

**Die im Fernmeldedienst
gebräuchlichen**

Abkürzungen

**mit ausführlichen
Begriffserläuterungen**

**Herausgeber: Fachschule der DPG e.V.
28 Bremen 1, Bahnhofstraße 10**

Handbuch der Fernmeldetechnik — Buchreihe AFt —

17 wichtige Lehr- und Lernwerke für den FLehrl; auch für den Handwerker F und den Fernmeldehandwerker zur Vorbereitung auf die Grundlehrgänge Ft gut geeignet

- Band A 1 — Allgemeine Berufskunde
- Band A 2 — Allgemeine Berufskunde
- Band B 1 — Grundkenntnisse der Physik und Mathematik
- Band B 2 — Fachzeichnen in der Fernmeldetechnik
- Band B 3 — Die Gleichstromlehre
- Band B 4 — Die Wechselstromlehre
(2 Teile)
- Band B 5 — Meßgeräte und Meßschaltungen
- Band B 6 — Beispiele und Aufgaben aus der Fernmeldetechnik
(3 Teile)
- Band C 1 — Werkstoffkunde und Werkstoffbearbeitung
- Band C 2 — Der oberirdische Linienbau
- Band C 3 — Der unterirdische Linienbau
- Band C 4 — Fernsprechapparate und Zusatzeinrichtungen
- Band C 5 — Die Wählvermittlungstechnik
- Band C 6 — Die Nebenstellenanlagen
(mit Beheft)
- Band C 7 — Der Sprechstellenbau

Umfang je Band rund 140 Seiten

— Weitere Lehrbücher siehe 3. und 4. Umschlagseite —

Die im Fernmeldedienst
gebräuchlichen

ABKÜRZUNGEN

mit ausführlichen
Begriffserläuterungen



Herausgeber: Fachschule der DPG e.V. - 28 Bremen 1, Bahnhofstraße 10

Vorwort

Der Sonderdruck der Fachschule enthält über 3000 Begriffe und Abkürzungen des Fernmeldewesens, von denen der größte Teil sachbezogen erläutert ist. Das Buch stellt somit ein leicht verständliches und übersichtlich geordnetes **Fernmelde-Fachwörterverzeichnis** dar, das Lehrenden und Lernenden, dem Praktiker im Fernmelde- und fernmeldetechnischen Betriebsdienst sowie dem Beamten im Verwaltungsdienst gute Dienste leisten wird.

Neben den nach Begriffsbezeichnungen und Abkürzungen alphabetisch geordneten Abschnitten sind die Fachbegriffe aus Verwaltung, Haushalt und den Teilnehmerdiensten, Vermittlungs- und Übertragungstechnik, Fernsprechbetrieb und -entstörungsdienst, Funk- und Linientechnik systematisch gegliedert und besonders zusammengestellt worden. Die Fachbegriffe für statistische Nachweise, Fernsprechdienst (Hand) und Telegrammdienst finden ebenso wie die Beschreibungen für Fernsprechapparate und Nebenstellenanlagen in besonderen Anhängen Erwähnung.

Ferner enthält der Sonderdruck eine Zusammenstellung aller Begriffe, Formelzeichen und Einheiten aus der Physik und der Elektrotechnik, wobei sämtliche heute gültigen Einheiten-Systeme Berücksichtigung gefunden haben.

Der Leser findet also nicht nur eine umfassende Aufzählung sämtlicher im Fernmeldewesen gebräuchlicher Abkürzungen, sondern auch die betrieblich und technisch zusammengehörigen Begriffe nach ihrer sachlichen Bedeutung geordnet vor.

Da sich Betrieb und Technik in ständiger Entwicklung befinden, die zwangsläufig zu neuen Abkürzungen führen wird, kann das vorliegende Buch naturgemäß nur den heutigen Stand wiedergeben. Die laufende Verbesserung und Erweiterung stellt eine Aufgabe dar, der sich der Herausgeber verpflichtet fühlt. Der interessierte Leser wird gebeten, hierbei mitzuhelfen. Anregungen und Vorschläge erbittet die Fachschule der Deutschen Postgewerkschaft, 28 Bremen 1, Bahnhofstraße 10.

Möge der Sonderdruck dem Lernenden eine wertvolle Hilfe und dem Praktiker ein ständiger nützlicher Begleiter sein.

— Stand: Herbst 1967 —

Nachdruck, auch auszugsweise, nicht gestattet.

Inhaltsverzeichnis

Hinweise über die Verwendung von Abkürzungen	8
Hinweise für die Benutzung des Buches	9
I. Abkürzungen ohne Erläuterungen	11
1. Begriffsbezeichnungen — Abkürzungen	11
2. Abkürzungen — Begriffsbezeichnungen	64
•	
II. Abkürzungen mit Erläuterungen	119
1. Aufgabebereiche 1, 2, 3 und 4	
Verwaltung, Haushalt, Teilnehmerdienste, Fernsprechdienst (Hand) und Telegrammdienst	119
2. Aufgabenteilbereich 5A — Planung und Bauführung der Vermittlungs- und Übertragungstechnik	125
2.1. Vermittlungstechnik	125
2.1.1. Allgemeines	125
2.1.2. Planung und Bauführung	126
2.2. Übertragungstechnik	127
2.2.1. Niederfrequenz-Übertragungsanlagen	127
2.2.2. Trägerfrequenz-Übertragungsanlagen	129
2.2.3. Ton- und Fernseh-Übertragungsanlagen	130
2.3. Technisches Betriebsbüro für Fernsprechtechnik	131
2.3.1. Allgemeines	131
2.3.2. Verkehrsmesstechnik	131
2.3.3. Verkehrsbeobachtung	132
2.3.4. Geräte und Einrichtungen	133
2.4. Technisches Betriebsbüro für Telegraphentechnik	134
3. Aufgabenteilbereich 5B	
Technischer Fernsprechbetrieb	134
3.1. Grundbegriffe der Fernsprechvermittlungstechnik	134
3.2. Fernsprechvermittlungsstellen	137
3.2.1. Allgemeines	137
3.2.2. Fernsprechortsdienst	137
3.2.3. Fernsprechferndienst	138
3.3. Fernsprechleitungen	139
3.3.1. Ortsnetz	139
3.3.2. Vereinfachter Selbstwählferrndienst	140
3.3.3. Selbstwählferrndienst (Landesfernwahl)	140
3.3.4. Auslandsverkehr	141
3.3.5. Handvermittelter Ferrndienst	141
3.4. Geräte und Schaltglieder der Fernsprechvermittlungstechnik	142
3.4.1. Allgemeines	142
3.4.2. Fernsprechortsvermittlungsstellen	143
3.4.3. Fernsprechfernvermittlungsstellen	145

3.4.4. Fernsprechvermittlungsstellen für den Auslandsverkehr	149
3.4.5. Fernvermittlungsstellen mit Handbedienung	151
3.5. Unterhaltung von Fernsprechvermittlungsstellen	157
3.6. Fernsprechentstörung	157
3.6.1. Allgemeines	157
3.6.2. Geräte und Schaltglieder (Wahlprüfnetz)	159
3.6.3. Teilnehmereinrichtungen	160
3.6.3.1. Gemeinschaftsanschlüsse	160
3.6.3.2. Zusatzeinrichtungen und Bauteile	160
4. Aufgabenteilbereich 5C	
Technischer Telegraphenbetrieb	161
4.1. Allgemeines	161
4.2. Formelzeichen und Einheiten	162
4.3. Telegraphengeräte und Datenendgeräte	164
4.4. Telegraphen- und Datenübertragungstechnik	166
4.5. Telegraphenleitungen	169
4.5.1. Kennbuchstaben	169
4.5.1.1. Telegrammdienst	169
4.5.1.2. Telexdienst	169
4.5.1.3. Überlassene Telegraphenleitungen	170
4.5.1.4. Telegraphen-Dienstleitungen	170
4.5.2. Technische Unterscheidung der Anschlußleitungen	170
4.6. Telegraphen- und Datenvermittlungstechnik, Telegraphen- und Datennetze	171
5. Aufgabenteilbereich 5D	
Übertragungsbetrieb auf Kabeln und über Funk	176
5.1. Niederfrequenz-Übertragungstechnik	176
5.2. Trägerfrequenz-Übertragungstechnik	177
5.3. Ton- und Fernseh-Übertragungsbetrieb	180
5.4. Funkübertragungsbetrieb, Funkstörungen- und -kontrollmeßdienst	181
6. Aufgabenbereich 6	
Planung, Bauführung und Unterhaltung von Linien	188
6.1. Allgemeines	188
6.2. Orts- und Bezirkskabel	194
6.2.1. Isolationsarten der Leiter	194
6.2.2. Kabelmantel	194
6.2.3. Bewehrung	195
6.2.4. Korrosionsschutz	195
6.2.5. Verseilungsarten	195
6.2.6. Kabelbezeichnungen	196
6.3. Schaltdrähte und Litzen	197
6.3.1. Kurzzeichen	197
6.3.2. Schaltdrahtbezeichnungen	197

6.4. Installationsleitungen	198
6.4.1. Kurzzeichen	198
6.4.2. Leitungsbezeichnungen	198
6.5. Leitungsdrähte	198
III. Formelzeichen und Einheiten	200
1. Begriffe, Formelzeichen, Einheiten, Kurzzeichen	200
1.1. Mechanik	201
1.2. Wärme	202
1.3. Beleuchtung	203
1.4. Elektrotechnik	203
1.4.1. Gleichstrom	203
1.4.2. Magnetismus	205
1.4.3. Elektrisches Feld	206
1.4.4. Wechselstrom	207
1.4.4.1. Spannungs- und Stromwerte	207
1.4.4.2. Sonstige Wechselstromgrößen	207
1.5. Übertragungstechnik	208
1.6. Umrechnungsfaktoren	210
2. Sonstige Kurzzeichen	212
2.1. Mathematische Zeichen	212
2.2. Griechisches Alphabet	213
2.3. Chemische Kurzzeichen	213
Anhang 1 Statistische Nachweise	214
Anhang 2 Fernsprechdienst (Hand)	216
Anhang 3 Telegrammdienst	218
Anhang 4 Fernsprechapparate	221
Anhang 5 Nebenstellenanlagen	223
1. Handbediente Vermittlungseinrichtungen	223
1.1. Kleine Vermittlungseinrichtungen	223
1.2. Glühlampenschränke	223
2. Reihenanlagen	223
2.1. Einfache Reihenanlagen	223
2.2. Reihenanlagen mit Linientasten	224
2.3. Ergänzungsausstattungen	225
3. Selbsttätige Vermittlungseinrichtungen	225
4. Nebenstellenanlagen mit Wählern	226
4.1. Nicht erweiterungsfähige Anlage	226
4.2. Erweiterungs-fähige Anlagen	226
4.3. Nebenstellenanlagen mit Wählern für größere Ausbaufähigkeit	227

Hinweise für die Verwendung von Abkürzungen

1. **Verwenden Sie im Schriftverkehr mit Außenstehenden nur solche Abkürzungen, die allgemein bekannt sind!**

Die Abkürzungen müssen so geläufig sein, daß ihre Schreibweise nicht mehr als Abkürzung empfunden wird.

2. **Verwenden Sie im innerdienstlichen Schriftverkehr nur dann Abkürzungen, wenn dadurch Klarheit und Übersichtlichkeit nicht beeinträchtigt werden!**

3. **Erläutern Sie die verwendeten Abkürzungen!**

Eine Abkürzung ist dann ausreichend erläutert, wenn beim ersten Erwähnen des Begriffes die eingeklammerte Abkürzung hinter die Vollbezeichnung gesetzt wird.

Beispiel: Trägerfrequenz-Verstärkerstelle (TFVrSt)

4. **Bei Texten mit zahlreichen verschiedenen Abkürzungen ist es zweckmäßig, die Abkürzungen in einer besonderen Zusammenstellung (z. B. als Fußnotiz) zu erläutern.**

Beispiel: Quartärgruppe **QG**
Quarzoszillator **QOs** usw.

5. **Im Schriftverkehr von Fach-Dienststellen untereinander werden Abkürzungen ohne Erläuterung verwendet.**

6. **Verwenden Sie in Entwürfen nur dann Abkürzungen, wenn sie auch in der Reinschrift so wiedergegeben werden sollen!**

7. **Die meisten Abkürzungen sind für Einzahl und Mehrzahl gültig.**

Ausnahmen sind in Abkürzungsverzeichnissen besonders angegeben.

8. **Den Abkürzungen von Amtsbezeichnungen weiblicher Bediensteter wird ein „n“ angehängt.**

Ausnahme: Angestellter/Angestellte = **Ang/Ang w**

9. **Für Abkürzungen gibt es keine Zeilentrennung.**

Abkürzungs-Buchstabengruppen von Einzelbegriffen werden untereinander oder mit Vollbezeichnungen zusammengesetzt.

Beispiel: Ersatz — **Ers**, Kanal — **Ka**; Ersatzkanal — **ErsKa**
Gestell — **G**; Gestellreihe — **G-Reihe**

Hinweise für die Benutzung des Buches

Aus drucktechnischen Gründen sind längere Abkürzungen mehrzeilig abgedruckt. Die Zusammensetzungsart für lange Abkürzungen in ein- und zweizeiliger Schreibweise ist aus nachstehenden Beispielen zu ersehen:

Begriff:	Einzeilige Schreibweise:	Abgedruckt:
a) Abordnungsbestimmungen	AbordnBest	Abordn Best
b) Sozialbetreuungsrichtlinien	Sob Richtl	Sob Richtl
c) Edelmetall-Motor-Drehwähler	EMD-Wähler	EMD- Wähler

Zu a): Die Buchstabengruppen „**Abordn**“ und „**Best**“ sind ohne Zwischenraum zusammengesetzt; in zweizeiliger Druck-Anordnung stehen die Anfangsbuchstaben der Buchstabengruppen **senkrecht** untereinander.

Zu b): Die Buchstabengruppen „**Sob**“ und „**Richtl**“ sind mit Zwischenraum zusammengesetzt; in zweizeiliger Druck-Anordnung stehen die Anfangsbuchstaben der Buchstabengruppen **nicht senkrecht** untereinander; die untere Zeile ist um eine Buchstabenbreite **nach rechts eingerückt**.

Zu c): Die Buchstabengruppe „**EMD**“ ist mit der Vollbezeichnung „**Wähler**“ mit Bindestrich zusammengesetzt; in zweizeiliger Druck-Anordnung stehen die Anfangsbuchstaben von „**EMD**“ und „**Wähler**“ senkrecht untereinander; der Bindestrich steht in der oberen Zeile.

Auch Abkürzungen für Begriffe, für die mehrere Abkürzungen gelten, sind teilweise mehrzeilig abgedruckt.

Beispiel: Kanalweiche (2 Abkürzungen) **KaWe**
KW

I. Abkürzungen ohne Erläuterungen

1. Begriffsbezeichnungen — Abkürzungen*)

Abbildung		Allgemeine(s)
A		
Abbildung	Abb.	Abwurfanrufsucher (159)
Abforderung	Abf	Abwurf- AS
Abfrage-		— gestell AzG
— klinke (151)	Ka	— kasten (188) AzK
— klinke der Dienst-	Kda	— leitung (139) AzI
— leitungen (151)		— muffe (188) AzM
— schalter (151)	AS	— verstärker AzVr
— seite (151)	A	Achter-
— stöpsel (151)	AStö	— feld (181) AFd
— taste (151)	AT	— telegraphie (166) AT
Abgabenordnung,	AO	Adernverbindungs-
Reichsabgaben-	RAO	hülsen (188) AVH
ordnung		Änderungsanweisung Ä
Abhebung vom	Abh.GehKto	Akten(-)
Gehaltskonto		— allgemein AK
Abkommen	Abk	— besondere A-Akten
Abkürzung(s-)	Abk	— geheim B-Akten
— verzeichnis	AbkVerz	— zeichen G-Akten
Abordnungsbestim-	AbordnBest.	Az.
mungen		Akkumulator Akku
Abrechnung(s-)	Abr	Aktiengesellschaft AG
— postamt	AbrPA	aktiv a
— stelle	Ar	Allgemeine(s)
Absatz	Abs.	— Bedingungen für die ABL
Abschlagsauszahlungen	AbschlAusz.	Ausführung von
Abschlagszahlung	Abschl	Leistungen
Abschnitt (181)	A	— Bedingungen für die AKB
Absende(-, r)	Abs	Kraftverkehrs-
— stelle	AbsSt	sicherung
Abspannklemme (188)	AKI	— Deutsche Gebühren- Adgo
Abteilung(s-)	Abt.	ordnung
— bauführer	AbtBf	— Dienstalter (119) aDAI
— Leiter	AbtL	— Dienstanweisung ADA
— prääsident	APr	— Dienstordnung ADO
		— Norm AN
		— Technische Vor- ATV
		schriften für Bau-
		leistungen

*) Die Zahlen in () geben die Seitennummer der Begriffserläuterung an.

Allgemeine(s)		Anruf(-)	Anruf(-)	Anruf(-)	Anwärter	Arbeits-
Allgemeine(s)		anderer		Anruf(-)		
— Verwaltungsvorschriften für den örtlichen Alarmdienst	AVV Alarmdienst	— Vertreter (119)	aV	— ordner (143)	A	Anwärter
— Verwaltungsvorschriften über die Gewährung von Beihilfen in Krankheits-, Geburts- und Todesfällen (Beihilfenvorschriften)	BhV	— Vertreterposten (119)	aVp	— relaissatz (151)	AO	Aw
— Zollordnung	AZO	Anfangszeichen (171)	An	— steuerung (151)	ARS	Anweisung(s-)
Allverstärker (127)	AllVr	angebauter		— sucher (143, 159)	ArStg	— für das Aufstellen des Arbeitsplanes und für den Nachweis der Jahresleistungen im Fernmeldebau
— II (127)	AllVr II	— Lochstreifenempfänger	LEa	— taste (171)	AS	— für das betriebliche Vorschlagswesen bei der Deutschen Bundespost
— IV (127)	AllVr IV	— Lochstreifensender	LSa	— übertragung (151)	AT	— für den internationalen Fernsprechdienst
Altbaumietenverordnung	AMVO	Angestellte	Ang w	— umwerter (151)	ArUmw	— für die Verwendung von Arbeitskennnummern
Alte Kennzeichen der Wähltechnik (134)	AKZ	Angestellten-		— verteilereinrichtung	ArVtE	— stelle
Aluminium (188)	Al	— versicherung	AnV	— verteilung (151)	ArVt	antwortet nicht
Amateurfunkgesetz	AFuG	— versicherungsgesetz	AnVG	— wähler (152)	ArW	a. n.
Amplitude(n)	A	— versicherungs-Neuregelungsgesetz	AnVNG	— zeichen (171)	Az	Anzeige- und Bedienfeld
— modulation (166, 177)	AM	Angestellter	Ang	Ansagetaste (152)	AnS	AnzBedFd
Amt(s-)	A	Anhänger für Kraftfahrzeuge	Anh	Anschalte-		Apparat
— berechnigte private Nebenstelle	NPr	Anhang	Anh.	— gerät (133)	AG	Ap
— gericht	AG	Anlage	Anl.	— platte (133)	AnPt	App
— gruppenwähler	AGW	anliegend	anl.	— satz (145)	Ans	Arbeiter(-)
— inspektor	AI	Anlernkräfte	AnlKr	— taste (152)	AnT	— posten
— leitungsentzerrer	AmEz	Anmeldestelle für Fernmeldecinrichtungen	Am	— übertragung (159)	AnUe	— rente
— rat	AR	Anmerkung	Anm.	— wähler (143)	AnW	— rentenversicherung
— selbstschutzleiter	AScL	Anode(n-)	A	I. Anschaltewähler	IaW	— rentenversicherungs-Neuregelungsgesetz
— übertragung	AUe	— batterie	AB	II. Anschaltewähler	IIaW	Arbeits-
— vorsteher	AV	Anordnung	A	Anschluß(-)		— einheit (119)
— zimmer	A	— zur Änderung	ÄndA	— bereich (188)	As	— gerichtsgesetz
Amtliches		— zur Aufhebung	AufhA	— dose (160)	AsB	— kennnummer (119)
— Fernsprechbuch	AFeB	— zur Ausführung	AusfA	— dosenstecker	ADo	— kräfte auf Personalposten (119)
— Verzeichnis der Ortsnetzkennzahlen	AVON	— zur Durchführung	DA	— einheit (134)	ADoS	— plan für den Fernmeldebau (188)
— Verzeichnis der Telexteilnehmer in der Bundesrepublik Deutschland	AVerzTx	— zur Ergänzung	ErgA	— feld (181)	AE	— platzschutzgesetz (119)
Amtsblatt(-)	AmtsBl	— zur Vereinfachung	VeinfA	— kabel (188)	AsFd	— posten (119)
— mitteilung	AmtsBlMitt.	— zur Vereinheitlichung	VeinhA	— leitung (139, 171, 188)	AsL	— richtlinien
— verfügung	AmtsBlVfg	— zur Verlängerung	VIA	— linie	AsN	— richtlinien für die Rechnungsbearbeitung bei Ämtern des Fernmeldewesens
		Anpassungs-		— nahbereich	AsN	— schutzbeauftragter und Organisationsrichtlinien (119)
		— netzwerk (127, 181)	ANw	— netz	AsN	— unfall (119)
		— übertragung (149)	AnpUe	— schnur	AsS	
		Anruf(-)	A	— schnur (üb. 2 m) (160)	LS	
		— einheit	AE	— schnur, dehnbar (160)	LSd	
		— kontrollampe (151)	AKL	Anschlußschiene der Telegraphentechnik		
		— lampe (151)	AL	für Handvermittlungsbetrieb (166)	AnHV	
				für Standbetrieb (167)	AnSt	
				für Wählbetrieb (167)	AnTW	
				Antenne(n-) (181)	At	
				— anlage	At-Anl	
				— aufstellungsplan	AtAp (Aap)	
				— kabel	Atk	
				— träger	AtTr	
				— umschalter (181)	AtUm	
				— verstärker (181)	AtVr	
				— Weiche (181)	AtWe	

Arbeits-		Auslands-		Auslands-		Baud	
Arbeits-		Ausführungs-		Auslands-		Automatische(r)	
— zeitordnung	ArbZO	— behörde für Unfall-	AfU	— vermittlungsstelle	AusIVSt	— Prüfeinrichtungen	APrEL
— zeitverordnung der	AZVO	— versicherung		mit Handbedie-	Hand	— für Leitungen (145)	
Bundesbeamten (119)		— Bestimmungen (125)	AB	nung (138)		— Prüfplatz (159)	APrPl
Archiv	Arch.	— vorschriften	AusV(or)	— vermittlungsstelle	AusIVSt	— Prüfüber-	APrUe
— für das Post- und	Arch.		Schr	für den handvermit-	(Hand)	tragung (145)	
Fernmeldewesen	P. u. F.	ausgewechselt	agw	telten Verkehr (171)			
— für das Post- und	Arch.	Ausgabe(n-)	Ausg	— vermittlungsstelle	AusIVSt		
Telegraphenwesen	P. u. T.	— nachweis	AusgN	mit Wählbetrieb (138)			
Artikel	Art.	Ausgangs-		— verzoner mit	AVZR		
Aspirant	Asp	— übertrager	AÜ	Richtungsabgriff (149)			
atomar, biologisch,	ABC	— verstärker	AVr	— zählimpulsgeber (149)	AZIG		
chemisch		Ausgleichseinrichtung	AE	— zeittaktgeber (149)	AZTG		
Atomwaffen, biologi-	ABC-	Aushilf(s-, e) (119)	Ah	— zeitzonenzähler (171)	ZZZa		
sche Kampfmittel,	Waffen	— posten (119)	Ahp	— zentralgruppen-	AZGW		
chemische Kampf-		Auskunftsstelle	AkSt	wähler (150)			
stoffe		Auslands-		— zentralvermittlungs-	AZI		
Auflage	Aufl.	— anschaltensatz (149)	AAns	leitung (141)			
Aufputz (188)	Ap	— gruppen-	AGW	— zonenkoppler (150)	AZoKpl		
Aufschalteton	Aufton	wähler (149, 171)		Auslöse-			
Aufstellungsplan (126)	Ap	— gruppenwähler für	AGWTr	— bestand	BA		
Aufteilungs-		den Transitverkehr		— taste (152)	AusT		
— bezirkskabel (188)	AtBzk	— hauptvermittlungs-	AHlg	Ausnahme-			
— fernkabel (188)	AtFk	leitung, gehend (141)		— nebenanschluß-	LNa		
— kabel (188)	Atk	— kopfvermittlungs-	AusIKopf	leitung			
— muffe (188)	AtM	stelle	VSt	— querverbindung	LQua		
— ortskabel (188)	AtOk	— kopfvermittlungs-	AusIKopf	Ausschuß			
— schlüssel für das	LF ...	stelle mit Handbedie-	VStHand	— für Einheiten und	AEF		
Linien- und Lei-		nung (138)		Formelzeichen			
tungsnetz im Fern-		— kopfvermittlungs-	AusIKopf	— für wirtschaftliche	AWV		
meldewesen		stelle mit Wählbe-	VStW	Verwaltung			
Auftrag(s-) (125)	Auftr	trieb (138)		Austausch-			
— block für Einträge	Tx-Block	— knotenvermittlungs-	AKlg	— teil	Att		
in das amtliche Ver-		leitung, gehend (141)		— teilsatz	Atts		
zeichnis der Telex-		— markierer (149)	AMkr	Auswechslungs-	AWSt		
teilnehmer		— querleitung (141)	AQl	stelle (171)			
Aufzugsverordnung	AufzV	— register (149)	ARg	Auswerte(-, r) (181)	Aw		
Ausbildungs-		— relaisuch-	ARSW	— Demodulator	AwDm		
— ordnung	AusbO	wähler (149)		Auszahlungsliste	AuszL		
— stelle	Ab	— richtungskoppler (149)	ARKpl	Automatik (132)	A		
außergewöhnliche		— richtungswähler (149)	ARW	Automatische(r)			
— Ausschreibung	aA	— umrechner (171)	AUr	— Auslandsprüfüber-	AAPrUe		
— Zuschreibung	aZ	— umrechner für den	AUrTr	tragung (150)			
Ausführungs-		Transitverkehr		— Lautstärkenrege-	ALR		
— anweisung	AusfAnw	— umsetzer (171)	AUs	lung			
		— umwerter (149)	AUmw	— Pegelregelung	APR		
		— vermittlungs-	AusIVSt	— Prüfeinrichtung (143)	APrE		
		stelle (137, 171)		— Prüfeinrichtung für	APrEF		
				Einrichtungen der			
				Fernwahl (145)			

Beamter		Besoldungs-	
Beamter, Beamtin	Bea	Bemessungsrichtlinien	BemRichtl
Beamte (-r, n-)		Beobachtungsdauer (132)	BD
— für Öffentlichkeitsarbeit	BÖ	Beratungsstelle für Fernmeldeangelegenheiten	Br
— in der Einführung	BeaE	Bereich(s-)	
— rechtsrahmengesetz	BRRG	— einer Endvermittlungsstelle (131)	EV-Bereich
Beauftragter für Wirtschaftlichkeit in der Verwaltung	BWV	— einer Hauptvermittlungsstelle (131)	HV-Bereich
Bedienfeld (181)	BedFd	— einer Knotenvermittlungsstelle (131)	KV-Bereich
Bedienung(s-)	Bed	— einer Zentralvermittlungsstelle (131)	ZV-Bereich
— feld	Bed	— gruppenwähler (171)	BGW
— gerät (133)	BG	— plan (189)	Brp
Beginnzeichen (134)	Bgz	Berichtigung	Ber
Behördenvorwähler (171)	BVW	Berührung	Ber
beifügen	bfgn.	Berufsaufbauschule	BAS
beiliegend	beil.	Beschäftigungsvergütung	BeschVerg
Beihilfe(-)	Bh	Beschaffungen pro Jahr (optimal)	N
— vorschriften (119)	BhV	Beschaffungs-	
Beilage	Beil.	— bestand	QB
Beitreibungs-		— wesen	B
— ordnung	Beitro	— zeit	t_b
— stelle	Bt	— zuständigkeit	B
Bekanntmachung	Bek	Beschaltungseinheit (135)	BE
— zur Änderung	ÄndBek	Beschreibung	B
— zur Aufhebung	AufhBek	Besetzt-	
— zur Ausführung	AusfBek	— anrufsucher (172)	BAS
— zur Durchführung	DBek	— ton	Bton
— zur Ergänzung	ErgBek	— zeichen (172)	Bes
— zur Vereinfachung	VeinfBek	Bescheinigung	Besch
— zur Vereinheitlichung	VeinhBek	Beschwerdeführer	Bf
— zur Verlängerung	VIBek	Besoldungs-	
Beleg	Bel	— dienstalter (120)	BDA
Belegtlampe (152)	BL	— gesetz	BesG
— und Auslöse/Abwurf-taste (152)	BLT	— gruppe (120)	BesGr
Belegungs-		— kasse	BesK
— dauerzähler (145)	BDZ	— kassenleiter	BesKL
— plan (126)	Bp	— ordnung	BesO
— stunden	ct	— ordnung A	Bes A
— zähler (145)	BZ	— ordnung B	Bes B
— zahl	c		
— zeichen (171)	Bz		

Besondere(s)		Bezirksbeamter	
Besondere(s)		Betriebs-	
— laufende Gebühr bei Einbau besonderer, zur Leitung gehörenden Einrichtungen	LhwE	— richtungstaste, Verbindungsseite (152)	BvT
— Leistungen	BL	— schutzerde	BSE
— Rechnungsnachweisung (120)	BesRN	— sicherung	BS
— Schalteinrichtung für Anschlußdosen	besD	— stundenzähler (164)	BSZ
— Titelbuch (120)	BesTitB	— verfassungsgesetz	BetrVerfG
— Vertragsbedingungen (125, 189)	BVB	— wirtschaft	Bewi
		— wirtschaftsstelle	BewiSt
besonders	bes	Bewehrung von Kabeln (195)	
Bespulungsgrad:		— bewehrt mit Stahldrähten oder Band-eisen	b
leicht	l	— Stahlbewehrung als Induktionsschutz	ib
mittelschwer	m	Bewertungsrichtlinien	BewRichtl
schwer	s	bezahlt	bez.
sehr leicht	ll	Bezeichnung(s-)	Bez.
unbespult	u	— und Beschriftungsplan	Bz
Bestand	B	beziehungsweise	bzw.
Bestell-		Bezirk(s-)	Bz
— nummer	B-Nr	— bauführer (189)	BzBf
— verfahren	Bestv	— beratungsdienst	BzBD
Bestimmung(en)	Best	— blatt	BzBl
— über Privatfernmeldeanlagen	PrFAnl	— blattverfügung	BzBlVfg
— zur Änderung	ÄndBest	— fernwahl (135)	BFw
	ÄndB	— gruppenwähler (145)	BGW
— zur Aufhebung	AufhBest	— kabel (189)	Bzk
	AufhB	— kabelbaustelle	Bzkb
— zur Ergänzung	ErgBest	— knotenvermittlungsstelle mit Wählbetrieb (138)	BzKVSt
	ErgB	— personalrat	BzPersR
— zur Vereinfachung	VeinfBest	— selbstschutzleiter	BSeL
	VeinfB	— sozialbetreuerin	BzSob
— zur Vereinheitlichung	VeinhBest	— werkstatt für Postkraftwagen	BwKw
— zur Verlängerung	VeinhB		
	VIBest	Bezirksaufsichtsbeamter (120)	BAB
	VIB	— für das Fernmelde-wesen	BAB F
Bestückungsplan (189)	Bsp	— für das Postwesen	BAB P
Betriebliches	BVW	Bezirksbeamter	
Vorschlagswesen		— für Betriebs-	BBS
Betriebs-		sicherung	
— fähig	bfg		
— gruppenwähler (145)	BeGW		
— leiter	BL		
— leitung	Bl		
— richtungstaste, Abfrageseite (152)	BaT		

Deutscher

Deutscher	
— Beamtenbund	DBB
— Gewerkschaftsbund	DGB
— Industrie- und Handelstag	DIHT
— Normausschuß	DNA
— Postverband	DPV
— Verdingungsausschuß für Bauleistungen	DVA
Deutsches Rotes Kreuz	DRK
Dezi-	
— bel	dB, db
— malklassifikation	DK
— meterwelle	dmW
Diageber	DiaGb
Diagramm (135)	Di
Dienst-	
— alter	DA
— alterszulage	DAZ
— anfänger	DAnf
— anruf	DA
— anruflampe (152)	DAL
— anschluß (172)	DA
— behelf	D
— büro für den Fernsprehdienst	DbFe
— büro für den Telegraphendienst	DbT
— Fernschreib-Standleitung (170)	TS
— Fernschreibvermittlungsleitung (170)	TXS
— Fernwirkleitung (170)	TW
— gruppenwähler (172)	DGW
— kanal (182)	DKa
— kleidungsvorschriften	DK
— leitung (152)	DKIVo
— leitungsgesetz (182)	DI
— leitungstaste (152)	DIGt
— leitungstaste (152)	DT
— leitungsvermittlung	DVerm.
— leitungsverstärker (127)	DIVr
— leitungswähler (172)	DLW
— posten (120)	Dp
— postenbewertung	DpBew
— postenbewertungsnachweis (120)	DpBew
— posten-Inhaber (120)	Nachw
— stelle	Dpinh
— stunde(n)	DSi
— übertragung	DStd(n)
— unfall (120)	DÜ

Dienst-
Dienstanweisung

Dienst-	
— vermittlung	DIV
— vorwähler (172)	DVW
— Wechselstromtelegraphieüberwachungskanal	TT
— wohnung	DW
— wohnungsvorschriften	DWV
— zweig	DZw
Dienstanweisung	DA
— für Betriebssicherung	DA BS
— für Betriebswirtschaft	DA Bewi
— für Bezirksaufsichtsbeamte	DA BAB
— für das Disziplinarverfahren	DA DV
— für das Postkraftfahrwesen	DAKf 1
— für den Funkstörungsmeßdienst	DAKf 2
— für den Kassen- und Rechnungsdienst der Ämter des Fernmeldewesens	DA Fu
— für den Lochkartendienst	StöMD
— für den Überwachungsdienst bei der Deutschen Bundespost	DA KRF
— für die Abwicklung des handvermittelten Fernverkehrs	DA LK
— für die Aufstellung von Bilanzen und Gewinn- und Verlustrechnungen bei der Deutschen Bundespost	DA Üwa
— für die Bestellung, Verwaltung und Verrechnung von Fernmeldezeug	DA Fern
— für die Einstellung, Ausbildung und Prüfung des Personals bei der Deutschen Bundespost	DA Bi
— für die Telegrammübermittlung im Telegraphenwählnetz	DA FZ
— für die Verwaltung und Verwertung der Altstoffe im Fernmeldewesen	DA Ausb
— für die Telegrammübermittlung im Telegraphenwählnetz	DA Tgw
— für die Verwaltung und Verwertung der Altstoffe im Fernmeldewesen	DA Alst

Dienstanweisung

Dienstanweisung	
— für die Verwaltung von Fernmeldezeug bei den Bedarfsstellen	DA VFZ
Dieselhorst-Martin-Viererseil (189)	DM-VS
Diplom-Ingenieur	Dipl.-Ing.
Doppelader (189)	DA
Doppelhauptvermittlungsstelle mit Wählbetrieb (138)	DHVStW
Doppelknotenvermittlungsstelle mit Wählbetrieb (138)	DKVStW
Doppelstrom-	D
— Vierdraht-Anschlußleitung	4DrD-Asl
— Zweidraht-Anschlußleitung	4DrD/2-Asl
— Ruhestrom-Telegraphie (167)	DRT
— Wechselsender	DWxS
Doppelton-Wechselstrom-Telegraphie (167)	DWT
Drängelampe (152)	DrL
Dreh-	
— schritt (135)	DS
— wähler (142)	DW
— zahl	n
— zahlmesser	DM
Drosselspule	Dr
Drucker(-) (164)	D
— welle (164)	DW
Druckgas-Überwachungsgestell	DgÜwG
Durchdrehzähler	DZ
Durchführungs-	
— anweisung	DAnw
— bestimmung	DB, DBest
— verordnung	DV
— vorschrift	DV(or)schr

Einheit

Durchgangs-	
— prüfgruppenwähler (159)	DgPrGW
— querleitung (140)	DgQl
— querverbindungsleitung	DgQl
— vermittlung	DV
Durchschalte-	
— filter (182)	DFi
— glied (172)	DSG
— taste (152)	DsT
Durchwahlübertragung (143)	Duwa-Ue
E	
Echosperre	ESp
Edelmetall-	
— Motor-Drehwähler (142)	EMD-Wähler
— Schnellkontakt-Koppelfeld (142)	ESK-Feld
— Schnellkontakt-Relais (142)	ESK-Rls
effektiv	eff
Ehegesetz	EheG
Einfacher fernmelde-technischer Dienst	Aft
Einfachstrom-	E
— Zweidraht-Anschlußleitung	2DrE-Asl
— Wechselsender	EWxS
Einfachtontastung (166)	AM
Einführungsgesetz	EG
Eingang(s)-	Eing, E
— nummer	EingNr
— register	EingRg
— stelle	Rge
— übertrager	EingSt
— übertrager	EÜ
Eingetragener Verein	e. V.
Einheit	E

Einheitliche		Endvermittlungs-		Endvermittlungs-		Fachrichtung	
Einheitliche Technische Baubestimmungen	ETB	Elektro-		Endvermittlungs-		Erlang(-) (131)	Erl
Einheitsschritt(-)	T₀	— nische Datenverarbeitungsanlage (164)	EDV	— leitung für Handbedienung, gehend (141)	ElgHand	— meter (133)	ErIM
— dauer (162)	T_s	— technische Zeitschrift	ETZ	— leitung für Handbedienung, kommend (141)	ElkHand	Erlaß	Erl
Einkommen(s-)	Eink	Empfänger (von Gegenständen)	Empf	— leitung für den Nahverkehr	Eln	Erreichbarkeit (131)	k
— bescheinigung	EinkBesch	Empfänger (182) (Funktechnik)	Em	— leitung für den Nahverkehr, gehend (140)	EIng	Ersatz-	Ers
— steuergesetz	EStG	Empfänger (164, 167) (Telegraphentechnik)	E	— leitung für den Nahverkehr, kommend (140)	Elnk	— schaltungsverfahren für Wechselstromtelegraphie	WTErs
Einnahmennachweis	EN	Empfänger	EmOsz	— stelle (138, 172)	EVSt	— Gestell (182)	ErsG
Einrichtung(s-)	Er	— Oszillator	EOs	— stellen-Bereich	EV-Bereich	— Kanal (182)	ErsK
— zur Anpassung von Außenstellen mit selbsttätiger Durchschaltung zur Vermittlungsstelle an Reihenanlagen	ERan	— welle (164)	EW	Energie-Versorgungsunternehmen	EVU	— leitung für Wechselstromtelegraphie	WT-ErsL
— und Änderungsgebühren	EÄ	Empfangs-		Entschädigungsnachweis	EN	— schalt-Gestell (182)	ErsG
Einschlagwecker	WE	— bescheinigung	EmpfBesch	Entzerrer (176)	Ez	— schaltung (182)	ErSch
Einschreiben	E	— bezugsdämpfung (189)	EBD	Entzerrende(r)	LVr(E)	— schalter (182)	ES
Einseitenband	EB	— filter (167)	EFi	— Leitungsverstärker (129)	EUe	Erstreckung	Erstr
Einstell-		— frequenz	f₀	— Übertragung (172)	EUe		
— satz (145)	ES	— magnet (164)	EM	Erder, Erdung (182)	E	F	
— und Schmiervorschrift	ES	— relais (167)	ER	Erdkabel mit Bleimantel	PMbc	Fachbereich:	
— vorschrift	EV	— schein	EmpfSch	Erdtaste	ET	— Bürodienst	Bü
Eintontelegraphie (167)	ET	— sicherheit (164)	S	Erfolgs-		— (Kanzlei- und Akteidienst)	
Einzahlung	E	— verstärker (177)	EmVr	— nachweis ...	Erf..	— Druckereidienst	D
Einzel-		End-		— nachweis (allgemein)	ErfN	— Fernmelde-Verwaltungs-, Haushalts- und Teilnehmerdienste	Fn
— anschluß	EAs	— gestell	EndG	— rechnung	ErfR	— Fernsprechdienste	Fe
— längennachweis	ELN	— gruppenwähler (145, 172)	EGW	Ergänzende		— Fernsprechentstörung	E
— rahmen (142)	ER	— register	Rge	— Bedingungen (125)	EGB	— Fernsprechvermittlungstechnik	V
— schritt (135)	ES	— richtungswähler	ERW	— Richtlinien für die Personalbemessung im Fernmeldewesen	ErgBem	— Fernsprechübertragungstechnik	U
— teilzeichnung	Et	— stelle	EST	Ergänzungsnetzwerk (189)	Richtl F	— Funkwesen	Fu
Eisen	Fe	— telegraphenstelle (172)	ETSt	Ergebnisschlüsselzahl (132)	ES	— Kraftfahrdienst	Kf
Eisenbahnpostgesetz	EPostG	— verschluß (189)	EVs	Erholungsurlaub	EU	— Kraftfahrzeug-Unterhaltung	K
Elektrizitäts-Versorgungsunternehmen	EVU	— verstärker	EndVr	Erinnerungslampe	EL	— Linientechnik	L
Elektro-		— verzweiger (189)	EVr			— Maschinenteknik	M
— karren	EIKa	— verzweiger, für Außenbau (189)	EVz			— Postfachdienst	Pf
— Mechanik GmbH	Elmeg	— verzweiger, für Innenbau (189)	EVza			— Postscheckdienst	S
— motorische Kraft	EMK	Endvermittlungs-				— Postsparkassendienst	Sp
— nenröhre (176)	Rö	— leitung	El			— Telegraphentechnik	T
		— leitung, gehend (140)	Elg			— Telegrammdienst	T
		— leitung, kommend (140)	Elk			Fachgruppe(n)	FGr(n)

Fachrichtung	
Fachrichtung:	
— hochbautechnischer Dienst	Ht
— Postdienst	P
— posttechnischer Dienst	Pt
Fahrzeug	Fz
Faksimile (120)	Fax
— Schreiber	Fax
Fallscheibe	FS
Farbfernseh(-en) (182)	FTV
— signal (182)	FBAS
Farbkennzeichnung von Schaltdrähten:	
blau	bl
braun	br
elfenbein	el
gelb	ge
grau	gr
grün	gn
naturfarben	nf
rosa	rs
rot	rt
schwarz	sw
violett	vi
weiß	ws
Fehler(-)	F
— dämpfungsmesser	FDM
Fehlerübersicht	
— für Fernsprechentstörung (158)	FÜE
— für Fernvermittlungsstellen (157)	FÜF
— für Ortsvermittlungsstellen (157)	FÜO
Fehlmenge	QF
Feld (182)	Fd
Fern-, Fernmelde-	F-
Fernanruf-	
— relaisatz (152)	FAR
— satz	FArS
— zeichen (152)	FAZ
Fernansage	FAns
Fernanzeige	FAnz
Fernanschluß	FernAs

Fernmelde-	
Fernbedien- und -beobachtungsstelle	FBeobTV
Fernbedienung	FBed
Fernbeobachtung	FBeob
Ferndienstgruppenwähler (159)	FDGW
Ferngesteuerter	
— Lochstreifensender	FLS
— Prüfplatz (159)	FPrPI
Ferngruppensignalrahmen	FGSR
Ferngruppenwähler (142)	FGW
Fernhörer	F
Fernkabel(-) (189)	Fk
— Aufteilungsmuffe	FkAtM
— baustelle	Fkb
— Dienstleitung	FkDI
— endverschluß (189)	FkEVs
— meßbeamter	FkMBea
— meßstelle	Fkm
— verzweiger	Fkvz
Fernleitung(s-) (152, 167)	FI
— kabel (189)	Flk
— kontrollstelle (157)	FIKoSt
— stelle	FI
— übertrager (189)	FIÜ
— wähler (143)	FLW
Fernmelde-	
— amt, — ämter	FA, FÄ
— amtmann	FAm
— anlage	FAnl
— anlagengesetz	FAG
— arbeiter	FArb
— assistent	FAss
— betriebsinspektor	FBetri
— bezirk (157)	FBz
— bezirksleiter (157)	FBzL
— buchverlagsstelle, die gleichzeitig Verlagsstelle für das Amtliche Verzeichnis der Telexteilnehmer ist	Bv-Tx
— dienst	F
— dienstgebäude (120)	FDG
— gebühren	FGeb
— handwerker	FHandw
— hauptsekretär	FHS
— hauptwart	FHW

Fernmelde-		Fernsprech-	
Fernmelde-		Fernprüfübertragung (159)	FPrUe
— lehrling	FLehrl		
— inspektor	FI	Fernregister (153)	FRg
— meßordnung (190)	FMO		
— oberamtmann	FOAm	Fernrichtungswähler (153)	FRW
— oberamtsrat	FOAR		
— oberinspektor	FOI	Fernschaltgerät (164)	FGt
— obersekretär	FOS	— eingebaut	FGte
— oberwart	FOw	Fernschreib(-) (161)	Fs-
— praktikant	FPrakt	— maschine (165)	Fs
— rechnung	FR	Fernseh(-, en) (Television)	TV
— rechnungsdienst	FRD	— austauschleitung	TVAl
— rechnungsstelle (allgemein)	FRSt	— austauschleitung, dauernde Überlassung (180)	TVAlD
— rechnungsstelle (Dienststelle)	Re	— austauschleitung, vorübergehende Überlassung (180)	TVAlv
— schulamt, -schulämter	FSA, FSÄ	— demodulator (130)	TV-Demod.
— schule	FSch	— Frequenzumsetzer	TVU
— sekretär	FS	— leitung (180)	TVI
— stromversorgung	FSv	— leitungs-Endgerät	TVIGt
— stromversorgungsanlage	FSvAnl	— ortsleitung	TVOI
— student	FStud	— modulator (130)	TV-Mod.
— technischer Dienst (Fachrichtung)	Ft	— signal	BAS
— technisches Zentralamt (157)	FTZ	— umsetzer (182)	TV-Us
— turm	FMT	— verbindungskabel (180)	TVVk
— verwaltungs-, Haushalts- und Teilnehmerdienste	Fn	— verstärker (130)	TVVr
— wart	FW	— verstärkerstelle (130)	TVVrSt
— wesen, allgemein	F		
— zentralzeugamt, zentralzeugämter (157)	FZZA	Fernspeiseweiche (129)	FSpWe
	FZZÄ		
Fernmeldebau(-) (158)	FBau	Fernspeisung (129)	FSp
— abteilung (189)	BAbt		
— amt, ämter	FBA, FBÄ	Fernsprech-	Fe-
— bezirk (allgemein)	FBz	— ansage	FeAns
— bezirk . . (189)	BBz . . .	— ansagedienst	FeAnsD
— dienst	FBD	— anschuß	FeAs
— gerät (190)	FBG	— apparat	FeAp
— ordnung (190)	FBO	— auftrag	FeA
— trupp (allgemein)	BTr	— auftragsdienst (120)	FeAD
— trupp . .	BTr . .	— auskunftsdienst	Ea
— truppführer	BTrf	— betrieb	Fe
— zeug (190)	FBz	— buchstelle	Bu
Fernmeldezeug(-) (190)	FZ	— buch- und Verlagsstelle	Bv
— amt, — ämter (157)	FZA, FZÄ	— dienst	Fe
fernmündlich	fmdl.	— dienstbüro	DbFe
Fernplatz(-) (152)	FPI	— entstörung (158)	FeE
— ansteuerung	FPIAnst		

Fernsprech-		Funk(-)		Funk(-)		gehobener	
Fernsprech-		Fernwirk-	Fw-	Funk(-)		Gebühr für den Ausfall	
— entstörungsbezirk (158)	FeEBz	— leitung, überlassene	TWP	— stelle	FuSt	an Gesprächsgebühren	
— entstörungsstelle (158)	FeEST	— Unterstelle	FwUST	— störung	FuStö	— bei Nebenanschluß-	PNz
— entstörungsstellenverzeichnis	Verz	— verfahren (183)	Fw	— störungsmeßbeamter	FuStöMB	leitungen nach	
— ferndienst	FeEST	— verteilergestell	FwVtG	— störungsmeßbezirk	FuStö	Zweitnebenstellen-	
— gebühren	Ff	— Zentrale	FwZ	— störungsmeßdienst	FuStöMD	anlagen	
— gebührenvorschriften	FeG	— Zentralstelle (182)	FwZSt	— störungsmeßstelle	FuStöMSt	— bei Regelquerver-	PQu
— häuschen	FeGV	fertigen (Reinschrift)	ftgn.	— störungs- und	FuStöMD	bindungen	
— häuschen, doppelt		festgestellt	festg	Meßdienst		— für jeden Ausnahme-	PNa
— Innendienst	FeH	filter(-) (183)	Fi	— übertragungsbetrieb	FÜ	nebenanschluß	
— ordnung (120)	FeHd	— kreuzschiene	FiKzs	— übertragungsstelle (183)	FuÜSt	Gebühren(-)	Geb
— ortsnetz	Fi	Firma	Fa.	— verteilttafel (geregeltes Netz)	NVt(Fu)	— anzeiger (16 kHz) (160)	GebAnz
— platte	FeO	Flackerschlußzeichen	FI-Sz	— wesens	Fu	— anzeiger mit Rück-	GbA
— tischapparat	FePt	Forderungsnachweis (121)	FN	— wetter-Beobachtungsstelle	Fub	stellung (160)	GbAR
— unterhaltung	FeTAp	Formblatt (121)	Fbl	Fußbodenoberkante	FOK	— buch für Telegramme	GebBTel
— vermittlungsdienst	FeU	Fortpflanzungsmaß	g			— einheit (135)	GE
— vermittlungsstelle	FeVD	Freileitung(s)-	Frltg			— für das Amtliche	BU
— wählsystem 55	FeVSt	— telegraphie (167)	FLT			Fernsprechbuch und	
— wandapparat	S 55	Freiton	Fton			das Amtliche Ver-	
— zelle	FewAp	Freizeichen (172)	Fz			zeichnis der Telex-	
	FeZ	Frequenz(-) (183)	F-			teilnehmer	
Fernsprechapparate, Verwendung von —	siehe Anhang 4	— modulation (167)	FM			— für den Fernsprech-	AU
Fernsprecher	F	— umsetzer (183)	F-Us			auftragsdienst	
Fernsteuer(-ung) (183)	Fst	— weiche (183)	FUs			— für die Anschaltung	UMT
— leitung (182)	Fstl	Friedrich Merk, Telefonbau AG	FWe			eines Teilnehmeran-	
Ferntast-		Führungsplan (190)	Merk			schlusses an die Un-	
— leitung	Ffal	Funk(-) (183)				fallmeldeeinrichtung	
— gerät	FtaGt	— amt, ämter	Fu			auf Antrag des Teil-	
— übertragung	FtaUe	— dienst	FuA, FuÄ			nehmers	
Fernüberwachung (183)	FÜw	— einrichtung (183)	FuD			— für Mahnung,	MS
Fernverkehr(s)-	FVerk	— gerät	FuEr			Sperre, Stundung,	
— einheit (121)	FVE	— gestell (183)	FuGt			Zinsen	
Fernvermittlungsstelle (137)	FernVSt	— kontrollmeßdienst	FuG			— überwachungsstelle	Gü
— mit Handbedienung	FernVSt	— kontrollmeßdienst-	FuKMD			— zähler	GZ
— mit Wählbetrieb	Hand	Zentralbüro	FuKMZ			— zettel	Gebz
Fernwahl-		— kontrollmeßstelle	FuKMSt			gegebenenfalls	ggf.
— leitung (139)	Fwl	— kontrollstelle	FuKoSt			Gegenstände der	GdtE
— münzfernsprecher (190)	MüFw	— kontrollstelle für das	FuKoSt			technischen Einrich-	
— münzfernsprecher 56	Müfw 56	Fernseh-Modula-	Mod			tungen (190)	
— münzfernsprecher 63	Müfw 63	tionsnetz				Gegenstelle	GeSt
— Prüfplatz (145)	FwPrPI					Gegenzelle	GZ
— system 62 (135)	FwS 62					Gehäuse	Ghs
						geheim	geh.
						Geheim-Akten	G-Akten
						gehobener	
						— Fernmeldedienst	CF
						— fernmelde-	CfT
						technischer Dienst	

gehobener		Gesetz		Gesetz		Grundsteuer(-)	
gehobener		Geschäfts-		Gesetz		gezeichnet	gez.
— hochbautechnischer Dienst	CHt	— gang	GG	— über Fernmeldeanlagen	FAG	Gitter-	G
— posttechnischer Dienst	CPt	— ordnung	GO	— über Maßnahmen zum Schutz der Zivilbevölkerung	ZBG	— Basis	GB
Gehörschutz	Gs	Gesellschaft mit beschränkter Haftung	GmbH	— zur Aufhebung	AufhG	— batterie	GB
gelb	ge	Gesetz	G	— zur Ausführung	AusfG	— platten	Gi-
Gemeinderufanlagen-zusatz	GRAZ	— gegen den unlauteren Wettbewerb	UWG	— zur Ergänzung	ErgG	Gleichrichter(-) (183)	Platten
gemeindliche öffentliche Sprechstelle	GÖ	— über Arbeitnehmererfindungen	ArbnErfG	— zur Vereinfachung	VeinfG	— gerät	Gr
Gemeinschafts-		— über den Amateurfunk	AFuG	— zur Vereinheitlichung	VeinhG	Gleichstrom-	GrG
— anschluß (190)	GAs	— über den Betrieb von Hochfrequenzgeräten	HfrGerG	— zur Verlängerung	VIG	— prüfübertragung (159)	GPrUe
— hauptleitung (139)	GHI	— über den unmittelbaren Zwang bei Ausübung öffentlicher Gewalt durch Vollzugsbeamte des Bundes	UZwG	— zur Verbesserung der wirtschaftlichen Sicherung der Arbeiter im Krankheitsfalle	Arb	— telegraphie (167)	GT
— sprechstelle eines Zweieranschlusses	GH/2	— über den Verkehr mit Kraftfahrzeugen (Straßenverkehrsgesetz)	StrVG	— und Verordnungsblatt	KrankhG	— telegraphiekanal-Anschlußleitung (170)	GT-Asl
— sprechstelle eines Zehneranschlusses	GH/10	— über den Verkehr mit unedlen Metallen	UMG	— zum Schutz der erwerbstätigen Mutter	GVBl	— übertragung (143)	GUE
— übertragung	GUE	— über die Beschäftigung von Schwerbeschädigten	SchwBG	— zur Neuregelung des Rechts der Rentenversicherung der Angestellten	MuSchG	— übertragung, gehend	GUE-g
— umschalter (160, 190)	GUM	— über die Kosten der Zwangsvollstreckung nach der Reichsabgabenordnung	AOVKG	— zur Neuregelung des Rechts der Rentenversicherung der Arbeiter	ÄndG	— übertragung, kommand	GUE-k
— vorwähler	GVW	— über die Pflichtversicherung für Kraftfahrzeughalter	PfiversG	— zur Regelung der Rechtsverhältnisse der unter Artikel 131 des Grundgesetzes fallenden Personen (121)	AnVNG	Glimmlampe	GI
— zweigleitung (139)	GZI	— über die Reisekostenvergütung	BRKG	— über die Umzugskostenvergütung	G 131	Glühlampenschrank	GS
¹ / ₂ Gemeinschaftsübertragung (143)	1/2GUE	— über die Trennungentschädigung	BUKG	— über die Versorgung der Opfer des Krieges		Grad	grd
gemischtpaarig (190)	gp	— über die Verwaltung der Deutschen Bundespost	PostVwG	— über die Verwaltung der Deutschen Bundespost		grau	gr
Generator (183)	Ge	— über die Zwangsversteigerung und über die Zwangsverwaltung	ZVG	Gerät(e-)		Grenzfrequenz	fG
Gentex- (162)	Gx-			— aufstellungsplan		Groß-	
— netz (Telegrammwählnetz)	Gx-Netz			— schnur		— oberflächenplatten	Gro-Platten
— Rundschreib-einrichtung	GxRsE					— sammelanschluß	GSAs
— Verbindungsleitung	GxVl					— sammelleitungs-wähler (143)	GSLW
— vermittlungsstelle	GxVSt			Gesprächs-		grün	gn
Geradliniger Leitungsverstärker (129)	LVR(G)			— dauerzähler (145)	GDZ	Grundgehalt	G
				— zähler (143, 146)	GZ	Grundgesetz für die Bundesrepublik Deutschland	GG
				— zeitmesser (153)	GZM	Grundleitung	GI
				Gestell(-)	G	Grundrißzeichnung	Gr
				— lampe	GLa, GL	Grundsteuer(-)	GrSt
				— rahmen (142)	GR	— gesetz	GrStG
				— reihe (142)	G-Reihe		
				Gewerbeordnung	GewO		
				Gewicht	Gew		
				gewöhnlich(e)	gew		
				— Abschreibung	gA		

Grundstücks-		Haupt-	
Grundstücks-		Güte-	
— eigentümer-	GEE	— prüfdienst (126)	GpD
erklärung		— prüfung	Gp
— Nutzungsschlüssel	Grn	— prüfung im Fernmel-	Gp F
— und Gebäudeverteil-	GVK	dewesen	
kartei		Güter-	
— und Gebäude-Wert-	Grbw	— kraftverkehrs-	GüKG
schlüssel		gesetz	
— Wertschlüssel	Grw	— nahverkehrstarif	GNT
Gruppe (121)	Gr.		
(Verbuchungs-			
bezeichnung)			
		H	
Gruppe(n-) (183)	Gr	Hand-	
(technische Einrichtung)		— apparat	Happ
— gestell (183)	GG	— bediente Vermitt-	VHd
— hilfskontrollstelle	GHKoSt	lungseinrichtung	
— pilot (183)	GpT	— bedienung	Hand
— rahmen	GR	— locher (165)	HL
— ringe aus Kunststoff	GRK	— vermittlungsnetz	HV-Netz
— ringe aus Papier	GR		
— schritt (135)	GS	Handels-	
— signalrahmen (143)	GSR	— gesetzbuch	HGB
— signalrahmen für	FGSR	— register	HR
Fernvermittlungs-			
stellen (146)		Handwerker	Handw
— umsetzer (167)	GU	— im Druckereidienst	Handw D
— verbindungsplan (126)	Gp	— im Fernmeldedienst	Handw F
— vermittlungs-	Grl	— im Maschinendienst	Handw M
leitung (139)		— in der Kraftfahr-	Handw K
— vermittlungsstelle	GrVSt	zeugunterhaltung	
— vermittlungsstelle	GrVStW		
mit Wählbetrieb (137)		Hanseatische Apparate-	Hag
— weiche (183)	GWe	baugesellschaft, Neu-	
— werkstatt für Post-	GWKw	feldt und Kühnke	
kraftwagen		(Hagenuk)	
— zugangswähler (146)	GZuW		
		Haupt-	
Gruppenwähler (142)	GW	— anschluß	HAs
— für den Dienstverkehr	DGW	— anschlußleitung (139)	HAsl
— für den Fernverkehr	FDGW	— auskunftsstelle	HAKSt
		— gruppe(n)	HGr(n)
I. Gruppenwähler	IGW	— gruppenwähler	HGW
— mit Zeitzonenzähler	IGW/ZZZ	(146, 172)	
— ohne Zeitzonenzähler	IGW/	— kabel (190)	Hk
	o.ZZZ	— kasse (121)	HK
		— kassenführer	HKF
II. Gruppenwähler	II.GW	— personalrat	HPersR
		— rastschritt	HR
III. Gruppenwähler	III. GW	— register (146)	HRg
		— richtungswähler (146)	HRW
IV. Gruppenwähler	IV.GW	— stelle (190)	HSt

Haupt-		innerer Verbindungsweg	
Haupt-		Hochfrequenz(-) (183)	HF
— telegraphenstelle	HTSt	— gerätegesetz	HfrGerG
(172)		— gesetz	HFG
— verkehrsstunde (131)	HVStd	Hochpaß (176)	HP
— verteiler (142, 190)	HVt	Hochspannung(s-) (183)	HSg
— vertrauensmann der	HVMSchw	— transformator (183)	HSgTr
Schwerbeschädigten		Höhenschritt (135)	HS
— werkstatt für Post-	HWKw	höherwertige Leitung	Lhw
kraftwagen		Höherer fernmeldetechnischer Dienst	DFt
		Hörkapsel(-)	Hök
Hauptvermittlungs-		— gruppe	HKGr
— gruppenwähler	HGW	Hohlleiter	Hlt
— leitung	HI	horizontal	h
— leitung, gehend (140)	Hlg	Hornparabol-Antenne	HoPAT
— leitung,	HIk	(184)	
kommend (140)		Hornstrahler (184)	HsAt
— leitung für Handbe-	HlgHand		
trieb, gehend (141)		I	
— leitung für Handbe-	HIkHand	im allgemeinen	i. allg.
trieb, kommend (141)		Im Auftrag	I. A.
— stelle (137, 172)	HVSt	Instandsetzungs-	I
— stelle mit Handbe-	HVStHand	anweisung	
dienung		Impuls(-) (184)	I
— stelle mit Wählbe-	HVStW	— erneuerer	IE
trieb (138)		— kennzeichen (135)	IKZ
— stellenbereich	HV-	— telegraphie (168)	IT
	Bereich	— unterdrücker	IU
		— wiederholer	IW
		— zähler (146)	IZ
Haushalt(s-)		Industrie- und Handels-	IHK
— ausgaben	HA	kammer	
— einnahmen	HE	Ingenieur(-)	Ing.
— stelle	H	— schule	IngS
— referent	RefH		
		Inlands-	
Hauselbstschutzleiter	HSeL	— umrechner (172)	IUr
		— zeitzonenzähler (172)	ZZZi
Hausverwaltung	Hv	innerer Verbindungsweg	iVw
		(131)	
Hebdrehwähler	HDW		
Heißleiter	HI		
Heizung	hz		
Hilfs-			
— kontrollstelle (176)	HilfsKoSt		
— kostenstelle	HKSt		
— Telegraphenüber-	HilfsTÜSt		
tragungsstelle			
— verstärkerstelle (177)	HilfsVrSt		
Hinweis-			
— ansagegerät	HAG		
— dienst (158)	HD		
— geber	HG		
Hochbaurichtlinien der	Richtl-		
Deutschen Bundespost	Hochbau		

Installation(s-)		Kabel-	Kabel-	kein
Installation(s-)	Inst	Isolationsleitungen (198):	Kabel-	Kabelmantelarten (194):
— kabel	I	b) Leitungsbezeichnung:	— schacht (191)	glatter Aluminiummantel L
— plan	Instp	Wetterfester Draht	— schachtkarte (191)	Aluminiummantel LD
instand setzen	inst	Installationskabel	— überführung (191)	mit Dehnungselementen
Instandsetzungsanweisung	I	Installationskabel mit Zugentlastung	— verzweiger (191)	Bleimantel M
Internationale(-r, -s)		Isolator		Bleimantel mit Erhärtungszusatz Mz
— Atomenergie-Organisation	IAEO	— mit doppeltem Halslager (190)	Kabelbezeichnungen (194, 195, 196)	Stahlwellmantel W
— Ausschuß für Frequenzregistrierung	IFRB	— mit Kugelkopf (190)	Bleimantelkabel PM	Schirm aus Kupferband (K)
— Einheitensystem	SI	— mit Überführungskopf (190)	Bleimantelkabel, bewehrt PMB	Kalenderjahr Kj.
— Elektronische Kommission	IEC	Isolier-	Bleimantelkabel, bewehrt und compoundiert PMbc	Kanal(-) (177) K
— Fernmeldeunion	UIT	— hülsen aus Kunststoff IHK	Stahlwellmantelkabel mit eingebettetem Kunststoffband in der Polyvinylchlorid-Außenhülle PWEY	(Trägerfrequenztechnik) — lücken-Meßeinrichtung (177) Ka
— Fernmeldevertrag	IFV	— hülsen aus Papier (190) IH	Stahlwellmantelkabel mit eingebettetem Kunststoffband in der Polyäthylen-Außenhülle PWE2Y	— teiler KT
— Organisation für Normung	ISO	— muffe (190) IsM	Aluminiummantelkabel mit glattem Aluminiummantel und eingebettetem Kunststoffband in der Polyvinylchlorid-Außenhülle PLEY	— umsetzer (168, 177) KU
— verband für Dokumentationen	FID	— stoffklasse IK		— umsetzergestell (128) KUG
Internationaler Beraterder Ausschuß				— Weiche (184) KaWe KW
— für den Funkdienst	CCIR			Kantine Kant
— für den Telegraphen- und Fernsprechdienst	CCITT			— posteigene pe Kant
In Vertretung	I. V.			Kanzlei Kzl
Irrungstaste (153)	IT			Kapazität (von Batterien) K
Isolationsarten von Leitern: (194)				Kapitel (121) Kap.
trockene Papierisolation	P			Kartei(-)
Isolierhülle aus Polyvinylchlorid	Y			— fachgruppe Kt
Isolierhülle aus Polyäthylen	2Y			— gattungsgruppe FGGr
Isolierhülle aus Zellpolyäthylen	02Y			— hauptgruppe HGr
Isolationsleitungen (198):				— liste KL
a) Kurzzeichen				— nummer(n) KNr(n)
Installationskabel	I			— platz (158) KarteiPl KtPl, KPl
Thermoplastische Kunststoffhülle oder -mantel	Y			Kartenart Ka
Isolierhülle aus Polyäthylen	2Y			Kasse(n-)
Statischer Schutz (Schirm)	(St)			— anweisung K
zugfestes Stahlgeflecht	(Z)			— ausfälle KAnw
				— beleg KAusf
				— dienst KBel KD
				Katastrophenabwehrleiter (121) KAL
				kein
				— abgehender Ruf k.abg.R.
				— ankommender Ruf k.ank.R.
				— Freiton k.Ft.
				— Wählton k.Wt.

Kennkartennummer		Konferenz
Kennkartennummer	K-Nr.	Knotenregister (146) KRg
		— für Gassentechnik (146) KRgG
Kenntnisnahme	K	— für Gassentechnik mit Auswertung der Endvermittlungsziffer (146) KRgGE
Kennungsgeber (165)	KG	
Kennzahl(-)	Kz	
— weg (135)	KzW	
Kennzeichen der Gemeinschaftsarbeit des Deutschen Normen-Ausschuß	DIN	
Kennziffer (173)	Kz	Knotenrichtungs-wähler (146) KRW
Kilo		
— gramm je Liter	kg/l	
— tonne Trinitrotoluol (121)	kt TNT	
Klasse (121) (Verbuchungsbezeichnung)	Kl.	Knotenvermittlungs- — leitung Kl — leitung, gehend (140) Klg — leitung, kommend (140) Klk — leitung für Handbedien- ung, gehend (141) KlgHand — leitung für Handbedien- ung, kommend (141) KlkHand — stelle (137) KVSt — stelle mit Handbedien- ung KVStHand — stelle mit Wählbetrieb (138) KVStW — stellenbereich KV-Bereich
Klingel (165)	KL	
Kleine Vorzimmeranlage	Vkl	Koaxial- — fernkabel (191) Kx — filter (184) KxFk — kabel (184) KxFi — Kabelendgestell (129) Kxk — paar (191) KxKEG Kx
Klemme	Kl	
Klinke (153)	K	Koeffizient
— für besondere Leitungen (153)	Kb	— für Empfängerfehler (132) k_E
— für Dienstleitungen (153)	Kd	— für erfolgreiche Verbindungen (132) k_e
— für Fernleitungen (153)	Kf	— Hemmgrad = Gasenbesetz (132) k_h
— für Ortsleitungen (153)	Ko	— für Senderfehler (133) k_S
— für Prüfungen (153)	Kp	— für Störgrad (133) k_x
— für Teilnehmer (153)	Kt	
— für Überweisungsleitungen (153)	Kü	Kombinator Kmb
— im Verbindungsfeld (153)	Kv	
Klirrfaktor	k	Kommanditgesellschaft KG
Klystron (184)	Kly	Kommanditgesellschaft auf Aktien KGaA
— Sender (184)	KlySd	Kondensator — mufte (191) CoM
Knoten-		Konferenz-
— einrichtung	KnE	— einrichtung (173) KE
— gruppenwähler (146)	KGW	— rahmen KR

Konkursordnung		Lampe
Konkursordnung	KO	Kraft- — omnibusfahrer Komf
Konten	Ktn	— post Kp
Konto(-)	Kto	— rad Krad
— nummer	KtoNr	— räder Kräder
Kontroll-		— sonderpost Ksp
— Einrichtung (184) KoEr		— wagen Kw
— Empfänger (184) KoEm		— wagenführer Kwf
— gestell KoG		— wagenüberwachungsbeamter KwÜB
— lampe (154) KL		
— stelle (176, 184) KoSt		Kraftfahr- — betriebsstelle KfBSt
Konzentration	k	— Bundesamt KBA
Kopfhörer	FK	— sachverständiger KfSach
— mit 1 Hörvorrichtung (160) FK 1		— stelle Kr
— mit 2 Hörvorrichtungen (160) FK 2		— zeug Kfz
		— zeuganhänger Kfz Anh
Kopfplan	Kopfpl	kraftfahrtechnisch kftchn
Koppel-		Krankenversicherung KV
— rahmen (133) KR		Krarupkabel (191) Krk
— relaisatz (133) KRsS		Kreuzungsmuffe KzM
Koppler	K	Kündigungsschutzgesetz (121) KSchG
Korrosionsschutz bei Kabeln (195): Schutzhülle aus Jute c und Teer (compoundediert) Kunststoffband, eingebettet in der Schutzhülle E Kunststoffaußenhülle Y aus Polyvinylchlorid Kunststoffaußenhülle 2Y aus Polyäthylen verstärkte Kunststoffaußenhülle aus Polyvinylchlorid Yv Schutzhülle in Form eines verstärkten Außenmantels aus Polyäthylen 2Yv		Küstenfunkstelle KüfuSt
Kosten(-)	Kost	Kupfer Cu
— anbot (125) KA		Kupplung (164) K
— anschlag KostA		kurzerhand k. H.
— bereich KB		Kurzwelle KW
— faktor (131) p		
— ordnung KostO		L
— stelle (121) KSt		Ladezettel Lz
Kraft-		Längenplan Läp
— omnibus Kom		Lageplan (191) Lap
		Lager(-) — formblatt (121) Lg LgFbl
		Lampe La, L — auf der Abfrage-seite (154) La — auf der Verbindungs-seite (154) Lv

Landkraftpost		Linien-		Liste(n-)		Metall-	
Landkraftpost	LdKp	Leitungs-		Liste(n-)	LS S	Luftschutz(-) (122)	LS-San
Landkraftwagen	LdKw	— Hauptverstärker	LHVr	— nummer	LS-Nr.	— Sanitätsdienst	
— mit 2 Sitzen	LdKw 2	— hilfskontrollstelle (176)	LHilfs KoSt	Liter	l	— Sirene	LS-Sir
— mit 4 Sitzen	LdKw 4	— kontrollstelle (176)	LKoSt	Lochkarte(n-) (122)	LK	— Veterinärdienst	LS-Vet
Landes-		— Nachbildung	LNb	— stelle	LKSt	— Warndienst	LSWaG
— fernwahl (135)	LFw	— oder Schaltunggliederzahl (131)	v	— verfahren	LKV	— Warngestell	
— postdirektion	LPD	— plan	Lp	— zentralstelle	LKZSt		
— versicherungsanstalt	LVA	— übertrager	LÜ				
Langsamunterbrecher (143)	LU	— verstärker (129)	LVr	Lochstreifen(-) (165)	LStr		
Langwelle	LW	— verstärker, entzerrer	LVr(E)	— empfänger (165)	LE	Maihak-Zähldruck-Anlage (134)	MZD
Last-		— verstärker, geradliniger	LVr(E)	— empfänger, angebaut (165)	LEa	Malteser Hilfsdienst	MHD
— kraftwagen	Lkw	— verstärkergerüst (129)	LVrG	— sender (165)	LS	Maschine(n-)	Ma
— schrift	Last	— verteiler	LVt	— sender, angebaut (165)	LSa	— karte	Mak
— schriftabschnitt	Last	— wähler (142, 173)	LW	— übertrager (165)	LÜ	— praktikant	MPrakt
— zettel	Abschn LastZ	Leitungsbezeichnungen: (Zusätze)		Löt-		— technik	Mt
Laufbahngruppe		Gebührenanzeiger	.. Gb	— ösenstreifen (191)	LÖS	— technisch	mt
— einfacher Dienst	A	Notrufeinrichtung		— stelle (191)	LSt	— technische Stelle, allgemein	MtSt
— mittlerer Dienst	B	Feuerwehr	.. MF	— stelle, vergossen	LSt-v	— technische Stelle (Dienststelle)	M
— gehobener Dienst	C	Polizei	.. MP	Lohn(-)	Lo	— Überwachungsbeamter	MaÜb
— höherer Dienst	D	Sirene	.. Sir	— gruppe (122)	LoGr	Maximum, maximal	max
Laufwerk (135)	Lfw	Verstärker	.. Vr	— zahlung	LoZ	Mechaniker	Mech
Laufzeitentzerrer (184)	LzEz	Warnanschluß	.. WaAs	— zahlungsliste	LoZL	Mehrfachschalter (160)	MS
Leerfeld	LrFd	Zusatzspeisegerät	.. Zs	Lohnsteuer(-)	LSt	Mehrfrequenzcode (150)	MFC
Lehrling	Lehrl	Leitungsdrähte (198)		— durchführungsverordnung	LStDV	Melde-	
Leichtlastkraftwagen	Llkw	Bronzedraht II von 1,5 mm Durchmesser	Bz II 1,5	— jahresausgleich	LStJa	— anrufzeichen (154)	MAZ
Leistungs-		Bronzedraht II von 2 mm Durchmesser	Bz II 2	— karte	LStK	— speicher	MSP
— kennnummer (121)	LKNr	Kupferdraht von 3 mm Durchmesser	E-Cu 3	— richtlinien	LStR	— textgeber	MTG
— nachweis (121)	LN	Leuchttaste	Lt	Lokalbetriebszusatz-taste (165)	LT	— übertragung (154)	MUe
Leiter		Licht-		Lüfter(-) (184)	Lü	— quittungsspeicher	QSp
— der Besoldungskasse	BesKL	— zeicheneinrichtung	LZE	— gestell (184)	LüG	Menge (Quantum)	M, Q
— der Güteprüfung	GpL	— zeigergalvanometer	LzG	Luftkabel (191)	Lk	Meß-	
— der Oberpostkasse	OPKL	Liefer-		— selbsttragend	Lks	— buchenplatte	Ms-
Leitplatz (158)	LPI	— schein (125)	LiefSch	— selbsttragend, mit Trageseil (191)	LkSt	— einrichtung	MBuPt
Leitung(s-) (127)	Ltg, l	— termin	LT	Luftschutz(-) (122)	LS	— feld	ME
— (negative) mit eingebautem Transistor-Verstärker	NLT	Linien-		— hilfsdienst	LSHD	— gerät	Mgt
— entzerrer (178)	LEz	— übersichtsplan	LÜp	— ABC-Dienst (atomar, biologisch, chemisch)	LS-ABC	— platz (158)	MPI
— Ersatz-Schaltgestell	LEsG	— und Zeichenstelle	Lz	— Bergungsdienst	LS-B	— punkt (131)	Meßp
— Ersatzschaltung	LEs	— verstärker	LiVr	— Betreuungsdienst	LS-Bt	— sender	MS
— gruppenwähler (173)	LGW	— verzweiger (191)	LVz	— Brandschutzdienst	LS-F	— und Verteilergestell	MVtG
				— Fernmeldedienst	LS-FM	— verzerrer	MV
				— leiter	LSL	Metall-Papier (bei Kondensatoren)	MP
				— Lenkungs- und Sozialdienst	LS-L		

Niederfrequenz(-)

Niederfrequenz(-) (185)	
— Verstärkerstelle (128)	NFVrSt
NLT-Verstärker (127, 191)	NLTvr
(Nahleitungsverstärker mit Transistoren)	
Nordatlantikpakt-Organisation	NATO
Normalzählerblock	NZB
Normmischungsplan (127)	NMp
Nummer, Nummern	Nr., Nrn.
Nummernschalter (154)	NrS
— Arbeitskontakt (154) (Schließer)	nsa
— Impulskontakt (154) (Öffner oder Schließer)	nsi
— Leerlaufkontakt (154) (Schließer)	nsl
— Ruhekontakt (154) (Öffner)	nsr
Nur für den Dienstgebrauch	NfD

O

Ober-	
— amtsmeister	OAM
— amtsrat	OAR
— aufsicht (122, 158)	OA
— aufsichtsbezirk	OABz
— aufsichtsplatz (154)	OAPI
— geschoß	O.G.
— landesgericht	OLG
Oberpost-	
— baurat	OPBR
— direktion	OPD
— direktionen	OPDn
— direktionsverfügung	OPDVfg
— direktor	OPDir
— kasse	OPK
— meister	OPM
— rat	OPR
Öffentlich(e, -r, -s)	
— beweglicher Landfunk (147)	öbL
— Datenwählnetz	Datex-Netz
— Fernschreib- (161)	Telex-
— Fernschreibnetz (161)	Telex-Netz

Ortsmünzfernsprecher

Öffentliche(e, -r, -s)	
— Sprechstelle	Ö
— Sprechstelle bei Ämtern und Amtsstellen der Deutschen Bundespost	PostÖ
— Sprechstelle mit gewöhnlichem Sprechapparat bei Ämtern und Amtsstellen der Deutschen Bundespost in öffentlichen Gebäuden sowie auf Straßen und Plätzen	PostÖ
— Sprechstelle mit Münzfernsprecher bei Ämtern und Amtsstellen der Deutschen Bundespost auf Straßen und Plätzen oder in öffentlichen Gebäuden	PostÖ Münz
— Sprechstelle bei Poststellen, Posthilfsstellen und gemeindlichen öffentlichen Sprechstellen, für die bei der Fernmelde-rechnungsstelle ein Konto geführt wird	KontoÖ
— Sprechstelle bei Privaten mit gewöhnlichem Sprechapparat	PrÖ
— Sprechstelle bei Privaten mit Münzfern-sprecher	PrÖMünz
— Sprechstelle bei Postämtern, die ein Ein-nahmehbuch über Te-legraphengebühren führen	BarÖ
— Sprechstelle mit Münzfernsprecher	ÖMünz
Öffentliche Sprechstellen	
— Fernwählmünzfern-sprecher	MüFw 56
— Fernwählmünzfern-sprecher	MüFw 63
— Münzfernsprecher	Mü
— Öffentlicher Münz-fernsprecher	ÖMünz
Ortsmünz-fernsprecher 50	OMÜ 50

Offenbarungseid

Offenbarungseid	OE
Offene Handelsgesell-schaft	OHG
Offene Beschaffungs-menge	QB
Optimale Beschaffungs-menge	Qo
Ordnung	O
Örtliche(-r, -s)	
— Beamter für Betriebs-sicherung	ÖBS
— Beratungsbeamter für den Fernmelde-dienst	ÖBB F
— Endvermittlungs-leitung	öEl
— Endvermittlungslei-tung für Handbedie-nung	öElHand
— Endvermittlungslei-tung für Handbedie-nung, gehend	öElgHand
— Endvermittlungslei-tung für Handbedie-nung, kommend	öElkHand
— Endvermittlungs-leitung für den Nahverkehr	öEln
— Endvermittlungs-leitung für den Nahverkehr, gehend (140)	öElng
— Endvermittlungs-leitung für den Nahverkehr, kommend (140)	öElnk
— Endvermittlungs-leitung, gehend (141)	öElg
— Endvermittlungs-leitung, kommend (141)	öElk
— Fernsprechbuch	ÖFeB
— Sonderzuschlag	ös
— Überwachungs-beamter	öÜB
Ordnungszahl	OZ
Organisations-richtlinien	OrgRichtl
— für Fernmeldeämter und Fernmeldebau-ämter (122)	OrgRichtl FÄ/FBÄ

Oszillograph

Organisations-Richtlinien	
— für Fernmeldezeug-ämter und Fernmel-dezentralzeugämter	OrgRichtl FZÄ/FZZÄ
Organisations- und Be-triebswirtschaftsstelle	Og
Orts-	
— anschlußleitung	OAsl
— batterie	OB
— dienstgruppen-wähler (143, 159)	ODGW
— dienstleitung (139)	ODI
— empfangsleitung	OEl
— fernleitungswähler (143)	OFLW
— gruppenwähler (147)	OGW
— münzfernsprecher	OMü
— münzfernsprecher im Tischgehäuse	MTT
— kabel (191)	Ok
— kabelmeßbeamter	OkMBea
— kabelmeßstelle	Okm
— klasse	OrtsKl.
— leitung (168)	OI
— leitungsübertrager	OIU
— leitungswähler (143)	OLW
— meldeleitung	OMI
— netz (135)	ON
— netzbereich (192)	ONB
— netzbereichsplan (192)	ONBrp
— netzkennzahl (135)	ONKz
— richtungstaste (154)	OT
— sendeleitung (185)	OSI
— verbindungskabel (192)	OVk
— verbindungskabel-netzplan (192)	OVkNzp
— verbindungsleitung (139)	OVI
— verbindungsleitungs-netz	OVN
— verkehr	OVerk
— vermittlungs-stelle (137)	OVSt
— vermittlungsstelle mit Wahlbetrieb (137)	OVSt
— verzeichnis	OV
— zuschlag	OZ
Oszillator (185) (Funktechnik)	Osz Os
Oszillator (168) (Telegraphentechnik)	O
Oszillograph	Ozg

Paar

P	
Paar (192)	P
paarig (192)	p
Paar in Metallfolie (192)	PIMF
Papierendkontakt (165)	PEK
Parabol-	P-
— Antenne (185)	PAt
Panzerplatten für Sammler	OPzS-Platten
passiv	p
Patentgesetz	PatG
Pausenzeichengeber	PZG
Pegel(-) (Niveau) (185)	Pe, n
— kennzeichensender (147)	PKZS
— messer (177)	PeM
— überwachung (168)	PÜ
— Zählimpulssender	PZIS
Personal-	Pers
— bedarfsberechnung	PersBed
	Ber
— bedarfsfeststellung	PersBed
	Fest
— bemessung	PersBem
— bestandsband	PersBa
— buchführungsrichtlinien	PersBuchf
	Richtl
— einsatzschlüssel	Pe
— feststellungsbeamter	PersFestBea
— kosten	Persk
— kostenschlüssel	Pk
— nummer	PersNr.
— posten (122)	Persp
— rat	PersR
— schlüssel für den Fernmeldebau	Pf
— statistik	St Pl
— stelle	P
— und Lohnstammkarte	PLStK
— versammlung	PersVers
— verteilkartei (122)	PVK
— verteilkarte	PVk
— vertretung (122)	PersVertr
— vertretungsgesetz	PersVG
— wesen	Ps
— wirtschaftsplan	PersWipl
— wirtschaftsreferent	PersWiRef

Post(-)

Personen-	
— beförderungsgesetz	PBefG
— kraftwagen	Pkw
Pferdestärke	PS
Physikalisch Technische Bundesanstalt	PTG
Pflichtenheft	pfl
Pilot(-)	Pt
— Auswerter	PtAw
— empfänger (178)	PtEm
— entzerrer (178)	PtEz
— Generator (178)	PtGen
— sperre (178)	PtSp
— überwachung (178)	PtÜw
— verstärker (178)	PtVr
Planungsstelle	Pl
— für Bezirkskabel	PIK
— für Linien	PIL
— für Ortskabel	PIO
— für Übertragungs-, Vermittlungs- und Stromversorgungsanlagen	PIF
— für Vermittlungs- und Stromversorgungsanlagen	PIV
— für Übertragungs- technik	PIÜ
— für Telegraphie	PIT
Plattform (185)	Pif
Platz-	
— leitungswähler (155)	PIlW
— stunde(n) (122)	PIStd(n)
— wähler (159)	PIW
Polarisationsweiche (185)	PolWePW
Polyäthylen (192)	PE
Polyvinylchlorid (192)	PVC
Position	Pos.
Post(-)	Post
(im außerdienstlichen Schriftverkehr)	
Post(-)	P
(im innerdienstlichen Schriftverkehr)	

Post-

Post-	
— amt, — ämter	PA, PÄ
— amtmann	PAm
— anweisung	PAnw
— arbeiter	PArb
— assessor	PAssess
— assessor, Fachrichtung fernmeldetechnischer Dienst	PAssessFt
— assessor, Fachrichtung Postdienst	PAssessP
— assessor, Fachrichtung posttechnischer Dienst	PAssessPt
— assistent	PAss
— bauamtmann	PBAm
— bauassessor	PBAssess
— bauinspektor	PBI
— bauleitung	PBL
— bauoberinspektor	PBOI
— bauordnung	PBO
— baurat	PBR
— beamtenkrankenkasse	PBeaKK
	PBetri
— betrieb	Pb
— betriebsinspektor	PBetriI
— betriebskrankenkasse	BPBetriKK
— dienstgebäude	PDG
— eigene Kantine	pe Kant
— facharbeiter	Pfarb
— gesetz	PostG
— hauptwart	PHW
— hauptverwalter	PHV
— handwerker	PHandw
— hauptschaffner	PHSch
— hauptsekretär	PHS
— haushaltsbestimmungen	PHB
— haustechnisch	pht
— hilfsstelle	PHSt
— inspektor	PI
— kantenrichtlinien	KantRichtl
— kleiderkasse	PKIK
— leitzahl	PLZ
— meister	PM
— oberamtmann	POAm
— oberamtsrat	POAR
— oberbauamtmann	POBAm
— oberbauamtsrat	PBOAR
— oberinspektor	POI
— oberschaffner	POSch
— obersekretär	POS
— oberwart	POW
— ordnung	PostO

Private

Post-	
— rat	PR
— rechnungslegungsordnung	PRO
— reiseordnung	PostReiseO
— schaffner	PSch
— scheck	PSchA
— scheckamt	PostSchG
— scheckgesetz	PSchKto
— scheckkonto	PSchKtn
— scheckkonten	PSchTeiln
— scheckteilnehmer	PostSchO
— scheckordnung	PSch
— schule	PS
— sekretär	PostSpO
— sparkassenordnung	PSPDV
— Spar- und Darlehnsverein	
— stelle	PSt
— technisches Zentralamt	PTZ
— verwaltung	PVerW
— verfassungsgesetz	PostVwG
— wart	PW
— wart, Fachbereich Druckereidienst	PW D
— wart, Fachbereich Kraftfahrzeugunterhaltung	PW K
— wart, Fachbereich Maschinenteknik	PW M
— werkstättenarbeiter	PW Arb
— Zeitungsordnung	PostZtgO
Präsident	Pr
Praktikant	Prakt
Preis-	
— prüfrichtlinien	PR
— verzeichnis (126)	PrV
Primärgruppe(n-) (178)	PG
— abschnitt (178)	PGA
— durchschaltfilter (129)	PGDFi
— Hilfskontrollstelle (178)	PGHkSt
— Kontrollstelle (178)	PGKSt
— pilot (178)	PGPt
— träger (178)	PGTr
— umsetzer (178)	PGU
— umsetzergestell (129)	PGUG
— verbindung (178)	PGV
— verstärker (129)	PGVr
— verteiler (129)	PGVt
Private Sonder-einrichtung	SPr
	ZPr

Privat-		Referat
Privatfernmeldeanlage	PrFAnl PrFMA	
Probeverbindungs- einrichtung (133)	PVE	
Prüf-		
— gerät (142)	PrGt	
— gruppenwähler (144, 159)	PrGW	
— leitungswähler (144, 159)	PrLW	
— ortsfernleitungs- wähler (144)	PrOFLW	
— oszillator (185)	PrOs	
— platz (159)	PrPI	
— stelle	PrSt	
— suchwähler (147)	PrSW	
— taste (155)	PT	
— tisch	PrT	
— übertragung (147)	PrUe	
— vorschrift	PV	
Prüfung(s-)	P	
— ausschuß	PrA	
Prüfungsordnung	PrO	
— für Fernmeldehand- werker	PrO FHandw	
— für den mittleren fernmeldetechnischen Dienst	PrOBFt	
— für den gehobenen fernmeldetechnischen Dienst	PrOCFt	
— für den höheren fernmeldetechnischen Dienst	PrODFt	
Punkt	Pkt.	
Pupinkabel	Ppk	
Puls-		
— Amplituden- Modulation	PAM	
— Code-Modulation	PCM	
— Längen-Modulation	PLM	
— Phasen-Modulation	PPM	
Q		
Quartärgruppe(n-) (179)	QG	
(900 Kanäle)		
— pilot (179)	QGpt	
— 1 Stern (179)	QG 1*	
Quarzoszillator (185)	QOs	
Quer-		
— kabel (192)	Qk	
— verbindungs- gruppenwähler	QGW	
Quer-		
— leitung (175) (Telegraphentechnik)	Ql	
— verbindungsleitung (141) (Vermittlungstechnik)	QL	
— verbindungsleitung (im Ortsnetz) (139)	QVI	
— verbindungsleitung für Handbedienung (141)	LQu QIHand	
— verbindungsleitung für den Nahverkehr (140)	Qln	
— verbindungsüber- tragung	Quc	
Quittungs-		
— empfänger	QtEm	
— satz	QtSz	
— speicher	QSp	
R		
Radiofrequenz (185)	RF	
Radius	r	
Rahmengesetz zur Ver- einheitlichung des Be- amtenrechts (Beamten- rechtsrahmengesetz)	BRRG	
Rasselwecker	WR	
Rationalisierungs-Ku- ratorium der Deutschen Wirtschaft	RKW	
Raumplan	Rmp	
Rechenzentren	RZ	
Rechenzentrum	Rz RZ	
Rechnung(s-) (126)	R	
— aufteilung	RA	
— führend	rf	
— führendes Amt	rfA	
— jahr (123)	Rj.	
— legung	RL	
— legungsordnung	RLO	
— legungsordnung für die Deutsche Bundes- post	PRO	
— nachweisung	RN	
— nummer	RNr	
— prüfer	RPr	
— stelle	Re	
Referat, Referent	Ref	

Regel-		Richtlinie(n)
Regel-		
— beschaffungsmenge	Q₁	— stelle (Dienststelle) Fu
— kennzeichen (136)	RKZ	Richtlinie(n) Richtl
Register(-) (173)	Reg	R
— klinkenübertragung (151)	RgKIUe	— für das Bestellver- fahren bei den Äm- tern des Fernmelde- wesens außer Fern- meldezeugämter und Fernmeldezentral- zeugämter Richtl BestellV
— übertragung (150)	RgUe	— für den maschinen- technischen Dienst bei den Ämtern RichtlM
Regler	Rgl	— für die Annahme, Ausbildung und Prü- fung des Personals der Deutschen Bundespost AusBRichtl
Reglungswiderstand (177)	RW	— für die Ausstattung von Vorratslagern im Fernmeldewesen Richtl LagerF
Reichs-		— für die Bemessung der Leistungen bei der Deutschen Bun- despost Bem Richtl
— garagenordnung	RGaO	— für die Bewertung der Dienstposten bei der Deutschen Bundes- post Bew Richtl
— gesetzblatt	RGBL	— für die Einrichtung, Gliederung und Ein- ordnung von Fern- meldeämtern und Fernmeldebauämtern sowie für die Bewer- tung der Amtsleitun- gen (Organisations- richtlinien) Org Richtl FÄ/FBÄ
— haftpflichtgesetz	RHG	— für die Einrichtung, Gliederung und Ein- ordnung von Fern- meldezeugämtern und Fernmeldezentral- zeugämtern sowie für die Bewertung der Amtsleitungen (Organisationsricht- linien) Org. Richtl FZÄ/FZZÄ
— heimstättengesetz	RHeimstG	— für die Gewährung VR von Vorschüssen in besonderen Fällen (Vorschußricht- linien)
— haushaltsordnung	RHO	
— kassenordnung	RKO	
— versicherungs- ordnung	RVO	
Reihen-		
— hauptstelle	HR	
— nebenstelle	NR	
— nebenstelle, nicht amtsberechtigt	NRn	
— nebenstellenanlage	RAnl	
Reinmachefrau	Rmfr	
Reinschrift	Rschr.	
Reisekosten(-)		
— gesetz	Rk	
— rechnung (123)	RkG RkR	
Relais(-)	R	
— koppler (173)	RK	
— messer	RM	
— mischwähler (144)	RMW	
— suchwähler (147)	RSW	
— unterbrecher (144)	RU	
Reserve (Vorrat) (192)	Res	
Richt-		
— antenne (185)	Ri- RiAt	
— koppler (185)	Rikp	
— leiter (Diode) (185)	Di	
Richtfunk(-) (185)	Rifu	
— Prüf- und Meßstelle	Rip	
— stelle (allgemein)	RifuSt	

Richtlinien

Richtlinien	
— für die Personalbuchführung bei der Deutschen Bundespost (123)	Pers Buchf Richtl
— für die Sozialbetreuung bei der Deutschen Bundespost	Sob Richtl
— für Vermittlungsstellen mit Wählbetrieb (157)	Richtl-VStW
— über Abschlagszahlungen und Vorschüsse für Lieferungen und Leistungen im Bereich der Deutschen Bundespost	Richtl-AuV
Richtungs-	Ri - ARV
— verbinder für den Auslandsverkehr	ARV
— wähler	RW
— wähler der Übergangstechnik II (147)	RW
— weiche (179)	RiWe
Richtungswähler der Telegraphentechnik: (173)	RW
in der Endvermittlungsstelle (173)	ERW
in der Hauptvermittlungsstelle (173)	HRW
Röntgen (123)	r
— je Stunde (123)	r/h
Röhre(n-) (Elektronenröhre)	Rö
— voltmeter (177)	RöVm
rosa	rs
rot	rt
Rück-	
— impuls (173)	R
— sprache	R
— stell taste (155)	Rückt rückw
— wirkend	rückw
Rückfrageapparat	RüAp
— als Hauptstelle	HRÜ
— als Nebenstelle	NRÜ
Ruf-	
— nummer (136)	Rufn. RNr.

Sammel-

Ruf-	
— relaissatz (155)	RRS
— relaissatz für Gleichstrom (128)	RRS/G
— relaissatz für Wechselstrom (128)	RRS/W
— relaissatz mit 2 Signaladern (128)	RRS 2
— satz	RufS
— schalter, Abfrage-seite (155)	RSa
— schalter, Verbindungsseite (155)	RSv
— taste (155)	RT
— übertragung (128)	RÜe
— und Signalmaschine (144)	RSM
Ruhegehalt	RGeh
Rund-	
— erlaß	RdErl
— schreiben	RdSchr.
— verfügung	RdVfg
Rundfunk (-, s-)	Rf
— dienst	Rf
— kabel	Rfk
— Prüf- und Meßstelle	Rfp
— leitungsendschluß (192)	RfEVs
Rundschreib-	
— amtszusatz	RsAZ
— einrichtung (173)	RsE
— einrichtung mit Quittungsgabe	RsmE
— einrichtung ohne Quittungsgabe	RsE
— empfangsschiene	RES
— rahmen	RsR
— sendeschiene	RSS
— teilnehmerschiene	RTS
— teilnehmerzusatz	RsAZ
	S
Sach-	
— bearbeiter (123)	Sb
— gebiet (123)	Sg
— gruppe(n)	SGr(n)
— nummer	S-Nr.
— verständiger	Sachv
Sammel-	
— anschluß	SAs
— fernanrufzeichen (155)	Sm-FAZ

Sammel-

Sammel-	
— gestell	SaG
— kontakt	sk
— lageplan	SLap
— leitungswähler (144)	SLW
— meldeanrufzeichen (155)	Sm-MAZ
— vorwähler	SVW
Schalt-	
— feld (185)	SchFd
— glieder- oder Leitungszahl (131)	v
— kennzeichen (173)	Skz
— stelle (185)	SchSt
— verteiler	SchVt
— zeichnung (136)	Sz
Schaltdrahtbezeichnung (197):	
a) Kurzzeichen	
Schirmgeflecht	C
Schirmbespinnung	D
hochspannungssicher	h
Statischer Schirm	(St)
Verzinnung des Kupferleiters	V
Thermoplastische Kunststoffhülle	Y
b) Drahtbezeichnungen	
Schaltdraht mit Kunststoffisolation	Y
Schaltdraht mit Kunststoffisolation und verzinneten Kupferleitern	YV
Schaltdraht mit Kunststoffisolation und verzinneten Kupferleitern	YVh
hochspannungssicherer Schaltdraht mit Kunststoffisolation und verzinneten Kupferleitern	YVh
Formkabelschaltdraht	YV(St)Y
Drahtlitzleiter aus verdrehten oder verdrillten oder verdrillten Drähten	Li
Schalter(-)	Sch
— stellung „Mithören“ (155)	MS
Schauzeichen (155)	Sz
Scheck(-)	Sch
— gesetz	ScheckG
schlecht	s
Schleife	Schl

Selbst-

Schluß-	
— kontrollampe (155)	SKL
— lampe, Abfrage-seite (155)	Sla
— lampe, Verbindungs-seite (155)	Slv
— taste (174)	ST
— zeichen (136) (Vermittlungstechnik)	Slz
— zeichen (174) (Telegraphentechnik)	Sz
Schmalband	Sbd
Schmiervorschrift	SV
Schnarre	Sn
Schreiben	Schr.
Schritt-	
— dauer (162)	T
Schritt-	
— geschwindigkeit (162)	v_s
— frequenz (163)	f_s
Schutz-	
— kanal (185)	SK
— rohrkontakt (142)	SRK
schwarz	sw
Schwerbeschädigter	Schw
Schwerbeschädigten-gesetz	SchwBG
Schwungradumformer mit ankuppelbarem Dieselmotor (185)	SUD
Sechzehnerfeld	16 Fd
Sekundärgruppe(n-) (179)	SG
— 1 (179)	SG 1
— 1 Stern (179)	SG*
— abschnitt (179)	SGA
— Durchschaltfilter (129)	SGDFi
— Hilfskontrollstelle (179)	SGHkoSt
— Kontrollstelle (179)	SGKoSt
— pilot (179)	SGPt
— umsetzer (179)	SGU
— umsetzergestell (129)	SGUG
— verbindung (179)	SGV
— verstärker (129)	SGVr
— verteiler (129)	SGVt
Selbst-	
— schutz der Deutschen Bundespost	SeDBP

Selbst-	Spielraum	Sprech-	Suchwähler
Selbst-	Sirene(n-) Sir	Sprech-	Stelle(n-)
— tätige Vermittlungs- W	— anschlussleitung (139) SirAsl	— kapsel SprK	— vorsteher (123) StV
— einrichtung für Nebenstellenanlagen	— steuereinrichtung SirSteu	— kapselgruppe SprKGr	Stellvertreter Stv
— wählferndienst (136) SWFD	— umschalter SirUm	— stelle SpSt	Stern-
— wählferndienst- SWFD-	— weiche SirWei	Spule(n-) Sp	— schauzeichen Sz
Vorprüfplatz (158) VPrPI	— weichenkasten SirWK	— abstand s	— Viererseil (192) Stern-VS
Semiautomatik (133) SA	Sockelarten von Elektronenröhren:	— kasten (192) SpK	— Viererverseilung (192) St-
Sender (186) Sd	Loctal L	Staatssekretär St	— Viererverseilung I St I
(Funktechnik) S	Miniatur (Pico 7) M	Ständige Zuführung der Zeitansage StZeit	— Viererverseilung III St III
Sender (166, 168) S	Noval (Pico 9) N	Stamm St	Störung(s-) Stö
(Telegraphentechnik)	Oktal O	Standard-Elektrik-Lorenz SEL	— annahme (158) StöAn
Sende (-, r-)	Sonder-	Standgehäuse Stghs	— annahmebeamter StöAnBea
— bezugsdämpfung (192) SBD	— berater für die Unterhaltung von Vermittlungsstellen (157) SoUFe	Starkstrom(-) St	— annahmeplatz (158) StöAnPI
— filter (168) SFi	— dienstposten SDp	— anlage St-Anl	— karte (158) StöK
— frequenz f_s	— formblatt SFbl	— anschalterelais SAR	— lampe (186) SL
— kontakt (165) Sk	— regelung für die Entschädigung im Fernmeldewesen der Deutschen Bundespost bei auswärtigen Dienstgeschäften SRegIF	— kabel Stk	— Prüfplatz (158) StöPrPI
— messer SM	— urlaub SU	starre Sternpunktserdung (192) StE	— zettel (158) StöZ
— oszillator (186) SdOsz	— vorwähler SVW	Start-	Stop-
— relais (168) SR	Sozial-	— polarität (161) A	— polarität (162) Z
— verstärker (179) SdVr	— amt der Deutschen Bundespost SAP	— schritt (161) St	— schritt (162) Sp
— welle (166) SW	— betreuerin Sob	Statistik St	Strafgesetzbuch StGB
Sicherung(s-) (186) Si	Spalte Sp.	— des Fernsprechdienstes (131) St F	Strafprozeßordnung StPO
— kasten SiK	Spannung (186) Spg	— des Funkdienstes St Fu	Straße Str.
— leiste (192) SiLe	Speichersender (166) SpS	— des Post- und Kraftfahrzeugwesens St P	Straßenverkehrs-
— platte SiPt	Speisedrossel SpDr	— des Postreisedienstes St PRs	— ordnung StVO
— schiene SiS	Sperr-	— des Postscheckdienstes St PSch	— Zulassungs-Ordnung StVZO
— und Signaleinrichtung SSE	— nummernschalter SpNrS	— des Postsparkassendienstes St Sp	streng geheim str.gch.
— und Signalrahmen (186) SSR	— taste (142) SpT	— der Telegraphie St T	Streifenfernsehmaschine, Streifenschreiber (166) StrS
Signal(-) (186) SI	— topf-Antenne SpAt	Statistiken siehe Anhang	Strom-
— Anpassungs- und Taktverteilungsschiene SAT	— übertragung SpUe	Stecker, steckbar (155) st	— laufzeichnung Sz
— empfänger SIEm	— zeichen (174) Sp	Steckverbinder-	— los strl
— wiederholungstafel SvSI	Spiegelgalvanometer SpG	— einatz SvE	— messer StrM
Signale im Luftschutzwarndienst:	Spielraum eines Telegraphenapparates (163, 164):	— dose (192) SvDo	— stoßübertragung (144) StrUe
Alarm A	Empfangsspielraum μ	Steilheit (von Elektronenröhren) S	— versorgung (186) Sv
Entwarnung E	Effektivspielraum μ_{eff}	Stelle(n) St	— versorgung für Empfänger (186) Sv-Em
Sirene ab SA	Nennspielraum μ_{th}	— übersichtsplan StÜp	— versorgungskabel (Starkstromkabel) Svk
Sonderalarm (A,B,C) S	Theoretischer Spielraum μ_{th}	Stelle(n) St	— versorgungs-Signaltafel Stk
Prüfsignal P		— übersichtsplan StÜp	— versorgungs-Signaltafel SvSIT
Warnnetz aus WA			— verteilergestell (186) StrVtG
Warnnetz ein WE			Student Stud
Warnung W			Stück St.
Simultan(-)			Stunde(n) Std.
— kanalpaarweiche SimWe			— Stdn.
— weiche SiWe			Suchwähler (147) SW

Süddeutsche

Süddeutsche Telefon-, Apparate-, Kabel- und Drahtwerke AG.	TEKADE
Summe(n-)	Se
— karte	SukA
Summer	Su
Systemweiche (186)	SystWe SyW
T	
Tabelle (136)	Ta
Tabellierliste (123)	TabL
Tätigkeit(s-)	Tät
— nummer (123)	TätNr.
Tagebuchnummer	Tgb.-Nr.
Tages-	
— aushilfe (123)	TaAh
— aushilfsposten (123)	TaAhp
— leistungsübersicht (123)	TLÜ
— verkehrsübersicht (123, 127)	TVÜ
Taktzeitverdoppe- lungsschiene	TZV
Tarifvertrag (123)	TV
— für Angestellte	TVAng
— für Arbeiter	TVArb
Taste	T
Technische(-r, -s)	Techn
— Amtsinspektor	TAI
— Angestellter	TAng
— Anschlußbedingungen für Starkstromanla- gen mit Betriebsspan- nungen unter 1000 V	TAB
— Baubezirk (192)	TBz
— Bericht	TBr
— Empfehlung	TE
— Fernmeldeamtmann	TFAm
— Fernmeldeassistent	TFAss
— Fernmelde- betriebsinspektor	TFBetri
— Fernmelde- hauptsekretär	TFHS
— Fernmeldeinspektor	TFI
— Fernmelde- oberamtman	TFOAm
— Fernmelde- oberamtsrat	TFOAR
— Fernmelde- oberinspektor	TFOI
— Fernmelde- obersekretär	TFOS

Telegramm-

Technische(-r, -s)	
— Fernmeldeseekretär	TFS
— Hilfswerk	THW
— Hochschule	TH
— Postamtman	TPAm
— Postassistent	TPAss
— Postbetriebs- inspektor	TPBetri
— Posthauptsekretär	TPHS
— Postobersekretär	TPOS
— Postinspektor	TPI
— Postoberamtsrat	TPOAm
— Postoberinspektor	TPAR
— Postsekretär	TPOI
— Richtlinien Sirenen	TPS
— Überprüfung (157)	TR-Sirenen
— Verwaltungs- anweisung	TÜp
— Vorschrift	TVAnw
	TV
Teil-	
— aushilfe (123)	TeAh
— aushilfsposten (123)	TeAhp
— dienstposten (123)	TeDp
— dienstposten- inhaber (124)	TeDpInh
— dienstzweig	TDZw
— endvermittlungs- stelle (174)	TeilEVSt
— kostenstelle	TKSt
— vermittlungsstelle mit Wahlbetrieb (137)	TeilVSt
— vermittlungsleitung	TI
— vermittlungsleitung, gehend (139)	Tlg
— vermittlungsleitung, kommend (139)	Tlk
— vertreter (124)	TeV
— vertreterposten (124)	TeVp
Teilnehmer(-)	
— gruppenkennzeichen	Tln
— Münzfernsprecher	Teiln
— Münzfernsprecher mit mechanischer Kassierung	TGK
— schaltung (144, 174)	TlnMü TlnMü 55
	TS
Telefonbau und Normalzeit	TuN
Telegramm	Tel
Telegramm- (162)	Tg-
— Aufnahme	Tel-Aufn
— Anschlußleitung	TGA

Telegramm

Telegramm-	
— Hauptvermittlungs- stelle	TgHVSt
— Standleitung (169)	TG
— Tastleitung (169)	TB
— und Bildzustellung	Tz
— und Eilzustellung	TEZ
— vermittlungsstelle	TgVSt
— zentralvermittlungs- stelle	TZVSt
Telegrammdienst	siehe Anhang 3
Telegrammwahl- (162)	Tgw -
Telegrammwahl- (162)	Gentex-
— Anschlußleitung (169)	TGA
— netz (162)	Tgw-Netz Gentexnetz
— Verbindungsleitung (169)	TGX
Telegraphen- (162)	T-
— amt, — ämter	TA, TÄ
— Anschlußbaugruppe	TAnBgr
— Anschlußgerät	TAnGt
— Anschlußgerät, transportabel	TAnTGt
— Anschlußgestell	TAnG
— Anschlußrahmen	TAnR
— Anschlußschaltung	TAn
— Anschlußschiene	TAnS
— apparat (166)	TApp
— batterie (162)	TB
— dienstbüro	DbT
— gebühren	TG
— gerät	TGt
— Handvermittlung	THV
— Knotennetz	TKn-Netz
— kabel	Tk
— Mitte der Telegra- phenbatterie (161)	MTB
— ordnung	TO
— Prüf- und Meßplatz	TPrMPI
— Prüf- und Meßstelle	Tp
— standleitung (170) (überlassene)	TGP
— stelle (174)	TSst
— Teilstreckennetz	TT-Netz
— Teilstreckenver- mittlung	TTV
— Übertragungsbetrieb	TÜ
— Übertragungsstelle (168)	TÜSt

Telex-

Telegraphen-	
— vermittlungsstelle (174)	TVSt
— verteiler	TVt
— wähl- (174)	TW-
— wählnetz	TW-Netz
— wählsystem (z. B. 39)	TW 39
— wählsystem mit Mo- tordrehwählern	TWM
— wähltechnik	TW-Technik
— wählvermittlung	TWV
— wegegesetz	TWG
Telegraphie(-, r-) (162)	T-
— Zeitmultiplex (168)	TMux
Telegraphie-Spiel- raum (163, 164)	
— Effektivspielraum	μ_{eff}
— Empfangsspielraum	μ
— Nennspielraum	μ_n
— Theoretischer Spielraum	μ_{th}
Telegraphieverzer- rung (163)	δ
— charakteristische einseitige	δ_c
— Drehzahlverzerrung	δ_d
— Gesamtverzerrung	δ_g
— unregelmäßige	δ_u
Telegraphie- Verzerrungsgrad (163)	
— individueller	δ_{ind}
— Isochron	δ_{is}
— Start-Stop	δ_{st}
Television(s-) (Fernsehen)	TV
— Austauschleitung (186)	TVAl
— Frequenzumsetzer (186)	TFru
— kanal	TVK
— Leitung (186)	TVl
— Modulationsleitung (186)	TVModl
— Verteilleitung	TVVd
— Zuführungsleitung (186)	TVZuf
Telex-	
— Anschaltgerät	Tx-
— Anschluß	TAG
— Anschlußleitung (169)	TxAs
— Auslandsleitung	TxA
— Auslands- vermittlungsstelle	TxAusll TxAusl VSt

Telex		Ton(-)
Telex-		Tertiärgruppe(n-) (179) TG
— Beobachtungsplatz (134)	TxBPI	(300 Kanäle)
— Dienst	TxD	— Stern (179) TG*
— Endvermittlungsstelle	TxEVSt	— pilot (179) TGpt
— gruppenwähler (174)	TGW	— verbindung (180) TGV
— Hauptanschlußleitung	TxHAsI	Testbildgeber TBGG
— Hauptvermittlungsstelle	TxHVSt	Tetrahydrofuran-Klebstoff (192) THF-Klebstoff
— Nebenschlußleitung	TxNAsI	Tiefpaß (low pass) (177) TP LP
— Netz	Tx-Netz	Tischapparat
— nummer(n)	TxNr(n)	— mit Sternschauzeichen als Hauptstelle HSz
— Ortsverbindungsleitung	TxOVI	— mit Sternschauzeichen als Nebenstelle NSz
— platz	TxPI	Titel(-) (124)
— Querverbindungsleitung	TxQI	— blatt Tit
— Rundschreibereinrichtung	TxRsE	— buch (124) TitBI TitB
— stelle	TxSt	Ton(-) (186)
— Teil-Endvermittlungsstelle	TxTeilE VSt	— austauschleitung Tn
— vermittlungsstelle	TxVSt	— austauschleitung, dauernde Überlastung (180) TnAl TnAlid
— vermittlungsstelle mit Handbetrieb	TxVSt (Hand)	— austauschleitung, vorübergehende Überlassung (180) TnAlv
— verteiler	TxVt	— Demodulator (186) TnDmod TnD
— Zentralvermittlungsstelle	TxZVSt	— empfänger (147) TonEm TonE
Telex-Verbindungsleitung (170)	TxVI	— generator (147) TonGe
— die vom Zentralgruppenwähler ausgeht	TxZI	— kanal TnK
— zwischen Zentral- und Endvermittlungsstelle	TxEIz	— leitung (180, 187) Tnl
— zwischen Haupt- und Endvermittlungsstelle	TxEIH	— leitungsenderschluß TnlEVs
— zwischen Zentral- und Hauptvermittlungsstelle	TxHI	— leitungshauptverstärker (130) HVr
— zwischen End- und Teilendvermittlungsstelle	TxTI	— leitungszusatzverstärker (130) ZVr
Temperatur(-)	t	— Modulator (187) TnMod
— Dämpfungsausgleich (130)	TDA	— ortsleitung TnOl
— entzerrer	TEz	— sender TnSd
		— und Fernseh- und Fernsehübertragungsstelle (allgemein) (130) Tn/TV Tn/TV-ÜSt
		— und Fernsehübertragungsstelle (Dienststelle) Tn/TV
		— verbindungskabel (180) TnVk

Ton-		Transit-
Ton-		Trägerfrequenz-
— wahlübertragung (147)	TonUe	— übertragung mit Übertragung von Zählimpulsen, gehend TFUeZ-g
— wahlübertragung, gehend	TonUe-g	— übertragung mit Übertragung von Zählimpulsen, kommend TFUeZ-k
— wahlübertragung, kommend	TonUe-k	— Unterhaltungsbeamter (180) TFUBea
— Zusatzgestell	TnZusG	— Verbindungen auf Hochspannungsleitungen TFH
Tonfrequenzrumssetzer (128)	TRU	— verbindungskabel (180) TFVk
— 500/20 Hz für zwei-drähtige Einschaltung (128)	TRUz	— versorgung TrV
— 500/20 Hz für vier-drähtige Einschaltung (128)	TRUv	— verstärker (130) TFVr
— 500/20 Hz für zwei- und vierdrähtige Einschaltung (128)	TRUvz	— verstärkerstelle (130) TFVrSt
— 54 (128)	TRU 54	Trägerfrequenzeinrichtungen nach dem Vierdraht-Gleichlageverfahren:
Träger- (187)	Tr	12-Kanal-System V 12
— generator (168)	TG TrG TrV	60-Kanal-System V60
— versorgung (187)	TrV	120-Kanal-System V120
Trägerfrequenz(-) (187)	TF	960-Kanal-System V960
— aufteilungsbezirkskabel (192)	TFAtBzk	1200-Kanal-System V1200
— aufteilungsfern-kabel (193)	TFAtFk	Trägerfrequenzeinrichtungen nach dem Zweidraht-Getrenntlageverfahren:
— bezirkskabel (193)	TFBzk	a) für den Nahverkehr
— Einrichtung	TFEr	6-Kanal-System Z6N
— fernkabel (193)	TFfK	6-Kanal-System mit Compander Z6NC
— fernkabel-Endverschluß (193)	TFfKEVs	6-Kanal-System mit Trägerfrequenzübertragung Z6NT
— Fernleitungsübertrager (129)	TFIU	12-Kanal-System Z12
— Grundleitung (129)	TFGI	24-Kanal-System Z24
— Grundleitungsabschnitt (130)	TFGIA	60-Kanal-System Z60
— Hilfskontrollstelle	TFHilfs	b) für Kabelleitungen für den Weit- und Nahverkehr
— Kabelendgestell (130)	KoSt	12-Kanal-System Z12K
— Kanal (187)	TFKEG	Transfer-geschwindigkeit vT
— Kontrollstelle (157)	TFKa	Transformator Trafo
— leitungsverteiler (130)	TFKoST	Transistor Tr
— Prüf- und Meßstelle	TFIVt	Transitumrechner TrUr
— übertragung (147)	TFp	
— übertragung, gehend	TFUe	
— übertragung, kommend	TFUe-g	
— übertragung mit Übertragung von Zählimpulsen (147)	TFUe-k	
	TFUeZ	

Transport-		Ultrakurzwellen		Umbuchung		Verbindungs-	
Transportwagen	Tw	Überlauf (131)	ü	Umbuchung	Umb	Unterhaltszuschuß(-) (124)	UZ
Trassenband (193)	Trb	Überleit-		Umdrehungen pro Minute	U/min	— verordnung	UZV
Trenn-		— gestell (148, 187)	ÜLG	umgetauscht	umg	Unterhaltung	
— dose (193)	TrD	— gruppenwähler	ÜGW	Umlegetaste (155)	UT	— von Fernschreibge- räten	UFs
— leiste (193)	TrLe	— vermittlungsstelle	ÜLVSt	Umlenk-Antenne (187)	UIAt	— von Fernsprechver- mittlungsstellen (157)	UFc
— lötlösenstreifen (193)	TrLÖS	Überleitungs-		Umrechner	Ur	— von Telegraphenver- mittlungsstellen	UT
— verstärker	TrVr	— gesetz	ÜIG	— Inland	IUr		
— verteiler	TrVt	— verordnung	ÜIV	— Ausland	AUr		
— weiche (130)	TrWe	Übermittlung der Zählimpulse je Amtsleitung (161)	GbJ	— Ausland Ausland, für den Transitverkehr	AUrTr		
Trennschalter(-) (187)	TrSch	Übersichtsplan	Üp	Umschalte- — feld (187)	UmFd	Unterhaltungsbezirk — für Nebenstellenan- lagen	NSt UBz
— stellung, Abfrage- seite (155)	TSa	Überspannungsableiter, gasgefüllt (193)	ÜsAg	— gerät	UmGt	— für öffentliche Münzfernsprecher	ÖMünz UBz
— stellung, Verbin- dungsseite (155)	TSv	Übertrag	Übtr.	Umsetzer	Us	Unterkante	UK
Trennung(s-)	Tr	Übertrager	Ü	Umsteuer-		Unterlagerungstele- graphie (169)	UT
— entschädigung	TrE	Übertrager (187)	Ue	— gruppenwähler (144)	UGW	Unter Putz (193)	Up
— geld (124)	TG	(Übertragungstechnik)		— wähler (144, 174)	UW	Unterstützung(s-) (124)	Untst
— geldverordnung	TGV	Übertragung (187)	Ü	Umwertter (148, 174)	Umw	— grundsätze (124)	UGr
Trinitrotoloul (124)	TNT	Übertragung(s-) (142, 174)	Ue	Umzugskosten(-) (124)	Uk	Untersuchungs- lötstelle	ULst
	U	(Vermittlungstechnik)		— gesetz für Beamte	BUKG	Untervermittlungs- stelle (174)	UVSt
Überführungs-		(Telegraphentechnik)		— rechnung	UKr	Urkunde	Urk
— dose (193)	ÜfD	— gehend	Ue-g	Unbemannte		Urlaub	Url
— endverschluß (193)	ÜEVs	— kommend	Ue-k	— Trägerfrequenz- Verstärkerstelle	UTFVrSt	— ohne Bezüge	UoB
— endverschluß für Fernleitungen	ÜEVs-FI	— wechselseitig	Ue-gk	— Verstärkerstelle (130)	UVrSt	Ursache	Urs
— endverschluß für Ortsleitungen	ÜEVs-OI	— betrieb	Ü	Unfall-			
Übergangs-		— für die Fernbeobach- tung abgesetzter Ab- frage- und Vermitt- lungsplätze (160)	Ue-Fern	— meldedienst	UmD		
— Karteinummer(n)	Ü-Nr(n)	— für Gemeinschafts- anschlüsse	Beob	— verütungsvor- schriften	UV		
— kennzeichen (136)	ÜKZ	— geschwindigkeit	GAUe	— verütungsvor- schriften im Fern- meldebau	UV FBau		
— nummer(n)	Ü-Nr(n)	(Daten-)	vD	— verütungsvor- schriften im Kraft- fahrbetrieb			
— technik I (136)	ÜT I	— von Nachrichten	Ü	— versicherungs-Neu- regelungsgesetz	UVNG		
— technik II (136)	ÜT II	Überwachende Funk- kontrollstelle	üFuKoSt	Universelle Transverse Mercator (Koordinaten- system)	UTM		
— verstärker (128)	4Dr/2DrVr	Überwachung(s-) (187)		unnötige Belegung	u. B.		
Übergeordnete Haupt- vermittlungsstelle (174)	ÜHVSt	— aufgaben	Üw	Unterbrechung	U		
Überlagerungs- telegraphie(-) (168)	ÜT	— bezirk	Üwa	Untergruppe(n-) — vermittlungs- leitung (139)	UGr		
— system, transportabel (169)	ÜTT	— dienst	ÜwaBz	— vermittlungsstelle mit Wahlbetrieb (137)	UGrl		
Überlassene Telegraphen-		— kanal (eines WT- Systems)	ÜwaD				
— Fernwirkleitung (170)	TWP	— schiene	TT				
— Standleitung (170)	TGP	Überweisung(s-) — leitung	ÜwS				
— Tastleitung (170)	TBP	Ultrakurzwellen	Überw				
— Vermittlungsleitung (170)	TXP		UI				
			UKW				

Verbindungs-

Verbindungs-	
— glied	VG
— kabel (157)	Vk
— leitung (175)	VI
— muffe (193)	VM
— satz (156)	Vbs
— seite (156)	V
— stöpsel (156)	VStö
— überwachungssatz	VÜS
— und Verzweigungs-	VVD
— dose (193)	
Verbindungsleitungen	VI
der Telegraphenver-	
mittlungstechnik (175)	
zwischen Teil-End-	TI
vermittlungsstelle	
und vorgeordneter	
Vermittlungs-	
stelle (175)	
zwischen der Endver-	EI
mittlungsstelle und	
der vorgeordneten	
Vermittlungs-	
stelle (175)	
zwischen der Haupt-	HI
vermittlungsstelle	
und der vorgeord-	
neten Vermittlungs-	
stelle (175)	
zwischen Zentral-	ZI
vermittlungs-	
stellen (175)	
Querleitung (175)	QI
Durchgangs-	DgQI
querleitung (175)	
Verbuchungsstelle	VerbSt
Verdingungsordnung	VOB
für Bauleistungen (126)	
— Teil A	VOB/A
— Teil B	VOB/B
— Teil C	VOB/C
Verdingungsordnung	VOL
für Leistungen (ausge-	
nommen Bauleistun-	
gen) (126)	
— Teil A	VOL/A
— Teil B	VOL/B

Verkehrs-

Vereinbarung zwischen	VBP
der Deutschen Bundes-	
post und der Deutschen	
Bundesbahn	
Verein Deutscher	VDI
Ingenieure	
vereinfachter Selbst-	vSWFD
wählferndienst (mit ver-	
einfachter Technik) (136)	
Vereinigung Deutscher	VDEW
Elektrizitätswerke	
Verfahren	Vf
Verfasser	Verf.
Verfassung	Verf
Verfügung (124)	Vfg
— zur Änderung	ÄndVfg
— zur Durchführung	DVfg
Vergleichsordnung	VgIO
Vergütung(s-)	Verg
— dienstalter	VergDA
— gruppe (124)	VGr
Verkabelungsent-	VkEz
zerrer (180)	
Verkehrs-	
— ablaufmeßeinrich-	VAM
tung (133)	
— angebot (132)	A
— angebot eines	A_q
Querleitungsbündels	
(132)	
— artengruppenwähler	VGW
(175)	
— beobachtungsein-	VBE
richtung (133)	
— beobachtungsein-	VBEx
richtung für Telex	
— größenabtasteinrich-	VGA
tung (133)	
— leistung eines Schalt-	vTab
glieders oder einer	
Leitung laut Tabelle	
(132)	
— mäßige Belastung	y
eines Schaltgliedes	
oder einer Leitung	
(132)	

Verkehrs-

Verkehrs-	
— mäßige Belastung	y_{fikt}
einer Schaltglieder-	
gruppe oder eines	
Leitungsbündels laut	
Berechnung (132)	
— menge (132)	Y
— meßeinrichtung (133)	VME
— meßeinrichtung für	VES
Einzel- und Sammel-	
anschlüsse (134)	
— richtungswähler	VRW
— richtungs-	VRZ
zählgerät (134)	
— wert, gemessen (132)	y_m
Verlängerungs-	VI
leitung (156, 161, 177, 187)	VL
Verlust (132)	V
Vermittlungs-	
— einrichtung für	VÖPA
öffentliche Sprech-	
stellen bei Post-	
ämtern	
— einrichtung, hand-	VHD
bedient	
— kraft (156)	Vmkr
— stelle (137)	VSt
— stelle mit Handbe-	VStHand
dienung (137)	
— stelle mit Wählbe-	VStW
trieb (137)	
— stellenprüfgruppen-	VStPrGW
wähler (144, 160)	
Vermögenskonto (124)	VKto
Vermögenskonten	VKtn
Verordnung	VO
— über amtlich aner-	KfzSach
kannte Sachverständ-	VO
ige und Prüfer für	
den Kraftfahrzeug-	
verkehr	
— über das Preisrecht	VOPr
— über den Anschluß	LSWarnV
von Behörden und	
Betrieben an den	
Luftschutzwarndienst	
— über den Betrieb von	BOKraft
Kraftfahrzeugunter-	
nehmen im Perso-	
nenverkehr	
— über den Lohnsteuer-	JAV
ausgleich	

Versorgung(s-)

Verordnung	
— über den Unterhalts-	UZV
zuschuß	
— über die Arbeitszeit	AZVO
der Bundesbeamten	
— über die Laufbahnen	BLV
der Bundesbeamten	
— über die Vertretung	BPVertV
der Deutschen Bun-	
despost	
— über Fahrlehrer im	FahrIVO
Kraftfahrzeug-	
verkehr	
— über internationalen	IntKfzVO
Kraftfahrzeug-	
verkehr	
— über Privatfern-	VOPrFAnl
meldeanlagen	
— zur Änderung	ÄndV
— zur Aufhebung	AufhV
— zur Ausführung	AusfV
— zur Durchführung	DV
— zur Einführung	EV
— zur Ergänzung	ErgV
— zur Erstreckung	ErstrV
— zur Vereinfachung	VeinfV
— zur Vereinheit-	VeinhV
lichung	
— zur Verlängerung	VIV
Verpackungseinheit	VE
Verrechnungspreis	P
Verschlusssache(n-)	VS
— anweisung	VSAnw
— Nur für den Dienst-	VS-NfD
gebrauch	
— Vertraulich	VS-Vertr.
Verseilungsarten von	
Kabeln (195):	
Dieselhorst-Martin-	DM
Verseilung	
Koaxialpaar	Kx
Paarverseilung	P
Paar in Metallfolie	PiMF
Sternverseilung III	St III
Sternverseilung I	St I
Versetzungsoszillator	VersOsz
	VOs
Versorgung(s-)	Vers
— amt	VersA
— anstalt der Deutschen	VAP
Bundespost (124)	
— empfangen	VersEmpf

Verständigung		Vollvermittlungs-		Vollzugsordnung		Wähl-	
Verständigung	V	Verzeichnis		Vollzugsordnung	VO	Vorschriften	
Verstärker(-) (187)	Vr	— der Fernsprechent-	Verz	— für den Fernsprech-	VOFe	— zur Aufhebung	AuffV(or)
— für den Übergang	4 Dr/2DrVr	— störungsstellen	FeEST	— dienst		— zur Ergänzung	ErgV(or)
— von einer Vierdraht-		Verzerrungs-		— für den Funkdienst	VO-Funk	— zur Vereinfachung	VeinfV(or)
— auf eine Zweidraht-		— melder	VMeld	— für den Telegraphen-	VOT	— zur Vereinheit-	VeinhV(or)
— leitung		— messer	VM	dienst		lichung	sch
— gestell	VrG	— prüfer	VPr	Volt je Zelle	V/Z	— zur Vereinheit-	sch
— stelle	VrSt	Verzoner (Zentraler	VZ	vom	v.	— zur Verhütung von	sch
Verstärkungsregler	VgR	Verzoner)		— Hundert	v. H.	— zur Verhütung von	UVFBau
Vertauschung	Vt	Verzweiger(-)	Vz	— Tausend	v. T.	— zur Verhütung von	
Verteil-		— bereichsplan (193)	VzBrp	Vor der Ausfertigung	v. d. A.	— zur Verhütung von	UV Kf-
— kabel	Vtk	Verzweigungs-		Vorentzerrer (180)	VEz	— Unfällen im Fern-	Betrieb
— leitung	Vtl	— kabel (193)	Vzk		VE	— zur Verlängerung	VIV(or)
— verstärker	VtVr	— netzplan (193)	VzNzp	Vorgeschalteter Reihen-	NRv	— apparat	sch
Verteiler(-) (142)	Vt	— punkt (193)	Vzp	Vorgruppe (180)	VG	Vorschub(-)	Vorsch
— gestell	VtG	Video-		Vorläufige		— richtlinien (125)	VR
vertikal	v	— frequenz	VF	— Anweisung für das	Anw API	Vorsitzender	Vors
Vertrag (126)	Vertr	— Schaltverteiler	VFSchVt	— Aufstellen des Ar-		Vorübertrager	VÜ
	Vtr	Vielfachdose (Bayern)	VfD	— beitsplanes und für		Vorverstärker	VVr
Vertraulich	Vertr.	(193)		— den Nachweis der		Vorwähler (144, 175)	VW
Vertrauensmann der	VMSchw	Vierdraht(-)	4Dr	— Leistungen im		— für Großsammel-	GSVW
Schwerbeschädigten		— Doppelstrom-An-	4DrD-Asl	— Fernmeldebau		— für Sammel-	SVW
Vertreterposten (124)	Vp	— schlußleitung (170)		— Richtlinien für den	Richtl	— in 2Draht-Einfach-	VW2DrE
Verwahrungs- und Vor-	VVB	— endverstärker	4DrEndVr	— Raumbedarf	Raum-	— in 4Draht-Doppel-	VW4DrD
schußbuch (124)		— Gleichlageverfahren	V	— Richtlinien für die	bedarf	stromschaltung	
Verwaltungs-		— leitung (128)	4Drl	— Aufgabenregelung	ArbOrg	I. Vorwähler	I. VW
— akt	VA	— Meß- und Dienstlei-	4DrMDl	— und Arbeitseinteil-	Richtl	II. Vorwähler	II. VW
— anordnung	VwA	— tung		— über das Betreiben	Richtl	Vorzeige-Verfügung	Vz.-Vfg
— anweisungen	VAnw	— verstärker (128)	4DrVr	— von Fernsprechver-	VStW	Vorzeigen	Vz.
— anweisung zur Ver-	VOPrFAnl	Vierer(-)	V	— mittlungsstellen			
— ordnung über Privat-		— seil	VS	— Richtlinien über den	Richt		
— fernmeldeanlagen		— telegraphie (169)	VT	— Anweisungsdienst	EDV		
— bestimmungen	VwBest	Vizepräsident	VizePr	— Oberpostdirektion/	BesKD		
	VwB	vollbeschäftigte Arbeits-	vAKr	— Besoldungskasse und			
— gerichtsordnung	VwGO	kräfte auf Personal-		— über den Meldever-			
— verfügung	VwVfg	posten (124)		— kehr für die Bezüge-			
— vollstreckungsgesetz	VwVG	Vollkraft	VKr	— berechnung der akti-			
— vorschriften	VwV	Vollkraft		— ven Beamten in der			
(allgemein)		Vollkraft		— elektronischen Da-			
— zustellungsgesetz	VwZG	Vollkraft		— tenverarbeitung			
Verwendungsnummer	Verw.-Nr.	Vollkraft		Vorprüfplatz	VPrPl		
Verzeichnis	Verz	Vollkraft		Vorschriften	Vorsch		
— der bei der Deutschen	AbkVerz P	Vollvermittlungs-		— zur Änderung	ÄndV(or)		
Bundespost ge-		— leitung (139)	Vol		sch		
bräuchlichen Abkür-		— leitung gehend	Volg				
zungen (ohne Fern-		— leitung, kommand	Volk				
meldetechnik)		— stelle mit Wählbe-	VollVSt				
		trieb (137)					

W

Wähl-	
— anrufzeichen (156)	WAZ
— batterie (175)	WB
— nebenstellenanlagen	NStAnlW
	WNStAnl
	WAnl
— ton	Wton
— umsetzer	WU
— zeichen (175)	Wz

Wähler		Weiche		Weichensucher		Zentimeterwelle	
Wähler-		Wechsel(-) (169)	Wx	Weichensucher	WhS	Zählimpul(s)	
— fernamt (156)	WFA	— dienstschichtzulage (125)	Wdz	Weihnachts- und Neujahrsverkehr	WNV	— über eine Amtsleitung	GbI
— relais	WR	— richter	WR	weiß	ws	Zählmagnet	ZM
Wählstern-		— richter, Turbo-	turboWr	Welle	W	Zählübertragung (148) (Vermittlungstechnik)	ZUe
— anschluß (194)	WstAs	— richter, statisch	statWr	Werkdienstwohnungs-	WWV	Zählübertragung (Telegraphentechnik)	UeZ
— einrichtung (160)	WstE	— schalter (161)	WS	vorschriften		Zahlengeber(-) (156)	ZG
— hauptleitung (139)	WstHl	— sender (169)	WxS	Werkstättenarbeiter	WArb	— taste (156)	ZgT
— schalter (160, 194)	WstSch	Wechselstromtelegraphie(-) (169)	WT	Werkzeichnung	Wz	Zahlstelle	ZSt
— übertragung (160)	WstUe	— Ersatzleitung (169)	WT-ErsL	Widerstand(s-) (187)	Wi	Zahlungs-	
— übertragungs-	WstUe-GR	— Ersatzschaltungs-	WTers	— material	W	— anweisung	ZAnw
gestellrahmen		verfahren (169)		Wiedervorzulegen,	WM	— empfangen	ZEmpf
— zweigleitung (140)	WstZI	— für Funktastung	WTF	Wiedervorlage	Wv.	Zehnerlogarithmus	lg
Wagenrücklauf (166)	WR	— für Kurzwellenfunk-	WTK	wie oben	w.o.	Zeichen-	
Wahl-		verbindungen (169)		Wirtschafts-		— fehlerhäufigkeit (164) p _z	
— bereitlampe (156)	WL	— Gerät	WTGt	— berechnung	Wib	— geber	ZG
— endezeichen (136)	Wez	— Gestell	WTG	— plan	WiPl	— geschwindigkeit (163)	v_z
— impulszeitmesser	WIZM	— Kanal-Anschluß-	WT-Asl	Wissenschaftlicher	WissMA	— umsetzer	ZUs, ZU
Wanderfeld(-)	Wfd	leitung (170)		Mitarbeiter		— zähleinrichtung (166)	ZZE
— röhre (187)	WfdRö	— Rahmen	WTR	Wochen-		Zeichnungsnummer	Z-Nr.
— verstärker (187)	WFR	— Regelleitung (169)	WT-RegL	— arbeitszeit (125)	WAZ	Zeigergalvanometer	ZrG
Wandplatte 61	WfVr	— transportable Ein-	WTT	— bericht im Fern-	Wob	Zeile(n-)	Z.
Warn-		richtung (169)		bericht über den	WobKM	— vorschub (166)	ZL
— amt	WA	— Überwachungskanal (170)	TT	Arbeitsaufwand im		Zeiteinheit (125)	ZE
— anschluß	WaAs	— Umschalteeinrich-	WT-UmE	Kabelmeßdienst		Zeiterfassungsein-	ZE
— anschlußleitung (140)	WaAsl	tung		Wohnungs-		einrichtung	
— apparat	WaA	— Umschaltfeld	WT-UmFd	— baubestimmungen (125)	WBB	Zeitmultiplex-	TMux
— ferngestell	WaFG	Wechselstromüber-		— baugesetz	WoBauG	Telegraphie	
— fernleitung	WaFl	tragung (148)	WUe	— dienstanschluß (125)	WDA	Zeitschrift	ZtSchr
— fernleitungsüber-	WaFlUe	— gehend	WUe-g	Wörter pro Minute	WpM	— für das Post- und	ZPF
tragung		— kommend	WUe-k	Y		Fernmeldewesen	
— ortsferngestell	WaOFG	— mit Übertragung	WUeZ	Yagi-Antenne	YAt	Zeittakt-	
— ortsgestell	WaOG	von Zählimpulsen		Z		— geber (148, 175)	ZTG
— ortsleitung	WaOl	(148)	WUeZ-g	Zählervergleichs-	ZVE	— überwachungs-	ZTÜE
— querleitung	WaQl	— mit Übertragung von	WUeZ-k	einrichtung (134)		einrichtung	
— sammelanschluß	WaSa	Zählimpulsen, gehend		Zählimpuls(-)		— überwachungs-	ZÜR
— stellenapparat	WaApp	— mit Übertragung von	WUeZ-k	— geber (148, 175)	ZIG	rahmen	
— stellenbeikasten	WaBK	Zählimpulsen, kom-		— geber mit Verzönung (148)	ZIGV	zeitweise	ztw
— stellensteuerung	WaSteu	mend		Zählimpuls(s)		Zeitzonenzähler (175)	ZZZ
— stellenumschalter	WaUm	Wecker	Wk, W	— über eine Amtsleitung		— Ausland	ZZZa
— stellenweiche	WaWe	— große Form	Wgr	Zentimeterwelle		— Inland	ZZZi
— stellenweichen-	WaWK	— kleine Form	Wkl				cmW
kasten		Wegeunterhaltungs-	WUpfl				
— zusatzgestell	WaZuG	pflichtige(r)					
Warte-		Weglegen	Wegl.				
— anrufsucher (160)	WAS	Wehrpflichtgesetz	WpflG				
— ansage (156)	WAns	Weiche (187)	We				
— einrichtung (156)	WE						
— feld (156)	WF						
— punktschaltung (156)	WpS						

Zentral (-, e, er)

Zuschlag

Zentral (-, e, er)	
— Auftragsbuchhaltung (125)	ZAB
— batterie	ZB
— formblattlager des Posttechnischen Zentralamtes	ZFL
— gruppenwähler (148, 175)	ZGW
— gruppenwähler für die Auslandswahl (175)	ZGWA AZGW
— heizungs-, lüftungstechnische und zentrale Warmwasserbereitungsanlagen	HLW-Anlagen
— prüfempfänger	ZPE
— prüfsender	ZPS
— stelle für Ton- und Fernsehübertragungen (130)	ZStTn/TV
— telegraphenstelle (176)	ZTSt
— Untersuchungsstelle für Betriebssicherung	ZUST
— verband der elektrotechnischen Industrie	ZVEI
— Verzoner (148)	VZ
— mit Richtungsabgriff (148)	VZR
Zentralvermittlungsgruppenwähler	ZGW
— gruppenwähler für Auslandsverkehr	ZGWA AZGW
— gruppenwähler für Transitverkehr	ZGWTR
— leitung (141)	Zl
— leitung für Handbedienung (142)	ZlHand
— stelle (137, 176)	ZVSt
— stelle mit Handbedienung	ZVStHand
— stelle mit Wahlbetrieb (138)	ZVStW
— stellenbereich	ZV-Bereich
Zielfaktor (132)	fz
— meßeinrichtung (134)	ZME
Ziffer(n-)	Ziff.
— umschaltung (166)	ZI
Zirkulator (187)	Zi
Zivil-	
— bevölkerungsschutzgesetz	ZBG

— prozeßordnung	ZPO
— verteidigung	ZV
Ziviler Bevölkerungsschutz	ZB
zu den Akten	z. d. A.
Zugangswähler (148)	ZuW
zu Händen	z. H.
zur Anstellung	z. A.
zur gefälligen Kenntnis	z. gef. K.
zur Kenntnis	z. K.
zur Wiedervorlage	z. Wv.
zur Zeit	z. Z.
Zusätzliche	
— Technische Vorschriften der Deutschen Bundespost (194)	ZTV
— Vertragsbedingungen der Deutschen Bundespost (194)	ZVB
Zusatz(-)	
— entzerrer (180)	ZusEs
— gestell	ZusG
— speisegerät	ZSp
— übertragung (176)	ZUe
— übertragung nach Ländern mit Nummernschalterwahl	ZUeN
— übertragung nach Ländern mit Tastaturwahl	ZUeT
Zusammen(-)	zus.
— stellung	ZS
Zuschlag	
— zur Grundgebühr bei Ausnahmehauptanschlüssen	LHa
— zur Grundgebühr für die Überlassung eines gewöhnlichen Sprechapparates in einer anderen als der Regelfarbe	HZ
— bei der Überlassung eines gewöhnlichen Sprechapparates in einer anderen als der Regelfarbe bei Nebenstellen	NZ

Zuständigkeits-

Zwölfband(-)

Zuständigkeits-	
— ordnung	ZO
— übersicht der Deutschen Bundespost für das Beschaffen von Fernmeldezeug	ZÜB/F
— übersicht der Deutschen Bundespost für das Beschaffen von Postbedarfs	ZÜB/P
Zweiband(-)	2Bd
— endsatz	2BdEnds
— endverstärker	2BdEndVr
— verstärker	2BdVr
Zweidraht(-)	2Dr
— Dienstleitung	2DrDI
— Dienstleitungsverstärker	2DrDIVr
— Einfachstrom-Anschlußleitung (170)	2DrE-Asl
— endverstärker	2DrEndVr
— Getrenntlageverfahren	Z
— Getrenntlageverfahren für den Nahverkehr	Z N
— leitung (128)	2DrI
— verstärker (128)	2DrVr
Zweieranschluß (160)	1/2GAs
Zweig-	
— anmeldeplatz	ZAm
— kasse	ZwK
Zweiter	
— Handapparat	MT
— Hörer (161)	F

Zweiter	
— Sprechapparat	A 2
— Sprechapparat als Rückfrageapparat	Rü 2
Zweitfern Hörer	ZFH
Zwischen-	
— abrechnung (125)	ZwAbr
— kabel in Linie mit Ortsleitungen (194)	Zwk-Ol
— kabel in Linie mit Fernleitungen (194)	Zwk-Fl
— leitung (148)	Zwl
— rastschritt	ZR
— raum (166)	ZW
— stelle	ZwSt
— verstärker	ZwVr
— verstärkerstelle (130)	ZwVrSt
— verteiler (143)	ZVt
— verteiler für Leitungswähler	ZVt/LW
— verteiler für Gebührenzähler	ZVt/GZ
Zwischenfrequenz(-) (188)	ZF
— Leitungsersatzschaltgestell	ZFLEsG
— Schaltverteiler	ZF-SchVt
— Umsetzer (188)	ZFUs
— Verstärker (188)	ZFVr
Zwischenstaatlicher beratender Ausschuß	
— für den Funkdienst	CCIR
— für den Telegraphen- und Fernsprechkdienst	CCITT
Zwölfband(-)	12 Bd
— verstärker	12BdVr

2. Abkürzungen — Begriffsbezeichnungen*)

A	Änd
A	
A	
Abfrageseite (151)	AbkVerz Abkürzungsverzeichnis
Abschnitt (181)	ABL Allgemeine Bedingungen für die Ausführung von Leistungen
Alarm (Signal im Luftschutzdienst)	AbnPrPl Abnahmeprüfplatz (157)
Amplitude	AbnVPl Abnahmevertei1platz (158)
Amt	AbordnBest Abordnungsbestimmungen
Amtszimmer	Abr Abrechnung
Anode	AbrPA Abrechnungspostamt
Anordnung	Abs Absender
Anruf	Abs. Absatz
Automatik (132)	AbschlAusz Abschlagsauszahlung
Laufbahngruppe einfacher Dienst	AbsSt Absendestelle
Startpolarität (161)	Abt Abteilung
Verkehrsangebot (132)	AbtBf Abteilungsbauführer
A 2	AbtL Abteilungsleiter
a	Abwurf-AS Abwurfanrufsucher (159)
aktiv	ADA Allgemeine Dienst-anweisung
Dämpfungsmaß	aDAI allgemeines Dienst-alter (119)
aA	Adgo Allgemeine deutsche Gebührenordnung
außergewöhnliche Abschreibung	ADO Allgemeine Dienst-ordnung
A-Akten Allgemeine Akten	ADo Anschlußdose (160)
AAns Auslandsanschaltensatz (149)	ADoS Anschlußdosenstecker
AAPrUe Automatische Auslands-Prüfübertragung (150)	Ä Ämter
AB	Änderungsanweisung
Anodenbatterie	ÄndBek Bekanntmachung zur Änderung
Ausführungsbestimmungen (125)	ÄndA Anordnung zur Änderung
Ab Ausbildungsstelle	ÄndBest Bestimmungen zur Änderung
Abb. Abbildung	ÄndB
ABC atomar, biologisch, chemisch (Kampfwaffenbezeichnung)	ÄndV Verordnung zur Änderung
ABC-Waffen Atomwaffen, biologische Kampfmittel, chemische Kampfstoffe	ÄndVfg Verfügung zur Änderung
Abf Abforderung	ÄndV(or) Vorschriften zur Änderung
Abh.Geh Abhebung vom Gehalt-	
Kto konto	
Abk Abkommen	
Abkürzung	

AE	AnTW
AE	AL Anruflampe (151)
Anrufseinheit	Al Aluminium (188)
Anschlußeinheit (134)	AllVr Allverstärker (127)
Arbeitseinheit (119)	AllVr II Allverstärker II (127)
Ausgleichseinrichtung	AllVr IV Allverstärker IV (127)
AEF Ausschuß für Einheiten und Formelzeichen	ALR Automatische Lautstärkenregelung
AFd Achterfeld (181)	AM Amplitudenmodulation
AFeB Amtliches Fernsprechbuch	Einfachtonestung (166) (Telegraphentechnik)
AFt einfacher fernmelde-technischer Dienst	Amplitudenmodulation (Übertragungstechnik) (177)
AFuG Amateurfunkgesetz	Am Anmeldestelle für Fernmeldeeinrichtungen
AfU Ausführungsbehörde für Unfallversicherung	AmEz Amtsleitungsentzerrer
AG Amtsgericht	AMkr Auslandsmarkierer (149)
Aktiengesellschaft	AmtsBl Amtsblatt
Anschaltegerät (133)	AmtsBl Mitt. Amtsblattmitteilung
AGW Amtsgruppenwähler	AmtsBlVfg Amtsblattverfügung
Auslandsgruppenwähler (149, 171)	AMVO Altbaumietenordnung
agw ausgewechselt	AN Allgemeine Norm
AGWTr Auslandsgruppenwähler für den Transitverkehr	An Anfangszeichen (171)
Ah Aushilfe (119)	a. n. antwortet nicht
AHlg Auslandshauptvermittlungsleitung, gehend (141)	Ang Angestellter
Ahp Aushilfsposten (119)	Ang w Angestellte
AI Amtsinspektor	Anh Anhänger
AIF Anweisung für den internationalen Fernsprechdienst	Anh. Anhang
AK Akten	AnHV Anschlußschiene für Handvermittlungsbetrieb (166)
AKB Allgemeine Bedingungen für die Kraftverkehrsversicherung	Anl. Anlage
Akku Akkumulator	anl. anliegend
AKL Anrufkontrollampe (151)	AnlKr Anlernkräfte
AKI Abspannklemme (188)	Anm. Anmerkung
AKlg Auslandsknotenvermittlungsleitung, gehend (141)	AnPt Anschalteplatte (133)
AKNr Arbeitskennnummer (119)	AnpUe Anpassungsübertragung (149)
AKr Arbeitskräfte auf Personalposten (119)	Ans Anschaltensatz (145)
AkSt Auskunftsstelle	AnS Ansagetaste (152)
AKZ Alte Kennzeichen (134)	AnSt Anschlußschiene für Standbetrieb (167)
AkZ Aktenzeichen	AnT Anschaltetaste (152)
	AnTW Anschlußschiene für Wählbetrieb (167)

*) Die Zahlen in () geben die Seitennummern der Begriffserläuterungen an.

AnUe		ARKpl	
AnUe	Anschalteübertragung (159)	APrEL	Automatische Prüfeinrichtung für Leitungen (145)
AnV	Angestelltenversicherung	APrPI	Automatischer Prüfplatz (159)
AnVG	Angestelltenversicherungsgesetz	APrUe	Automatische Prüfübertragung (145)
AnVNG	Angestelltenversicherungsgesetz-Neuregelungsgesetz	A_q	Verkehrsangebot eines Querleitungs-bündels (132)
AN	Allgemeine Norm	AQI	Auslandsquerleitung (141)
ANw	Anpassungsnetzwerk (127, 181)	AR	Amtsrat
AnW	Anschaltewähler (143)	Ar	Abrechnungsstelle
Anw	Anweisung	Arb	Arbeiter
Anw AKNr	Anweisung für die Verwendung von Arbeitskennnummern	ArbGG	Arbeitsgerichtsgesetz
Anw API	Anweisung für das Aufstellen des Arbeitsplanes und für den Nachweis der Leistungen im Fernmeldebau	Arb	Gesetz zur Verbesserung der wirtschaftlichen Sicherung der Arbeiter im Krankheitsfalle
Anw BVW	Anweisung für das betriebliche Vorschlagswesen	KrankhG	
AnzBedFd	Anzeige- und Bedienfeld	ArbnErfG	Gesetz über Arbeitnehmererfindungen
AO	Anrufordner (143)	ArbOrg	Arbeits- und Organisationsrichtlinien (119)
AO	Abgabenordnung	Richtl	Vorläufige Richtlinien für die Aufgabenregelung und Arbeitseinteilung
RAO	Reichsabgabenordnung	Arbp	Arbeiterposten
AOVKG	Gesetz über die Kosten der Zwangsvollstreckung nach der Reichsabgabenordnung	ArbPISchG	Arbeitsplatzschutzgesetz (119)
Ap	Arbeitsposten (119)	ArbRichtl	Arbeitsrichtlinien
	Aufputz (188)	ArbRichtl	Arbeitsrichtlinien für die Rechnungsbearbeitung bei Ämtern des Fernmeldewesens
	Aufstellungsplan (126)	R/F	
Ap	Apparat	ArbSB	Arbeitsschutzbeauftragter
App		ArbZO	Arbeitszeitordnung
API	Arbeitsplan für den Fernmeldebau (188)	Arch.	Archiv
APR	Automatische Pegelregelung	Arch.	Archiv für das Post- und Fernmeldewesen
APr	Abteilungspräsident	P. u. F.	Archiv für das Post- und Telegraphenwesen
APrE	Automatische Prüfeinrichtung (143)	P. u. T.	
APrEF	Automatische Prüfeinrichtung für Einrichtungen der Fernwahl (145)	ARg	Auslandsregister (149)
		ARKpl	Auslandsrichtungskoppler (149)

ARS		AUmw	
ARS	Anrufrelaissatz (151)	AtFk	Aufteilungsfern-kabel (188)
ArStg	Anrufsteuerung (151)	Atk	Antennenkabel
ARSW	Auslandsrelais-suchwähler (149)		Aufteilungskabel (188)
ArRt	Arbeiterrente	AtM	Aufteilungsmuffe (188)
Art.	Artikel	AtOk	Aufteilungsortskabel (188)
ArUe	Anrufübertragung (151)	AtTr	Antennenträger
ArUmw	Anrufumwerter (151)	Att	Austauschteil
ARV	Richtungsverbinder für den Auslandsverkehr	Atts	Austauschteilsatz
ArV	Arbeiterrentenversicherung	AtUm	Antennen-Umschalter (181)
ArVNG	Arbeiterrentenversicherungsgesetz	ATV	Allgemeine Technische Vorschriften für Bauleistungen
ArVt	Anrufverteilung (151)	AtVr	Antennenverstärker (181)
ArVtE	Anrufverteilereinrichtung (151)	AtWe	Antennenweiche (181)
ARW	Auslandsrichtungswähler (149)	AU	Arbeitsunfall (119)
ArW	Anrufwähler (152)		Gebühren für den Fernsprechauftragsdienst
AS	Abfrageschalter (151)	AUe	Amtsübertragung
As	Anrufsucher (143, 159)		Anrufübertragung
As	Anschluß		Auslandsübertragung
AsB	Anschlußbereich (188)	AUe-g	Auslandsübertragung, gehend
ASeL	Amtsselbstschutzleiter	AUe-k	Auslandsübertragung, kommend
AsFd	Anschlußfeld (181)	AÜ	Ausgangsübertrager
Ask	Anschlußkabel (188)	AufhA	Anordnung zur Aufhebung
AsL	Anschlußlinie	AufhBek	Bekanntmachung zur Aufhebung
Asl	Anschlußleitung (139, 171, 188)	AufhBest	Bestimmungen zur Aufhebung
AsN	Anschlußnahbereich	AufhB	Gesetz zur Aufhebung
	Anschlußnetz	AufhG	Verordnung zur Aufhebung
Asp	Aspirant	AufhV	
AsS	Anschlußschnur		Vorschriften zur Aufhebung
ASTö	Abfragestöpsel (151)	AufhV(or)schr	
AT	Abfrage-taste (151)	Aufl.	Auflage
	Achterelegraphie (166)	Aufton	Aufschalteton
	Anruftaste (171)	Auftr	Auftrag (125)
At	Antenne (181)	AufzV	Aufzugsverordnung
	Rundstrahlantenne	AUmw	Auslandsumwerter (149)
Atap	Antennen-aufstellungsplan		
At-Anl	Antennenanlage		
AtBzk	Aufteilungsbezirkskabel (188)		

AUr	A-2Y(K)2Y
AUr	Auslandsumrechner (171)
AUrTr	Auslandsumrechner für den Transitverkehr
AUs	Auslandsumsetzer (171)
AusbO	Ausbildungsordnung
AusbRichtl	Richtlinien für die Annahme, Ausbildung und Prüfung des Personals der Deutschen Bundespost
AusfAnw	Ausführungsanweisung
AusfBek	Bekanntmachung zur Ausführung
AusfG	Gesetz zur Ausführung
AusfV	Verordnung zur Ausführung
Ausg	Ausgabe
AusgN	Ausgabennachweis
AuslKopfVSt	Auslandskopfvermittlungsstelle
AuslKopfVStHand	Auslandskopfvermittlungsstelle mit Handbedienung (138)
AuslKopfVStW	Auslandskopfvermittlungsstelle mit Wahlbetrieb (138)
AuslVSt	Auslandsvermittlungsstelle (137, 171)
AuslVStHand	Auslandsvermittlungsstelle mit Handbedienung (138)
AuslVStHand	Auslandsvermittlungsstelle für den handvermittelten Verkehr (171)
AuslVStW	Auslandsvermittlungsstelle mit Wahlbetrieb (138)
AusT	Auslösetaste (152)
AusZL	Auszahlungsliste
AV	Amtsvorsteher
aV	anderer Vertreter (119)
AVerzTx	Amtliches Verzeichnis der Telexteilnehmer in der Bundesrepublik Deutschland
AVH	Adernverbindungs-hülsen (188)
AVON	Amtliches Verzeichnis der Ortskennzahlen
aVp	anderer Vertreterposten (119)
AVr	Ausgangsverstärker
AVV Alarmdienst	Allgemeine Verwaltungsvorschriften für den örtlichen Alarmdienst
AVZR	Auslandsverzoner mit Richtungsabgriff (149)
Aw	Anwärter
	Anweisungsstelle
	Auswerter (181)
I. AW	I. Anschaltewähler
II. AW	II. Anschaltewähler
AWDm	Auswerte-Demodulator
AWSt	Auswechslungsstelle (171)
AWV	Ausschuß für wirtschaftliche Verwaltung
Az	Anrufzeichen (171)
Az.	Aktenzeichen
aZ	außergewöhnliche Zuschreibung
AzG	Abzweiggestell
AZGW	Auslandszentralgruppenwähler (150)
AZIG	Auslandszählimpulsgeber (149)
AzK	Abzweigkasten (188)
AZI	Auslandszentralvermittlungsleitung (141)
AzI	Abzweigleitung (139)
AzM	Abzweigmuffe (188)
AZO	Allgemeine Zollordnung
AZoKpl	Auslandszonenkoppler (150)
AZTG	Auslandszeittaktgeber (149)
AZVO	Arbeitszeitverordnung der Bundesbeamten (119)
AzVr	Abzweigverstärker
A-2Y(K)2Y	Bündelkabel mit Innen- und Außenmantel aus Polyäthylen

A-2Y(T)2Y

	mit dazwischenliegender Kupferfolie (A = Außenkabel) (196)
A-2Y(T)2Y	Tragseil-Luftkabel mit Polyäthylen-Mantel (196)

B

B	Batterie (181)
	Batteriespeisung
	Beschaffungswesen
	Beschaffungszuständigkeit
	Beschreibung
	Bestand
	Buch
	Laufbahngruppe mittlerer Dienst
b	Bewehrung von Kabeln mit Stahldrähten oder Bandeisen (195)
BA	Bauanschlag (126)
	Auslöseband
BAB	Bezirksaufsichtsbeamter (120)
BAB F	Bezirksaufsichtsbeamter für das Fernmeldewesen
BAB P	Bezirksaufsichtsbeamter für das Postwesen
BABl.	Bundesausschreibungsblatt
BA-Block	Bauauftragsblock
BAbt	Fernmeldebauabteilung (189)
B-Akten	Besondere Akten
BAnz.	Bundesanzeiger
BarÖ	Öffentliche Sprechstelle bei Postämtern, die ein Einnahmehbuch über Telegraphengebühren führen
BAS	Berufsaufbauschule
	Besetztanrufsucher (172)
	Fernsegnal
BAT	Bundesangestelltentarif
BaT	Betriebsrichtungstaste, Abfrageseite (152)
BAuftr	Bauauftrag
BBankG	Bundesbankgesetz
BBauG	Bundesbaugesetz
Bbd	Breitband (181)
BbdVr	Breitbandverstärker (181)
BBesG	Bundesbesoldungsgesetz
BBG	Bundesbeamtengesetz
BBS	Bezirksbeamter für Betriebssicherung
BBT	Bezirksbeamter für Telegraphentechnik
BBTn/TV	Bezirksbeamter für Ton- und Fernsehübertragungen
BBÜ	Bezirksbeamter für Übertragungstechnik (127)
BBz	Fernmeldebaubezirk (allgemein) (189)
BD	Beobachtungsdauer (132)
	Bezugsdämpfung (189)
Bd	Band (Frequenzband) (181)
	Baubedarfstelle
	Baud (162)
Bd.	Band (Literatur)
Bde.	Bände (Literatur)
BDA	Besoldungsdienstalter (120)
BDB	Banddurchlaßbreite
BDH	Bundesdisziplinarhof
BDK	Bundesdisziplinkammer
BDO	Bundesdisziplinarordnung
BdP	Bandpaß (176)
BdSp	Bandsperre (181)
Bdst	Bordstein (189)
BdSüp	Breitband-Übersichtspland für Funkstellen
	Belegungsdauerzähler (145)
BDZ	Belegungsdauerzähler (145)
BE	Beschaltungseinheit (135)
Bea	Beamter, Beamtin

BeaE		bit/s	
BeaE	Beamter in der Einführung	Bezanz	Bezügeanzeige
Bed	Bedienung	BezBl	Bezügeblatt
BedFd	Bedienfeld (181)	Bezz	Bezügezetteln
	Bedienungsfeld	BF	Batteriefeld
BeGW	Betriebsgruppenwähler (145)		Baustelle für Vermittlungs-, Übertragungs- und Stromversorgungsanlagen
Beil.	Beilage	Bf	Beschwerdeführer
beil.	beiliegend	BfA	Bundesversicherungsanstalt für Angestellte
Beitro	Beitreibungsordnung	BF-Bd	Basisband (basisfrequentes Band) (181)
Bel	Beleg	Bfb.-Nr.	Briefbuchnummer
Bek	Bekanntmachung	BF-Es	Basisband-Ersatzschaltung
BEm	Bildempfänger (181)	bfg	betriebsfähig
BemRichtl	Bemessungsrichtlinien	bfgn.	beifügen
Ber	Berichtigung	BF-LEsG	Basisband-Leitungsersatzschaltgestell
	Berührung	BFW	Bundesfernwahl
Bes	Besetzzeichen (172)	Bfw	Bezirksfernwahl (135)
bes	besonders		mittlerer Fernmeldedienst für weibliche Kräfte
Besch	Bescheinigung	BG	Bedienungsgerät (133)
BeschVerg	Beschäftigungsvergütung	Bg	Buchungsstelle für Fernmeldegebühren
besD	besondere Schalteinrichtung für Anschlußdosen	Bg.	Bogen (Papier)
BesGr	Besoldungsgruppe (120)	BGB	Bürgerliches Gesetzbuch
BesK	Besoldungskasse	BGBI	Bundesgesetzblatt
BesKL	Besoldungskassenleiter	Bundes-Gesetzbl.	
BesO	Besoldungsordnung	BGr	Baugruppe (181)
BesO A	Besoldungsordnung A	BGW	Bereichsgruppenwähler (171)
BesO B	Besoldungsordnung B	BGW	Bezirksgruppenwähler (145)
BesRN	Besondere Rechnungsnachweisung (120)	Bgz	Beginnzeichen (134)
Best	Bestimmung	Bh	Beihilfe
BesTitB	Besonderes Titelbuch (120)	BhV	Beihilfevorschriften (119)
BetrVerfG	Betriebsverfassungsgesetz	Bi	Bild (181)
BewRichtl	Bewertungsrichtlinien	Bit	Bit (161)
Bewi	Betriebswirtschaft	bit/s	Bit pro Sekunde (163)
BewiSt	Betriebswirtschaftsstelle		
Bez	Bezüge		
Bez.	Bezeichnung		
bez.	bezahlt		
	bezüglich		

Bj		BV	
Bj	Baujahr	BRH	Bundesrechnungshof (120)
Bl	Bauleitung	BRKG	Bundesreisekostengesetz
BKGG	Bundeskindergeldgesetz	Brp	Bereichsplan (189)
BL	Baustelle für Linien	BRRG	Beamtenrechtsrahmengesetz
	Beleglampe (152)	BS	Betriebsversicherung
	Besondere Leistungen	BSE	Betriebschutzverordnung
	Betriebsleiter	BSHG	Bundessozialhilfegesetz
Bl	Betriebsleitung	BSel	Bezirksselbstschutzleiter
Bl.	Blatt (Doppelseite)	Bsp	Bestückungsplan (189)
bl	blau	BSZ	Betriebsstundenzähler (164)
BLG	Bundesleistungsgesetz	BT	Bildtelegraphie (161)
BIM	Blindmuffe (189)	BT-	Bildtelegraphen-
BIS	Blattfenschreibmaschine	Bt	Beitreibungsstelle
	Blattschreiber (164)	BTnWe	Bildtonweiche
BLSV	Bundesluftschutzverband (120)	Bton	Besetzton
BLT	Beleglampe und Auslöse-/Abwurf-taste (152)	BTr	Bautrupp (allgemein) (188)
BLtgKr	Bauleitungskräfte	BTrf	Bautruppführer (188)
BLV	Bundeslaufbahnverordnung	BU	Buchstabenumschaltung (164)
BM	Bundesminister		Gebühren für das amtliche Fernsprechbuch und das amtliche Verzeichnis der Telex-Teilnehmer
	Bundesministerium	Bu	Buchse (181)
B/N	Batterie- und Netzspeisung	BÜ	Fernsprechbuchstelle
B-Nr	Bestellnummer		Bauübersicht
BÖ	Beamter für Öffentlichkeitsarbeit		Brückenübertrager (176)
BP	Bundespost	Bü	Fachbereich Bürodienst (Kanzlei- und Akten-dienst)
Bp	Belegungsplan (126)	BUK	Bundesumzugskostengesetz
BPBetrKK	Bundespostbetriebskrankenkasse	BuMa	Buchungsmaschine
BPersA	Bundespersonalausschuß	BURIG	Bundesurlaubsgesetz (122)
BPM	Bundesministerium für das Post- und Fernmeldewesen	BuSt	Buchungsstelle
BPMin	Bundesminister für das Post- und Fernmeldewesen	BuPl	Buchungsplatz
BPt	mittlerer posttechnischer Dienst	Buz	Buchungszettel
Br	Beratungsstelle für Fernmeldeangelegenheiten	BV	Bauvorschrift
br	braun		Branchenverzeichnis

Bv		CHt	
Bv	Fernsprechbuch- und Verlagsstelle	BzKVSt	Bezirksknotenvermittlungsstelle mit Wahlbetrieb (138)
BVB	Besondere Vertragsbedingungen (125, 189)	BzPersR	Bezirkspersonalrat
BVG	Bundesversorgungsgesetz	BzSel	Bezirksselbstschutzleiter
Bvh	Bauvorhaben (126)	BzSob	Bezirkssozialbetreuerin
BvT	Betriebsrichtungstaste, Verbindungsseite (152)	bzw.	beziehungsweise
Bv-Tx	Fernmeldebuchverlagsstelle, die gleichzeitig Verlagsstelle für das Amtliche Verzeichnis der Telex-Teilnehmer ist	Bz II 1,5	Bronzedraht II von 1,5 mm Durchmesser (198)
BVW	Behördenvorwähler (171)	Bz II 2	Bronzedraht II von 2 mm Durchmesser (199)
	Betriebliches Vorschlagswesen	C	
BW	Bundeswehr	C	Kondensator
b. w.	bitte wenden		Laufbahngruppe gehobener Dienst
BWG	Bundeswahlgesetz		Schaltdrahtbezeichnung: Schirmgeflecht (197)
BwKw	Bezirkswerkstatt für Postkraftfahrzeuge	c	Belegungszahl
BWO	Bundswahlordnung		Korrosionsschutz bei Kabeln: Schutzhülle aus Jute und Teer (195)
BWV	Beauftragter für Wirtschaftlichkeit in der Verwaltung	ca.	circa (ungefähr, etwa)
BZ	Belegungszähler (145)	CAnpUe	Codeanpassungsübertragung (150)
Bz	Belegungszeichen (171)	CCIR	Zwischenstaatlicher beratender Ausschuß für den Funkdienst
	Bezeichnungs- und Beschriftungsplan	CCITT	Zwischenstaatlicher beratender Ausschuß für den Telegraphen- und Fernsprehdienst
	Bezirk	Cd	Code (182)
BzA	Bezugsaufgabe	CF	Laufbahngruppe gehobener Dienst
	Bundesamt für zivilen Bevölkerungsschutz	CFt	gehobener fernmelde-technischer Dienst
BzBf	Bezirksbauführer (189)	CGP	Christliche Gewerkschaft des Post- und Fernmeldewesens
BzBl	Bezirksblatt	CHt	gehobener hochbau-technischer Dienst
BzBIVfg	Bezirksblattverfügung		
BzBD	Bezirksberatungsdienst		
BzBf	Bezirksbauführer (189)		
BzE	Bezugseinheit (120)		
Bzk	Bezirkskabel (189)		
Bzkb	Bezirkskabelbaustelle		

cmW		DB	
cmW	Zentimeterwelle	DA BS	Dienstanweisung für Betriebssicherung
CPT	gehobener posttechnischer Dienst	DA DV	Dienstanweisung für das Disziplinarverfahren gegen Beamte der Deutschen Bundespost
CR	Credit (Gutschrift)	DA Fern	Dienstanweisung für die Abwicklung des handvermittelten Fernverkehrs
CRg	Coderegister (150)	DA FuStöMD	Dienstanweisung für den Funkstörungenmeßdienst
CRgKIUe	Coderegisterklinkenübertragung (150)	DA FZ	Dienstanweisung für die Bestellung, Verwaltung und Verrechnung von Fernmeldezeug
CRgUe	Coderegisterübertragung (150)	DAKf 1	Dienstanweisung für das Postkraftfahrwesen
et	Belegungsstunden	DAKf 2	Dienstanweisung für den Kassen- und Rechnungsdienst im Fernmeldewesen
CÜmw	Codeumwerter (150)	DA KRF	Dienstanweisung für den Lochkartendienst
D			
D	Dienstbehelf	DA LK	Dienstanweisung für den Telegrammübermittlung im Telegraphenwählnetz
	Drucker (164)	DA Tgw	Dienstanweisung für den Überwachungsdienst bei der Deutschen Bundespost
	Fachbereich Druckereidienst	DA Uwa	Dienstanweisung für die Verwaltung von Fernmeldezeug bei den Bedarfsstellen
	Laufbahngruppe höherer Dienst	DA VFZ	Dienstanweisung für die Verwaltung von Fernmeldezeug bei den Bedarfsstellen
	Schaltdrahtbezeichnung: Schirmbespinnung (197)	DAL	Dienstanruflampe (152)
DA	Anordnung zur Durchführung	DAnf	Dienstanfänger
	Dienstalter	DAnw	Durchführungsanweisung
	Dienstanzruf	Dat.	Datum
	Dienstanschluß (172)	Datel-Dienste	Datenübertragungsdienste (161)
	Dienstanweisung Doppelader (189)	Datex-	Datenwählvermittlungs- (161)
DA Altst	Dienstanweisung für die Verwaltung und Verwertung der Altstoffe im Fernmeldewesen	Datex-Netz	Öffentliches Datenwählvermittlungsnetz (161)
DA BAB F	Dienstanweisung für Bezirksaufsichtsbeamte Fernmeldewesen	DAuftr	Dauerauftrag
DA BAB P	Dienstanweisung für Bezirksaufsichtsbeamte Postwesen	DAZ	Dienstalterszulage
DA Bewi	Dienstanweisung für Betriebswirtschaft	DB	Deutsche Bundesbahn
DA Bi	Dienstanweisung für die Aufstellung von Bilanzen und Gewinn- und Verlustrechnungen bei der Deutschen Bundespost		

DB		DS	
DB	Durchführungs-	DK	Dezimalklassifikation
DBest	bestimmungen	DKa	Dienstkanaal (182)
dB, db	Dezibel	DK	
d. b.	dauernd besetzt	DKIVo	Dienstkleidungs-
DBB	Deutscher Beamtenbund		vorschriften
Dcd	Decoder (182)	DKVStW	Doppelknoten-
DBek	Bekanntmachung zur		vermittlungsstelle mit
	Durchführung		Wahlbetrieb (138)
DbFe	Dienstbüro für den	DI	Dienstleitung (152)
	Fernsprechdienst	DIGt	Dienstleitungsgerät (182)
DbT	Dienstbüro für den	DLH	Deutsche Lufthansa
	Telegraphendienst	DIV	Dienstleitungs-
DEE	Datenendeinrichtung		vermittlung
DE-Gerät	Datenendgerät (164)	DIVr	Dienstleitungsverstärker
dergl.	dergleichen		(127)
desgl.	desgleichen	DLW	Dienstleitungswähler
DeTeWe	Deutsche Telefonwerke		(172)
	und Kabelindustrie AG	DM	Drehzahlfehlermesser
DFi	Durchschaltfilter (182)		Verseilungsart:
DFKG	Deutsche Fernkabel-		Dieselhorst-Martin-
	gesellschaft		Verseilung (195)
DFt	höherer fernmelde-	Dmod	Demodulator (182)
	technischer Dienst	Dem, D	
DGB	Deutscher	DM-VS	Dieselhorst-Martin-
	Gewerkschaftsbund		Viererseil (189)
DgPrGW	Durchgangsprüfgruppen-	dmW	Dezimeterwelle
	wähler (159)	DNA	Deutscher Normausschuß
DgQl	Durchgangsquer-	Dp	Dienstposten (120)
	(verbindungs)leitung	DBP	Deutsche Bundespost
	(140, 175)	DpBew	Dienstpostenbewertung
DgUwG	Druckgas-	DpBew	Dienstpostenbewer-
	Überwachungsgestell	Nachw	tungsnachweis (120)
DGW	Dienstgruppenwähler	DPG	Deutsche Postgewerk-
	(172)		schaft
d. h.	das heißt	DpInh	Dienstposten-
DHVStW	Doppelhaupt-		Inhaber (120)
	vermittlungsstelle mit	DPR	Deutsche Postreklame
	Wahlbetrieb (138)		GmbH
Di	Diagramm (135)	DPV	Deutscher Postverband
	Richtleiter (Diode)	Dr	Drosselspule
	(185)	DRK	Deutsches Rotes Kreuz
DiaGb	Diageber	DrL	Drängelampe (152)
DIHT	Deutscher Industrie-	DRT	Doppelstrom-Ruhe-
	und Handelstag		strom-Telegraphie (167)
DIN	Deutsche Industrie	DS	Drehschritt (135)
	Norm(ung)		
Dipl.-Ing.	Diplom-Ingenieur		

DSG		EingSt	
DSG	Durchschaltglied (172)	DZ	Durchdrehzähler
DSt	Dienststelle	DZw	Dienstzweig
DSt(n)	Dienststunde(n)		E
DsT	Durchschaltetaste (152)	E	Einfachstrom
DT	Dienstleitungstaste (152)		Eingang
Dtzd.	Dutzend		Einheit
DU	Dienstunfall (120)		Einschreiben
DÜ	Dienstübertragung		Einzahlung
DÜE	Datenübertragungsein-		Empfänger (164, 167)
	richtung (167)		(Telegraphentechnik)
Duwa-Ue	Durchwahl-		Erder, Erdung (182)
	übertragung (143)		Fachbereich Entstörungs-
DV	Dauervertreter (120)		dienst
	Durchführungs-		Korrosionsschutz bei
	verordnung		Kabeln: Kunststoffband,
	Durchgangsvermittlung		eingebettet in der
	Verordnung zur		Schutzhülle (195)
	Durchführung		Signal im Luftschutz-
DV(or)schr	Durchführungs-		warndienst: Entwarnung
	vorschrift	EAs	Einzelanschluß
DVA	Datenverarbeitungs-	EB	Einseitenband
	anlage (164)	ESB	
DVerm.	Dienstvermittlung	ESBd	
DVfg	Verfügung zur Durch-	ES	Einstell- und Schmier-
	führung		vorschrift
DVp	Dauervertreterposten	EBD	Empfangsbezugs-
	(120)		dämpfung (189)
DVW	Dienstvorwähler (172)	E-Cu 3	Kupferdraht von 3 mm
DW	Dienstwohnung		Durchmesser (199)
	Drehwähler (142)	EDV	Elektronische Datenver-
	Druckerwelle (164)		arbeitungsanlage (164)
D-Waffen	Detonierende Waffen	eff	effektiv
DWT	Doppelton-Wechsel-	EFi	Empfangsfilter (167)
	stromtelegraphie (167)	EG	Einführungsgesetz
DWV	Dienstwohnungsvor-	EGB	Ergänzende
	schriften		Bedingungen (125)
Dx-	Datex- (161)	EGW	Endgruppenwähler
DxAs	Datexanschluß		(145, 172)
DxAsl	Datexanschlußleitung	EheG	Ehegesetz
Dx-Netz	Datexnetz	Eing	Eingang
DxSt	Datexstelle	EingNr	Eingangsnummer
DxVI	Datex-Verbindungs-	EingRg	Eingangsregister
	leitung	Rge	
DxVSt	Datex-Vermittlungsvor-	EingSt	Eingangsstelle
	richtung		

Eink		ES	
Eink	Einkommen	EndVr	Endverstärker
EinkBesch	Einkommensbescheinigung	EVr	
EL	Erinnerungslampe	EndG	Endgestell
EI	Endvermittlungsleitung (175)	ENw	Ergänzungsnetzwerk (189)
el	Farbkennzeichnung: elfenbein	EPostG	Eisenbahnpostgesetz
Elg	Endvermittlungsleitung, gehend (140)	ER	Empfangsrelais (167)
Elk	Endvermittlungsleitung, kommend (140)		Einzelrahmen (142)
ElgHand	Endvermittlungsleitung für Handbedienung, gehend (141)	Er	Einrichtung
ElkHand	Endvermittlungsleitung für Handbedienung, kommend (141)	Erf ...	Erfolgnachweis ...
Elka	Elektrokarren	ErfN	Erfolgnachweis (allgemein)
Elmeg	Elektro-Mechanik GmbH	ErfR	Erfolgsrechnung
ELN	Einzellängennachweis	ErgA	Anordnung zur Ergänzung
Eln	Endvermittlungsleitung für den Nahverkehr	ErgBek	Bekanntmachung zur Ergänzung
Elng	Endvermittlungsleitung für den Nahverkehr, gehend (140)	ErgBem	Ergänzende Richtlinien für die Personalbemessung im Fernmeldewesen
Elnk	Endvermittlungsleitung für den Nahverkehr, kommend (140)	Richtl F	
EM	Empfangsmagnet (164)	ErgBest	Bestimmungen zur Ergänzung
Em	Empfänger	ErgB	
E	(Funktechnik) (182)	ErgG	Gesetz zur Ergänzung
EMD-Wähler	Edelmetall-Motor-Drehwähler (142)	ErgV	Verordnung zur Ergänzung
EMK	Elektromotorische Kraft	ErgV(or)	Vorschriften zur Ergänzung
EmOsz	Empfänger-Oszillator	sch	
EOs		Erl	Erlang (131)
Empf	Empfänger (von Gegenständen)		Erlaß
EmpfBesch	Empfangsbescheinigung	ErlM	Erlangmeter (133)
EmpfSch	Empfangsschein	Ers	Ersatz
EmVr	Empfangsverstärker (177)	ErsG	Ersatz-Gestell (182)
EN	Einnahmennachweis	Ersch	Ersatzschalter
	Entschädigungsnachweis	ES	Ersatzschaltung (182)
		ErsKa	Ersatz-Kanal (182)
		Erstr	Erstreckung
		ErstrG	Gesetz zur Erstreckung
		ErstrV	Verordnung zur Erstreckung
		ERW	Endrichtungswähler
			Richtungswähler in der Endvermittlungsstelle (173)
		ES	Einstellsatz (145)

ES		FBAS	
	Einstell- und Schmiervorschrift	EWxS	Einfachstrom-Wechselsender
	Einzelschritt (135)	Ez	Entzerrer (176)
	Ergebnisschlüsselzahl (182)		
EsG	Ersatz-Schaltgestell (182)		F
ESK-Feld	Edelmetall-Schnellkontakt-Koppelfeld (142)	F	Farad
ESK-Relais	Edelmetall-Schnellkontakt-Relais (142)		Fachrichtung Fernmeldedienst
ESp	Echosperre		Fehler
ESt	Endstelle		Fernhörer
ESTG	Einkommensteuergesetz		Fernmeldedienst
ET	Eintontelegraphie (167)		Fernmeldewesen, allgemein
	Erdtaste		Fernsprecher
ETB	Einheitliche Technische Baubestimmungen		Zweiter Hörer (161)
ETS	Endtelegraphenstelle (172)	F-	Fern-, Fernmeldefrequenz (183)
ETT	Eintontelegraphie (167)	FA	Fernmeldeamt
ETZ	Elektrotechnische Zeitschrift	FÄ	Fernmeldeämter
Et	Einzelteil-Zeichnung	Fa	Fernsprechersuchdienst
EÜ	Eingangübertrager	FAG	Fernmeldeanlagen-gesetz
EU	Erholungsurlaub	FahrIVO	Verordnung über Fahrlehrer im Kraftfahrzeugverkehr
EUe	Entzerrende Übertragung (172)	FAm	Fernmeldeamtman
EV	Einstellvorschrift	FAnl	Fernmeldeanlage
	Verordnung zur Einführung	FAns	Fernansage
e. V.	eingetragener Verein	Fanz	Fernanzeige
EV-Bereich	Endvermittlungsstellenbereich (131)	FARB	Fernmeldearbeiter
EVs	Endverschluß (189)	FAR	Fernanrufrelaissatz (152)
EVSt	Endvermittlungsstelle (138, 172)	FARs	Fernanrufsatz
EVU	Elektrizitäts-Versorgungsunternehmen	FAss	Fernmeldeassistent
	Energie-Versorgungsunternehmen	Fax	Faksimile
EVz	Endverzweiger (189)		Faksimile-Schreiber (120)
EVza	Endverzweiger, für Außenbau (189)	FAZ	Fernanrufzeichen (152)
EVzi	Endverzweiger, für Innenbau (189)	FBA	Fernmeldebauamt
EW	Empfängerwelle (164)	FBÄ	Fernmeldebauämter
		FBau	Fernmeldebau (158)
		FBAS	Farbfernsehsignal (182)

FBed		FK		FK 1		Fu	
FBed	Fernbedienung	FeH	Fernsprechhäuschen	FK 1	Kopfhörer mit 1 Hör- vorrichtung (160)	FPrakt	Fernmeldepraktikant
FBeob	Fernbeobachtung	FeHd	Fernsprechhäuschen, doppelt	FK 2	Kopfhörer mit 2 Hör- vorrichtungen (160)	FPrPI	Ferngesteuerter Prüfplatz (159)
FBeobTV	Fernbedien- und -beobachtungsstelle	FeO	Fernsprechordnung (120)	Fk	Fernkabel (189)	FPrUe	Fernprüfübertragung (159)
FBetri	Fernmelde- betriebsinspektor	FeON	Fernsprechortsnetz	FkAtM	Fernkabelaufteilungs- muffe	FR	Fernmelderechnung
FBG	Fernmeldebaugerät (190)	FePt	Fernsprechplatte	Fkb	Fernkabelbaustelle	FRD	Fernmelde- rechnungsdienst
Fbl	Formblatt (121)	FernAs	Fernanschluß	FkDI	Fernkabeldienstleitung	FRg	Fernregister (153)
FBO	Fernmeldebauordnung (190)	FernVSt	Fernvermittlungsstelle (137)	FkEVs	Fernkabelendverschluß (189)	Frltg	Freileitung
FBZ	Fernmeldebauzug (190)	FernVSt Hand	Fernvermittlungsstelle mit Handbedienung	Fkm	Fernkabelmeßstelle	FRSt	Fernmelderechnungs- stelle (allgemein)
FBz	Fernmeldebezirk (157)	FernVStW	Fernvermittlungsstelle mit Wählbetrieb	FkMBea	Fernkabelmeßbeamter	FRW	Fernrichtungswähler (153)
FBzL	Fernmeldebezirks- leiter (157)	festg	festgestellt	FkVz	Fernkabelverzweiger	FS	Fallscheibe Fernmeldesekretär
Fd	Feld (182)	FeTAp	Fernsprechrichtschapparat	Fl	Fernleitung (152, 167) Fernleitungsstelle	Fs	Fernschreiber, Fern- schreibmaschine (165)
FDG	Fernmeldedienst- gebäude (120)	FeU	Fernsprechunterhaltung	FLehrl	Fernmeldelehrling	Fs-	Fernschreib- (161)
FDGW	Ferndienst- gruppenwähler (159)	FeVD	Fernsprechvermitt- lungsdienst	Flk	Fernleitungskabel (189)	f_s	Schrittfrequenz Sendefrequenz
Fe	Eisen	FeVSt	Fernsprechvermitt- lungsstelle	FIKoSt	Fernleitungskontroll- stelle (157)	FSA	Fernmeldeschulamt
	Fachbereich Fernsprech- dienst	FeWAp	Fernsprechwandapparat	FLS	Ferngesteuerter Loch- streifensender	FSÄ	Fernmeldeschulämter
	Fernsprechbetrieb	FeZ	Fernsprechzelle	Fl-Sz	Flackerschlußzeichen	FSch	Fernmeldeschule
	Fernsprechdienst	Ff	Fernsprechferndienst	FLT	Freileitungstelegraphie (167)	FSp	Fernspeisung (129)
Fe-	Fernsprech-	f_G	Grenzfrequenz	FIÜ	Fernleitungsübertrager (189)	FSpWe	Fernspeiseweiche (129)
f₀	Empfangsfrequenz	FGeb	Fernmeldegebühren	FLW	Fernleitungswähler (143)	Fst	Fernsteuerung (183)
FeAD	Fernsprechauftrags- dienst (120)	FGGr(n)	Fachgruppe(n)	FM	Frequenzmodulation (167)	Fstl	Fernsteuerleitung (182)
FeA	Fernsprechauftrag	FGSR	Gruppensignalrahmen für Fernvermittlungs- stellen (146)	fmdl.	fernmündlich	FStud	Fernmeldestudent
FeAns	Fernsprechansage	FGt	Fernschaltgerät (164)	FMT	Fernmeldeturm	FSv	Fernmelde- stromversorgung
FeAnsD	Fernsprechansagedienst	FGte	Fernschaltgerät, eingebaut	FMO	Fernmeldemeßordnung (190)	FSvAnl	Fernmelde- stromversorgungsanlage
FeAp	Fernsprechapparat	FGW	Ferngruppenwähler (142)	FN	Forderungsnachweis (121)	Ft	Fachrichtung fernmelde- technischer Dienst
FeAs	Fernsprechanschluß	FHandw	Fernmeldehandwerker	Fn	Fachbereich Fernmelde- Verwaltungs-, Haushalts- und Teilnehmerdienste	FtaGt	Ferntastgerät
FeE	Fernsprechentstörung (150)	FHS	Fernmeldehauptsekretär	FOAm	Fernmeldeoberamtmann	Ftal	Ferntastleitung
FeEBz	Fernsprechentstörungs- bezirk (150)	FHW	Fernmeldehauptwart	FOAR	Fernmeldeoberamtsrat	FtaUe	Ferntastübertragung
FeEST	Fernsprechentstörungs- stelle (150)	FI	Fernmeldeinspektor	FOI	Fernmeldeoberamtspektor	ftgn.	fertigen (von Reinschriften)
FeG	Fernsprechgebühren	Fi	Fernsprechinnendienst	FOK	Fußbodenoberkante	Fton	Freiton
FeGV	Fernsprechgebühren- vorschriften	Filter	Filter (183)	FOS	Fernmeldeobersekretär	FTV	Farbfernsehen (182)
		FID	Internationaler Verband für Dokumentationen	FOW	Fernmeldeoberwart	FTZ	Fernmeldetechnisches Zentralamt (157)
		FiKzs	Filterkreuzschiene	FPI	Fernplatz (152)	Fu	Funkwesen (183) Richtfunkstelle (Dienststelle)
		FK	Kopfhörer	FplAnst	Fernplatzansteuerung		

Fu	G-Akten
	FW Fernmeldewart
	Fw Fernwirkverfahren (183)
FuA Funkbereich	Fw- Fernwirk-
	FWe Frequenzweiche (183)
FuÄ Funkwesens	Fwl Fernwählleitung (139)
FuB Funkamt	FwPrPl Fernwahlprüfplatz (145)
	FwS 62 Fernwahlsystem 62 (135)
FuB Funkämter	FwUSt Fernwirk-Unterstelle
FuB Funkwetter- Beobachtungsstelle	FwVtG Fernwirkverteilergestell
FuD Funkdienst	FwZ Fernwirk-Zentrale
FÜ Funkübertragungs- betrieb	FwZSt Fernwirkzentralstelle (183)
FÜE Fehlerübersicht für Fernsprech- entstörung (158)	FZ Fernmeldezeug (190)
FÜF Fehlerübersicht für Fernvermittlungs- stellen (157)	Fz Fahrzeug
FÜO Fehlerübersicht für Ortsvermittlungs- stellen (157)	Freizeichen (172)
FüP Führungsplan (190)	fz Zielfaktor (132)
FÜw Fernüberwachung (183)	FZA Fernmeldezeugamt (157)
FuEr Funkeinrichtung (183)	FZÄ Fernmeldezeugämter
FuG Funkgestell (183)	FZZA Fernmelde- zentralzeugamt (157)
FuGt Funkgerät	FZZÄ Fernmelde- zentralzeugämter
FuKMD Funkkontrollmeßdienst	
FuKMS Funkkontrollmeßstelle	G
FuKMZ Funkkontrollmeßdienst- Zentralbüro	G Galvanometer
FuKoSt Funkkontrollstelle	Geräusche
FuKoStMod Funkkontrollstelle für das Fernseh- Modulationsnetz	Gesetz
F-U Frequenzumsetzer (183)	Gestell
FUs Funkstelle	Gitter
FuSt Funkstörung	Grundgehalt
FuStöMB Funkstörungs- meßbeamter	g Fortpflanzungsmaß
FuStöMBz Funkstörungsmeßbezirk	G 131 Gesetz zur Regelung der Rechtsverhältnisse der unter Artikel 131 des Grundgesetzes fallenden Personen (121)
FuStöMD Funkstörungsmeßdienst	Ga Gabel (127)
FuStöMSt Funkstörungmeßstelle	Garage
FuÜSt Funkübertragungsstelle (183)	gA gewöhnliche Abschreibung
FVE Fernverkehrseinheit (121)	GaAns Gabelanschaltensatz (153)
FVerk Fernverkehr	Gap Geräteaufstellungsplan
	GaKIue Gabelklinken- übertragung
	G-Akten Geheim-Akten

GaRRS	Gp
GaRRS Gabelrufrelaissatz (127)	Gentex- Telegrammwähl- (162)
GAS Gemeinschaftsanschluß (190)	Gx- Telegramm- wählnetz (162)
	Gentex- Telegraf- wählnetz (162)
	GewO Gewerbeordnung
GaTP Gabeltieflpaß	Gew Gewicht
GAUe Übertragung für Ge- meinschaftsanschlüsse	gew gewöhnlich
GaUe Gabelübertragung (145)	gez. gezeichnet
GaVr Gabelverstärker (127)	GG Geschäftsgang
GaVrKIue Gabelverstärker- Klinkenübertragung (127)	Grundgesetz für die Bundesrepublik Deutschland
GB Gitter-Basis	Gruppengestell (183)
	ggf. gegebenenfalls
Gb Gebäude	GGr(n) Gattungsgruppe(n)
	GH/2 Gemeinschafts- sprechstelle eines Zweieranschlusses
GbAR Gebührenanzeiger mit Rückstellung (160)	GH/10 Gemeinschafts- sprechstelle eines Zehneranschlusses
GbJ Übermittlung der Zählimpulse je Amtsleitung (160)	GHI Gemeinschafts- hauptleitung (139)
Gbn Gebäude- nutzungsschlüssel	Ghs Gehäuse
Gbw Gebäudewertschlüssel	Gi- Gitter-Platten
GDFi Gruppenschalt- filter (183)	GKG Gerichtskostengesetz
GdTE Gegenstände der tech- nischen Einrichtungen (190)	GI Glimmlampe
GDZ Gesprächsdauerzähler (145)	Grundleitung
GE Gebühreneinheit (135)	GLa Gestellampe
Ge Generator (183)	GL
ge Farbkennzeichnung: gelb	Glr, Gr Gleichrichter (183)
GebAnz Gebührenanzeiger (143)	Glrg Gleichrichtergerät
GbA Gebühren	GmbH Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Geb Gebühren	gn Farbkennzeichnung: grün
GebBTel Gebührenbuch für Telegramme	GNT Güternahverkehrstarif
GebrMG Gebrauchsmuster- schutzgesetz	GO Geschäftsordnung
Gebz Gebührenzettel	GÖ Gemeindliche öffentliche Sprechstelle
geh. geheim	Gp Gruppen- verbindungsplan (126)
ger gerissen	Güteprüfung

GP		Gx-	
gp	gemischtpaarig (190)	GSVW	Vorwähler für Großsammelanschlüsse
GpD	Güteprüfdienst (126)	GT	Gleichstromtelegraphie (167)
Gp F	Güteprüfung im Fernmeldewesen	Gt	Gerät
GpL	Leiter der Güteprüfung	GT-Asl	Gleichstromtelegraphie-Anschlußleitung (170)
GPrUe	Gleichstromprüfübertragung (159)	GÜ	Güteprüfbedingungen
GPt	Gruppenpilot (183)	Gü	Gebührenüberwachungsstelle
GR	Gestellrahmen (142) Gruppenringe aus Papier Grundrißzeichnung	GüKG	Güterkraftverkehrsgesetz
Gr	Gruppe (183)	GU	Gruppenumsetzer (167)
Gr.	Gruppe (Verbuchungsbezeichnung) (121)	GUe	Gemeinschaftsübertragung Gleichstromübertragung (143)
gr	Farbkennzeichnung: grau	GUe-g	Gleichstromübertragung, gehend
Grbw	Grundstücks- und Gebäude-Wertschlüssel	GUe-k	Gleichstromübertragung, kommend
grad	Grad	GUG	Gruppenumsetzergestell
G-Reihe	Gestellreihe (142)	GUm	Gemeinschaftsumschalter (160, 190)
GRK	Gruppenringe aus Kunststoff	GVBl.	Gesetz- und Ordnungsblatt
GrI	Gruppenvermittlungsleitung (139)	GVK	Grundstücks- und Gebäudeverteilungskartei
Grn	Grundstücksnutzungsschlüssel	GVW	Gemeinschaftsvorwähler
Gro-Platten	Großoberflächen-Platten	GW	Gruppenwähler (142)
GrSt	Grundsteuer	I. GW	I. Gruppenwähler
GrStG	Grundsteuergesetz	I. GW/ o. ZZZ	I. Gruppenwähler ohne Zeitzonenzähler
GrVSt	Gruppenvermittlungsstelle	I. GW/ ZZZ	I. Gruppenwähler mit Zeitzonenzähler
GrVStW	Gruppenvermittlungsstelle mit Wahlbetrieb (137)	II. GW	II. Gruppenwähler
Grw	Grundstückswertschlüssel	III. GW	III. Gruppenwähler
GS	Geräteschnur Gruppenschritt (135) Glühlampenschrank	IV. GW	IV. Gruppenwähler
Gs	Gehörschutz	GWe	Gruppenweiche (183)
GSLW	Groß-Sammelleitungswähler (143)	GWKw	Gruppenwerkstatt für Postkraftwagen
GSR	Gruppen-signalrahmen (143)	Gx-	Gentex-

Gx-Netz		HoPAT	
Gx-Netz	Gentexnetz	HD	Hinweisdienst (158)
GxRsE	Gentex-Rundschreibeinrichtung	HDW	Hebdröhler
GxVI	Gentex-Verbindungsleitung	HE	Haushaltseinnahmen
GxVSt	Gentex-Vermittlungsstelle	HF	Hochfrequenz (183)
GZ	Gegenzelle Gesprächszähler (143, 146)	HFG	Hochfrequenzgesetz
GZI	Gemeinschaftszweigleitung (139)	HfrGerG	Hochfrequenzgerätegesetz
GZM	Gesprächszeitmesser (153)	HG	Hinweisgeber
GZuW	Gruppenzugangswähler (146)	HGB	Handelsgesetzbuch
		HGr(n)	Hauptgruppe(n)
		HGW	Hauptgruppenwähler (146, 172)
		HilfsKoSt	Hilfskontrollstelle (176)
		HilfsTÜSt	Hilfs-Telegraphenübertragungsstelle
		HilfsVrSt	Hilfsverstärkerstelle (177)
		HK	Hauptkasse (121)
		Hk	Hauptkabel (190)
H	Haushaltstelle	HKF	Hauptkassenführer
h	horizontal	HKGr	Hörkapselgruppe
	Schaltdrahtbezeichnung: hochspannungssicher (197)	HKSt	Hilfskostenstelle
HA	Haushaltsausgaben	HL	Handlocher (165)
HAG	Hinweisansagegerät	HL	Heißeiter
Hag	Hanseatische Apparatebaugesellschaft, Neufeldt und Kühnke (Hagenuck)		Hauptvermittlungsleitung (175)
HAKSt	Hauptauskunftsstelle	Hlg	Hauptvermittlungsleitung, gehend (140)
Hand	Handbedienung	Hlk	Hauptvermittlungsleitung, kommend (140)
Handw	Handwerker	HlgHand	Hauptvermittlungsleitung für Handbedienung, gehend (141)
Handw D	Handwerker im Druckereidienst	HlkHand	Hauptvermittlungsleitung für Handbedienung, kommend (141)
Handw F	Handwerker im Fernmeldedienst	Hlt	Hohlleiter
Handw K	Handwerker in der Kraftfahrzeugunterhaltung	HLW-Anlagen	Zentralheizungs-, Lüftungstechnische und zentrale Warmwasserbereitungsanlagen
Handw M	Handwerker im Maschinendienst	Hök	Hörkapsel
Happ	Handapparat	HoPAT	Horn-Parabol-Antenne (184)
HAs	Hauptanschluß		
HAsl	Hauptanschlußleitung (139)		

HP		IsM	
HP	Hochpaß (176)	HWKw	Hauptwerkstatt für Postkraftwagen
HPersR	Hauptpersonalrat	HZ	Zuschlag zur Grundgebühr für die Überlassung eines gewöhnlichen Sprechapparates in einer anderen als der Regelfarbe
HR	Handelsregister Haupttrastschritt Reihenhauptstelle	Hzg	Heizung
HRg	Hauptregister (146)		
HRÜ	Rückfrageapparat als Hauptstelle		
HRW	Haupttrichtungswähler (146) Richtungswähler in der Hauptvermittlungsstelle (173)		
HS	Höhenschritt (135)		
HSAt	Hornstrahler (184)		
HSeL	Hauselbstschutzleiter		
HSg	Hochspannung (183)		
HSgTr	Hochspannungstransformator (183)		
HSt	Hauptstelle (190)		
HSz	Tischapparat mit Sternschauzeichen als Hauptstelle		
Ht	Fachrichtung hochbautechnischer Dienst		
HTSt	Haupttelegraphenstelle (172)		
Hv	Hausverwaltung		
HV-Bereich	Hauptvermittlungsstellenbereich (131)		
HVMSchw	Hauptvertrauensmann der Schwerbeschädigten		
HV-Netz	Handvermittlungsnetz		
HVr	Tonleitungshauptverstärker (130)		
HVSt	Hauptvermittlungsstelle (137, 172)		
HVStd	Hauptverkehrsstunde (131)		
HVStHand	Hauptvermittlungsstelle mit Handbedienung		
HVStW	Hauptvermittlungsstelle mit Wählbetrieb (138)		
HVt	Hauptverteiler (142, 190)		

ISO		Kf	
ISO	Internationale Organisation für Normung	K	Kanal (Trägerfrequenztechnik) (177)
IT	Impulstelegraphie (168) Irrungstaste (153)	Ka	Kartenart
IU	Impulsunterdrücker	KA	Kostenangebot (125)
IUr	Inlandsumrechner (173)	Ka	Abfrageklinke (151)
I. V.	In Vertretung	(K)	Kabelmantelart: Schirm aus Kupferband (195)
iVw	innerer Verbindungsweg (131)	k. abg. R.	kein abgehender Ruf
IW	Impulswiederholer	KAL	Katastrophenabwehrleiter (121)
IZ	Impulszähler (146)	k. ank. R.	kein ankommender Ruf
I-Y(St)Y	Leistungsbezeichnung: Installationskabel (198)	Kant	Kantine
I-2Y(Z)Y	Leistungsbezeichnung: Installationskabel mit Zugentlastung (198)	Kant	Postkantinenrichtlinien
		Richtl	
		KAnw	Kassenanweisung
		Kap.	Kapitel (121)
		KarteiPI	Karteiplatz (158)
		KtPI	
		KPI	
		KAusf	Kassenausfälle
J.	Jahr	KaWe	Kanalweiche (184)
JArbSchG	Jugendarbeitsschutzgesetz (121)	KW	
JAV	Verordnung über den Lohnsteuerausgleich	KB	Kostenbereich
Jg.	Jahrgang	Kb	Klinke für besondere Leitungen (153)
Jgg.	Jahrgänge	KBA	Kraftfahrbundesamt
JN	Jahresnachweis	KBel	Kassenbeleg
JR	Jahresrechnung	KD	Kassendienst
		Kd	Klinke für Dienstleitungen (153)
		Kda	Abfrageklinke der Dienstleitungen (151)
		KE	Konferenzeinrichtung (173)
K	Fachbereich Kraftfahrzeug-Unterhaltungsdienst Kapazität (von Batterien) Kasse Kenntnisnahme Klinke (153) Koppler Kupplung (165)	k_E	Koeffizient für Empfängerfehler (132)
		k_e	Koeffizient für erfolgreiche Verbindungen (132)
		KEG	Kabel-Endgestell (184)
		KEVt	Kabelendverteiler
k	Erreichbarkeit (131) Klirrfaktor Konzentration	Kf	Fachbereich Kraftfahrdienst Klinke für Fernleitungen (153)

KfBSt		KostO	
KfBSt	Kraftfahrbetriebsstelle	Klk	Knotenvermittlungsleitung, kommend (140)
KfSach	Kraftfahr- sachverständiger	KlgHand	Knotenvermittlungs- leitung für Handbedie- nung, gehend (141)
k. Ft.	kein Freiton	KlkHand	Knotenvermittlungs- leitung für Handbedie- nung, kommend (141)
kfttechn	kraftfahrtechnisch	KLME	Kanallücken- Meßeinrichtung (177)
Kfz	Kraftfahrzeug	Kly	Klystron (184)
Kfz Anh	Kraftfahrzeuganhänger	KlySd	Klystronsender (184)
Kfz SachVO	Verordnung über aner- kannte Sachverständige und Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr	KMBea	Kabelmeßbeamter
KG	Kennungsgeber (165)	Kmb	Kombinator
	Kommanditgesellschaft	KME	Kabelmeßeinrichtung
KGaA	Kommanditgesellschaft auf Aktien	KMG	Kabelmeßgerät
kg/l	Kilogramm je Liter	KMK	Kabelmeßkoffer
KGW	Knotengruppenwähler (146)	KnE	Knoteneinrichtung
k. H.	kurzerhand	KNr(n)	Karteinummer(n)
k_{ii}	Koeffizient Hemmgrad = Gassen- besetzt (132)	K-Nr.	Kennkartennummer
Kj.	Kalenderjahr	KO	Konkursordnung
KK	Kabelkanal (190)	Ko	Klinke für Ortsleitungen (153)
KKF	Kabelkanalformstein (190)	KoEm	Kontroll- Empfänger (184)
KKNzp	Kabelkanalnetzplan (191)	KoEr	Kontroll- Einrichtung (184)
KKR	Kabelkanalrohr (191)	KoG	Kontrollgestell
KKR- Bogen	Kabelkanalrohrbogen	KoM	Kondensatormuffe (191)
KKR- Muffe	Kabelkanalrohrmuffe	Kom	Kraftomnibus
KL	Kartelliste	Komf	Kraftomnibusfahrer
	Klingel (165)	KontoÖ	Sprechstelle bei Post- stellen, Posthilfsstellen und öffentlichen Sprech- stellen, für die bei der gemeindlichen Fern- melderechnungsstelle ein Konto geführt wird
	Kontrolllampe (154)	Kopfpl	Kopfplan
Kl.	Klasse (Verbuchungs- bezeichnung) (121)	Kost	Kosten
Kl	Klemme	KoSt	Kontrollstelle (176, 184)
	Knotenvermittlungs- leitung	KostA	Kostenanschlag
KLäp	Kabellängenplan (190)	KostO	Kostenordnung
Klg	Knotenvermittlungs- leitung, gehend (140)		

Kp			1
Kp	Kabelführungsplan (126)	Kv	Klinke im Verbindungsfeld (153)
	Klinke für Prüfungen (153)	KV- Bereich	Knotenvermittlungs- stellen-Bereich (131)
	Kraftpost	KVSt	Knotenvermittlungs- stelle (137)
KR	Konferenzrahmen	KVStW	Knotenvermittlungs- stelle mit Wähl- betrieb (138)
	Koppelrahmen (133)	KVz	Kabelverzweiger (191)
Kr	Kraftfahrstelle	KW	Kurzwele
Krad	Kraftrad	Kw	Kraftwagen
Kräder	Krafträder	Kwf	Kraftwagenführer
KRg	Knotenregister (146)	k. Wt.	kein Wählton
KRgG	Knotenregister für Gassentechnik (146)	KwÜB	Kraftwagen- überwachungsbeamter
KRgGE	Knotenregister für Gassentechnik mit Aus- wertung der Endvermitt- lungsstellenziffer (146)	Kx	Koaxialpaar, Koaxial- (191)
Krk	Krarupkabel (191)	k_x	Koeffizient Störgrad (133)
KRsS	Koppelrelaissatz (133)	KxKEG	Koaxial-Kabelendgestell (129)
KRW	Knotenrichtungs- wähler (146)	KxFi	Koaxialfilter (184)
k_s	Koeffizient für Senderfehler (133)	KxFk	Koaxialfern-kabel (191)
KSch	Kabelschacht (191)	Kxk	Koaxialkabel (184)
KSchG	Kündigungsschutzgesetz (121)	Kz	Kennzahl
KSchK	Kabelschachtkarte (191)		Kennziffer (173)
Ksp	Kraftsonderpost	Kzl	Kanzlei
KSt	Kostenstelle (121)	KzM	Kreuzungsmuffe
KT	Kanal-Teiler	KzW	Kennzahlweg (135)
Kt	Kartei		
	Klinke für Teilnehmer (153)		
kt TNT	Kilotonne Trinitrotoluol (121)	L	Fachbereich Linientchnik
KU	Kanalumsetzer (168, 177)		Kabelmantelart: glatter Aluminium- mantel (194)
Kü	Klinke für Über- weisungsleitungen (153)		Linientchnik
KÜf	Kabelüberführung (191)		Liste
KüfuSt	Küstenfunkstelle		Sockelart: Loctal
KUG	Kanalumsetzergestell (129)	l	Bespulungsart: leicht bespult
KV	Krankenversicherung		Liter

La		LPI	
La	Lampe auf der Abfrageseite (154)	Lhwe	Besondere laufende Gebühr bei Einbau besonderer zur Leitung gehörender Einrichtungen
La, L	Lampe	Li	Drahtbezeichnung: Drahtlitzenleiter aus verdillten oder verseilten Drähten (197)
Lap	Lageplan (191)	LiefSch	Lieferschein (125)
Läp	Längenplan	LiVr	Linienverstärker
Last	Lastschrift	LK	Lochkarte (122)
Last Abschn	Lastschriftabschnitt	Lk	Luftkabel (191)
LastZ	Lastzettel	LKNr	Leistungskennnummer (121)
LD	Kabelmantelart: Aluminiummantel mit Dehnungselementen (194)	LKoSt	Leitungskontrollstelle (176)
LdKp	Landkraftpost	Lks	Luftkabel, selbsttragend
LdKw	Landkraftwagen	LKSt	Lochkartenstelle
LdKw 2	Landkraftwagen mit 2 Sitzen	LksT	Luftkabel, selbsttragend mit Tragschlur (191)
LdKw 4	Landkraftwagen mit 4 Sitzen	LKV	Lochkarten-Verfahren
LE	Lochstreifenempfänger (165)	Lkw	Lastkraftwagen
LEa	Lochstreifenempfänger, angebaut (165)	LKZSt	Lochkartenzentralstelle
Lehrl	Lehrling	ll	Bespulungsart: sehr leicht
LEs	Leitungs-Ersatzschaltung	LIKw	Leichtlastkraftwagen
LEsG	Leitungs-Ersatz-Schaltgestell	LN	Leistungsnachweis (121)
LEz	Leitungsentzerrer (178)		Nebenanschlußleitung in Linien des öffentlichen Fernsprechnetzes verlaufend
LF . . .	Aufteilungsschlüssel für das Linien- und Leitungsnetz im Fernmeldewesen	ln	Natürlicher Logarithmus
LFw	Landesfernwahl (135)	LNa	Ausnahme-nebenanschlußleitung
Lfw	Laufwerk (135)	LNb	Leitungsnachbildung
Lg	Lager	L-Nr.	Listennummer
lg	Zehnerlogarithmus	Lo	Lohn
LgFbl	Lagerformblatt (121)	LoGr	Lohngruppe (122)
LGW	Leistungsgruppenwähler (173)	LÖS	Lötösenstreifen (191)
LHa	Zuschlag zur Grundgebühr bei Ausnahmehauptanschlüssen	LoZ	Lohnzettel
LHilfs KoSt	Leitungshilfskontrollstelle (176)	LoZL	Lohnzahlungsliste
Lhw	höherwertige Leitung	Lp	Leistungsplan
		LPD	Landespostdirektion
		LPI	Leitplatz (158)

LQua		M	
LQua	Ausnahme-querverbindung	LT	Liefertermin
LrFd	Leerfeld		Lokalbetriebszusatztaste (165)
LS	Anschlußschnur (über 2 m) (160)	Lt	Leuchttaste
	Lochstreifensender (165)	Ltg	Leitung (127)
	Luftschutz (122)	l	
Ls	Liste	LU	Langsamunterbrecher (143)
LSa	Lochstreifensender, angebaut (165)	LÜ	Leistungsübertrager
LS-ABC	Luftschutz-ABC-Dienst		Lochstreifenübertrager (165)
LS-B	Luftschutz-Bergungsdienst	Lü	Lüfter (184)
LS-Bt	Luftschutz-Betreuungsdienst	LüG	Lüftergestell (184)
LSd	dehnbare Anschluß-schnur (160)	Lüp	Linienübersichtsplan
LS-F	Luftschutz-Branddienst	Lv	Lampe auf der Verbindungsseite (154)
LS-FM	Luftschutz-Fernmeldedienst	LVA	Landes-versicherungsanstalt
LSHD	Luftschutzhilfsdienst	LVR	Leistungsverstärker (129)
LSL	Luftschutzleiter	LVR(E)	Leistungsverstärker, entzerrer (129)
LS-L	Luftschutz-Lenkungs- und Sozialdienst	LVR(G)	Leistungsverstärker, geradliniger (129)
LS-San	Luftschutz-Sanitätsdienst	LVRG	Leistungs-verstärkergestell (129)
LS-Sir	Luftschutz-Sirene	LVt	Leistungsverteiler
LSt	Lötstelle (191)	LVz	Linienverzweiger (191)
	Lohnsteuer	LW	Langwelle
LStDV	Lohnsteuerdurch-führungsverordnung		Leitungswähler (142, 173)
LStJa	Lohnsteuer-jahresausgleich	Lz	Ladezettel
LStK	Lohnsteuernkarte		Linien- und Zeichenstelle
LStR	Lohnsteuerrichtlinien	LZE	Lichtzeicheneinrichtung
LStr	Lochstreifen (165)	LzEz	Laufzeitentzerrer (184)
LS-Vet	Luftschutz-Veterinärdienst	LzG	Lichtzeiger-galvanometer
LSWaD	Luftschutz-Warndienst		
LSWaG	Luftschutz-Warngestell	M	Fachbereich
LSWarnV	Verordnung über den Anschluß von Behörden und Betrieben an den Luftschutz-Warndienst		Maschinenteknik
			Kabelmantelart: Bleimantel (194)
			Maschinenteknische Stelle (Dienststelle)
			Mikrophon

M

MS

	Modler, Modulator (168) (Telegraphentechnik)
	Motor (165)
	Sockelart:
	Miniatur (Pico 7)
m	Bespulungsart: mittelschwer
M	Modulator (178, 184)
Mod	(Übertragungstechnik)
M	Menge (Quantum)
Q	
M.	Monat
MA, Ma	Mitarbeiter (122)
Ma	Maschine
mA	Milliampere
MAG	Mux-Anschaltegerät
Mak	Maschinenkarte
MAT	Muschelantenne (184)
MaÜb	Maschinen- Überwachungsbeamter
max	Maximum, maximal
MAZ	Meldeanrufzeichen (154)
MBuPt	Meßbuchsenplatte
MCL	Methylenchlorid (191)
MdB	Mitglied des Bundestages
m. d. B.	mit der Bitte
M. d. E.	Minderung der Erwerbsfähigkeit
MdL	Mitglied des Landtages
ME	Meßeinrichtung
Mech	Mechaniker
Merk	Friedrich Merk, Telefonbau AG
MES	Mux-Endsatz
Meßp	Meßpunkt (131)
MFC	Mehrfrequenzcode (150)
MFS	Motorfernschalter (165)
MT	Ortsmünzfernsprecher im Tischgehäuse
MGt	Meßgerät
MGW	Mux-Gruppenwähler (173)
MHD	Malteser Hilfsdienst
MhDr	Mithördrossel
MiE	Mithöreinrichtung

Min	Minister
min	Minimum, minimal
MinBlFin	Ministerialblatt des Bundesministers der Finanzen
MinDir	Ministerialdirektor
MinDirig	Ministerialdirigent
MinR	Ministerialrat
Mitt.	Mitteilung
MKL- Konden- sator	Metallisierter- Kunststoff- Lackfilm-Kondensator
MKL-M- Konden- sator	Metallisierter- Kunststoff-Lackfilm- Kondensator, mit mehr- lagigem Aufbau
MKSA- Einheiten	Meter-Kilogramm- Sekunde-Ampere- Einheiten
MLW	Mitlaufwerk
MLW:Wez	Mitlaufwerk für Wahlendezeichen (150)
mmW	Millimeterwelle
MN	Mittelnachweis
Mod 2	Datenübertragungsgerät für 200 Baud
Mod 6/12	Datenübertragungsgerät für 600/1200 Baud
Modem	Datenübertragungsgerät (Modulations-Demodula- tions-Einrichtung) (168)
ModG	Modulationsgestell (184)
MP	Metall-Papier (bei Kondensatoren)
Mp	Mischungsplan (127)
	Mittelpunktsleiter
MPI	Meßplatz (158)
MPrakt	Maschinenpraktikant
MQR	Mikro-Quecksilber- Relais
MS	Gebühren für Mahnung, Sperr-, Stundung, Zinsen
	Mehrfachscharter (160)
	Meßsender
	Schalterstellung „Mithören“ (155)

Ms

NFKEG

Ms	Montageschema (Bauschaltplan) (135)
MSe	Monatssumme
MsFd	Meßfeld
MSp	Meldespeicher
MT	Mithörtaste (154)
	Mittelfrequenz- telegraphie (168)
	Zweiter Handapparat mit Erdtaste
mT	maschinentechnisch
mt	maschinentechnisch
MTB	Mitte der Telegraphen-Batterie (—Potential) (161)
MTG	Meldetextgeber
MtSt	Maschinentechnische Stelle (allgemein)
MUe	Meldeübertragung (154)
Mü	Münzfernsprecher
MüFw 56	Fernwahlmünzfern- sprecher 56 (190)
MüFw 63	Fernwahlmünzfern- sprecher 63 (190)
MuSchG	Mutterschutzgesetz
MV	Meßverzerrer
MVtG	Meß- und Verteilergestell
MVO	Mietenverordnung
MVw	Mittelverwaltung
MW	Mischwähler (143, 173)
	Mittelwelle
MWV	Bundesmietwohnungs- vorschrift
	Mischwähler mit Voreinstellung
Mz	Kabelmantelart: Bleimantel mit Erhärtungszusatz (194)
MZD	Maihak-Zähldruck- Anlage (134)
N	
N	Abnahmestelle für private Fernmeldeeinrichtungen

	Beschaffungen pro Jahr (optimal)
	Nachtrufnummer
	Netzspeisung
	Sockelart: Noval (Pico 9)
	Nebenstelle
N	
NSt	
n	Drehzahl
	Pegel (Niveau)
Nachf.	Nachfolger
Nachw	Nachweis
NAnl	Nebenstellenanlage
NStAnl	
NAs	Nebenanschluß
NAsl	Nebenanschlußleitung (139)
NATO	Nordatlantik-Pakt- Organisation
Nb	Nachbildung (127, 146)
NBU	Nachbrückenübertrager (177)
NdA	Nachweis der Abschlags- zahlungen (122)
N. d. A.	Nach dem Abgang
NDD	Niederdruckdampf
NdF	Nachweis der Forderungen (122)
NdL	Nachweis der durchgeführten Jahres- leistungen im Fern- meldebau
NE	Netzeinheit
NEA	Netzersatzanlage (194)
NF	Nachforschungsstelle für Telegramme
	Niederfrequenz (185)
nf	Farbkennzeichnung: naturfarben
NFBI	Nebenformblatt
NfD	Nur für den Dienstgebrauch
NF-Ends	Niederfrequenz-Endsatz
NFKEG	Niederfrequenz- Kabelendgestell (128)

NFIEz		NZ		NZ		ÖMünzUBz	
NFIEz	Niederfrequenz-Leitungsentzerrer	nsa	Nummernschalter-Arbeitskontakt (Schließer) (154)		lassung eines gewöhnlichen Sprechapparates in einer anderen als in der Regelfarbe bei Nebenstellen	öEln	örtliche Endvermittlungsleitung für den Nahverkehr
NFI	Niederfrequenzleitung (177)	nsi	Nummernschalter-Impulskontakt (Öffner/Schließer) (154)	Nz	Nachbildungszusatz (160)	öEIng	örtliche Endvermittlungsleitung für den Nahverkehr, gehend (140)
NFIÜ	Niederfrequenz-Fernleitungsübertrager (127)	nsI	Nummernschalter-Leerlaufkontakt (Schließer) (154)		Netz (184)	öEInk	örtliche Endvermittlungsleitung, für den Nahverkehr, kommand (140)
NFVk	Niederfrequenz-Verbindungskabel (180)	nsr	Nummernschalter-Ruhekontakt (Öffner) (154)	NZB	Normalzählerblock		
NFVr	Niederfrequenz-Verstärker (177)	NsB	Nachweis der schwebenden Beträge (122)	NzGt	Netzgerät (185)		
NFVrSt	Niederfrequenz-Verstärkerstelle (128)	NSg	Niederspannung (185)	Nzp	Netzplan (191)		
NGI	Netzgruppenleitung	NSpr	Nebensprechen			O	
NGW	Netzgruppenwähler (147)	NSt, N	Nebenstelle (191)	O	Ordnung	öElgHand	örtliche Endvermittlungsleitung für Handbedienung, gehend
NKL	Nachrufkontrollampe	NStAnI	Nebenstellenanlage (158)		Oszillator (Telegraphentechnik) (168)	öElkHand	örtliche Endvermittlungsleitung für Handbedienung, kommand
NKP	Netzknottenpunkt	NStAnI	Nebenstellenanlage (158)	OA	Sockelart: Oktal		
NL-Lampe	Niederspannungs-Leuchtstofflampe	NStAnI	Nebenstellenanlage (158)	OABz	Oberaufsicht (122, 158)	OEL	Ortsempfangsleitung
NLT	Negative Leitung mit Transistoren (191)	NStAnI	Nebenstellenanlage (158)	OAM	Oberaufsichtsbezirk	ös	örtlicher Sonderzuschlag
	Leitung mit eingebauten Transistoren	WNStAnI	Nebenstellenanlage mit Wählbetrieb	OAPI	Oberamtsmeister	öÜB	örtlicher Überwachungsbeamter
NLTVr	NLT-Verstärker (Nahleitungsverstärker mit Transistoren (127, 191)	WAnI	Nebenstellenanlage (158)	OAR	Oberamtsrat	OFLW	Ortsfernleitungs-wähler (143)
NMh	Mithörapparat als Nebenstelle	NStM	Nachweis über den Stand der Mittel (122)	OAs	Ortsanschlußleitung	O. G.	Obergeschoß
NMp	Normmischplan (127)	NST UBz	Nebenstellen-Unterhaltungsbezirk	OB	Ortsbatterie	Og	Organisations- und Betriebswirtschaftsstelle
Nn	Nebenstelle, posteigen, nicht amtsberechtigt	NSz	Tischapparat mit Sternschauzeichen als Nebenstelle	ODGW	Ortsdienstgruppenwähler (143, 159)	OGW	Ortsgruppenwähler (147)
NPr	Nebenstelle, privat, amtsberechtigt	NTZ	Nachrichtentechnische Zeitschrift	ODI	Ortsdienstleitung (139)	OHG	Offene Handelsgesellschaft
NR	Reihen Nebenstelle	NÜ	Nachübertrager (177)	OE	Offenbarungseid	Ok	Ortskabel (191)
NRn	Reihen Nebenstelle, nicht amtsberechtigt	NÜZ	Nachweis der Über- und Zuschüsse	Ö	Öffentliche Sprechstelle	Okm	Ortskabelmeßstelle
Nr.	Nummer	NuF	Nachweis der unsicheren Forderungen	ÖBB F	Örtlicher Beratungsbeamter für den Fernmeldedienst	OkMBea	Ortskabelmeßbeamter
Nrn.	Nummern	nvAKr	nichtvollbeschäftigte Arbeitskräfte auf Personalposten	ÖBB P	Örtlicher Beratungsbeamter für den Postdienst	Ol	Ortsleitung (168)
NrS	Nummernschalter (154)	NVt	Netzverteiltertafel (ungeregeltes Netz)	ÖBS	Örtlicher Beamter für Betriebssicherung	OLG	Oberlandesgericht
NRÜ	Rückfrageapparat als Nebenstelle	NVt(FU)	Funkverteiltertafel (geregeltes Netz)	öbL	öffentlicher beweglicher Landfunk (147)	OMI	Ortsmeldeleitung
NRv	Vorgeschalteter Reihenapparat	NWS	Nachwahlzusatz	öEl	örtliche Endvermittlungsleitung	OIÜ	Ortsleitungsübertrager
		NZ	Nachzahlung	öElg	örtliche Endvermittlungsleitung gehend (141)	OLW	Ortsleitungswähler (143)
			Zuschlag bei der Über-	öElk	örtliche Endvermittlungsleitung, kommand (141)	OMü 50	Ortsmünzfernsprecher 50
						ÖMünz	Öffentliche Sprechstelle mit Münzfernsprecher
						ÖMünzUBz	Unterhaltungsbezirk für öffentliche Münzfernsprecher

ON	PBAssess	PBeaKK	Pkw
ON Ortsnetz (135)	OZ Ordnungszahl	PBeaKK Postbeamten- krankenkasse	Pf Personalschlüssel für den Fernmeldebau
ONB Ortsnetzbereich (192)	Ortszuschlag	PBeFg Personen- beförderungsgesetz	Pfarb Postfacharbeiter
ONBrp Ortsnetzbereichsplan (192)	Ozg Oszillograph	PBeRtI Postbetriebsinspektor	Pfl Pflichtenheft
ONKz Ortsnetzkennzahl (135)	P	PBI Postbauinspektor	PflverG Gesetz über die Pflicht- versicherung für Kraft- fahrzeughalter
OPBR Oberpostbaurat	P Fachrichtung Postdienst	PBL Postbauleitung	PG Primärgruppe (178)
OPD(n) Oberpostdirektion(en)	Isolationsart von Leitern: trockene Papier- isolation (194)	PBO Postbauordnung	PGA Primärgruppen- abschnitt (178)
OPDVfg Oberpostdirektions- verfügung	Paar (192)	PBOI Postbauoberinspektor	PGDFi Primärgruppen- durchschaltfilter (129)
OPDir Oberpostdirektor	Post (im innerdienst- lichen Verkehr)	PBR Postbaurat	PGHKoSt Primärgruppen- Hilfskontrollstelle (178)
OPK Oberpostkasse	Prüfung	PCM Puls-Code-Modulation	PGKoSt Primärgruppen- Kontrollstelle (178)
OPKL Leiter der Oberpostkasse	Signal im Luftschutz- warndienst: Prüfsignal	PDG Postdienstgebäude	PGPt Primärgruppenpilot (178)
OPM Oberpostmeister	Verrechnungspreis	PE Polyäthylen (192)	PGTr Primärgruppenträger (178)
OPR Oberpostrat	Verseilungsart: Paarverseilung (195)	Pe Personaleinsatzschlüssel	PGU Primärgruppen- umsetzer (178)
OPzS- Platten Panzerplatten für Sammler	P- Parabol-	Pe, n Pegel (Niveau) (185)	PGUG Primärgruppen- umsetzergestell (129)
OrgRichtl Organisationsrichtlinien	P Kostenfaktor (131)	PEK Papierendkontakt (165)	PGV Primärgruppen- verbindung (178)
OrgRichtl FÄ/FBÄ Organisationsrichtlinien für Fernmeldeämter und Fernmelde- bauämter (122)	paarig (192)	pe Kant posteigene Kantine	PGVr Primärgruppen- verstärker (129)
OrgRichtl FZÄ/FZZÄ Organisationsrichtlinien für Fernmeldezeugämter und Fernmeldezentral- zeugämter	pond	PeM Pegelmesser (177)	PGVt Primärgruppen- verteiler (129)
OrtsKl. Ortsklasse	PA Postamt	Pers Personal	PHandw Posthandwerker
OSI Ortssendeleitung (185)	PÄ Postämter	PersBa Personalbestandsband	PHB Posthaushaltungs- bestimmungen
Os, Os Oszillator (184)	PAM Puls-Amplituden- Modulation	PersBed Personal- bedarfsberechnung	PHS Posthauptsekretär
OT Ortsrichtungstaste (154)	PAm Postamtman	PersBed Fest Personal- bedarfsfeststellung	PHSch Posthauptschaffner
OV Ortsverzeichnis	PAnw Postanweisung	PersBem Personalbemessung	PHSt Posthilfsstelle
OVerk Ortsverkehr	PArb Postarbeiter	PersBuchf Richtl Richtlinien für die Personalbuchführung bei der Deutschen Bundespost (123)	pht posthaustechnisch (-e, -er, -es)
OVk Ortsverbindungskabel (192)	PAss Postassistent	PersFest Personal- feststellungsbeamter	PHV Posthauptverwalter
OVkNzp Ortsverbindungskabel- netzplan (192)	PAssess Postassessor	Bea Personal- feststellungsbeamter	PHW Posthauptwart
OVI Ortsverbindungsleitung (139)	PAssessFt Postassessor, Fachrichtung fernmelde- technischer Dienst	Persk Personalkosten	PI Postinspektor
OVN Ortsverbindungs- leitungsnetz	PAssessP Postassessor, Fachrichtung Postdienst	PersNr. Personalnummer	PiMF Verseilungsart: Paar in Metallfolie (192, 195)
OVSt Ortsvermittlungsstelle (137)	PAssessPt Postassessor, Fachrichtung posttechni- scher Dienst	Persp Personalposten (122)	Pk Personalkostenschlüssel
Ortsvermittlungsstelle mit Wahlbetrieb (137)	PAAt Parabolantenne (185)	PersR Personalrat	PKIK Postkleiderkasse
	PatG Patentgesetz	PersVers Personalversammlung	Pkt. Punkt
	Pb Postbetrieb	PersVertr Personalvertretung (122)	Pkw Personenkraftwagen
	PBAm Postbauamtman	PersVG Personal- vertretungsgesetz	
	PBAR Postbauamtsrat	PersWiPl Personalwirtschaftsplan	
	PBAAssess Postbauassessor	PersWiRef Personal- wirtschaftsreferent	

PKZS	PostÖMünz
PKZS	Pegelkennzeichensender (147)
PI	Planungsstelle
PLDEY	Kabelbezeichnung: Balgenaluminiummantelkabel mit eingebettetem Kunststoffband in der Polyvinylchlorid-Außenhülle (196)
PLEibY	Kabelbezeichnung: Aluminiummantelkabel mit glattem Aluminiummantel und Stahlbewehrung als Induktionsschutz und Polyvinylchlorid-Außenhülle (196)
PLEY	Kabelbezeichnung: Aluminiummantelkabel mit glattem Aluminiummantel und eingebettetem Kunststoffband in der Polyvinylchlorid-Außenhülle (196)
PIF	Planungsstelle für Übertragungs-, Vermittlungs- und Stromversorgungsanlagen
PIf	Plattform (185)
PIK	Planungsstelle für Bezirkskabel
PIL	Planungsstelle für Linien
PILW	Platzleitungswähler (155)
PLM	Puls-Längen-Modulation
PIO	Planungsstelle für Ortskabel
PIStd(n)	Platzstunde(n) (122)
PLStK	Personal- und Lohnstammkarte
PIT	Planungsstelle für Telegraphie
PIV	Planungsstelle für Vermittlungs- und Stromversorgungsanlagen
PIÜ	Planungsstelle für Übertragungstechnik
PIW	Platzwähler (159)
PLZ	Postleitzahl
PM	Kabelbezeichnung: Bleimantelkabel (196)
PMB	Postmeister
	Kabelbezeichnung: Bleimantelkabel, bewehrt (196)
PMbc	Kabelbezeichnung: Bleimantelkabel, bewehrt und compoundiert (196)
PNa	Gebühr für den Ausfall an Gesprächsgebühren für jeden Ausnahme-nebenanschluß
PNz	Gebühr für den Ausfall an Gesprächsgebühren bei Nebenanschluß-leitungen nach Zweit-nebenstellenanlagen
POAm	Postoberamtmann
POAR	Postoberamtsrat
POBAm	Postoberbauamtmann
POBAR	Postoberbauamtsrat
POI	Postoberinspektor
PolWe	Polarisationsweiche (185)
PW	
POS	Postobersekretär
POS	Position
POSch	Postoberschaffner
Post	Post (im Verkehr mit Außenstehenden)
PostG	Postgesetz
PostO	Postordnung
PostÖ	Öffentliche Sprechstelle bei Ämtern und Amtsstellen der Deutschen Bundespost
	Öffentliche Sprechstelle mit gewöhnlichem Sprechapparat bei Ämtern und Amtsstellen der Deutschen Bundespost in öffentlichen Gebäuden sowie auf Straßen und Plätzen
PostÖ Münz	Öffentliche Sprechstelle mit Münzfernsprecher bei Ämtern und Amtsstellen der Deutschen Bundespost sowie auf Straßen und Plätzen

Post	PV
	oder in öffentlichen Gebäuden
Post	Postreiseordnung
ReiseO	
PostSchG	Postscheckgesetz
PostSchO	Postscheckordnung
PostSpO	Postsparkassenordnung
PostVwG	Postverwaltungsgesetz
PostZtgO	Postzeitungsordnung
POW	Postoberwart
Ppk	Pupinkabel
PPM	Puls-Phasen-Modulation
PQu	Gebühr für den Ausfall an Gesprächsgebühren bei Regelquerverbindungen
PQua	Gebühr für den Ausfall an Gesprächsgebühren bei Ausnahmequerverbindungen
PR	Postrat
	Preisprüfrichtlinien
Pr	Präsident
PrA	Prüfungsausschuß
Prakt	Praktikant
PrFAnI	Privatfernmeldeanlage
PrFMA	
PrGt	Prüfgerät (142)
PrGW	Prüfgruppenwähler (144, 159)
PrLW	Prüfleitungswähler (144, 159)
PRO	Postrechnungslegungsordnung
PrO	Prüfungsordnung
PrO	Prüfungsordnung für Fernmeldehandwerker
FHandw	
PrO Bft	Prüfungsordnung für den mittleren fernmelde-technischen Dienst
PrO Cft	Prüfungsordnung für den gehobenen fernmelde-technischen Dienst
PrO Dft	Prüfungsordnung für den höheren fernmelde-technischen Dienst
PrÖ	Öffentliche Sprechstelle bei Privaten mit gewöhnlichem Sprechapparat
PrÖMünz	Öffentliche Sprechstelle bei Privaten mit Münzfernsprecher
PrOFLW	Prüfertsfernleitungswähler (144)
PrOs	Prüfoszillator (185)
PrPI	Prüfplatz (159)
PrSt	Prüfstelle
PrSW	Prüfsuchwähler (147)
PrT	Prüftisch
PrUe	Prüfübertragung (147)
PrV	Preisverzeichnis (126)
PS	Pferdestärke
	Postsekretär
Ps	Personalwesen
PSch	Postschaffner
	Postscheck
	Postschule
PSchA	Postscheckamt
PSchKto	Postscheckkonto
PSchKtn	Postscheckkonten
PSchTeiln	Postscheckteilnehmer
PSpDV	Post-Spar- und Darlehnsverein
PT	Prüftaste (155)
Pt	Fachrichtung posttechnischer Dienst
	Pilot
PtEm	Pilotempfänger (178)
PtAw	Pilot-Auswerter
PtEz	Pilotenzerrer (178)
PTG	Physikalisch Technische Bundesanstalt
PtGen	Pilotgenerator (178)
PtSp	Pilotsperre (178)
PtÜw	Pilot-Überwachung (178)
PtVr	Pilotverstärker (178)
PTZ	Posttechnisches Zentralamt
PÜ	Pegelüberwachung (168)
PV	Prüfvorschrift

PVC		Ref
PVC	Polyvinylchlorid (192)	QGPT Quartärgruppenpilot (179)
PVE	Probeverbindungs-einrichtung (133)	QGW Querverbindungs-gruppenwähler
PVerw	Postverwaltung	Qk Querkabel (192)
PVK	Personal-verteilkartei (122)	QIHand Querverbindungsleitung für Handbedienung (141)
PVk	Personalverteilkarte	Ql Querverbindungsleitung (Vermittlungstechnik) (141)
PW	Postwart	Querleitung (175) (Telegraphentechnik)
PWArb	Postwerkstättenarbeiter	Qln Quer(verbindungs)-leitung für den Nahverkehr (140)
PW D	Postwart, Fachbereich Druckereidienst	QOs Quarzoszillator (185)
PWEY	Kabelbezeichnung: Stahlwellmantelkabel mit eingebettetem Kunststoffband in der Polyvinylchlorid-Außenhülle (196)	QSp Meldequittungsspeicher
PWE2Y	Kabelbezeichnung: Stahlwellmantelkabel mit eingebettetem Kunststoffband in der Polyäthylen-Außenhülle (196)	QtEm Quittungsempfänger
PW K	Postwart, Fachbereich Kraftfahrzeugunterhaltung	QtSz Quittungssatz
PW M	Postwart, Fachbereich Maschinenteknik	QVe Querverbindungsübertragung
Pz	Zeichenfehlerhäufigkeit (164)	QVI Querverbindungsleitung (139) (im Ortsnetz)
PZG	Pausenzeichengeber	
PZIS	Pegel-Zählimpulssender	
Q		
Q	Menge (Quantum)	
M		
QB	Beschaffungsbestand	
Q_B	Offene Beschaffungsmenge	
Q_F	Fehlmenge	
Q_N	Nicht lieferbare Menge	
Q_o	Optimale Beschaffungsmenge	
Q_u	Regelbeschaffungsmenge	
QG	Quartärgruppe (900 Kanäle) (179)	
QG 1 *	Quartärgruppe 1 Stern (179)	

REFA		RMd-
REFA	Verband für Arbeitsstudie (Reichsausschuß für Arbeitsnormen)	Richtl EDV BesKD Vorläufige Richtlinien über den Anweisungsdienst Oberpostdirektion/Besoldungskasse und über den Meldeverkehr Amt/Besoldungskasse für die Bezügeberechnung der aktiven Beamten in der elektronischen Datenverarbeitung
RefH	Haushaltsreferent	Richtl Hochbau Hochbau Richtlinien der Deutschen Bundespost
Reg	Register (173)	Richtl LagerF Richtlinien für die Ausstattung von Vorratslagern im Fernmeldewesen
RES	Rundschreib-Empfangsschiene	RichtlM Richtlinien für den Maschinentechnischen Dienst bei den Ämtern
Res R	Reserve, Vorrat (192)	Richtl VStW Richtlinien für Vermittlungsstellen mit Wahlbetrieb (157)
RF	Radiofrequenz (185)	Rifu Richtfunk (185)
Rf	Rundfunk	RiFuSt Richtfunkstelle (allgemein)
rf	Rundfunkdienst	RiKp Richtkoppler (185)
rfA	rechnungsführend rechnungsführendes Amt	Ril Richtungsleiter
Rfk	Rundfunkkabel	Rip Richtfunk-Prüf- und Meßstelle
RfIEVs	Rundfunkleitungs- endverschluß (192)	RiWe Richtungsweiche (179)
Rfp	Rundfunk-Prüf- und Meßstelle	Rj Rechnungsjahr (123)
RGaO	Reichsgaragenordnung	RK Relaiskoppler (173)
RGBL	Reichsgesetzblatt	Rk Reisekosten
Rge	Eingangregister	RkG Reisekostengesetz
RGeh	Ruhegehalt	RKO Reichskassenordnung
RgKIUe	Registerklinkenübertragung (151)	RKR Reisekostenrechnung (123)
Rgl	Regler	RKW Rationalisierungs-Kuratorium der Deutschen Wirtschaft
RgUe	Registerübertragung (150)	RKZ Regelkennzeichen (136)
r/h	Röntgen je Stunde (123)	RL Rechnungslegung
RHeimstG	Reichsheimstättengesetz	RLO Rechnungslegungsordnung
RHG	Reichshaftpflichtgesetz	RM Relaismesser
RHO	Reichshaushaltsordnung	RMd-Isolator Isolator mit doppeltem Halslager (190)
Ri-	Richt-, Richtungs-	
RiAt	Richtantenne (185)	
Richtl	Richtlinien	
R		
RichtlAuV	Richtlinien über Abschlagszahlungen und Vorschüsse für Lieferungen und Leistungen der Deutschen Bundespost	
Richtl Bestellv	Richtlinien für das Bestellverfahren des Fernmeldewesens außer Fernmeldezeugämter und Fernmeldezentralzeugämter	

RMk-		SAP	
RMk-Isolator	Isolator mit Kugelkopf (190)	RU	Relaisunterbrecher (144)
RMü-Isolator	Isolator mit Überführungskopf (190)	Rü 2	Zweiter Sprechapparat als Rückfrageapparat
Rmfr	Reinmachefrau	RüAp	Rückfrageapparat
RMW	Relaismischwähler (144)	RUE	Rufübertragung (128)
RN	Rechnungsnachweisung	RückT	Rückstelltaste (155)
RNr	Rechnungsnummer	rückw	rückwirkend
RNr. Rufn.	Rufnummer (136)	RufS	Rufsatz
Rö	Röhre (Elektronenröhre) (176)	RVO	Reichsversicherungsordnung
RöVm	Röhrenvoltmeter (177)	RW	Reglungswiderstand (177)
RPr	Rechnungsprüfer		Richtungswähler (173)
RRS	Rufrelaissatz (155)		Richtungswähler für die Übergangstechnik II (147)
RRS 2	Rufrelaissatz mit 2 Signaladern (128)	RZ	Rechenzentren
RRS/G	Rufrelaissatz für Gleichstrom (128)	Rz	Rechenzentrum
RRS/W	Rufrelaissatz für Wechselstrom (128)	RZ	
rs	Farbkennzeichnung: rosa		S
RSa	Rufschalter, Abfrageseite (155)	S	Empfangssicherheit (164)
RsAZ	Rundschreibamtszusatz		Fachbereich Postscheckdienst
	Rundschreibteilnehmerzusatz		Sender für Telegraphentechnik (166, 168)
Rschr.	Reinschrift		Signal im Luftschutzdienst: Sonderalarm (A, B, C)
RsE	Rundschreibeinrichtung (173)		Steilheit von Elektronenröhren
	Rundschreibeinrichtung ohne Quittungsgabe	S 55	Wählsystem 55
RSM	Ruf- und Signalmaschine (144)	s	Bespulungsart: schwer schlecht
RsmE	Rundschreibeinrichtung mit Quittungsgabe		Spulenabstand
RsR	Rundschreibrahmen	SA	Semiautomatik (133)
RSS	Rundschreibsendeschiene		Signal im Luftschutzdienst: Sirene ab
RSv	Rufschalter, Verbindungsseite (155)	Sachv	Sachverständiger
RSW	Relaissuchwähler (147)	SaG	Sammelgestell
RT	Ruftaste (155)	SAP	Sozialamt der Deutschen Bundespost
rt	Farbkennzeichnung: rot		
RTS	Rundschreibteilnehmerschiene		

SAR		Slv	
SAR	Starkstromanschalterelais	SGr(n)	Sachgruppe(n)
SAs	Sammelanschluss	SGPt	Sekundärgruppenpilot (179)
SAT	Signal-Anpassungs- und Taktverteilungsschiene	SGU	Sekundärgruppenumsetzer (179)
Sb	Sachbearbeiter (123)	SGUG	Sekundärgruppenumsetzergestell (129)
SBD	Sendebzugsdämpfung (192)	SGV	Sekundärgruppenverbindung (179)
Sbd	Schmalband	SGVr	Sekundärgruppenverstärker (129)
Sch	Schalter Scheck	SGVt	Sekundärgruppenverteiler (129)
ScheckG	Scheckgesetz	SI	Internationales Einheitssystem
SchFd	Schaltfeld (185)	Si	Sicherung (186)
Schl	Schleife	SiK	Sicherungskasten
Schr.	Schreiben	SiLe	Sicherungsleiste (192)
SchSt	Schaltstelle (185)	Sim	Simultan
SchVt	Schaltverteiler	SimWe	Simultanweiche
Schw	Schwerbeschädigter	SiW	Simultankanalpaarweiche
SchwBG	Schwerbeschädigten-gesetz	SiPt	Sicherungsplatte
Sd	Sender für Funktechnik (186)	Sir	Sirene
S		SirAsl	Sirenenanschlußleitung (139)
SdOsz	Senderoszillator (186)	SirSteu	Sirenen-Steuereinrichtung
SOs		SirUm	Sirenenumschalter
SDp	Sonderdienstposten	SirWei	Sirenenweiche
SdVr	Sendeverstärker (179)	SirWK	Sirenenweichenkasten
Se	Summe	SK	Schutzkanal (185)
SeDBP	Selbstschutz der Deutschen Bundespost	Sk	Sendekontakt (165)
SEL	Standard-Elektronik-Lorenz	sk	Sammelkontakt
SFi	Sendefilter (168)	SKL	Schlußkontrolllampe (155)
SG	Sekundärgruppe (179)	Skz	Schaltkennzeichen (173)
SG 1	Sekundärgruppe 1 (179)	SL	Störungslampe (186)
SG 1 *	Sekundärgruppe 1 Stern (179)	SI	Signal (186)
Sg	Sachgebiet (123)	SlA	Schlußlampe, Abfrageseite (155)
SGA	Sekundärgruppenabschnitt (179)	SLap	Sammellageplan
SGDFi	Sekundärgruppen-Durchschaltfilter (129)	SIEm	Signalempfänger
SGHKOst	Sekundärgruppen-Hilfskontrollstelle (179)	Slv	Schlußlampe, Verbindungsseite (155)
SGKOst	Sekundärgruppen-Kontrollstelle (179)		

SLW		StöK	
SLW	Sammelleitungswähler (144)	SRK	Schutzrohrkontakt (142)
Slz	Schlußzeichen (136) (Vermittlungstechnik)	SSE	Sicherungs- und Signaleinrichtung
SM	Sendermesser	SSR	Sicherungs- und Signalrahmen (186)
Sm-FAZ	Sammelfernanruf- zeichen (155)	ST	Schlußtaste (174)
Sm-MAZ	Sammelmeldeanruf- zeichen (155)	St	Staatssekretär Stamm Starkstrom Startschritt (161) Statistik Stelle Verseilungsart: Sternviererverseilung
Sn	Schnarre	(St)	Schaltdrahtbezeichnung: Statistischer Schirm (197, 198)
S-Nr.	Sachnummer	St.	Stück
Sob	Sozialbetreuerin	St	Stückliste
SoUFe	Sonderberater für die Unterhaltung von Ver- mittlungsstellen (157)	St I	Stern-Viererverseilung I (195)
Sob Richtl	Richtlinien für die Sozialbetreuung bei der Deutschen Bundespost	St III	Stern-Vierer- verseilung III (195)
SFbl	Sonderformblatt	st	Stecker, steckbar (155)
Sp	Fachbereich Sparkassendienst Sperrzeichen (174) Spule Stopschritt (162)	St-Anl	Starkstromanlage
Sp.	Spalte	statWr	Wechselrichter, statisch
SpAt	Sperrtopf-Antenne	Std.	Stunde
SpDr	Speisedrossel	Std.	Stunden
SpG	Spiegelgalvanometer	StE	Starre Sternpunkterdung (192)
SpG	Elektrische Spannung (186)	Stern-VS	Stern-Viererseil (192)
SpK	Spulenkasten (192)	St F ...	Statistik des Fernsprech- dienstes (131)
SpNrs	Sperrnummernschalter	St Fu	Statistik des Funkdienstes
SprK	Sprechkapsel	StGB	Strafgesetzbuch
SprKGr	Sprechkapselgruppe	Stghs	Standgehäuse
SPr	Private	Stk	Starkstromkabel
ZPr	Sondereinrichtung	Svk	Stromversorgungskabel
SpS	Speichersender (166)	Stö	Störung
SpSt	Sprechstelle	StöAn	Störungsannahme (158)
SpT	Sperrtaste (142)	StöAnBea	Störungs- annahmebeamter
SpUe	Sperrübertragung	StöAnPl	Störungsannahmeplatz (158)
SR	Senderrelais (168)	StöK	Störungskarte (158)
SRegIF	Sonderregelung für die Entschädigung im Fernmeldewesen der Deutschen Bundespost bei auswärtigen Dienstgeschäften		

StöPrPI		T-	
StöPrPI	Störungsprüfplatz (158)	SUKA	Summenkarte
StöZ	Störungszettel (158)	SV	Schmiervorschrift
St P	Statistik des Post-Kraftwesens	Sv	Stromversorgung (186)
St PI	Personalstatistik	Sv-Em	Stromversorgung für Empfänger (186)
StPO	Strafprozeßordnung	SvDo	Steckverbinderdose (192)
St PRs	Statistik des Postreisedienstes	SvE	Steckverbindereinsatz
St PSch	Statistik des Postscheckdienstes	Svk	Stromversorgungskabel
Str.	Straße	Stk	Starkstromkabel
StrG	Stromverteilergestell (186)	SvSI	Signal- wiederholungstafel
str. geh.	streng geheim	SvSIT	Stromversorgungs- Signaltafel
strl	stromlos	SVW	Sammelvorwähler Vorwähler für Sammelanschlüsse Sondervorwähler
StrM	Strommesser	SW	Senderwelle (166) Suchwähler (147)
StrPt	Stromverteilungsplatte	sw	Farbkennzeichnung: schwarz
StrS	Streifen- ferschreibmaschine, Streifenschreiber (166)	SWFD	Selbstwählerndienst (136)
Stud	Student	SWFD VPrPI	Selbstwählerndienst- Vorprüfplatz (158)
StrUe	Stromstoßübertragung (144)	System 50	Wählsystem 50
St Sp	Statistik des Postsparkassendienstes	SysteWe	Systemweiche (186)
St T	Statistik der Telegraphie	SyW	Schaltzeichnung (136)
StÜp	Stellenübersichtsplan	Sz	Stromlaufzeichnung Schauzeichen (155) Schlußzeichen (174) (Telegraphentechnik) Sternschauzeichen
StV	Stellenvorsteher (123)		
Stv	Stellvertreter		
St-Ver- seilung	Stern-Viererverseilung (192)		
StrVG	Gesetz über den Verkehr mit Kraftfahrzeugen (Straßenverkehrsgesetz)		
StrVGt	Stromverteiler- gestell (186)		
StVO	Straßenverkehrsordnung		
StZeit	Ständige Zuführung der Zeitanzeige		
StVZO	Straßenverkehrs- Zulassungsordnung		
SU	Sonderurlaub		
Su	Summer		
SUD	Schwungradumformer mit ankuppelbarem Dieselmotor (185)		

T

T	Fachbereich Telegraphentechnik bzw. Telegrammdienst Schrittdauer (162) Taste Telegraphie Telegraphie- Telegraphier- Telegraphen- (162)
----------	--

To		TFFkEG
T_0	Einheitsschritt	TBz Technischer Baubezirk (192)
T_s	Einheitsschrittdauer (162)	TDA Temperatur-Dämpfungs- ausgleich (130)
t	Temperatur	TDZw Teildienstzweig
TA	Telegraphenamt	TE Technische Empfehlung
TÄ	Telegraphenämter	TeAh Teilaushilfe (123)
Ta	Tabelle (136)	TeAhp Teilaushilfposten (123)
TAB	Technische Anschlußbestimmungen für Starkstromanlagen mit Betriebsspannungen unter 1000 V	Techn Technisch(e, er, es)
TaAh	Tagesaushilfe (123)	TeDp Teildienstposten (123)
TaAhp	Tagesaushilfposten (123)	TeDpInh Teildienstposten- inhaber (124)
Tabl	Tabellierliste (123)	TeilEVSt Teilendvermittlungs- stelle (174)
Tät	Tätigkeit	TeilVSt Teilvermittlungsstelle mit Wählbetrieb (137)
TätNr	Tätigkeitsnummer (123)	TEKADE Süddeutsche Telefon-, Apparate-, Kabel- und Drahtwerke AG
TAG	Telex-Anschaltegerät	Tel Telegramm
TAI	Technischer Amtsinspektor	Tel-Aufn Telegrammaufnahme
TAn	Telegraphen- Anschlußschaltung	Telex- Tx- Öffentliche(r, s) Fernschreib- (161)
TAnG	Telegraphen- Anschlußgestell	Telex- Netz Öffentliches Fernschreibnetz (161)
TAng	Technischer Angestellter	TeV Teilvertreter (124)
TAnGt	Telegraphen- Anschlußgerät	TeVp Teilvertreterposten (124)
TAnR	Telegraphen- Anschlußrahmen	TEz Temperaturentzerrer
TAnS	Telegraphen- Anschlußschiene	TF Trägerfrequenz (187)
TAnTGt	Telegraphen-Anschluß- gerät, transportabel	TFAm Technischer Fernmeldeamtman
TApp	Telegraphenapparat (166)	TFAss Technischer Fernmeldeassistent
TB	Leistungsbezeichnung: Telegramm-Tastleitung (169) mittlere Beschaffungs- dauer in Tagen Telegraphenbatterie (162)	TFAtBzk Trägerfrequenzauftei- lungsbezirkskabel (192)
t_b	Beschaffungszeit	TFAtFk Trägerfrequenzauftei- lungsfern-kabel (193)
TBP	Leistungsbezeichnung: überlassene Telegraphen- Tastleitung (170)	TFBetrl Technischer Fernmelde- betriebsinspektor
TBr	Technischer Bericht	TFBzk Trägerfrequenz- bezirkskabel (193)
		TFEr Trägerfrequenz- einrichtung
		TFFk Trägerfrequenz- fern-kabel (193)

TFFkEVs		TgVSt
TFFkEVs	Trägerfrequenz-Fern- kabelendverschluß (193)	TFUeZ-g Trägerfrequenz- übertragung mit Übertragung von Zählimpulsen, gehend
TFGI	Trägerfrequenz- Grundleitung (129)	TFUeZ-k Trägerfrequenz- übertragung mit Übertragung von Zählimpulsen, kommend
TFGIA	Trägerfrequenz-Grund- leitungsabschnitt (130)	TFVk Trägerfrequenz- Verbindungskabel (180)
TFH	Trägerfrequenz- verbindungen auf Hoch- spannungsleitungen	TFVr Trägerfrequenz- verstärker (130)
TFHS	Technischer Fernmelde- hauptsekretär	TFVrSt Trägerfrequenz- verstärkerstelle (130)
TFKa	Trägerfrequenz-Kanal (187)	TFVU Televison- Frequenzumsetzer
TFKEG	Trägerfrequenz- Kabelendgestell (130)	TG Leistungsbezeichnung: Telegramm- Standleitung (169) Telegraphengebühren Tertiärgruppe (300 Kanäle) (179) Trägergenerator (168) Trennungsgeld (124)
TFKoSt	Trägerfrequenz- kontrollstelle (157)	TG* Tertiärgruppe Stern (179)
TFIÜ	Trägerfrequenz-Fern- leitungsübertrager (129)	Tg- Telegramm- (162)
TFIVt	Trägerfrequenz- Leistungsverteiler (130)	TGA Leistungsbezeichnung: Telegramm- Anschlußleitung (169)
TFOI	Technischer Fernmelde- oberinspektor	Tgb.-Nr. Tagebuchnummer
TFOAm	Technischer Fernmelde- oberamtman	TgHVSt Telegramm- Hauptvermittlungsstelle
TFOAR	Technischer Fernmelde- oberamtsrat	TGK Teilnehmer- gruppenkennzeichen
TFOS	Technischer Fernmelde- obersekretär	TGP Leistungsbezeichnung: überlassene Standleitung (170)
TFp	Trägerfrequenz- Prüf- und Meßstelle	TGP Leistungsbezeichnung: überlassene Telegraphen- standleitung (170)
TFS	Technischer Fernmelde- sekretär	TGPt Tertiärgruppenpilot (179)
TFUBea	Trägerfrequenz- Unterhaltungs- beamter (170)	TGt Telegraphengerät
TFUe	Trägerfrequenz- übertragung (147)	TGV Tertiärgruppen- verbindung (180)
TFUe-g	Trägerfrequenz- übertragung, gehend	Trennungsgeld- verordnung
TFUe-k	Trägerfrequenz- übertragung, kommend	TgVSt Telegramm- Vermittlungsstelle
TFUeZ	Trägerfrequenz- übertragung mit Übertragung von Zählimpulsen (147)	

TGW		TPOI		TPOS		TVIGT	
TGW	Telex-Gruppenwähler (174)	TnDmod	Ton-Demodulator (186)	TPOS	Technischer Postobersekretär	TSst	Telegraphenstelle (174)
Tgw-	Telegrammwähl- (162)	TnD		TPrMPI	Telegraphen-Prüf- und Meßplatz	TSv	Trennschalterstellung, Verbindungsseite (155)
Tgw-Netz	Telegrammwählnetz (162)	TnK	Tonkanal	Tr	Träger (187)	TT	Wechselstrom-telegraphie-Überwachungskanal (170)
TGX	Leistungsbezeichnung: Telegrammwähl-Verbindungsleitung (169)	Tnl	Tonleitung (180, 187)	Tr	Transistor	TT-Netz	Telegraphen-Teilstreckennetz
TgZVSt	Telegramm-Zentralvermittlungsstelle	TnEVs	Tonleitungsendverschluß		Transitumrechner	TTV	Telegraphen-Teilstreckenvermittlung
TH	Technische Hochschule	TnMod	Ton-Modulator (187)	Trafo	Transformator	TÜ	Telegraphen-Übertragungsbetrieb
THF-Klebstoff	Tetrahydrofuran-Klebstoff (192)	TnOl	Tonortsleitung	Trb	Trassenband (198)	TÜp	Technische Überprüfung (157)
THV	Telegraphen-Handvermittlung	TnSd	Tonsender	TrD	Trenndose (198)	TÜSt	Telegraphen-Übertragungsstelle (168)
THW	Technisches Hilfswerk	TNT	Trinitrotoloul (124)	TrE	Trennungsentschädigung	TuN	Telefonbau und Normalzeit
Tit.	Titel (124)	Tn/TV-	Ton- und Fernsehübertragungsstelle (Dienststelle)	TrG	Trägergenerator	turbo	Wechselrichter, Turbo-
TitB	Titelbuch (124)	Tn/TV	Ton- und Fernsehübertragungsstelle (allgemein) (130)	TG		turboWr	
TitBl	Titelblatt	Tn/TVÜSt	Ton- und Fernsehübertragungsstelle (allgemein) (130)	TrLe	Trennleiste (193)	TV	Fernsehen, Fernseh-, Televison
Tk	Telegraphenkabel	TnVk	Tonverbindungskabel (180)	TrLÖS	Trennlötösenstreifen (193)		Tarifvertrag (123)
TKn-Netz	Telegraphen-Knotennetz	TnZusG	Ton-Zusatzgestell	TrSch	Trennschalter (187)		Technische Vorschrift
TKSt	Teilkostenstelle	TO	Telegraphenordnung	TR-	Technische Richtlinien	V_T	Transfargeschwindigkeit
TI	Teilvermittlungsleitung (175)	TonEm	Tonempfänger (147)	Sirenen	Sirenen	TVAI	Fernsch-Austauschleitung (186)
Tlg	Teilvermittlungsleitung, gehend (139)	TonE	Tongenerator (147)	TRU	Tonfrequenzrufumsetzer (128)	TVAId	Fernsch-Austauschleitung, dauernde Überlassung (180)
Tlk	Teilvermittlungsleitung, kommend (139)	TonGe	Tonwahlübertragung (147)	TRU 54	Tonfrequenzrufumsetzer 54 (128)	TVAIv	Fernsch-Austauschleitung, vorübergehende Überlassung (180)
Tln	Teilnehmer	TonUe-g	Tonwahlübertragung, gehend	TRUv	Tonfrequenzrufumsetzer 500/20 Hz für vierdrähtige Einschaltung (128)	TVAlv	Fernsch-Austauschleitung, für Angestellte
Teiln		TonUe-k	Tonwahlübertragung, kommend	TRUvz	Tonfrequenzrufumsetzer 500/20 Hz für zwei- oder vierdrähtige Einschaltung (128)	TVAng	Tarifvertrag für Angestellte
TlnMü	Teilnehmer-Münzfernsprecher	TP	Telegraphen-Prüf- und Meßstelle	TRUz	Tonfrequenzrufumsetzer 500/20 Hz für zweidräh-tige Einschaltung (128)	TVAnw	Technische Verwaltungsanweisung
TlnMü 55	Teilnehmer-Münzfernsprecher mit mechanischer Kassierung	LP	Tiefpaß (low pass) (177)	TrV	Trägerfrequenzversorgung	TVArb	Tarifvertrag für Arbeiter
TLÜ	Tagesleistungsübersicht (123)	TPAm	Technischer Postamtman	TrVr	Trägerfrequenzversorgung	TVBSd	Bildsender
t_m	mittlere Belegungsdauer (131)	TPAss	Technischer Postassistent	TrVt	Trägerfrequenzversorgung	TV-Demod.	Fernsehdemodulator (130)
TMux	Telegraphie-Zeitmultiplex (168)	TPBetrI	Technischer Postbetriebsinspektor	TS	Leitungsbezeichnung: Dienst-Fernschreib-Standleitung (170)	TVFU	Televison-Frequenzumsetzer (186)
Tn-	Ton- (186)	TPHS	Technischer Posthaupteinspektor	TrWe	Teilnehmerschaltung (144, 174)	TVK	Televisions-Kanal
TnAl	Tonaustauschleitung	TPI	Technischer Postinspektor	TSa	Trennschalterstellung, Abfrageseite (155)	TVI	Fernschleitung (180)
TnAld	Tonaustauschleitung, dauernde Überlassung (180)	TPOAm	Technischer Postoberamtman			TVIGt	Fernschleitungs- endgerät
TnAlv	Tonaustauschleitung, vorübergehende Überlassung (180)	TPOAR	Technischer Postoberamtsrat				
		TPOI	Technischer Postoberinspektor				

TV-Mod.		TxTI
TV-Mod.	Fernsehmodulator (130)	TxAusIVSt Telex-Auslandsvermittlungsstelle
TVModI	Fernsch-Modulationsleitung (186)	Tx-Block Auftragsblock für Einträge in das amtliche Verzeichnis der Telexteilnehmer
TVOI	Fernsehortsleitung	TxBPI Telex-Beobachtungsplatz (134)
TVSdMG	Bildsender-Meßgestell	TxEI_H Telex-Verbindungsleitung zwischen Haupt- und Endvermittlungsstelle
TVSt	Telegraphen-Vermittlungsstelle (174)	TxEI_Z Telex-Verbindungsleitung zwischen Zentral- und Endvermittlungsstelle
TVt	Telegraphenverteiler	TxEVSt Telex-Endvermittlungsstelle
TVÜ	Tagesverkehrsübersicht (123, 127)	TxHASI Telex-Hauptanschlußleitung
TV-Us	Fernsehumschalter (182)	TxHI Telex-Verbindungsleitung zwischen Zentral- und Hauptvermittlungsstelle
TVVk	Fernsehverbindungskabel (180)	TxHVSt Telex-Hauptvermittlungsstelle
TVVr	Fernsehverstärker (130)	TxNASI Telex-Nebenanschlußleitung
TVVrSt	Fernseh-Verstärkerstelle (130)	Tx-Netz Telex-Netz
TVVtl	Fernseh-Verteilung	TxNr(n) Telexnummer(n)
TVZufI	Fernseh-Zuführungsleitung (186)	TxOVI Telex-Ortsverbindungsleitung
TW	Leistungsbezeichnung: Dienst-Fernwirkleitung (170)	TXP Leistungsbezeichnung: überlassene Telegraphen-Vermittlungsleitung (170)
TW-	Telegraphenwähl- (174)	TxPI Telexplatz
TW 39	Telegraphenwählsystem 39	TxQI Telex-Querverbindungsleitung
Tw	Transportwagen	TxRsE Telex-Rundschreibeinrichtung
TWG	Telegraphenwegesetz	TXS Leistungsbezeichnung: Dienst-Fernschreibvermittlung (170)
TWM	Telegraphenwählsystem mit Motordrehwählern	TxSt Telexstelle
TW-Netz	Telegraphen-Wählnetz	TxTeilEVSt Telex-Teilendvermittlungsstelle
TWP	Leistungsbezeichnung: überlassene Telegraphen-Fernwirkleitung (170)	TxTI Telex-Verbindungsleitung zwischen End- und Teilendvermittlungsstelle
TW-Technik	Telegraphen-Wähltechnik	
TWV	Telegraphenwählvermittlung	
TxD	Telexdienst	
Tx-	Telex-	
TxA	Telex-Anschlußleitung (169)	
TxAs	Telex-Anschluß	
TxAusII	Telex-Auslandsleitung	

TxVI		UFe
TxVI	Telexvermittlungsleitung (170)	ÜEVs-FI Überführungs- endverschluß für Fernleitungen
TxVSt	Telexvermittlungsstelle	ÜEVs-OI Überführungs- endverschluß für Ortsleitungen
TxVSt (Hand)	Telex-Vermittlungsstelle mit Handbedienung	ÜfD Überführungsdose (193)
TxVt	Telexverteiler	üFuKoSt überwachende Funkkontrollstelle
Tz	Telegramm- und Bildzustellung	ÜGW Übergruppenwähler
TxZI	Telex-Verbindungsleitung, die vom Zentralgruppenwähler ausgeht	ÜHVSt Übergeordnete Hauptvermittlungsstelle (174)
TZV	Taktzeitverdoppelungsschiene	ÜKZ Übergangskennzeichen (136)
TxZVSt	Telex-Zentralvermittlungsstelle	ÜI Überweisungsleitung
U		
U	Unterbrechung	ÜLG Überleitgestell (148, 187)
u	Bespulungsart: unbespult	Überleitungsgesetz
u. b.	unnötige Belegung	ÜIV Überleitungsverordnung
Ü	Fachbereich Übertragungstechnik Übertrager	ÜLVSt Überleitvermittlungsstelle
	Übertragung (187) (Übertragungstechnik) Übertragungsbetrieb	Ü-Nr(n) Übergangs-Karteinummer(n) Übergangnummer(n)
	Übertragung von Nachrichten	Üp Übersichtsplan
ü	Überlauf (131)	ÜsAg Überspannungsableiter, gasgefüllt (193)
Ue	Übertrager (187) (Übertragungstechnik) Übertragung (142, 174) (Vermittlungstechnik)	ÜT Überlagerungstelegraphie (168)
	Übertragung, gehend	ÜT I Übergangstechnik I (136)
Ue-g	Übertragung, gehend	ÜT II Übergangstechnik II (136)
Ue-k	Übertragung, kommend	ÜTT Überlagerungstelegraphie, transportabel (169)
Ue-gk	Übertragung, wechselseitig	Üw Überwachung (187)
UeZ	Zählübertragung (Telegraphentechnik)	Üwa Überwachungsaufgaben
Übtr.	Übertrag	ÜwaBz Überwachungsbezirk
Überw	Überweisung	ÜwaD Überwachungsdienst
Ue-Fern	Übertragung für die Fernbeobachtung abgesetzter Abfrage- und Vermittlungsplätze (160)	Üws Überwachungsschiene
Beob		UFe Unterhaltung von Fernsprechvermittlungsstellen (157)
ÜEVs	Überführungs- endverschluß (193)	

UFs		V	
UFs	Unterhaltung von Fernschreibgeräten	UT	Unterhaltung von Telegraphenvermittlungsstellen
UGr	Untergruppe		
	Unterstützungsgrundsätze (124)	UTFVrSt	Unterlagerungstelegraphie (169)
UGrl	Untergruppenvermittlungsleitung (139)		
UGrVStW	Untergruppenvermittlungsstelle mit Wahlbetrieb (137)	UTM	Universale Transverse Mercator (Koordinatensystem)
UGW	Umsteuergruppenwähler (144)	UV	Unfallverhütungsvorschriften
UIT	Internationale Fernmeldeunion	UV FBau	Unfallverhütungsvorschriften im Fernmeldebau
UK	Unterkante	UV Kf-Betrieb	Unfallverhütungsvorschriften im Kraftfahrzeugbetrieb
Uk	Umzugskosten (124)	UVNG	Unfallversicherungs-Neuregelungsgesetz
UkR	Umzugskostenrechnung	UVrSt	Unbemannte Verstärkerstelle (130)
UKW	Ultrakurzwelle	UVSt	Untervermittlungsstelle (174)
UIAt	Umlenk-Antenne (184)	UW	Umsteuerwähler (144, 174)
ULst	Untersuchungslötstelle	UWG	Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb
Umb	Umbuchung	UZ	Unterhaltszuschuß (124)
UmD	Unfallmeldedienst	UZV	Unterhaltszuschußverordnung
UmFd	Umschaltfeld (187)	UZwG	Gesetz über den unmittelbaren Zwang bei Ausübung öffentlicher Gewalt durch Vollzugsbeamte des Bundes
UMG	Gesetz über den Verkehr mit unedlen Metallen		
umg	umgetauscht		
UmGt	Umschaltgerät		
U/min	Umdrehungen pro Minute		
UMT	Gebühr für die Anschaltung eines Teilnehmeranschlusses an die Unfallmeldeeinrichtung auf Antrag des Teilnehmers		
Umw	Umwertler (148, 174)		
Untst	Unterstützung (124)		
UoB	Urlaub ohne Bezüge		
Up	Unter Putz (193)		
Ur	Umrechner		
Urk	Urkunde		
Url	Urlaub		
Urs	Ursache		
Us	Umsetzer		
UT	Umlegetaste (155)		

V

V	
V	Fachbereich Fernsprech-Vermittlungstechnik
	Schaltdrahtbezeichnung: Verzinnung des Kupferleiters (197)
	Verbindungsseite (156)
	Verlust (132)
	Verständigung
	Vierdraht-Gleichlageverfahren
	Vierer

v		VFDB	
v	Schaltglieder- oder Leitungszahl (131) vertikal	VeinfG	Gesetz zur Vereinfachung
VA	Verwaltungsakt	VeinfV	Verordnung zur Vereinfachung
vAKr	vollbeschäftigte Arbeitskraft auf Personalposten (124)	VeinfV(or)schr	Vorschriften zur Vereinfachung
VAM	Verkehrsablaufmeßeinrichtung (133)	VeinhA	Anordnung zur Vereinheitlichung
VAw	Verwaltungsanweisung	VeinhBek	Bekanntmachung zur Vereinheitlichung
VAw	Verwaltungsanweisung	VeinhBest	Bestimmungen zur Vereinheitlichung
VOPrFAnI	zur Verordnung über Privatfernmeldeanlagen	VeinhB	Vereinheitlichung
VAP	Versorgungsanstalt der Deutschen Bundespost (124)	VeinhG	Gesetz zur Vereinheitlichung
VBE	Verkehrsbeobachtungseinrichtung (133)	VeinhV	Verordnung zur Vereinheitlichung
VBP	Vereinbarung zwischen der Deutschen Bundespost und der Deutschen Bundesbahn	VeinhV(or)schr	Vorschrift zur Vereinheitlichung
Vbs	Verbindungssatz (156)	VerbSt	Verbuchungsstelle
v_D	Daten-Übertragungsgeschwindigkeit (163)	Verf	Verfassung
V. d. A.	Vor der Ausfertigung	Verg	Vergütung
VDE	Verband Deutscher Elektrotechniker	VergDA	Vergütungsdienstalter
VDEW	Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke	Vers	Versorgung
VDI	Verein Deutscher Ingenieure	VersA	Versorgungsamt
VDPI	Verband Deutscher Postingenieure	VersEmpf	Versorgungsempfänger
VDS	Verbindungs-durchschaltensatz	VersOs	Versetzungsoszillator
VE	Verpackungseinheit	VOs	
VeinfA	Anordnung zur Vereinfachung	Vertr	Vertrag (126)
VeinfBek	Bekanntmachung zur Vereinfachung	Vtr	
VeinfBest	Bestimmungen zur	Vertr.	Vertraulich
VeinfB	Vereinfachung	Verw.-Nr	Verwendungsnummer
		Verz.	Verzeichnis
		VerzFeEst	Verzeichnis der Fernsprechentstörungsstellen
		VES	Verkehrsmeßeinrichtung für Einzel- und Sammelanschlüsse (134)
		VEz	Vorentzerrer (180)
		VE	
		VF	Videofrequenz
		Vf	Verfahren
		ViD	Vielfachdose (Bayern) (193)
		VFDB	Verband der Funkamateure der Deutschen Bundespost

Vfg		VOT	
Vfg	Verfügung (124)	VME	Verkehrsmeß- einrichtung (133)
VFSchVt	Video-Schaltverteiler	VMeld	Verzerrungsmelder
VG	Verbindungsglied Vorgruppe (180)	Vmkr	Vermittlungskraft (156)
VGA	Verkehrsgrößenabstast- einrichtung (133)	VMSchw	Vertrauensmann der Schwerbeschädigten
vgl.	vergleiche	VO	Verordnung Vollzugsverordnung
VgIO	Vergleichsordnung	VOB	Verdingungsordnung für Bauleistungen
VGr	Vergütungsgruppe (124)	VOB/A	Verdingungsordnung für Bauleistungen Teil A (126)
VgR	Verstärkungsregler	VOB/B	Verdingungsordnung für Bauleistungen Teil B (126)
VGW	Verkehrsartengruppen- wähler (175)	VOB/C	Verdingungsordnung für Bauleistungen Teil C (126)
VGZ	Volksgeigerzähler (124)	VÖPA	Vermittlungseinrichtung für öffentliche Sprech- stellen bei Postämtern
v. H.	vom Hundert	VOFe	Vollzugsordnung für den Fernsprechdienst
VHD	Vermittlungseinrichtung, handbedient	VO-Funk	Vollzugsordnung für den Funkdienst
vi	Farbkennzeichnung: violett	VOL	Verdingungsordnung für Leistungen (ausge- nommen Bauleistungen) Teil A (126)
VizePr	Vizepräsident	VOL/A	Verdingungsordnung für Leistungen (ausge- nommen Bauleistungen) Teil A (126)
Vk	Verbindungskabel (157)	VOL/B	Verdingungsordnung für Leistungen (ausge- nommen Bauleistungen) Teil B (126)
VkEz	Verkabelungsentzerrer (180)	Vol	Vollvermittlungsleitung (139)
Vkl	Kleine Vorzimmeranlage	VollVSt	Vollvermittlungsstelle mit Wählbetrieb (137)
VKr	Vollkraft	VOPr	Verordnung über das Preisrecht
VKto	Vermögenskonto (124)	VOPrFAnl	Verordnung über Privat- fernmeldeanlagen
VKtn	Vermögenskonten	Vors	Vorsitzender
VI	Verbindungsleitung (175) Dämpfungsglied	Vorsch	Vorschuß
VI	Verlängerungsleitung	Vorsch	Vorschriften
VL	(156, 161, 177, 187)	VOT	Vollzugsordnung für den Telegraphendienst
VIA	Anordnung zur Verlängerung		
VIBek	Bekanntmachung zur Verlängerung		
VIBest	Bestimmungen zur		
VIB	Verlängerung		
VIG	Gesetz zur Verlängerung		
VIV	Verordnung zur Verlängerung		
VIV(or) schr	Vorschriften zur Verlängerung		
VM	Verbindungsmuffe (193) Verzerrungsmesser		

Vp		V	
Vp	Vertreterposten (124)	VW	Vorwähler (144, 175)
VPr	Verzerrungsprüfer	I. VW	I. Vorwähler
VPrPl	Vorprüfplatz	II. VW	II. Vorwähler
VR	Vorschubrichtlinien (125)	VW4DrD	Vorwähler in 4Draht- Doppelstromschaltung
Vr	Verstärker (187)	VW2DrE	Vorwähler in 2Draht- Einfachstromschaltung
VrG	Verstärkergestell	VwA	Verwaltungsanordnung
VRW	Verkehrsrichtungs- wähler	VwBest	Verwaltungs- bestimmungen
VRZ	Verkehrsrichtungs- zählgerät (134)	VwB	Verwaltungsgerichts- ordnung
VS	Verbindungssatz Verschlußsache Viererseil	VwGO	Verwaltungsvorschrift (allgemein)
v_s	Schrittgeschwindigkeit (162)	VwV	Verwaltungsverfügung (allgemein)
VSAnw	Verschlußsachen- anweisung	VwVfg	Verwaltungsverfügung
VS-NfD	Verschlußsache, nur für den Dienstgebrauch	VwVG	Verwaltungsvollstreckungs- gesetz
VSt	Vermittlungsstelle (137)	VwZG	Verwaltungs- zustellungsgesetz
VStHand	Vermittlungsstelle mit Handbedienung (137)	VZ	Zentraler Verzoner (148)
VStö	Verbindungsstöpsel (156)	V/Z	Volt je Zelle
VStPrGW	Vermittlungsstellenprüf- gruppenwähler (144, 160)	v_Z	Zeichengeschwindigkeit (163)
VStW	Vermittlungsstelle mit Wählbetrieb (137)	Vz	Verzweiger
VS-Vertr.	Verschlußsache, Vertraulich	Vz.	Vorzuzeigen
vSWFD	vereinfachter Selbst- wählferndienst (mit ver- einfachter Technik (136)	VzBrp	Verzweigerbereichsplan (193)
VT	Viertelegraphie (169)	Vzk	Verzweigungskabel (193)
Vt	Vertauschung Verteiler (142)	VzNzp	Verzweigungsnetzplan (193)
v. T.	vom Tausend	Vzp	Verzweigungspunkt (193)
VtG	Verteilergestell	VZR	Zentraler Verzoner mit Richtungsabgriff (148)
Vtl	Verteilleitung	Vz.-Vfg	Vorzeige-Verfügung
VtVr	Verteilverstärker	V 12	12Kanal } Trägerfre- quenzein- richtungen nach dem Vierdraht- Gleichlage- verfahren
VÜ	Vorübertrager	V 60	60Kanal
VÜS	Verbindungs- überwachungssatz	V 120	120Kanal
VVB	Verwahrungs- und Vor- schußbuch (124)	V 960	960Kanal
VVD	Verbindungs- und Ver- zweigungsdose (193)	V 1200	1200Kanal
VVg	Verbesserungsvorschlag	W	Kabelmantelart: Stahlwellmantel (195)
VVr	Vorverstärker		Selbsttätige Vermitt- lungseinrichtung für Nebenstellenanlagen

W

	Signal im Luftschutzwarndienst: Warnung Welle
WA	Signal im Luftschutzwarndienst: Sirene aus Warnamt
WaA	Warnapparat
WaApp	Warnstellenapparat
WaAs	Warnanschluß
WaAsl	Warnanschlußleitung (140)
WaBK	Warnstellenbeikasten
WaFG	Warnferngestell
WaFl	Warnfernleitung
WaFIUe	Warnfernleitungsübertragung
WAns	Warteansage (156)
WaOFG	Warnortsferngestell
WaOG	Warnortsgestell
WaOl	Warnortsleitung
WaQl	Warnquerleitung
WArb	Werkstättenarbeiter
WAS	Warteanrufsucher (160)
Wasa	Warnsammelanschluß
WaSteu	Warnstellensteuerung
WaUm	Warnstellenumschalter
WaWe	Warnstellenweiche
WaWK	Warnstellenweichenkasten
WAZ	Wählanrufzeichen (156) Wochenarbeitszeit (125)
WaZuG	Warnzusatzgestell
WB	Wahlbatterie (175)
WBB	Wohnungsbaubestimmungen (125)
WDA	Wohnungsdienstanschluß (125)
Wdz	Wechseldienstschichtzulage (125)
WE	Einschlagwecker Signal im Luftschutzwarndienst: Sirene ein Warteeinrichtung (156)
We	Weiche (187)
Wegl.	Weglegen
Wez	Wahlendezeichen (136)

ws

Wf	Wartefeld (156)
WFA	Wählerfernamt (156)
Wfd	Wanderfeld
WfdRö	Wanderfeldröhre (187)
WFR	
WfdVr	Wanderfeldverstärker (187)
WfVr	
Wgr	Wecker, große Form
Whs	Weichensucher
Wi, W	Widerstand (187)
Wib	Wirtschaftsberechnung
WiPl	Wirtschaftsplan
WissMA	Wissenschaftlicher Mitarbeiter
WiZm	Wahlimpulszeitmesser
Wk	Wecker
W	
Wkl	Wecker, kleine Form
WL	Wahlbereitlampe (156)
WM	Widerstandsmaterial
WNV	Weihnachts- und Neujahrsverkehr
Wob	Wochenbericht im Fernmeldebau (125)
WoBauG	Wohnungsbaugesetz
WobKM	Wochenbericht über den Arbeitsaufwand im Kabelmeßdienst
WPl 61	Wandplatte 61
WpflG	Wehrpflichtgesetz
WpM	Wörter pro Minute
WpS	Wartepunktschaltung (156)
WR	Rasselwecker Wählerrelais Wagenrücklauf (166) Wechselrichter Wechselschalter
WRan	Einrichtung zur Anpassung von Außenstellen mit selbsttätiger Durchschaltung zur Vermittlungsstelle an Reihenanlagen
WS	Wechselschalter (161)
ws	Farbkennzeichnung: weiß

WstAs

WstAs	Wählsternanschluß (194)
WstE	Wählsterneinrichtung (160)
WstHl	Wählsternhauptleitung (139)
WstSch	Wählsternschalter (160, 194)
WstUe	Wählsternübertragung (160)
WstUe-GR	Wählsternübertragungsgestellrahmen
WstZl	Wählsternzweigleitung (140)
WT	Wechselstromtelegraphie (169)
WT-Asl	Wechselstromtelegraphie-Kanal-Anschlußleitung (170)
WTers	Wechselstromtelegraphie-Ersatzschaltungsverfahren (169)
WT-ErsL	Wechselstromtelegraphie-Ersatzleitung (169)
WTF	Wechselstromtelegraphie für Funktastung
WTG	Wechselstromtelegraphie-Gestell
WTGt	Wechselstromtelegraphie-Gerät
WTK	Wechselstromtelegraphie für Kurzwellenfunkverbindungen (169)
Wton	Wählton
WTR	Wechselstromtelegraphie-Rahmen
WT-RegL	Wechselstromtelegraphie-Regelleitung (169)
WTT	Wechselstromtelegraphie, transportable Einrichtung (169)
WU	Wählumsetzer
WUe	Wechselstromübertragung (148)
WUe-g	Wechselstromübertragung, gehend
WUe-k	Wechselstromübertragung, kommend
WUeZ	Wechselstromübertragung mit Übertragung von Zählimpulsen (148)

Yfikt

WUeZ-g	Wechselstromübertragung mit Übertragung von Zählimpulsen, gehend
WUeZ-k	Wechselstromübertragung mit Übertragung von Zählimpulsen, kommend
WT-UmE	Wechselstromtelegraphie-Umschalteinrichtung
WT-UmFd	Wechselstromtelegraphie-Umschaltefeld
WUpfl	Wegeunterhaltungspflichtige(r)
Wv.	Wiedervorlage, Wiedervorlegen
WWV	Werkdienstwohnungsvorschriften
Wx	Wechsel (169)
WxS	Wechselsender (169)
Wz	Wahlzeichen (175) Werkzeichnung

Y

Y	Drahtbezeichnung: Schaltdraht mit Kunststoffisolation Isolationsart: Isolierhülle aus Polyvinylchlorid (194) Isolationsleitung: Thermoplastische Kunststoffhülle oder -mantel (198) Korrosionsschutz bei Kabeln: Kunststoffaußenhülle aus Polyvinylchlorid (195) Schalt drahtbezeichnung: Thermoplastische Kunststoffhülle (197) Verkehrsmenge (132) verkehrsmaßige Belastung eines Schaltgledes oder einer Leitung (132)
y	Yagi-Antenne
YAt	verkehrsmaßige Belastung einer Schaltgliedergruppe oder eines Leitungsbündels laut Berechnung (132)
yfikt	

Ym	ZME
y_m	ZF Zwischenfrequenz (188)
y_{Tab}	ZFH Zweitfernöhörer
YV	ZFL Zentralformblattlager des Posttechnischen Zentralamtes
YVh	ZFLEsG Zwischenfrequenz-Leitungsersatzschaltgestell
YV(SU)Y	ZF-SchVt Zwischenfrequenz-Schaltverteiler
Yv	ZFU Zwischenfrequenz-Umsetzer (188)
Z	ZFVr Zwischenfrequenzverstärker (188)
Z	ZG Zahlengeber (156)
Z	z. gefl. K. zur gefälligen Kenntnis
Z	ZgT Zahlengebertaste (156)
Z	ZGW Zentralgruppenwähler (148, 175)
Z	ZGWa Zentralgruppenwähler für die Auslandswahl (175)
Z	ZGWTr Zentralvermittlungsgruppenwähler für den Transitverkehr
Z	z. H. zu Händen
Z	ZI Ziffernumerschaltung (166)
Z	Zi Zirkulator (187)
Z	Ziff. Ziffer
Z	ZIG Zählimpulsgeber (148, 175)
Z	ZIGV Zählimpulsgeber mit Verzonung (148)
Z	ZGW Zentralgruppenwähler (148, 175)
Z	z. K. zur Kenntnis
Z	ZL Zeilenvorschub (166)
Z	ZI Zentralvermittlungsleitung (141, 175)
Z	ZIHand Zentralvermittlungsleitung (Hand) (142)
Z	ZM Zählmagnet
Z	ZME Zielfaktormeiß-einrichtung (134)

Z-Nr.	ZZZi
Z-Nr.	ZuW Zugangswähler (148)
ZO	ZV Zivil-Verteidigung
ZPE	ZVB Zusätzliche Vertragsbedingungen der Deutschen Bundespost (194)
ZPF	ZV-Bereich Zentralvermittlungsstellenbereich (131)
ZPO	ZVE Zählervergleichseinrichtung (134)
ZPS	ZVEI Zentralverband der elektrotechnischen Industrie
ZR	ZVG Gesetz über die Zwangsversteigerung und über die Zwangsverwaltung
ZrG	ZVr Tonleitungszusatzverstärker (130)
ZS	ZVSt Zentralvermittlungsstelle (137, 176)
ZSp	ZVStHand Zentralvermittlungsstelle mit Handbedienung
ZSt	ZVStW Zentralvermittlungsstelle mit Wählbetrieb (138)
Zstg	ZVt Zwischenverteiler (143)
ZStTn/TV	ZVt/LW Zwischenverteiler für Leitungswähler
ZTG	ZVt/GZ Zwischenverteiler für Gebührenzähler (125)
ZTSt	ZW Zwischenraum (166)
ZTUE	ZwAbr Zwischenabrechnung (125)
ZTV	ZwK Zweigkasse
ztw	Zwk-Fl Zwischenkabel in Linie mit Fernleitungen (194)
ZUe	Zwk-Ol Zwischenkabel in Linie mit Ortsleitungen (194)
ZUe	Zwl Zwischenleitung (148)
ZUeN	ZwSt Zwischenstelle
ZUeT	z. Wv. zur Wiedervorlage
ZÜB/F	ZwVr Zwischenverstärker
ZÜB/P	ZwVrSt Zwischenverstärkerstelle (130)
ZÜR	ZZE Zeichenzähleinrichtung (166)
ZUs	z. Z. zur Zeit
ZU	ZZZ Zeitzonenzähler (175)
ZusEz	ZZZa Zeitzonenzähler, Ausland (171)
ZusG	ZZZi Zeitzonenzähler, Inland (173)
ZUST	

Z6N

16Fd

Z6N	6Kanal	Trägerfrequenzrichtungen nach dem Zweidraht-Getrenntlageverfahren für den Nahverkehr
Z6NC	mit Combander	
Z6NT	6Kanal mit Trägerübertragung	
Z12	12Kanal	
Z24	24Kanal	
Z60	60Kanal	
Z12K	12Kanal-Trägerfrequenzrichtung nach dem Zweidraht-Getrenntlageverfahren für Kabelleitungen; für den Weit- und Nahverkehr	
δ	Telegraphieverzerrung (163)	
δ_c	charakteristische Verzerrung (163)	
δ_d	Drehzahlverzerrung (163)	
δ_e	einseitige Verzerrung (163)	
δ_g	Gesamtverzerrung (163)	
δ_{ind}	individueller Verzerrungsgrad (163)	
δ_{is}	Isochron-Verzerrungsgrad (163)	
δ_{st}	Start-Stop-Verzerrungsgrad (163)	
δ_u	unregelmäßige Verzerrung (163)	
μ	Empfangsspielraum (163)	
μ_{eff}	Effektivspielraum (164)	
μ_n	Nennspielraum (164)	
μ_{th}	theoretischer Spielraum (163)	
Ziffern		
O2Y	Isolationsart: Isolierhülle aus Zellpolyäthylen (194)	

1/2GAs	Zweieranschluß (160)
1/2GUe	Gemeinschaftsübertragung (143)
2Bd	Zweiband
2BdEnds	Zweibandendsatz
2BdEndVr	Zweibandendverstärker
2BdVr	Zweibandverstärker
2Dr	Zweidraht
2DrE-Asl	Zweidraht-Einfachstrom-Anschlußleitung (170)
2DrDI	Zweidraht-Dienstleitung
2DrDIVr	Zweidraht-Dienstleitungsverstärker
2DrEndVr	Zweidrahtendverstärker
2DrVr	Zweidrahtleitung (128)
2DrI	Zweidrahtverstärker (128)
2Y	Isolationsart/Isolationsleitung: Isolierhülle aus Polyäthylen (194, 198)
	Korrosionsschutz bei Kabeln: Kunststoffaußenhülle aus Polyäthylen (195)
2Yv	Korrosionsschutz bei Kabeln: Schutzhülle in Form eines verstärkten Außenmantels aus Polyäthylen (195)
2YY	Drahtbezeichnung: wetterfester Draht (198)
4Dr	Vierdraht
4Dr/2DrVr	Verstärker für den Übergang einer Vierdrahtauf eine Zweidrahtleitung (128)
4DrD-Asl	Vierdraht-Doppelstrom-Anschlußleitung (170)
4DrD/2-Asl	Doppelstrom-Zweidraht-Anschlußleitung
4DrEndVr	Vierdrahtendverstärker
4DrI	Vierdrahtleitung (128)
4DrMDI	Vierdraht-Meß- und Dienstleitung
4DrVr	Vierdrahtverstärker (128)
12Bd	Zwölfband
12BdVr	Zwölfbandverstärker
16Fd	Sechszehnerfeld

II. Abkürzungen mit Erläuterungen *)

1. Aufgabenbereiche 1, 2, 3, und 4

Verwaltung, Haushalt, Teilnehmerdienste, Fernsprechdienst (Hand) und Telegrammdienst

Allgemeines Dienstaltes		Beihilfavorschriften
Allgemeines Dienstaltes	aDAI	Hilfsmittel für Entscheidungen im Personalwesen, z. B. bei Beförderungen.
Anderer Vertreter	aV	Vollbeschäftigte Arbeitskraft, für die im Jahresdurchschnitt ein anderer Vertreterposten nachgewiesen wird.
Anderer Vertreterposten	aVp	Vertreterleistung, durch die über die mit Dauervertreterposten abgedeckte Vertreterleistung hinaus im Jahresdurchschnitt eine vollbeschäftigte Arbeitskraft benötigt wird.
Arbeitseinheit	AE	Bemessungseinheit für den Leistungsnachweis 28 im Telegrammdienst.
Arbeitskennnummer	AKNr	Schlüsselzahl für die Beschaffungen beim Fernmeldezeugamt.
Arbeitskräfte auf Personalposten	AKr	Bei der Deutschen Bundespost beschäftigte Arbeitskräfte, die auf Arbeitsposten eingesetzt sind bzw. für die Vertreterposten nachgewiesen werden.
Arbeitsposten	Ap	Von einer vollbeschäftigten Arbeitskraft in der Wochenarbeitszeit zu bewältigende Arbeitsmenge.
Arbeits- und Organisationsrichtlinien	ArbOrg-Richtl	Richtlinien, in denen die Aufgaben der Dienststelle und die Aufgaben- und Arbeitsverteilung für die einzelnen Dienstposten der Dienststelle festgelegt sind.
Arbeitsplatzschutzgesetz	ArbPlSchG	Schützt Wehrdienstleistende vor dem Verlust des innegehabten Arbeitsplatzes.
Arbeitsunfall	AU	Unfall bei Angestellten und Arbeitern in Ausübung ihrer dienstlichen Tätigkeit.
Arbeitszeitverordnung der Bundesbeamten	AZVO	Setzt allgemein verbindliche Arbeitszeitnormen und Ausnahmen hiervon fest.
Aushilfe	Ah	Vollbeschäftigte Arbeitskraft, die auf einem Aushilfsposten eingesetzt ist.
Aushilfsposten	Ahp	Arbeitsmenge, zu deren Erledigung vorübergehend eine vollbeschäftigte Arbeitskraft eingesetzt werden muß.
Beihilfavorschriften	BhV	Regeln, welche finanziellen Beihilfen Postbediensteten und Hinterbliebenen in bestimmten Fällen gewährt werden können.

*) Gegliedert nach den Aufgabenbereichen der Ämter im Fernmeldewesen.

Besoldungsdienstalter		Fernsprechordnung
Besoldungsdienstalter	BDA	Kassentechnisches Hilfsmittel für die Bestimmung der Dienstalterstufe einer Besoldungsgruppe für Beamte.
Besoldungsgruppe	BesGr	Beamte werden nach ihrer Amtsbezeichnung in eine bestimmte Besoldungsgruppe eingruppiert.
Besondere Rechnungsnachweisung	BesRN	Unterlagen für die Rechnungslegung großer Bauvorhaben.
Besonderes Titelbuch	BesTitB	Titelbuch für große Bauvorhaben.
Bezirksaufsichtsbeamter	BAB	Beamte unterstehen direkt dem Präsidenten einer Oberpostdirektion; prüfen ordnungsmäßige Organisation, Arbeitsverteilung und Arbeitsablauf innerhalb der Dienststellen; z. T. Personalfeststellungsbeamter.
Bezugseinheit	BzE	Grundeinheit, z. B. Zahl der Hauptanschlüsse, für die Bemessung im Leistungsnachweis.
Bundesluftschutzverband	BLSV	Hilfsorganisation nichtmilitärischen Charakters.
Bundesrechnungshof	BRH	Prüft Einnahmen und Ausgaben des Bundes.
Dauervertreter	DV	Vollbeschäftigte Arbeitskraft, für die ein Dauervertreterposten nachgewiesen wird.
Dauervertreterposten	DVp	Vertreterleistung, durch die ständig eine vollbeschäftigte Arbeitskraft benötigt wird.
Dienstposten	Dp	1. Begriff der Personalwirtschaft: Arbeitsmenge, zu deren Erledigung ständig eine vollbeschäftigte Kraft erforderlich ist. 2. Begriff der Organisationslehre: Arbeitsplatz, der bestimmte, ständig vorkommende Dienstgeschäfte umfaßt und nach dem Tätigkeitskatalog bewertet wird.
Dienstpostenbewertungsnachweis	DpBew Nachw	Nachweis, in dem die einzelnen Dp eines Amtes mit ihrer Bewertung aufgeführt sind.
Dienstposten-Inhaber	DpInh	Vollbeschäftigte Arbeitskraft, die auf einem Dienstposten eingesetzt ist.
Dienstunfall	DU	Unfall bei Beamten
Faksimile-Schreiber	Fax	Gerät zur Übertragung von Texten und Bildern (ohne Grauwerte) im Lichtabtastrverfahren.
Fernmeldedienstgebäude	FDG	Posteigenes Dienstgebäude für das Fernmeldewesen.
Fernsprechauftragsdienst	FeAD	Sonderdienst der DBP zur Entgegennahme und Erledigung von Fernsprechaufträgen der Teilnehmer.
Fernsprechordnung	FeO	Verordnung regelt das Verhältnis zwischen Fernsprechteilnehmer und Bundespost.

Fernverkehrseinheit		Leistungsnachweis
Fernverkehrseinheit	FVE	Bemessungseinheit für den Leistungsnachweis 19 im Fernsprechvermittlungsdienst.
Forderungsnachweis	FN	Zusammenstellung mehrerer aus gleichem Titel zu zahlender Rechnungen zu einem Zahlungsbeleg.
Formblatt	Fbl	Oberbegriff für Lager, Neben- und Sonderformblatt.
Gesetz zur Regelung der Rechtsverhältnisse der unter Art. 131 des Grundgesetzes fallenden Personen	G 131	Regelt die Wiedereinsetzung der Personen, die am 8. 5. 1945 im öffentlichen Dienst gestanden haben, in ihre alten Rechte.
Gruppe	Gr.	Die zwei ersten Ziffern der Verbuchungsstelle.
Hauptkasse	HK	Oberste Kasse beim Amt
Jugendarbeitsschutzgesetz	JArbSchG	Ertellt dem Arbeitgeber besondere Auflagen bei der Beschäftigung Jugendlicher.
Kapitel	Kap.	Die drei ersten Ziffern der Verbuchungsstelle.
Katastrophenabwehrleiter	KAL	Vorsitzender im Planungs- und Einsatzstab im Katastrophenfalle.
Kilotonne Trinitrotoluol	kt TNT	Explosionswert einer Kernwaffe
Klasse	Kl.	Erste Ziffer der Verbuchungsstelle
Kostenstelle	KSt	Begriff der Betriebswirtschaft. Gliederungsstufe des Kostenstellenplans. Sie ist eine 3-ziffrige Kennzahl, bei der die erste Ziffer den Dienstzweig, die erste und zweite Ziffer den Kostenbereich und alle drei Ziffern die Kostenstelle angeben. Die Kostenstelle gibt entweder die Aufgabe einer Dienststelle oder eine Einzeltätigkeit an. Kostenstellen werden benötigt zur Aufteilung von Personal- und Sachkosten auf Kostenträgergruppen.
Kündigungsschutzgesetz	KSchG	Schützt den Arbeitnehmer vor sozial ungerechtfertigter Kündigung.
Lagerformblatt	LgFbl	Wird in der vom Bundespostministerium vorgeschriebenen Form einheitlich im gesamten Bundesgebiet verwendet.
Leistungskennnummer	LKNr	6-stellige Kennnummer für Arbeiten im Fernmeldebaudienst.
Leistungsnachweis	LN	Nachweis, in dem mit Hilfe von Bezugseinheiten und Zeiteinheiten rechnerisch die Zahl der in den einzelnen Dienststellen bzw. für die Erledigung bestimmter Aufgaben erforderlichen Dienstposten nachgewiesen wird.

Lochkarte		Platzstunde
Lochkarte	LK	Enthält Daten für die maschinelle Auswertung.
Lohngruppe	LoGr	Der Lohn der Arbeiter bei der DBP ist im Tarifvertrag für Arbeiter entsprechend den Tätigkeiten in Lohngruppen aufgeteilt.
Luftschutz	LS	Oberbegriff für Einrichtungen und Maßnahmen zum Schutze von Menschen und Material gegen Angriffe aus der Luft.
Mindesturlaubsgesetz für Arbeitnehmer	BUrlG	Garantiert dem Arbeitnehmer einen bestimmten Mindesturlaub.
Mitarbeiter	MA, Ma	Zur Dienststellenleitung gehörende Kraft des mittleren Dienstes.
Nachweis der Abschlagsauszahlungen	NdA	Teil der Rechnungsnachweisung, enthält sämtliche Abschlags- und Schlußrechnungen.
Nachweis der Forderungen	NdF	Nachweis über ältere Außenstände, außer Fernmeldegebühren.
Nachweis der schwebenden Beträge	NsB	Nachweis vorläufiger Buchungen beim Amt.
Nachweis über den Stand der Mittel	NStM	Übersicht über Mittel des Fernmeldewesens; wird jährlich viermal aufgestellt.
Oberaufsicht	OA	Übernimmt nach den Arbeits- und Organisationsrichtlinien Teile der Aufgaben des Stellenvorstehers.
Organisationsrichtlinien für Fernmelde- und Fernmeldebauämter	OrgRichtl FA/FBÄ	Richtlinien über die Organisation, Aufgaben, Arbeitsverteilung der Ämter, ihrer Abteilungen und Dienststellen.
Personalposten	Persp	Von einer Vollkraft in der Wochenarbeitszeit zu bewältigende Arbeitsmenge und die infolge eines Personalausfalls zur Bewältigung dieser Arbeitsmenge anfallende Vertreterleistung.
Personalverteilungskartei	PVK	Jährlich aufzustellende Kartei für alle Kräfte der Deutschen Bundespost, in der die Arbeitszeit jeder Kraft während einer Woche nach Kostenstellen aufgeteilt wird. Sie dient der Ermittlung der Personaleinsatzleistungen und Personalkosten bei den einzelnen Dienstzweigen, Kostenstellen und Kostenträgergruppen.
Personalvertretung	PersVertr	Von den Bediensteten gewähltes Organ, das zur Erfüllung der dienstlichen Aufgaben und zum Wohle der Bediensteten mit der Dienststelle vertrauensvoll zusammenarbeitet.
Platzstunde	PIStd	Bemessungseinheit (1 Platzstunde = 20 Fernverkehrseinheiten im Fernsprechvermittlungsdienst oder 30 Arbeitseinheiten im Telegrammübermittlungsdienst) für die Berechnung der Dienstposten im Leistungsnachweis 19 und Leistungsnachweis 28.

Rechnungsjahr		Teil-Dienstposten
Rechnungsjahr	Rj.	Abrechnungszeitraum = Kalenderjahr
Reisekostenrechnung	RRK	Forderungsnachweis über entstandene und nach dem Bundes-Reisekostengesetz erstattungsfähige Reisekosten.
Richtlinien für die Personalbuchführung bei der Deutschen Bundespost	Pers Buchf Richtl	Hierdurch wird die ordnungsgemäße Verwendung des Personals nachgewiesen.
Röntgen	r	Einheit der (Strahlen-)Dosis
Röntgen je Stunde	r/h	Einheit der (Strahlen-)Dosis-Leistung
Sachbearbeiter	Sb	Zur Dienststellenleitung gehörende Kraft des gehobenen Dienstes.
Sachgebiet	Sg	Ein in OrgRichtl., Fachrichtlinien oder durch besondere Verfügung festgelegtes Arbeitsgebiet, das von einem oder mehreren Sachbearbeitern bearbeitet wird.
Stellenvorsteher	StV	Verantwortlicher Leiter einer in den Organisations-Richtlinien festgelegten Dienststelle.
Tabellierliste	Tabl	Ergebnis der Lochkartenauswertung
Tätigkeitsnummer	TätNr	Die den verschiedenen Dienstposten je nach der Art ihrer Tätigkeit im Tätigkeitskatalog zugeordnete 4-stellige Nummer.
Tagesaushilfe	TaAh	Vollbeschäftigte Arbeitskraft, die auf einem Tages-Aushilfsposten eingesetzt ist.
Tagesaushilfsposten	TaAhp	Arbeitsmenge, zu deren Erledigung an einzelnen Tagen eine vollbeschäftigte Arbeitskraft eingesetzt werden muß.
Tagesleistungsübersicht	TLÜ	Nachweis über die Verkehrszählung im Telegrammübermittlungsdienst.
Tagesverkehrsübersicht	TVÜ	Nachweis über die Verkehrszählung im Fernsprechvermittlungsdienst.
Tarifvertrag	TV	Regelt die Rechte und Pflichten der Tarifvertragsparteien und enthält Rechtsnormen, die den Inhalt, den Abschluß und die Beendigung von Arbeitsverhältnissen ordnen.
Teil-Aushilfe	TeAh	Nichtvollbeschäftigte Arbeitskraft, die auf einem Teilaushilfsposten eingesetzt ist.
Teil-Aushilfsposten	TeAhp	Arbeitsmenge, zu deren Erledigung vorübergehend eine nichtvollbeschäftigte Arbeitskraft eingesetzt werden muß.
Teil-Dienstposten	TeDp	Arbeitsmenge, zu deren Erledigung ständig eine nichtvollbeschäftigte Arbeitskraft eingesetzt werden muß.

Teil-Dienstposten-Inhaber		Vollbeschäftigte Arbeitskräfte
Teil-Dienstposten-Inhaber	TeDpInh	Nichtvollbeschäftigte Arbeitskraft, die auf einem Teil-Dienstposten eingesetzt ist.
Teil-Vertreter	TeV	Nichtvollbeschäftigte Arbeitskraft, für die im Jahresdurchschnitt ein Teil-Vertreter-Posten nachgewiesen wird.
Teil-Vertreter-Posten	TeVp	Vertreterleistung, durch die im Jahresdurchschnitt eine nichtvollbeschäftigte Arbeitskraft benötigt wird.
Titel	Tit.	Verbuchungsstelle (vierstellige Zahl)
Titelbuch	TitB	Buchung der Einnahmen und Ausgaben durch die Oberpostdirektion.
Trennungsgeld	TG	Wird Beamten, Angestellten und Arbeitern gewährt, die aus dienstlichen Gründen von ihren Familien getrennt sind.
Trinitrotoluol	TNT	Stoßempfindlicher Explosionsstoff, der durch Initialzündung zu heftiger Detonation gebracht werden kann.
Umzugskosten	Uk	Werden Beamten, Angestellten und Arbeitern erstattet, die aus dienstlichen Gründen ihren Wohnsitz wechseln müssen.
Unterhaltszuschuß	UZ	Erhalten Beamte auf Widerruf im Vorbereitungsdienst.
Unterstützung	Untst	Geldliche Zuwendungen an Postbedienstete, die unverschuldet in Not geraten sind.
Unterstützungsgrundsätze	UGr	Legen fest, unter welchen Voraussetzungen Unterstützungen gewährt werden können.
Verfügung	Vfg	Schriftliche Anordnung einer vorgesetzten Dienstbehörde, Dienststelle oder eines dienstlichen Vorgesetzten.
Vergütungsgruppe	VGr	Angestellte werden je nach Tätigkeitsmerkmalen in eine bestimmte Vergütungsgruppe eingruppiert.
Vermögenskonto	VKto	Bestandsnachweis in Geldwert; neue Bezeichnung Aktivkonto.
Versorgungsanstalt der Deutschen Bundespost	VAP	Gewährt ihren Mitgliedern zusätzliche Alters- und Hinterbliebenenversorgung.
Vertreterposten	Vp	Die infolge eines Personalausfalls anfallende Vertreterleistung.
Verwahrungs- und Vorschufbuch	VVB	Nachweis vorläufiger Buchungen bei einer Oberpostkasse.
Volksgeigerzähler	VGZ	Gerät zum Nachweis radioaktiver Strahlen.
Vollbeschäftigte Arbeitskräfte auf Personalposten	vAKr	Alle Arbeitskräfte, die im Sinne der Wochenarbeitszeit als vollbeschäftigt gelten.

Vorschufrichtlinien		Lieferschein
Vorschufrichtlinien	VR	Legen fest, unter welchen Voraussetzungen unverzinsliche Lohn- und Gehaltsvorschüsse gezahlt werden können.
Wechseldienstschichtzulage	Wdz	Erhalten Angestellte, die Wechseldienst verrichten, in bestimmten Fällen.
Wochenarbeitszeit	WAZ	Durchschnittliche Wochenarbeitszeit einer Voll- oder Teilkraft.
Wochenbericht im Fernmeldebau	Wob	Formblattmäßiger Bericht des Bautruppführers über die während einer Woche geleisteten Arbeiten des Bautrupps.
Wohnungsbaubestimmungen	WBB	Baufachliche Bestimmungen für Planung, Bauausführung und Ausstattung von Wohnungsbauten für Postbedienstete.
Wohnungsdienstanschluß	WDA	Dienstlicher Fernsprechananschluß in der Wohnung eines Postbediensteten.
Zeiteinheit	ZE	$\frac{1}{100}$ Stunde.
Zentrale Auftragsbuchhaltung	ZAB	Übersicht über erteilte Aufträge und bezahlte Aufträge.
Zwischenabrechnung	ZwAbr	Abrechnung zwischen Haupt- und Oberpostkasse.
2. Aufgabenteilbereich 5 A		
Planung und Bauführung der Vermittlungs- und Übertragungstechnik		
2. 1. Vermittlungstechnik		
2. 1. 1. Allgemeines		
Auftrag	Auftr	Vertrag zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer über die Ausführung einer Lieferung oder Leistung.
Ausführungsbestimmungen	AB	Klärende Erläuterungen zu einem Vertragswerk oder Gesetz.
Besondere Vertragsbedingungen	BVB	Sie bilden bei der Auftragsvergabe eine einheitliche Rechtsgrundlage und dienen zur Vereinfachung des Bestellwesens.
Ergänzende Bedingungen	EGB	Sie wurden von der Deutschen Bundespost als ergänzende Bestimmungen zu den allgemeinen Bedingungen für die Ausführung von Leistungen (Teil B der Verdingungsordnung für Leistungen) herausgegeben, um dieses Vertragswerk an die Bedingungen der DBP anzupassen.
Kostenangebot	KA	Vertragswerk an die Bedingungen der DBP Zusammenstellung der angebotenen Lieferungen und Leistungen mit den vom Ausführenden geforderten Preisen.
Lieferschein	LiefSch	Begleitpapier zu einer Sendung mit Angabe der gelieferten Gegenstände nach Art und Menge.

Preisverzeichnis		Kabelplan
Preisverzeichnis	PrV	Katalog mit den Preisen für Lieferungen und Leistungen, die nach Absprache mit den im Amtsbau eingesetzten Firmen für beide Seiten bindend sind.
Rechnung	R	Zusammenfassung der Lieferungen oder Leistungen mit Angabe der entstandenen und vom Auftraggeber zu zahlenden Kosten.
Verdingungsordnung für Bauleistungen, Teil A	VOB/A	Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen.
„ Teil B	VOB/B	Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen.
„ Teil C	VOB/C	Technische Vorschriften für Bauleistungen.
Verdingungsordnung für Leistungen (ausgenommen Bauleistungen) Teil A	VOL/A	Bestimmungen über die Vergabe von Leistungen; Teil A der Verdingungsordnung für Leistungen (ausgenommen Bauleistungen).
„ Teil B	VOL/B	Allgemeine Bedingungen für die Ausführung von Leistungen, Teil B.
Vertrag	Vertr Vtr	Schriftliche Formulierung der Vereinbarungen als Grundlage eines Rechtsverhältnisses.
2. 1. 2. Planung und Bauführung		
Aufstellungsplan	Ap	Darstellung der räumlichen Anordnung der technischen Einrichtungen im Grundriß der Vermittlungsstelle.
Bauanschlag	BA	Leistungsverzeichnis mit Angabe der benötigten und von der DBP bereitgestellten Mittel für die Abwicklung eines Bauvorhabens.
Bauvorhaben	Bvh	Zusammenstellung mehrerer auszuführender Lieferungen und Leistungen, die zusammenhängend erledigt werden sollen.
Belegungsplan	Bp	Plan für die Montage der Lötösenstreifen am Verteiler, auch Darstellung der Belegung der technischen Einrichtungen innerhalb eines Gestellrahmens, bzw. einer Gestellreihe.
Gruppenverbindungsplan	Gp	Darstellung der Zusammenschaltung der wesentlichen Bauteile einer Vermittlungsstelle mit Angabe der Zahl der vorhandenen und beschalteten Wähler und Übertragungen, sowie der zum Verbindungsaufbau benötigten Schaltglieder.
Güteprüfdienst	GpD	Arbeitsgruppe der DBP zur Prüfung und Überwachung der Lieferfirmen auf Einhaltung der Vorschriften und Vertragsbedingungen.
Kabelführungsplan	Kp	Zeichnerische Darstellung aller Verbindungen innerhalb einer Vermittlungsstelle mit Angabe der Kabeltypen, Anzahl der Kabel und Lage der Schaltpunkte.

Leitung		Niederfrequenz
Leitung	Ltg	Verbindung zwischen zwei Schaltpunkten.
Mischungsplan	Mp	Darstellung der verschiedenartigen Zusammenschaltung der Ausgänge von Koppelanordnungen untereinander und der Verbindung der Ausgänge mit den Leitungen.
Normmischungsplan	NMp	Mischungsplan für eine bestimmte Anzahl Zubringergruppen und Abnehmerleitungen, die sich sehr einfach an individuelle Bedingungen anpassen lassen.
Tagesverkehrsübersicht	TVÜ	Graphische Darstellung des Fernsprechverkehrs einer bestimmten Vermittlungsstelle oder eines bestimmten Bündels in 24 Stunden.
2. 2. Übertragungstechnik		
2. 2. 1. Niederfrequenz-Übertragungsanlagen		
Allverstärker	AllVr	Durch Umschalten universell einsetzbarer Niederfrequenz-Fernsprechverstärker.
Allverstärker II	AllVr II	Zum Umschalten müssen Messerkontaktstecker umgesetzt werden.
Allverstärker IV	AllVr IV	Transistorisierter Allverstärker.
Anpassungsnetzwerk	ANw	Zusammenschaltung aus Widerständen und Kondensatoren, die das Gabelgleichgewicht erhalten soll.
Bezirksbeamter für Übertragungstechnik	BBÜ	Überwacht die übertragungstechnischen Bedingungen im Fernmeldenetz.
Dienstleitungsverstärker	DIVr	Niederfrequenz-Fernsprechverstärker für die Dienstleitungen, die auf den Viererstromkreisen der Trägerfrequenzkabel betrieben werden.
Gabel	Ga	Schaltung, die einen zweidräftigen mit einem vierdräftigen Weg verbindet.
Gabelrufrelaissatz	GaRRS	Vereinigung von Rufsatz und Gabelschaltung.
Gabelverstärker	GaVr	Transistorisierter Niederfrequenzverstärker, der für den Einsatz in bespulten Leitungen mit 80/40-mH-Bespulung vorgesehen ist.
Gabelverstärker-Klinkenübertragung	GaVrKIUe	Übertragung für FernVStHand F 36, um den Eingangswiderstand an den 2Dr-Anschlüssen unabhängig von den Abschlußverhältnissen auf der 4Dr-Seite zu machen.
Nachbildung	Nb	Zweipoliges Netzwerk aus Widerständen, Spulen und Kondensatoren, das einen vorgeschriebenen Widerstandsverlauf haben muß.
Nahleitungsverstärker mit Transistoren (NLT-Verstärker)	NLTVr	Zweidraht-Transistorverstärker, der mit „negativen Widerständen“ arbeitet.
Niederfrequenz-Fernleitungsübertrager	NFIÜ	In NF-Leitungen eingeschalteter Übertrager.

Niederfrequenz	Zweidrahtverstärker	
Niederfrequenz-Kabelendgestell	NFKEG	Für NF-Leitungen verwendetes Endgestell.
Niederfrequenz-Verstärkerstelle	NFVrSt	Verstärkerstelle für Niederfrequenzleitungen.
Rufrelaissatz für Gleichstrom	RRS/G	Ein 60 V-Gleichstromruf (zweiadrig) wird umgesetzt in eine 24 V-Signalspannung (einadrig) und umgekehrt.
Rufrelaissatz mit 2 Signaladern	RRS 2	Auf zwei Signaladern umgestellte RRS/W.
Rufrelaissatz für Wechselstrom	RSS/W	Ein 25 Hz-Wechselstromruf wird in eine 24 V-Signalspannung (einadrig) und umgekehrt umgewandelt.
Rufübertragung	RUe	Ein 25 Hz-Wechselstromruf wird in einen 60 V-Gleichstromruf und umgekehrt umgewandelt.
Tonfrequenzrufumsetzer	TRU	Zusammenfassung von Sender und Empfänger für das 500/20 Hz-Rufverfahren.
Tonfrequenzrufumsetzer 54	TRU 54	Ein in Schrankbauweise ausgeführter moderner Rufumsetzer, mit dem die gebräuchlichsten Rufverfahren umgesetzt werden können.
Tonfrequenzrufumsetzer 500/20 Hz für vierdrähtige Einschaltung	TRUv	Dieser TRU wird in den vierdrähtigen Weg zwischen dem Allverstärker II und der Gabel eingeschaltet.
Tonfrequenzrufumsetzer 500/20 Hz für zweidrähtige Einschaltung	TRUZ	Dieser TRU wird in den zweidrähtigen Weg zwischen der Gabel und dem Fernplatz eingeschaltet.
Tonfrequenzrufumsetzer 500/20 Hz für zweidrähtige oder vierdrähtige Einschaltung	TRUvz	Dieser TRU kann wahlweise als TRUv oder als TRUZ verwendet werden.
Übergangsverstärker	4Dr/2DrVr	Verbindet eine Vierdrahtleitung mit einer weiterführenden Zweidrahtleitung.
Vierdrahtleitung	4DrI	Für jede Übertragungsrichtung wird eine Doppelleitung benutzt.
Vierdrahtverstärker	4DrVr	Auf einer Vierdrahtleitung eingesetzter Fernsprechverstärker.
Zweidrahtleitung	2DrI	Für beide Übertragungsrichtungen wird eine Doppelleitung benutzt.
Zweidrahtverstärker	2DrVr	Auf einer Zweidrahtleitung eingesetzter Fernsprechverstärker.

Entzerrender Leitungsverstärker		Trägerfrequenz
2. 2. 2. Trägerfrequenz-Übertragungsanlagen		
Entzerrender Leitungsverstärker	LVr(E)	Die Verstärkungskurve ist frequenzabhängig.
Fernspeiseweiche	FSpWe	Sie trennt den 50-Hz-Speisewechselstrom und das trägerfrequente Übertragungsband.
Fernspeisung	FSp	Unbemannte Verstärkerstellen in Koaxialstrecken erhalten den Speisestrom über das Koaxialpaar.
Geradliniger Leitungsverstärker	LVr(G)	Die Verstärkungskurve ist frequenzunabhängig.
Kanalumsetzergestell	KUG	Dieses Gestell nimmt die Kanalumsetzer auf.
Koaxial-Kabelendgestell	KxKEG	Für Koaxialleitungen verwendetes Endgestell.
Leitungsverstärker	LVr	Ein Leitungsverstärker muß das gesamte Frequenzband verstärken.
Leitungsverstärker-gestell	LVrG	Dieses Gestell nimmt die Leitungsverstärker auf.
Primärgruppenn-durchschaltfilter	PGDFi	Im TF-Netz werden 12-Kanal-Bündel in der Frequenzlage der Grundprimärgruppe über Filter durchgeschaltet.
Primärgruppen-umsetzergestell	PGUG	Dieses Gestell nimmt die Primärgruppenumsetzer auf.
Primärgruppen-verstärker	PGVr	Bevor die Grundprimärgruppe das Kanalumsetzergestell verläßt, wird sie dem Primärgruppenverstärker zugeführt.
Primärgruppenverteiler	PGVt	Verteiler zum Rangieren für Grundprimärgruppen.
Sekundärgruppen-durchschaltfilter	SGDFi	Im Trägerfrequenz-Netz werden 12-Kanal-Bündel in der Frequenzlage der Grundsekundärgruppe über Filter durchgeschaltet.
Sekundärgruppen-umsetzergestell	SGUG	Dieses Gestell nimmt die Sekundärgruppenumsetzer auf.
Sekundärgruppen-verstärker	SGVr	Dieser Verstärker liegt am Ausgang der Empfangsrichtung des Sekundärgruppenumsetzers.
Sekundärgruppen-verteiler	SGVt	Verteiler zum Rangieren einer Grundsekundärgruppe.
Trägerfrequenz-Fern-leitungsübertrager	TFIÜ	Besondere Fernleitungsübertrager, die für die Anpassung der Wellenwiderstände im TF-Bereich bemessen sind.
Trägerfrequenz-Grundleitung	TFGI	Eine beliebige Übertragungsleitung für TF-Systeme mit den dazugehörigen technischen Einrichtungen.

Trägerfrequenz	Zentralstelle	
Trägerfrequenz-Grundleitungsabschnitt	TFGIA	Ein Abschnitt einer TF-Grundleitung, auf dem der Leitungspilot von Anfang bis Ende durchgehend übertragen wird.
Trägerfrequenz-Kabelendgestell	TFKEG	Für Trägerfrequenz-Leitungen vorgesehene Kabelendgestell.
Trägerfrequenz-Leitungsverteiler	TFIVt	Verteiler zum Rangieren des trägerfrequenten Übertragungsbandes.
Trägerfrequenz-Verstärker	TFVr	Oberbegriff für Verstärker, die in TF-Leitungen verwendet werden.
Trägerfrequenz-Verstärkerstelle	TFVrSt	Verstärkerstelle für TF-Leitungen, ausgerüstet mit TFVr.
Trennweiche	TrWe	Weiche zum Abzweigen einer Sekundärgruppe in V 120-Systemen.
Unbemannte Verstärkerstelle	UVrSt	Diese Verstärkerstellen sind mit Fernüberwachungseinrichtungen ausgerüstet.
Zwischenverstärkerstelle	ZwVrSt	Im Zuge der Leitung liegende Verstärkerstellen.
2. 2. 3. Ton- und Fernseh-Übertragungsanlagen		
Fernsehdemodulator	TV-Demod.	Im Fernsehdemodulator wird das mit 21 MHz getragene Signal in die Videoebene zurückgewandelt (TV 21-System).
Fernsehmodulator	TV-Mod.	Im Fernsehmodulator wird das Videosignal auf 21 MHz umgesetzt (TV 21-System).
Fernsehverstärker	TVVr	Der Fernsehverstärker hebt die Dämpfung der Fernseekabel auf (TV 21-System).
Fernsehverstärkerstelle	TVVrSt	In der Fernsehverstärkerstelle befinden sich die Fernsehverstärker.
Temperatur-Dämpfungsausgleich	TDA	Der Temperaturdämpfungsausgleich soll jahreszeitliche Dämpfungsschwankungen einer Tonleitung ausgleichen.
Tonleitungshauptverstärker	HVr	Der Hauptverstärker liegt am Ende einer Tonleitung. Er soll das zurückliegende Verstärkerfeld entdämpfen.
Tonleitungszusatzverstärker	ZVr	Der Zusatzverstärker befindet sich am Anfang einer Tonleitung. Er dient bei der Verzweigung der Programme als Verteil- und Trennverstärker.
Ton- und Fernsehübertragungsstelle	Tn/TVÜSt	Die Übertragungsstelle führt die Schaltungen der Ton- und Fernsehleitungen in ihrem Bereich durch.
Zentralstelle für Ton- und Fernsehübertragungen	ZStTn/TV	Die Zentralstelle veranlaßt die Schaltungen der Ton- und Fernsehleitungen im gesamten Bundesgebiet einschließlich West-Berlin.

Bereich	Überlauf	
2. 3. Technisches Betriebsbüro für Fernsprechtechnik		
2. 3. 1. Allgemeines		
Bereich einer Endvermittlungsstelle	EV-Bereich	Entspricht dem Ortsnetzbereich.
Bereich einer Hauptvermittlungsstelle	HV-Bereich	Umfaßt alle an einer Hauptvermittlungsstelle angeschlossenen Knotenvermittlungsbereiche.
Bereich einer Knotenvermittlungsstelle	KV-Bereich	Umfaßt alle an einer Knotenvermittlungsstelle angeschlossenen Endvermittlungsbereiche.
Bereich einer Zentralvermittlungsstelle	ZV-Bereich	Umfaßt alle an einer Zentralvermittlungsstelle angeschlossenen Hauptvermittlungsbereiche.
Statistik für Fernmeldewesen	StF ...	Z. B. StF 3 — Gebührenaufkommen im Fernsprechverkehr.
2. 3. 2. Verkehrsmeßtechnik		
Erlang	Erl	Einheit des Verkehrswertes, entspricht der Belastung einer Leitung in den 60 aufeinanderfolgenden Minuten am Tage mit dem stärksten Fernsprechverkehr.
Erreichbarkeit	k	Angabe über die Zahl der Ausgänge einer Mischung, die von einem Eingang erreicht werden können.
Hauptverkehrsstunde	HVStd	Größte Belastung der Vermittlungseinrichtung oder der Leitungen in vier aufeinanderfolgenden Viertelstunden. Zur Ermittlung der Hauptverkehrsstunde wird an mehreren aufeinanderfolgenden Tagen gemessen und die Höchstwerte der einzelnen Tage gemittelt.
innerer Verbindungsweg	iVw	Verbindungsweg zwischen zwei Schaltgliedern zweier aufeinanderfolgender Wahlstufen in einer Vermittlungsstelle.
Kostenfaktor	p	Faktor, der angibt, wieviel wirtschaftlicher der Betrieb einer Querleitung gegenüber dem Betrieb des entsprechenden Kennzahlweges ist.
Leitungs- oder Schaltgliederzahl	v	Bezogen auf eine Schaltgliedergruppe oder ein Leitungsbündel.
Meßpunkt	Meßp	Angabe in Gruppenverbindungsplänen und bei gedruckten Meßergebnissen z. B.: Z 2 = Zentralgruppenwähler Gruppenschritt zwei.
mittlere Belegungsdauer	t_m	$\frac{\text{Belegungszeit}}{\text{Zahl der Belegungen}} = \frac{\text{mittlere Belegungs-}}{\text{dauer für eine Belegung.}}$
Überlauf	ü	Von einem Querleitungs-Bündel auf ein anderes QL- bzw. DurchgangsQL- oder Kennzahl- bzw. Zweitwegbündel abgleitender Verkehr. $\bar{u} = Aq \cdot y_m$ einer QL

Verkehrsangebot		Hemmgrad
Verkehrsangebot	A	Entspricht dem Verkehrswert des einer Schaltgliedergruppe oder einem Leitungsbündel angebotenen Gesamtverkehrs.
Verkehrsangebot eines Querleitungsbündels	Aq	Entspricht dem Verkehrswert eines Querleitungsbündels.
Verkehrsmäßige Belastung eines Schaltgliedes oder einer Leitung	y	Belastung in einer Stunde ausgedrückt in Erlang.
Verkehrsmäßige Belastung einer Schaltgliedergruppe oder eines Leitungsbündels laut Berechnung	y_{fikt}	Meßwert der Hauptverkehrsstunde, der für die Zukunft geschätzt wird.
Verkehrsleistung eines Schaltgliedes oder einer Leitung laut Tabelle	y_{Tab}	Maximale Belastung eines Schaltgliedes oder einer Leitung unter der Voraussetzung eines bestimmten Verlustes oder Überlaufs.
Verkehrsmenge	Y	Belastung eines Bündels bzw. einer Schaltgliedergruppe.
Verkehrswert, gemessen	y_m	Eigentlicher Meßwert der Hauptverkehrsstunde.
Verlust	V	$\frac{\text{Anzahl der nicht verarbeiteten Belegungen}}{\text{Anzahl der verarbeiteten Belegungen}}$ ausgedrückt in v. H.
Zielfaktor	fz	Prozentanteil eines Gesamtverkehrs für den Verkehr in einer bestimmten Richtung.
2. 3. 3. Verkehrsbeobachtung		
Automatik	A	Verbindung wurde im Selbstwählerdienst hergestellt.
Beobachtungsdauer	BD	Tägliche Zeitspanne für die Beobachtung.
Ergebnisschlüsselzahl	ES	Beobachtungsergebnisse werden den Ergebnisschlüsselzahlen zugeordnet, z. B.: ES 31 keine Verbindung trotz richtiger Wahl; ES 11 = rufender Teilnehmer hängt vorzeitig ein.
Koeffizient für Empfängerfehler	k_E	$\frac{\text{Empfängerfehler}}{\text{Erfolgreiche Verbind.} + \text{Empfängerfehler}}$
Koeffizient für erfolgreiche Verbindungen	k_e	$\frac{\text{Erfolgreiche Verbindungen}}{\text{Gesamtzahl der beob. Verbind.}}$
Hemmgrad = Gassenbesetzt	k_h	$\frac{\text{Gassenbesetzt}}{\text{Gesamtz. der beob. Verbind.} - \text{Senderfehler}}$

Koeffizient		Verkehrsmesseinrichtung
Koeffizient für Senderfehler	k_s	$\frac{\text{Senderfehler}}{\text{Gesamtzahl der beob. Verbind.}}$
Störgrad	k_x	$\frac{\text{Gesamtzahl d. beob. Verb.}}{\text{Störungen}} - (\text{Senderf.} + \text{Gassenbes.})$
Semiautomatik	SA	Verbindungsaufbau durch Vermittlungskräfte im halbautomatischen Fernsprechverkehr (Wählverkehr).
2. 3. 4. Geräte und Einrichtungen		
Anschaltgerät	AG	Verkehrsablaufeinrichtung, Probeverbindungseinrichtung und Verkehrsbeobachtungseinrichtung werden durch Anschaltgeräte (Relaiskoppler) mit den Schaltgliedern der Vermittlungsstelle verbunden.
Anschalteplatte	AnPt	Verbindung von Koppelrahmen und Verkehrsgrößenabstasteinrichtung.
Bedienungsgerät	BG	Gerät am Platz der Verkehrsbeobachtung.
Erlangmeter	ErIM	Meßinstrument für Verkehrsmessungen.
Koppelrahmen	KR	Lötösenstreifen mit Steckerleiste zur Aufnahme des Koppelrelaissatzes der Verkehrsgrößenabstasteinrichtung.
Koppelrelaissatz	KRsS	Relais verbinden durch Steuerung von der Verkehrsgrößenabstasteinrichtung die Meßpunkte mit der Verkehrsgrößenabstasteinrichtung.
Probeverbindungseinrichtung	PVE	Gerät zur Feststellung der Betriebsgüte und zur Fehlerengrenzung. Stellt automatisch Verbindungen her. Kann die Anzahl der hergestellten Verbindungen und die Anzahl der fehlerhaften Verbindungen geordnet nach Fehlerart registrieren.
Verkehrsablaufmeßeinrichtung	VAM	Einrichtung zur automatischen Beobachtung des Verkehrsablaufs.
Verkehrsbeobachtungseinrichtung	VBE	Einrichtung, mit der durch manuelle Beobachtung die Dienstgüte festgestellt werden kann.
Verkehrsgrößenabstasteinrichtung	VGA	Die Einrichtung ermöglicht alle drei Minuten die Abstastung von Schaltgliedern auf ihren Belegungszustand. Das Ergebnis wird in einen Lochstreifen gestanzt, der zentral beim FTZ ausgewertet wird. Die Anschaltung der VGA an die Meßkreise erfolgt durch die Koppelrelaissätze.
Verkehrsmesseinrichtung	VME	Oberbegriff für Einrichtungen zum Messen der Belastung der einzelnen Wahlstufen und Leitungsbündel.

Verkehrsmesseinrichtung	Beginnzeichen	
Verkehrsmesseinrichtung für Einzel- und Sammelanschlüsse	VES	Meßmöglichkeit zur Feststellung der Belastung von Teilnehmereinrichtungen.
Zählervergleichseinrichtung	ZVE	Einrichtung wird am Vorwähler oder an der Teilnehmerschaltung angeschaltet und ermöglicht unter Aufzeichnung der durchgeführten Gespräche einen Zählervergleich.
Zielfaktor-messeinrichtung	ZME	Bei Anschaltung an einem Schaltglied und nach Voreinstellung einer bestimmten Zahlenfolge, ermöglicht die Einrichtung die Registrierung aller Verbindungsversuche zu dem Zielpunkt, der der Voreinstellung entspricht.

2. 4. Technisches Betriebsbüro für Telegraphentechnik

Vorbemerkung: Im allgemeinen gelten auch die Begriffe des Technischen Betriebsbüros für Fernsprechtechnik. Die Geräte werden gegebenenfalls mit entsprechenden Zusatzgeräten zur Anpassung an die TW-Technik versehen.

Maihak-Zähldruck-Anlage	MZD	Die Anlage arbeitet vollkommen selbsttätig. Sie erfaßt gleichzeitig und unabhängig voneinander bis zu 25 Vorgänge. Übersetzt die Meßergebnisse in Zahlenwerte und druckt die Summen- oder Differenzwerte in beliebigen Zeitabständen auf einer Papierbahn ab.
Telex-Beobachtungsplatz	TxBPI	Einrichtung mit der die Güte der Verkehrsabwicklung im Telexnetz festgestellt werden kann (manuell sowie automatisch).
Verkehrsrichtungszählgerät	VRZ	Die Anschaltung an 5 Schaltgliedern ermöglicht die Registrierung aller Verbindungsversuche, Anzahl der erfolgreichen Verbindungen, Dauer der erfolgreichen Verbindungen und Anzahl der Besetztfälle zu dem Zielgebiet, aufgeteilt bis zu 10 Zielpunkten in dem Gebiet.

3. Aufgabenteilbereich 5 B — Technischer Fernsprechtbetrieb

3. 1. Grundbegriffe der Fernsprechvermittlungstechnik

Alte Kennzeichen	AKZ	Schaltkennzeichensystem der Ortswählsysteme 22–29; außer Wahlimpulssteuerung überwiegend Zustands- und Dauerkennzeichen. Teilweise unterschiedliche Schaltkennzeichen für Orts- und Fernverkehr.
Anschlußeinheit	AE	Vorwähler oder Teilnehmerschaltung für Hauptanschlußleitungen mit wechselseitigem Verkehr.
Beginnzeichen	Bgz	Bei Meldung des angerufenen Teilnehmers wird bei einer Selbstwählferndienstverbindung vom Leitungswähler Beginnzeichen als Impulskennzeichen gegeben.

Beschaltungseinheit	Ortsnetzkennzahl	
Beschaltungseinheit	BE	Ergeben sich aus der Zahl der Anschlußeinheiten plus der Zahl der gerichtet betriebenen Hauptanschlußleitungen, von Sammelanschlüssen und den sich aus Gemeinschaftsanschlüssen und Wählsternschaltern ergebenden Beschaltungsmöglichkeiten.
Bezirksfernwahl	BFw	Selbstwählferndienst auf eine Netzgruppe (hier Nahverkehr) begrenzt; wird mit vereinfachter Technik betrieben.
Diagramm	Di	Zeigt Arbeitsablauf einer Schaltung.
Drehschritt	DS	Einzelschritt bei Schrittschaltwählern. Zählweise bei Drehwählern durchlaufend, bei Hebdrehwählern innerhalb des Höhenschritts.
Einzelschritt	ES	Einzelner Drehschritt eines Edelmetallmotordrehwählers. Zählweise durchlaufend in der gesamten Kontaktbank.
Fernwahlsystem 62	FwS 62	Neues Fernwahlsystem für den Selbstwählferndienst mit neuen Bauteilen (ESK-Relais, Magnetkernspeicher, Transistoren, usw.) Ermöglicht zweite Leitungssteuerstufe (Hauptvermittlungsstelle) im aufsteigenden und dritte Leitungssteuerstufe im absteigenden Teil des Kennzahlenweges.
Gebühreneinheit	GE	Einheit für die Gebührenerfassung in der Höhe der Ortsgesprächsgebühr (z. Z. DM -,18)
Gruppenschritt	GS	Alle zu einer Ausgangsgruppe gehörenden Einzelschritte eines Drehwählers als Gruppenschritt.
Höhenschritt	HS	Hebeschritte eines Hebdrehwählers.
Impulskennzeichen	IKZ	Schaltkennzeichensystem der Ortswählsysteme 50, 55, 55v und 57v sowie für Einrichtungen des Fernwählverkehrs.
Kennzahlweg	KzW	Fernverbindungsweg, der zwei im Netzaufbau nacheinander folgende Netzebenen in auf- oder absteigender Richtung verbindet.
Landesfernwahl	LFw	Selbstwählfernverkehr in der Bundesrepublik (Verkehrsausscheidungsziffer O).
Laufwerk	Lfw	Antriebs- und Einstellglied eines Wählers.
Montageschema	Ms	Schaltplan, gibt die Montage und die Verdrahtung eines Schaltgliedes an.
Ortsnetz	ON	Das Ortsnetz umfaßt alle Ortsvermittlungsstellen, deren Teilnehmer im Landesfernwahlnetz unter einer Ortsnetzkennzahl erreichbar sind. Ortsnetzbereich muß nicht mit Orts-grenze übereinstimmen.
Ortsnetzkennzahl	ONKz	Jedes Ortsnetz hat für den Selbstwählferndienst eine eindeutige Ortsnetzkennzahl. Diese kann, einschließlich Verkehrsausscheidungsziffer O, vier-, fünf- oder sechsstellig sein.

Regelkennzeichen		Wahlendezeichen
Regelkennzeichen	RKZ	Schaltkennzeichen des Ortswählsystems 40; benutzt für Orts- und Fernverkehr die gleichen Schaltkennzeichen.
Rufnummer	RNr. Rufnr.	Jeder Fernsprechananschluß besitzt eine eindeutige Rufnummer, sie kann zwei- bis siebenstellig sein.
Schaltzeichnung	Sz	Die Zusammenschaltung der Bauelemente und ihrer Einzelteile in einer technischen Einrichtung zeigt die Schaltzeichnung (Stromlauf).
Schlußzeichen	Siz	Schaltkennzeichen, wird vom Leitungswähler gegeben, wenn der gerufene Teilnehmer den Handapparat (Unterbrechung der Schleife) auflegt.
Selbstwählferndienst	SWFD	Vollautomatischer Fernspreverkehr; Aufbau der Verbindung durch den Teilnehmer ohne Mitwirken einer Beamtin.
Tabelle	Ta	Ergänzung der Schaltzeichnung; enthält Angaben über die Bauvorschriften der Bauelemente, z. B. über Relaiswicklungen, Relaiskontaktbestückung, Windungszahlen, Drahtarten, Anzug-, Halte- und Abfallstrom, Widerstandswerte, Sonderjustierung. Bei Kondensatoren, Gleichrichtern und Übertragern die Betriebs- und Prüfwerte.
Übergangskennzeichen	ÜKZ	Schaltkennzeichen während des Übergangszustandes bis zur Einführung eines neuen Schaltkennzeichensystems (ersetzt zum Teil Impulskennzeichen).
Übergangstechnik I	ÜT I	Eine Ausbaustufe der Landesfernwahl, Zweidrahtdurchschaltung führt zu Reichweitenbegrenzung, deshalb nur auf unmittelbaren Wegen zwischen den Endbereichen möglich; einstufige Leitweglenkung (nur drei Richtungen).
Übergangstechnik II	ÜT II	Ausbaustufe der Landesfernwahl, Vierdrahtdurchschaltung; keine Begrenzung der Reichweite; verbesserte Leitweglenkung durch Richtungswähler in der Knotenvermittlungsstelle. Zusammenarbeit mit Fernwählsystem 62 möglich.
Vereinfachter Selbstwählferndienst	vSWFD	Selbstwählferndienst mit vereinfachter Technik für die Bezirksfernwahl und einige starke Verkehrsbeziehungen des Weitverkehrs.
Wahlendezeichen	Wez	Impulsschaltkennzeichen, daß der Ortsfernleitungswähler, bzw. Leitungswähler während der Einerwahl sendet. Es dient zur Abschaltung der zentralen Schaltglieder in Fernverbindungen. Der Ortsfernleitungswähler wird fernmäßig eingestellt.

Auslandsvermittlungsstelle		Vollvermittlungsstelle
3. 2. Fernsprechvermittlungsstellen		
3. 2. 1. Allgemeines		
Auslandsvermittlungsstelle	AusIVSt	Oberbegriff für alle Fernvermittlungsstellen mit Einrichtungen, die nur dem Fernspreverkehr zum oder vom Ausland dienen.
Fernvermittlungsstelle	FernVSt	Oberbegriff für alle Fernvermittlungsstellen.
Hauptvermittlungsstelle	HVSt	Vermittlungsstelle in der mittleren Fernnetzebene.
Knotenvermittlungsstelle	KVSt	Vermittlungsstelle in der unteren Fernnetzebene.
Ortsvermittlungsstelle	OVSt	Oberbegriff für alle Ortsvermittlungsstellen.
Vermittlungsstelle	VSt	Oberbegriff für alle Vermittlungsstellen.
Vermittlungsstelle mit Handbedienung	VStHand	Oberbegriff für Vermittlungsstellen mit Handbedienung.
Vermittlungsstelle mit Wählbetrieb	VStW	Oberbegriff für Vermittlungsstellen mit Wählbetrieb.
Zentralvermittlungsstelle	ZVSt	Vermittlungsstelle in der oberen Fernnetzebene.
3. 2. 2. Fernsprechortsdienst		
Gruppenvermittlungsstelle mit Wählbetrieb	GrVStW	Wird in großen Ortsnetzen eingerichtet; besteht aus einer besonderen II. Gruppenwähler-Gruppe, die den ankommenden Verkehr von den Ortsvermittlungsstellen der übrigen Gruppenvermittlungsbezirke zusammenfaßt und zu den Vollvermittlungsstellen des eigenen Bezirks weiterleitet.
Ortsvermittlungsstelle mit Wählbetrieb	OVSt	Wählvermittlungsstelle im Ortsnetz.
Teilvermittlungsstelle mit Wählbetrieb	TeilVSt	Ortsvermittlungsstelle, in der nicht alle Wahlstufen eines Ortsnetzes vorhanden sind. Der abgehende Verkehr führt in der Vollvermittlungsstelle auf einen I./II. Gruppenwähler. Die übrigen Aufgaben des I. Gruppenwählers übernehmen in Teilvermittlungsstellen ohne Umsteuerung die Stromstoßübertragungen; in Teilvermittlungsstellen mit Umsteuerung die Umsteuerwähler oder Umsteuergruppenwähler.
Untergruppenvermittlungsstelle mit Wählbetrieb	UGrVStW	Wird in Ortsnetzen mit siebenstelligen Rufnummern eingerichtet. Besteht aus einer besonderen III. Gruppenwähler-Gruppe, und ist an Gruppenvermittlungsstellen angeschlossen. In der Untergruppenvermittlungsstelle wird der ankommende Verkehr zu den angeschlossenen Vollvermittlungsstellen zusammengefaßt.
Vollvermittlungsstelle mit Wählbetrieb	VollVSt	Vermittlungsstelle, in der alle, für den Verbindungsaufbau im Ortsnetz erforderlichen Wahlstufen vorhanden sind.

Auslandsvermittlungsstelle		Zentralvermittlungsstelle
3. 2. 3. Fernsprecherndienst		
Auslandsvermittlungsstelle mit Handbedienung	AusIVSt Hand	Fernvermittlungsstelle, in der Verbindungen zum Ausland über Auslandskopfvermittlungsstellen hergestellt werden.
Auslandskopfvermittlungsstelle mit Handbedienung	AusIKopf VStHand	Fernvermittlungsstelle mit Leitungen des internationalen End- und Durchgangsverkehrs in Dssd, Ffm, Hmb, Mchn und Stgt (Durchgangsverkehr nur in Ffm).
Auslandsvermittlungsstelle mit Wahlbetrieb	AusIVStW	Fernvermittlungsstelle mit Wahlbetrieb und Verzonungs- und Leitungseinrichtungen für Verbindungen zum Ausland. Der Verkehr zum Ausland wird über die Auslandskopfvermittlungsstellen abgewickelt.
Auslandskopfvermittlungsstelle mit Wahlbetrieb	AusIKopf VStW	Fernvermittlungsstelle mit Wahlbetrieb, Verzonungs- und Leitwegeinrichtungen für Verbindungen zum Ausland und mit Einrichtungen zur Vermittlung von Verbindungen von den Auslandsvermittlungsstellen zum Ausland. Auslandskopfvermittlungsstellen nehmen den vom Ausland ankommenden Verkehr auf und befinden sich in Dssd, Ffm, Hmb, Mchn und Stgt.
Bezirksknotenvermittlungsstelle mit Wahlbetrieb	BzKVSt	Fernvermittlungsstelle für den Bezirksverkehr im vereinfachten Selbstwählerdienst.
Doppelhauptvermittlungsstelle mit Wahlbetrieb	DHVStW	Vermittlungsstelle mit zwei getrennten Hauptvermittlungsstellen-Bereichen, an die insgesamt mehr als 10 Knotenvermittlungsstellen angeschlossen sind. Jede Hauptvermittlungsstelle wird von der Zentralvermittlungsstelle über eine eigene Ziffer angesteuert.
Doppelknotenvermittlungsstelle mit Wahlbetrieb	DKVStW	Vermittlungsstelle mit zwei getrennten Knotenvermittlungsstellen-Bereichen, an die insgesamt mehr als 10 Endvermittlungsstellen angeschlossen sind. Jede Knotenvermittlungsstelle wird von der Hauptvermittlungsstelle über eine eigene Ziffer angesteuert.
Endvermittlungsstelle	EVSt	Ein Begriff der Netzebene und des Kennzahlenplanes. Alle Ortsvermittlungsstellen eines Ortsnetzes sind im Sinne des Kennzahlenplanes eine Endvermittlungsstelle und werden durch eine, die letzte Ziffer, der Ortsnetz-kennzahl gekennzeichnet.
Hauptvermittlungsstelle mit Wahlbetrieb	HVStW	Vermittlungsstelle der mittleren Netzebene des Landesfernwahlnetzes.
Knotenvermittlungsstelle mit Wahlbetrieb	KVStW	Vermittlungsstelle der unteren Netzebene des Landesfernwahlnetzes.
Zentralvermittlungsstelle mit Wahlbetrieb	ZVStW	Vermittlungsstelle der oberen Netzebene des Landesfernwahlnetzes.

Abzweigung		Wahlsternhauptleitung
3. 3. Fernsprechleitungen		
3. 3. 1. Ortsnetz		
Abzweigung	Azi	Leitung zwischen einer Nebenstellenanlage und einer privaten Fernmeldeanlage.
Anschlußleitung	Asl	Sammelbezeichnung für alle Leitungen im Anschlußnetz.
Fernwahlleitung	Fwl	Allgemeine Bezeichnung für Fernwahlleitungen des Selbstwählerdienstes und des handvermittelten Fernverkehrs.
Gemeinschaftshauptleitung	GHI	Leitungen zwischen den Gemeinschaftsübertragungen in den Ortsvermittlungsstellen und den Gemeinschaftsumschaltern für Zweieranschlüsse bei den Teilnehmern.
Gemeinschafts-zweigleitung	GZI	Leitung zwischen dem Gemeinschaftsumschalter und dem Gemeinschaftsanschluß.
Gruppenvermittlungsleitung	Grl	Leitung für die Verkehrsrichtung von der Ortsgruppenwahlstufe einer Endvermittlungsstelle zu den Gruppenvermittlungsstellen.
Hauptanschlußleitung	HAsl	Leitung zwischen Vermittlungsstelle und Teilnehmerinrichtung.
Nebenanschlußleitung	NAsl LN	Leitung zwischen Nebenstellenanlage und außenliegender Nebenstelle.
Ortsdienstleitung	ODI	Leitung für den Dienstverkehr.
Ortsverbindungsleitung	OVI	Sammelbezeichnung für alle Leitungen zwischen Ortsvermittlungsstellen desselben Ortsnetzes, die ausschließlich dem Ortsverkehr dienen.
Querverbindungsleitung	QVI QI LQu	Leitung zwischen zwei Fernsprechanlagen bei Teilnehmern.
Sirenenanschlußleitung	SirAsl	Anschlußleitung für einen Sirenenanschluß.
Teilvermittlungsleitung, gehend	Tlg	Leitung für die Verkehrsrichtung von der Teilvermittlungs- zur Vollvermittlungsstelle.
Teilvermittlungsleitung, kommend	Tlk	Leitung für die Verkehrsrichtung von der Vollvermittlungsstelle zur Teilvermittlungsstelle.
Untergruppenvermittlungsleitung	UGrl	Leitung für die Verkehrsrichtung von der Gruppenvermittlungsstelle zur Untergruppenvermittlungsstelle.
Vollvermittlungsleitung	Vol	Leitung für die Verkehrsrichtung von der Gruppenvermittlungsstelle zur Vollvermittlungsstelle oder von der Ortsgruppenwählergruppe zur Vollvermittlungsstelle.
Wahlsternhauptleitung	WstHI	Leitung zwischen Wahlsternübertragung in der Ortsvermittlungsstelle und dem Wahlsternschalter in einem Kabelverzweiger-Gehäuse.

Wahlsternzweigleitung**Knotenvermittlungsleitung**

Wahlsternzweigleitung **WstZI** Leitung zwischen Wahlsternschalter und Wahlsternanschluß.

Warnanschlußleitung **WaAsI** Anschlußleitung für einen Warnanschluß.

3. 3. 2. Vereinfachter Selbstwählerdienst

Endvermittlungsleitung für den Nahverkehr, gehend **EIng** Leitung für die Verkehrsrichtung von der Endvermittlungsstelle zur Bezirksknotenvermittlungsstelle.

Endvermittlungsleitung für den Nahverkehr, kommend **EInk** Leitung für die Verkehrsrichtung von der Bezirksknotenvermittlungsstelle zum Ortsgruppenwähler in der Endvermittlungsstelle.

örtliche Endvermittlungsleitung für den Nahverkehr, gehend **öEIng** Leitung für die Verkehrsrichtung von der Vollvermittlungsstelle am Sitz der Bezirksknotenvermittlungsstelle zur Bezirksknotenvermittlungsstelle.

örtliche Endvermittlungsleitung für den Nahverkehr, kommend **öEInk** Leitung von der Bezirksknotenvermittlungsstelle zum Ortsgruppenwähler in der Endvermittlungsstelle am Sitz der Bezirksknotenvermittlungsstelle.

Querverbindungsleitung für den Nahverkehr **QIn** Leitung zwischen den Bezirksknotenvermittlungsstellen mit Angabe des Ortsnamens der Abgangs- und Zielvermittlungsstelle ohne Richtungsangabe.

3. 3. 3. Selbstwählerdienst (Landesfernwahl)

Durchgangsquerverbindungsleitung **DgQI** Leitung von einem Knoten-, bzw. Hauptrichtungswähler zu einem Hauptrichtungswähler in einem anderen Zentralvermittlungsstellenbereich. Von dort führt die Verbindung über Querleitungen oder den Kennzahlenweg zum Zielbereich.

Endvermittlungsleitung, gehend **EIg** Leitung für die Verkehrsrichtung von End- zur Knotenvermittlungsstelle.

Endvermittlungsleitung, kommend **EIk** Leitung für die Verkehrsrichtung von Knoten- zur Endvermittlungsstelle.

Hauptvermittlungsleitung, gehend **Hlg** Leitung für die Verkehrsrichtung von Haupt- zur Zentralvermittlungsstelle.

Hauptvermittlungsleitung, kommend **Hlk** Leitung für die Verkehrsrichtung von Zentral- zur Hauptvermittlungsstelle.

Knotenvermittlungsleitung, gehend **Klg** Leitung für die Verkehrsrichtung von Knoten- zur Hauptvermittlungsstelle.

Knotenvermittlungsleitung, kommend **Klk** Leitung für die Verkehrsrichtung von Haupt- zur Knotenvermittlungsstelle.

örtliche**Querverbindungsleitung**

örtliche Endvermittlungsleitung, gehend **öEIg** Leitung für die Verkehrsrichtung von Ortsvermittlungsstelle am Sitz der Knotenvermittlungsstelle zur Knotenvermittlungsstelle.

örtliche Endvermittlungsleitung, kommend **öEIk** Leitung für die Verkehrsrichtung von der Knoten- zur Ortsvermittlungsstelle am Sitz der Knotenvermittlungsstelle.

Querverbindungsleitung **QI** Leitung vom Knoten-, bzw. Hauptrichtungswähler direkt zur Fernvermittlungsstelle des Zielbereiches.

Zentralvermittlungsleitung **ZI** Leitung zwischen zwei Zentralvermittlungsstellen. Die Richtung wird durch Angabe der Ortsnamen bestimmt.

3. 3. 4. Auslandsverkehr

Auslandshauptvermittlungsleitung, gehend **AHlg** Leitung für die Verkehrsrichtung von der Hauptvermittlungsstelle zur Auslandsvermittlungsstelle.

Auslandsknotenvermittlungsleitung, gehend **AKlg** Leitung für die Verkehrsrichtung von der Knotenvermittlungsstelle zur Auslandsvermittlungsstelle.

Auslandsquerleitung **AQI** Leitung für die Verkehrsrichtung von der Auslandskopfvermittlungsstelle zur Gegenvermittlungsstelle im Ausland.

Auslandszentralvermittlungsleitung **AZI** Leitung zwischen den Zentralvermittlungsstellen für Verbindungen zum Ausland.

3. 3. 5. Handvermittelter Ferndienst

Vorbemerkung: Im allgemeinen werden von den Handvermittlungsstellen die Leitungen des Selbstwählerdienstes mitbenutzt. Wahlleitungen, die ausschließlich dem handvermittelten Verkehr dienen, erhalten den Zusatz „Hand“. Rufleitungen erhalten den Zusatz „Hand R“.

Endvermittlungsleitung, gehend **EIgHand** Leitung für die Verkehrsrichtung von der End- zur Knotenvermittlungsstelle.

Endvermittlungsleitung, kommend **EIkHand** Leitung für die Verkehrsrichtung von der Knoten- zur Endvermittlungsstelle.

Hauptvermittlungsleitung, gehend **HlgHand** Leitung für die Verkehrsrichtung von der Haupt- zur Zentralvermittlungsstelle.

Hauptvermittlungsleitung, kommend **HlkHand** Leitung für die Verkehrsrichtung von der Zentral- zur Hauptvermittlungsstelle.

Knotenvermittlungsleitung, gehend **KlgHand** Leitung für die Verkehrsrichtung von der Knoten- zur Hauptvermittlungsstelle.

Knotenvermittlungsleitung, kommend **KlkHand** Leitung für die Verkehrsrichtung von der Haupt- zur Knotenvermittlungsstelle.

Querverbindungsleitung **QIHand** Leitung zwischen zwei Fernvermittlungsstellen beliebiger Netzebene. Der Leitungsbezeichnung wird als Richtungsangabe der Ortsname der Abgangs- und Zielvermittlungsstelle, sowie die Wahlstufe, auf der die Querleitung endet hinzugefügt.

Zentralvermittlungsleitung	Verteiler	
Zentralvermittlungsleitung	ZIHand	Leitung zwischen den Zentralvermittlungsstellen.
3. 4. Geräte und Schaltglieder der Fernsprechvermittlungstechnik		
3. 4. 1. Allgemeines		
Drehwähler	DW	Wähler mit einer Bewegungsrichtung: Drehen.
Edelmetall-Motor-Drehwähler	EMD-Wähler	Drehwähler mit Motorantrieb und Edelmetallkontakten an den Schaltarmen und Kontaktbanklamellen für die Sprechwege.
Edelmetall-Schnellkontakt-Relais, bzw. -Koppelfeld	ESK-RIs ESK-Feld	Schnellschaltendes Relais Schnellschaltende Relaiskoppelanordnung.
Einzelrahmen	ER	Baugruppe bei Vorwähler, Mischwähler usw.
Ferngruppenwähler	FGW	Allgemeine Bezeichnung für Gruppenwähler der Fernwähltechnik.
Gestellrahmen	GR	Konstruktion für die Aufnahme der technischen Einrichtungen (Wähler, Übertragungen).
Gestellreihe	G-Reihe	Zusammenfassung mehrerer Gestellrahmen in Reihenaufbauweise.
Gruppenwähler	GW	Allgemeine Bezeichnung für Wähler, die mit einstelliger Nummernwahl auf eine Ausgangsgruppe gesteuert werden, und in Freiwahl einen freien Ausgang suchen.
Hauptverteiler	HVt	Abschlußeinrichtung für den Teil der Kabel, die von den technischen Einrichtungen zum Teilnehmer und nach anderen Vermittlungsstellen bzw. in der umgekehrten Richtung führen.
Leitungswähler	LW	Wähler, der in zweifacher erzwungener Nummernwahl Anschlußleitungen ansteuert.
Prüfgerät	PrGt	Handbediente Einrichtung zum Prüfen von Schaltgliedern und Leitungen.
Schutzrohrkontakt	SRK	In Glasröhrchen eingelassene, innerhalb von Schutzkontakt-Relaispulen angebrachte Kontakte.
Sperrtaste	SpT	Bauteil an Schaltgliedern; verhindert in Arbeitsstellung Neubelegung des Schaltgliedes.
Übertragung	Ue	Schaltanordnung zur Erfüllung von vermittlung- und übertragungstechnischen Aufgaben, die von Wählern nicht übernommen werden können. (Z. B.: Übertragen, Umwandeln, Empfangen und Aussenden von Schaltkennzeichen; Umsetzen von Zweidraht- in Vierdrahtführung und umgekehrt, Zu- oder Ausschalten von Verlängerungsleitungen).
Verteiler	Vt	Konstruktion zur Aufnahme der Lötleisten und Trennleisten.

Zwischenverteiler	Ortsleitungswähler	
Zwischenverteiler	ZVt	Abschlußeinrichtung für die Kabel innerhalb der Vermittlungsstelle und Schaltverbindung zum Verbinden der technischen Einrichtungen.
3. 4. 2. Fernsprechortsvermittlungsstellen		
Anrufordner	AO	Zentrales Schaltglied; ordnet die Anlassung der Teilnehmerschaltung im Anrufsucher-Gestellrahmen einem Anrufsucher zu (im Störfall selbsttätige Umschaltung auf zweiten Anrufordner).
Anrufsucher	AS	Verbindet anlassende Teilnehmerschaltung mit I. Gruppenwähler, Stromstoßübertragung oder Umsteuerwähler.
Anschaltewähler	AnW	Drehwähler zum Anschalten von automatischen Prüfeinrichtungen oder Handprüfgeräten an die Schaltglieder.
Automatische Prüfeinrichtung	APrE	Einrichtung zur selbsttätigen Prüfung der Schaltglieder über Anschaltewähler.
Durchwahlübertragung	Duwa-Ue	Übertragung für Durchwahl von der Ortsvermittlungsstelle zur Wählnebenstellenanlage.
Fernleitungswähler	FLW	Leitungswähler, der ausschließlich durch Fernverbindungen belegt wird.
Gebührenanzeiger (16 KHz)	GebAnz GbA	Sprechstellenzusatzgerät zur Anzeige der ankommenden Gebühreneinheiten.
1/2 Gemeinschaftsübertragung	1/2GUE	Übertragung für Gemeinschaftsanschlüsse (Zweieranschlüsse).
Gesprächszähler	GZ	Elektromechanischer Zähler zur Erfassung von Gebühreneinheiten.
Gleichstromübertragung (mit Zusatz -g = gehend, -k = kommend)	GUE	Übertragung zur Einsparung der Belegungsader c bei Orts- und Endvermittlungsstellenleitungen; arbeitet mit Wechselstromauslösung oder als Glimmlampenübertragung.
Groß-Sammelleitungswähler	GSLW	Leitungswähler für Rufnummern mit mehr als 10 Anschlußleitungen. Drehbewegung in freier Wahl.
Gruppensignalrahmen	GSR	Baugruppe zur Steuerung der Betriebs- und Störungssignale in Wählvermittlungsstellen.
Langsamunterbrecher	LU	Baugruppe im Leitungswähler-Gestellrahmen; führt die Rückkontrolle und die Begrenzung des ersten Rufes durch.
Mischwähler	MW	Erhöht die Erreichbarkeit eines Höhen-, bzw. Gruppenschrittes; arbeitet mit oder ohne Voreinstellung, bzw. Nullstellung.
Ortsdienstgruppenwähler	ODGW	Steuert Verbindungen aus dem Ortsnetz zu den Sonderdiensten.
Ortsfernleitungswähler	OFLW	Leitungswähler, der Orts- und Fernverbindungen vermittelt; für den Fernverkehr werden zusätzliche Einstell- und Schaltvorgänge durchgeführt.
Ortsleitungswähler	OLW	Leitungswähler, vermittelt nur Ortsverbindungen.

Prüfgruppenwähler		Vorwähler
Prüfgruppenwähler	PrGW	Gruppenwähler des Wahlprüfnetzes.
Prüfleitungswähler	PrLW	Leitungswähler mit schaltungstechnischem Zusatz für die gleichstrommäßige Durchschaltung der Sprechadern zur Prüfung der Anschlußleitung vom Prüfplatz aus.
Prüfortsfernleitungswähler	PrOFLW	Wie unter PrLW, jedoch mit den zusätzlichen Möglichkeiten des Ortsfernleitungswählers.
Relaismischwähler	RMW	Mischwähler mit Relaiskoppeltechnik, z. B. mit Edelmetall-Schnellkontakt-Relais.
Relaisunterbrecher	RU	Baugruppe im Vorwählergestellrahmen zur Steuerung der Vorwähler. Für je 50 Vorwähler 1 Relaisunterbrecher. Umschaltbar: im Störfall für 100 Vorwähler.
Ruf- und Signalmaschine	RSM	Zentrale Einrichtung in Vermittlungsstellen, die Ruf- und Signalstrom, sowie die Schaltakte für Betriebs- und Störungssignale erzeugt. Bei Ausfall selbsttätige Umschaltung auf eine Ersatzmaschine.
Sammelleitungswähler	SLW	Leitungswähler zum Ansteuern der Anschlußleitungen einer Rufnummer mit bis zu zehn ankommenden oder wechselseitigen Anschlußleitungen.
Stromstoßübertragung	StrUe	Übertragung, die in Teilvermittlungsstellen ohne Umsteuerung alle Aufgaben des I. Gruppenwählers erfüllt mit Ausnahme des Ansteuerns der nächsten Wahlstufe, dies besorgt der I./II. Gruppenwähler in der Vollvermittlungsstelle.
Teilnehmerschaltung	TS	Relaisschaltung, stellt Verbindung zwischen Anschlußleitung und Anrufer mit Anrufer, bzw. Leitungswähler her.
Umsteuergruppenwähler	UGW	Gruppenwähler, der in Teilvermittlungsstellen mit Umsteuerung anstelle des I. Gruppenwählers steht; Hauptrichtung: Vollvermittlungsstellen, Umsteuerung: Teilvermittlungsstelle.
Umsteuerwähler	UW	Wähler mit Umsteuerung; vorwiegend in Teilvermittlungsstellen mit Umsteuerung. Besitzt je einen Drehwähler für die Haupt- und für die Umsteuerung.
Vermittlungsstellenprüfgruppenwähler	VStPrGW	Zur Herstellung von Prüfverbindungen vom Prüfplatz zu den Prüfgruppenwählern der verschiedenen Ortsvermittlungsstellen.
Vorwähler	VW	Drehwähler in Vorwahlstufe, sucht durch Relaisunterbrecher gesteuert in Freiwahl I Gruppenwähler; besitzt Sperr- und Zähl-schaltung. Leitungswähler prüft auf Vorwähler auf.

Anschaltensatz		Gesprächsdauerzähler
3. 4. 3. Fernsprechfernvermittlungsstellen		
Anschaltensatz	AnS	Schaltglied zum Anschalten von Leitungen an Hauptregister über Relais-Suchwähler.
Automatische Prüfungseinrichtung für Einrichtungen der Fernwahl	APrEF	Einrichtung zur selbsttätigen Prüfung der Ferngruppenwähler, der Richtungswähler und der Gabelübertragungen.
Automatische Prüfungseinrichtung für Leitungen	APrEL	Einrichtung wird zur selbsttätigen Leitungsprüfung über Zugangswähler an die Leitung geschaltet.
Automatische Prüfübertragung	APrUe	Übertragung arbeitet mit automatischer Prüfungseinrichtung für Leitungen zusammen. Übernimmt bei der Leitungsprüfung bestimmte Prüffunktionen und signalisiert das Ergebnis zur automatischen Prüfungseinrichtung.
Belegungsdauerzähler	BDZ	Für Registrierzwecke an Zählimpulsgebern, Zählübertragungen, Verzönern usw. Die Steuerung erfolgt nach der Belegung durch einen 1- oder 5-Sekundenzählschalttakt.
Belegungszähler	BZ	Zähler zur Ermittlung der Belegungszahl von Schaltgliedern und Leitungen.
Betriebsgruppenwähler	BeGW	Gruppenwähler zum Ansteuern von Dienststellen und Prüfhilfen. Wird belegt vom Ortsgruppenwähler auf Höhenschritt bzw. Gruppenschritt O.
Bezirksgruppenwähler	BGW	Gruppenwähler der Bezirksfernwahl zum Ansteuern der Endvermittlungsstellen eines Bezirksknotenbereiches; ggf. auf Höhen- oder Gruppenschritt O weitere BGW-Stufe angeschaltet.
Einstellsatz	ES	Zentrale Baugruppe in Richtungswähler-, bzw. Relaismischwählergestellrahmen zum Markieren und Steuern des Richtungs-, bzw. Relaismischwählers.
Endgruppenwähler	EGW	Gruppenwähler der Landesfernwahl zum Ansteuern der Endvermittlungsstellen eines Knotenvermittlungsstellenbereiches.
Fernwahlprüfplatz	FwPrPI	Prüfplatz mit Zugang über Zugangswähler zu den Leitungen des Selbstwählerdienstes. Möglichkeit der Nachprüfung der Leitungen, die von der automatischen Prüfungseinrichtung als gestört gemeldet wurden.
Gabelübertragung	GaUe	Übertragung zum Umsetzen von Zweidraht- auf Vierdraht- bzw. Vierdraht- auf Zweidraht-Führung und zur Übermittlung der Schaltkennzeichen.
Gesprächsdauerzähler	GDZ	Zähler am Zählimpulsgeber zur Registrierung der Gesprächsdauer. Wird nach Gesprächsbeginn durch 5-Sekundentakt gesteuert.

Gesprächszähler		Nachbildung
Gesprächszähler	GZ	Elektromechanischer Zähler zur Erfassung von Gesprächseinheiten an Zählimpulsgebern und Zählübertragungen. In Ortsvermittlungsstellen zur Erfassung der Gebühreneinheiten.
Gruppensignalrahmen für Fernvermittlungsstellen	FGSR	Zentrale Einrichtung zur Steuerung der Betriebs- und Störungssignale in Fernvermittlungsstellen.
Gruppenzugangswähler	GZuW	Schaltglied zwischen Fernwahlprüfplatz und Zugangswählern in Fernvermittlungsstellen mit mehreren automatischen Prüfeinrichtungen für Leitungen, Fernwahlprüfplatz erhält hierdurch die Möglichkeit, alle Leitungen zu erreichen.
Hauptgruppenwähler	HGW	Gruppenwähler der Landesfernwahl zum Ansteuern der Hauptvermittlungsstellen eines Zentralvermittlungsstellenbereiches.
Hauptregister	HRg	Teil- und Zwischenspeicher der Hauptvermittlungsstelle; Leitweglenkung nach Zielkennzeichen in Zusammenarbeit mit Umwerter und Einstellsatz des Hauptrichtungswählers, bzw. II. Richtungswählers.
Hauptrichtungswähler	HRW	Richtungswähler mit Einstellsatz in Hauptvermittlungsstellen mit Fernwählsystem 62; wird markiert durch Richtungscode vom Hauptregister; steuert Querleitungen, zweiten Richtungswähler, Kennzahlweg oder Zweitweg an.
Impulszähler	IZ	Zähler in Zählimpulsgebern und Zählübertragungen zur Registrierung der weitergegebenen Zählimpulse.
Knotengruppenwähler	KGW	Gruppenwähler der Landesfernwahl zum Ansteuern der Knotenvermittlungsstellen eines Hauptvermittlungsstellenbereiches.
Knotenregister	KRg	Voll- und Durchlaufspeicher der Knotenvermittlungsstelle für Ortsnetzkenzahl und Rufnummer; Verzonerung und Leitweglenkung in Zusammenarbeit mit Umwerter, bzw. Einstellsatz der Knotenrichtungswähler.
Knotenregister für Gassentechnik	KRgG	Aufgaben wie Knotenregister; Einsatz in den verdeckten Knotenvermittlungsstellen am Sitz der Zentralvermittlungsstellen. Dort sind die Zählimpulsgeber in die Gassen der Zentralgruppenwähler eingeschaltet.
Knotenregister für Gassentechnik mit Auswertung der 5. Ziffer der Ortsnetzkenzahl (Endvermittlungsstellenziffer)	KRgGE	Aufgaben und Einsatz wie Knotenregister für Gassentechnik, jedoch in Zusammenarbeit mit dem Umwerter; Auswertung der letzten Ziffer der Ortsnetzkenzahl für die Leitweglenkung. Ermöglicht die Einrichtung von Querleitungsbündeln direkt auf Ortsgruppenwähler.
Knotenrichtungswähler	KRW	Richtungswähler mit Einstellsatz in Knotenvermittlungsstellen mit Fernwählsystem 62; durch Richtungscode vom Knotenregister (KRg, KRgG, KRgGE) markiert, steuert Querleitungen, II. Richtungswähler, den Kennzahlweg oder Zweitweg an.
Nachbildung	Nb	Nachbildung der elektrischen Eigenschaften der auf der Zweidraht-Seite einer Gabelschaltung liegenden Leitung.

Netzgruppenwähler		Trägerfrequenzübertragung
Netzgruppenwähler	NGW	Gruppenwähler in der Bezirksknotenvermittlungsstelle zum Aussteuern der eigenen oder weiterer Bezirksknotenvermittlungsstellen des Netzes.
öffentlich beweglicher Landfunk	öbL	Fernsprechverkehr von und zu beweglichen Sprechstellen in Kraftfahrzeugen, Schiffen und Eisenbahnzügen.
Ortsgruppenwähler	OGW	Gruppenwähler für den im Ortsnetz ankommenden Fernverkehr; steht an der Stelle des I. Gruppenwählers (Schaltung wie II. Gruppenwähler).
Pegelkennzeichensender	PKZS	Anwählbare Prüfeinrichtung; sendet Wahlende-, Beginn- und Schlußzeichen, sowie 800 Hz mit einem Pegel von ± 0 oder $-2,0$ Neper.
Prüfsuchwähler	PrSW	Schaltet die automatische Prüfübertragung an die zu prüfende Leitung.
Prüfübertragung	PrUe	Einrichtung wird bei manuellen Leitungsprüfungen angewählt, gibt automatisch das Signal „Teilnehmermeldung“ und sendet einen 800-Hz-Meßton.
Relaissuchwähler	RSW	Koppelschaltglied zum schnellen Anschalten zentraler Schaltglieder, z. B. Verzoner und Register.
Richtungswähler der Übergangstechnik II	RW	Steuert das durch Richtungsimpulse markierte Querleitungsbündel, bzw. den Kennzahlweg an; unterdrückt bei Querleitungsbelegung Teile der Ortsnetzkenzahl; bei besetztem Querleitungsbündel Umsteuerung auf Kennzahlweg möglich.
Suchwähler	SW	Edelmetall-Motordrehwähler zum Anschalten zentraler Schaltglieder, z. B. Verzoner.
Tonempfänger	TonEm TonE	Einrichtung zum Empfang tonfrequenter Signale der Tonwahlleitungen und Umwandlung in Gleichstromsteuerzeichen.
Tongenerator	TonGe	Generator zur Erzeugung tonfrequenter Wechselspannungen, z. B. für Tonwahl- oder Mehrfrequenzcodewahlleitungen.
Tonwahlübertragung (mit Zusatz -g = gehend, -k = kommend)	TonUe	Übertragung für Fernwahlleitungen auf Vierdrahtübertragungswegen. Signalübertragung mit Tonfrequenzen, z. B. 2280, 2400 oder 3000 Hz.
Trägerfrequenzübertragung (mit Zusatz -g = gehend, -k = kommend)	TFUe	Übertragung für Fernwahlleitungen auf Trägerfrequenzübertragungswegen. Ermöglicht die Zusammenarbeit von Trägerfrequenzgerät und Vermittlungseinrichtungen.
Trägerfrequenzübertragung mit Übertragung von Zählimpulsen (mit Zusatz -g = gehend, -k = kommend)	TFUeZ	Wie Trägerfrequenzübertragung; zusätzlich Übertragung von Zählimpulsen auf dem Trägerfrequenzübertragungsweg.

Überleitgestell		Zwischenleitung
Überleitgestell	ÜLG	Einrichtung des öffentlich beweglichen Landfunks zur Überleitung von Signalen und Gesprächen von der Vermittlungs- zur Funkstelle und umgekehrt.
Umwertter	Umw	Zentrales Schaltglied des Fernwahlsystems 62; wertet Kennzahleingabe der Register in Zonenaussage, Sonderaussagen und Leitwegsteuerprogramm für Knotenregister bzw. Hauptregister um.
Wechselstromübertragung (mit Zusatz -g = gehend, -k = kommend)	WUe	Übertragung für Fernwahlleitungen auf Zweidrahtübertragungswegen. Signalübertragung mit 25-, 50- oder 150 Hz Wechselstrom.
Wechselstromübertragung mit Übertragung von Zählimpulsen (mit Zusatz -g = gehend, -k = kommend)	WUeZ	Wie Wechselstromübertragung; zusätzlich Übertragung von Zählimpulsen über die Zweidrahtleitung. Signalfrequenz: 25 Hz.
Zählimpulsgeber	ZIG	Schaltglied zur Abgabe von Zählimpulsen für die Mehrfachzählung während des Gespräches in Landesfernwahlverbindungen. Arbeitet über Relaisuchwähler mit Verzoner oder Knotenregister zusammen.
Zählimpulsgeber mit Verzonung	ZIGV	Zählimpulsgeber in den durch Zentralvermittlungsstellen verdeckten Knotenvermittlungsstellen; übernimmt in Zusammenarbeit mit dem Richtungswähler auch die Aufgaben des Verzoners mit Richtungsabgriff.
Zählübertragung	ZUe	Schaltglied zur Abgabe von Zählimpulsen für die Mehrfachzählung in Verbindungen des vereinfachten Selbstwählerdienstes.
Zeittaktgeber	ZTG	Zentrale Einrichtung; Synchronmotor treibt Nockenscheiben zum Erzeugen der Teilnehmer- und Münzerzeittakte für die Mehrfachzählung bei Selbstwählerdienstverbindungen an.
Zentralgruppenwähler	ZGW	Gruppenwähler der Landesfernwahl zum Ansteuern aller Zentralvermittlungsstellen.
Zentraler Verzoner	VZ	Zentrales Schaltglied für die Verzonung und Leitwegsteuerung in der Knotenvermittlungsstelle. (Voll- und Durchlaufspeicher).
Zentraler Verzoner mit Richtungsabgriff	VZR	Wie Zentraler Verzoner; zusätzlich Steuerung der Richtungswähler, ggf. Wahlabruf und Teilausspeicherung bei Zusammenarbeit mit Fernwählsystem 62 in der Hauptvermittlungsstelle.
Zugangswähler	ZuW	Verbindet automatische Prüfeinrichtung für Leitungen und Fernwahlprüfplatz mit den zu prüfenden Leitungen.
Zwischenleitung	Zwl	Leitung verbindet die Stufen der Relaisuchwähler (A + B) oder der Richtungskoppler (A, B, C, D).

Anpassungsübertragung		Auslandszeitaktgeber
-----------------------	--	----------------------

3. 4. 4. Fernsprechvermittlungsstellen für den Auslandsverkehr

Anpassungsübertragung	AnpUe	Übertragung ist der ankommenden Leitungsübertragung der Auslandsleitung zugeordnet und dient zur Anpassung der nationalen Schaltkennzeichen an die Forderungen der Vermittlungssysteme des Auslands.
Auslandsanschaltensatz	AAns	Schaltglied der Auslandsleitungen zur An-schaltung der Auslandsregister an die Lei-tung.
Auslandsgruppenwähler	AGW	Von den Vermittlungsplätzen der Auslands-vermittlungsstelle (Hand) gesteueter Grup-penwähler der Auslandswahl zur Ansteuerung der Auslandsleitungen (halbautomatischer Auslandsverkehr).
Auslandsmarkierer	AMkr	Zentrales Schaltglied in der Auslandsver-mittlungsstelle. Steuert in Zusammenarbeit mit dem Auslandssumwerter die Einstellung der Auslandsrichtungskoppler.
Auslandsregister	ARg	Verzonung, Impulsumsetzung und Leitweg-lenkung in Zusammenarbeit mit dem Aus-landssumwerter und Auslandsmarkierer.
Auslandsrelaisuch-wähler	ARSW	Koppelschaltglied für die Zusammenschaltung von Auslandszählimpulsgeber, Auslandsan-schaltensatz und Übertragungen mit Auslands-verzoner oder Auslandsregister.
Auslandsrichtungs-koppler	ARKpl	Edelmetall-Schnellkontakt-Koppelfeld, steuert mit Hilfe des Auslandsmarkierers Auslands-querleitung oder den Kennzahlweg an.
Auslandsrichtungs-wähler	ARW	Schaltglied zur Ansteuerung von Leitungen der Auslandswahl; das Leitungsbündel wird mit Hilfe eines Einstellsatzes vom Auslands-register oder Coderegister markiert.
Auslandssumwerter	AUmw	Zentrales Schaltglied, wertet Kennzahlein-gabe der Auslandsregister in die Leitweg-aussage, Zonenaussage und in sonstige Aus-sagen um und gibt diese Information an das Auslands- oder Coderegister.
Auslandsverzoner mit Richtungsabgriff	AVZR	Zentrales Schaltglied für Verzonung und Leitwegsteuerung (Voll- und Durchlauf-speicher). Steuerung der Richtungswähler, Wahlabruf- und Teilausspeicherungstechnik.
Auslandszählimpuls-geber	AZIG	Schaltglied zur Abgabe von Zählimpulsen für die Mehrfachzählung in Selbstwähler-dienstverbindungen zum Ausland. Arbeitet über Auslandsrelaisuchwähler mit Auslands-register und Auslandssumwerter zusammen.
Auslandszeittaktgeber	AZTG	Synchronmotor, treibt Nockenscheiben zum Erzeugen der Zeittakte für die Mehrfach-zählung bei Selbstwählerdienstverbindun-gen zum Ausland an. Keine Unterscheidung verschiedener Laufzeiten für Tag/Nachtarif.

Auslandszentralgruppenwähler		Registerübertragung
Auslandszentralgruppenwähler	AZGW	Gruppenwähler für den ankommenden Auslandsverkehr zum Ansteuern aller Zentralvermittlungsbereiche.
Auslandszonenkoppler	AZoKpl	Verbindet Auslandszählimpulsgeber mit dem Auslandszeittaktgeber; schaltet Summierungseinrichtung für die Auslandsabrechnung an. Einstellung erfolgt durch Auslandsnummerer.
Automatische Auslandsprüfübertragung	AAPrUe	Ankommende Auslandswahlleitungen können über den Eingangsrichtungswähler der Auslandskopfvermittlungsstellen diese Übertragung zur automatischen Prüfung der Auslandsleitungen erreichen.
Codeanpassungsübertragung	CAnpUe	Anpassungsübertragung für ankommende Auslandsleitungen mit Codewahl; dient zur Anpassung der nationalen Schaltkennzeichen an die Forderungen der Vermittlungssysteme des Auslandes.
Coderegister (mit Zusatz -g = gehend -e = Endverkehr -d = Durchgangsverkehr)	CRg	Register für Codewahl, dient der Leitweglenkung in Zusammenarbeit mit dem Codeumwerter. Coderegister-g, bzw. Coderegister-e setzen Impulswahl in Codewahl, bzw. Codewahl in Impulswahl um.
Coderegisterklinkenübertragung	CRgKIUe	Zugangsübertragung für die Auslandskopfvermittlungsstelle (Hand) zu den Codewahl-einrichtungen.
Coderegisterübertragung	CRgUe	Zugangsübertragung, die Leitungen der Auslandsvermittlungsstellen (Hand) an die Codewahl-einrichtungen der Auslandskopfvermittlungsstelle anschließt.
Codeumwerter	CUmw	Zentrales Schaltglied; wertet die dem Coderegister eingegebene Kennzahl, bzw. Codes in eine Leitwegaussage für die Coderegister um.
Mehrfrequenzcode	MFC	Codewahlverfahren mit 6 verschiedenen Frequenzen, von denen jeweils 2 zur Codebildung benutzt werden.
Mitlaufwerk für Wahlendezeichen	MLW:Wez	Schaltglied in Auslandskopfvermittlungsstelle, das in Verbindungen vom Ausland die erste und zweite vom Ausland kommende Wahlserie auswertet, und der Anpassungsübertragung mitteilt, ob der angesteuerte Hauptvermittlungsstellenbereich mit oder ohne Rückgabe des Wahlendezeichens arbeitet.
Registerübertragung	RgUe	Übertragung für die Codewahl, setzt Impulswahl der ankommenden Leitungen von den Auslandsvermittlungsstellen (Hand) in Gleichstromcode zur Aufnahme im Coderegister der Auslandskopfvermittlungsstelle um.

Registerklinkenübertragung		Anrufverteilung
Registerklinkenübertragung	RgKIUe	Übertragung zwischen Fernvermittlungstelle (Hand) und den Codewahl-einrichtungen der Auslandskopfvermittlungsstelle, wenn der Fernplatz für Codewahl-Zeichengabe eingerichtet ist.
3. 4. 5 Fernvermittlungsstellen mit Handbedienung		
Abfrageklinke	Ka	Klinke im Anrufeld eines Fernplatzes.
Abfrageklinke der Dienstleitungen	Kda	Klinke im Anrufeld für Dienstleitungen oder Dienst-anruforgane.
Abfrageschalter	AS	Kippschalter für „Abfragen“ am Verbindungssatz eines Fernplatzes.
Abfrageseite	A	Betriebsrichtung eines Verbindungssatzes, an der Anrufe abgefragt werden.
Abfragestöpsel	ASTö	Mehrteiliger Stöpsel an der Abfrageschnur eines Schnurpaares.
Abfragetaste	AT	Magnettaste an den Verbindungssätzen des Ferntisches 62.
Anrufkontrollampe	AKL	Lampe unter dem Anrufeld eines Fernschrankes, die zusammen mit den Anruf-lampen einer Fernplatzgruppe leuchtet.
Anruflampe	AL	Zeigt am Fernplatz den Ruf auf einer Fern-, Melde- oder Wahlleitung an.
Anrufrelaissatz	ARS	Relaisschaltung (Übertragung), die Anruflampen- und Schauzeichen-Stromkreise einer Leitung ein- oder ausschaltet.
Anrufsteuerung	ArStg	Zentrales Schaltglied in der Fernvermittlungsstelle (Hand) 62 zur Steuerung der Anrufe auf einen von der Anrufverteilung markierten, freien Fernplatz.
Anrufübertragung	ArUe	Relaisübertragung in ankommenden Leitungen einer Fernvermittlungsstelle (Hand) 62; stellt Verbindung zum Anrufwähler und zur Anrufsteuerung her.
Anrufumwerter	ArUmw	Zentrales Schaltglied in der Anrufverteilung einer Fernvermittlungsstelle (Hand) 62.
Anrufverteil-einrichtung	ArVtE	Zentrales Schaltglied in der Fernvermittlungsstelle (Hand) 62; besteht aus Anrufumwerter und Anrufverteil-einrichtung; markiert für die Anrufsteuerung die freien Fernplätze.
Anrufverteilung	ArVt	Besteht aus Anrufumwerter und Anrufverteil-einrichtung, teilt den Anrufsteuerungen freie Fernplätze zu.

Anrufwähler		Fernplatz
Anrufwähler (I. ArW, II. ArW)	ArW	Edelmetall-Motordrehwähler mit Einstellsatz; steuern in Fernvermittlungsstelle (Hand) 62 ankommende Anrufe auf die Verbindungssätze der Fernplätze bzw. auf die Warteeinrichtung.
Anschaltetaste	AnT	Magnettaste an den Verbindungssätzen des Ferntisches 62 zum Anschalten des Gesprächszeitmessers.
Ansagetaste	AnS	Gemeinsame Taste am Fern Tisch 62 zur Ansage beim Aufschalten auf Verbindungen.
Auslösetaste	AusT	Gemeinsame Taste am Fern Tisch 62 zum Auslösen von Verbindungssätzen, wenn deren Taste gedrückt wurde.
Beleuchtung	BL	Zeigt die Belegung einer Leitung oder eines Schaltgliedes an.
Beleuchtung und Auslöse-/Abwurfaste	BLT	Leuchttaste an den Verbindungssätzen des Ferntisches 62 zum Abwerfen von Verbindungen, wenn Abfragetaste des Verbindungssatzes nicht gedrückt wurde.
Betriebsrichtungstaste, Abfragetaste	BaT	Gemeinsame Magnettaste am Fern Tisch 62 zum Anschalten der Fernplatzschaltung an die Abfrageseite eines Verbindungssatzes.
Betriebsrichtungstaste, Verbindungsseite	BvT	Gemeinsame Magnettaste am Fern Tisch 62 zum Anschalten der Fernplatzschaltung an die Verbindungsseite eines Verbindungssatzes.
Dienstanruf Lampe	DAL	Zeigt den Ruf auf einer Dienstleitung oder einem Dienstanruforgan an.
Dienstleitung	DI	Leitung zwischen Fernplätzen oder Fernplatz und sonstigen Arbeitsplätzen.
Dienstleitungstaste	DT	Taste am Fernplatz zum Anschalten an eine Dienstleitung.
Drängelampe	DrL	Lampe, die flackernd leuchtet und anzeigt, daß ein Anruf schon längere Zeit steht, bzw. im Wartefeld aufgelaufen ist.
Durchschaltetaste	DsT	Gemeinsame Taste am Fern Tisch 62 zum Durchschalten eines Verbindungssatzes (verbinden der Abfrage- mit der Verbindungsseite).
Fernanrufrelaissatz	FAR	Relaisschaltung (Ue) zum An- und Abschalten der Anruf Lampe, des Schanzeichens und zum Schalten der Verlängerungsleitung einer Fernleitung.
Fernanrufzeichen	FAZ	Anruf Lampe und Abfrageklinke einer Fernleitung.
Fernleitung	FI	Allgemeine Bezeichnung für Fernleitungen.
Fernplatz	FPI	Arbeitsplatz in einer Fernvermittlungsstelle (Hand) als Fernschrank oder Fern Tisch ausgerüstet.

Fernregister		Klinke
Fernregister	FRg	Zentrales Schaltglied der Fernvermittlungsstelle (Hand) 62 zur Aufnahme der Wahlserien, Anfragen beim Umwerter, Aufnahme des Umweltergebnisses und Steuerung der Fernrichtungswähler in Zusammenarbeit mit deren Einstellsätzen.
Fernrichtungswähler (I. FRW, II. FRW)	FRW	Richtungswähler mit Einstellsatz in Fernvermittlungsstellen (Hand) 62, wird markiert durch Richtungscode vom Fernregister, steuert Querleitung, Kennzahlweg oder II. Richtungswähler mit Fernwahlleitung an.
Gabelanschaltensatz	GaAns	Gabelschaltung in Fernvermittlungsstelle (Hand) 62; 4/2-Draht zwischen dem Anrufsucher des Verbindungssatzes und dem Ortsgruppenwähler.
Gesprächszeitmesser	GZM	Elektromechanischer Zähler für die Messung der Gesprächszeit; Anzeige in Minuten und 10-Sekunden-Einheiten (Einschalten von Hand, Abschalten durch Schlußzeichen).
Irrungstaste	IT	Taste an Zahlengabern der Fernplätze, mit der irrtümlich eingetastete Ziffern gelöscht werden.
Klinke	K	Bauelement, das in Klinkenstreifen eingebaut, zum Verbinden der Leitungen mit den Stöpseln der Schnurpaare an den Fernplätzen dient.
Klinke für besondere Leitungen	Kb	Klinke für Prüfungen, Betriebsleitungen usw.
Klinke für Dienst- leitungen	Kd	Klinke für Leitungen zwischen verschiedenen Dienststellen oder Arbeitsplätzen.
Klinke für Fernleitungen	Kf	Klinke im Verbindungsfeld eines Fernschrankes, die mit einer Fernleitung beschaltet ist.
Klinke für Ortsleitungen	Ko	Klinke im Verbindungsfeld eines Fernschrankes, die an Wahlleitungen zu den Ortsgruppenwählern des eigenen Ortsnetzes angeschaltet sind.
Klinke für Prüfungen	Kp	Klinke an technischen Einrichtungen, mit der Prüfeinrichtungen angeschaltet werden.
Klinke für Teilnehmer	Kt	Klinke im Anruf- oder Verbindungsfeld, an die Teilnehmeranschlußleitungen angeschaltet sind.
Klinke für Überweisungs- leitungen	Kü	Klinke im Verbindungsfeld eines Fernschrankes, an die Leitungen zu den Vermittlungsstellen des Überweisungsbereiches der Fernvermittlungsstelle (Hand) angeschaltet sind.
Klinke im Verbindungs- feld	Kv	Allgemeine Bezeichnung für alle im Verbindungsfeld eines Fernschrankes angebrachte Klinken.

Kontrolllampe		Ortsrichtungstaste
Kontrolllampe	KL	Lampe zur Ausübung einer Kontrollfunktion, kann im Anruffeld oder Bedienungsfeld eines Fernplatzes angebracht sein.
Lampe auf der Abfrageseite	La	Anruf- und Überwachungs Lampe am Verbindungssatz eines Fernplatzes (z. B. Fern Tisch 62).
Lampe auf der Verbindungsseite	Lv	Überwachungs Lampe für die Verbindungsseite eines Verbindungssatzes am Fernplatz 62.
Meldeanrufzeichen	MAZ	Anruflampe und Abfrageklinke im Anruffeld zur An schaltung von Meldeleitungen, auf denen Teilnehmer ihre Fernverbindungen an melden.
Meldeübertragung	MUe	In Meldeleitungen (Elg- und Klg-Hand) ein geschaltete Übertragung für die Ein- bzw. Ausschaltung der Melderufanzeichen und die Steuerung der Schlußzeichen an den Fernplätzen.
Mithörtaste	MT	Taste am Fern Tisch 62 (für jeden Verbindungsatz einmal vorhanden).
Nummernschalter	NrS	Elektromechanischer Schalter zur Erzeugung von elektrischen Impuls serien, die der Steuerung des Verbindungsaufbaus in der Vermittlungstechnik dienen.
Nummernschalter-Arbeitskontakt (Schließer)	nsa	Schließt beim Aufziehen des Nummernschalters die Sprech einrichtung kurz, um bei der Impuls gabe Knackgeräusche im Fernhörer zu vermeiden.
Nummernschalter-Impuls kontakt (Öffner oder Schließer)	nsi	Bildet beim Ablauf des Nummernschalters die Impulse einer Wahlserie entsprechend dem gewählten Ziffernwert (die Impulse können Stromkreisöffnungen oder -schließungen sein).
Nummernschalter-Leerlaufkontakt (Schließer)	nsI	Schließt in Fernplatzschaltungen den Impulsstromkreis für Nummernschalter-Impuls kontakt erst, nachdem die beiden zusätzlich zum gewählten Ziffernwert vom Nummernschalter geformten „Vorlaufimpulse“ beendet sind.
Nummernschalter-Ruhekontakt (Öffner)	nsr	Überbrückt im Nummernschalter der Teilnehmereinrichtungen den Nummernschalter-Impuls kontakt, damit die beiden zusätzlich zum gewählten Ziffernwert geformten „Nachlaufimpulse“ unterdrückt werden.
Oberaufsichtsplatz	OAPI	Platz der Oberaufsicht einer Fernvermittlungsstelle (Hand), an dem mit Hilfe von Schauzeichen und Beleglampen der Betriebsablauf beobachtet und mit Tasten die Wartepunktschaltung und Anrufzuteilung gesteuert wird.
Ortsrichtungstaste	OT	Taste im Zahlengeberfeld des Fern Tisches 62 zur An schaltung des Ortsregisters an einen Verbindungssatz des Fern Tisches.

Platzleitungswähler		Umlegetaste
Platzleitungswähler	PILW	Schaltglied ermöglicht die gezielte Ansteuerung eines Fernplatzes.
Prüftaste	PT	Taste am Fernplatz zum Anschalten des Stromkreises für die Besetzt knackkontrolle mit dem a-Teil des Schnurpaarstöpsels.
Rückstelltaste	Rückt	Taste zur Rückstellung des Gesprächszeitmessers in die Ruhestellung.
Rufrelaissatz	RRS	Relaisschaltung zur Rufumsetzung zwischen Fernplatz und Fernleitung bzw. umgekehrt.
Rufschalter (Abfrageseite)	RSa	Gemeinsamer Rufschalter für alle Schnurpaare eines Fernschranke zum Rufen zur Abfrageseite.
Rufschalter (Verbindungsseite)	RSv	Gemeinsamer Rufschalter für alle Schnurpaare eines Fernschranke zum Rufen zur Verbindungsseite.
Ruftaste	RT	Taste zur Rufanschaltung am Fern Tisch 62 (gemeinsam für alle Verbindungssätze).
Sammelfern- bzw. Meldeanrufzeichen	Sm-FAZ Sm-MAZ	Während der betriebsschwachen Zeit an den Sammel-Fernplätzen durch Tasten einschaltbare Anrufzeichen für Fern- bzw. Meldeleitungen.
Schalterstellung „Mithören“	MS	Stellung des Betriebsschalters eines Schnurpaares am Fernplatz (Vermittlungskraft überzeugt sich, ob Verbindung richtig hergestellt ist bzw. noch besteht).
Schauzeichen	Sz	Im Verbindungsfeld eines Fernschranke unterhalb der Klinkenstreifen zur Besetztanzeige angebracht.
Schlußkontrolllampe	SKL	Kontrolllampe unter dem Anruffeld eines Fernschranke, die zusammen mit den Schlußlampen (Abfrage- bzw. Verbindungsseite) einer Fernplatzgruppe leuchtet.
Schlußlampe (Abfrageseite)	SlA	Leuchtet beim Empfang des Schlußzeichens von der Abfrageseite dauernd oder flackernd.
Schlußlampe (Verbindungsseite)	Slv	Leuchtet beim Empfang des Schlußzeichens von der Verbindungsseite dauernd oder flackernd.
Stecker/steckbar	st	Bezeichnung für Stecker oder steckbare Einrichtungen.
Trennschalterstellung (Abfrageseite)	TSa	Betriebsschalter an Fernplätzen, mit dem die Abfrageseite eines Verbindungssatzes von der Fernplatzschaltung abgetrennt werden kann.
Trennschalterstellung (Verbindungsseite)	TSv	Betriebsschalter an Fernplätzen, mit dem die Verbindungsseite eines Verbindungssatzes von der Fernplatzschaltung abgetrennt werden kann.
Umlegetaste	UT	Taste am Fern Tisch 62, mit der Verbindungen zu anderen Fernplätzen umgelegt werden.

Verbindungssatz		Zahlengibertaste
Verbindungssatz	VbS	Verbindungsorgan eines Fernplatzes zum Herstellen einer Verbindung (z. B. Schnurpaar).
Verbindungsseite	V	Betriebseinrichtung eines Verbindungssatzes, an der Verbindungen aufgebaut werden.
Verbindungsstöpsel	VStö	Mehrteiliger Stöpsel an der Verbindungsschnur eines Schnurpaares.
Verlängerungsleitung	VI	Künstliches Dämpfungsglied, das zur Sicherstellung der Stabilität in Fernleitungen oder am Fernplatz fest oder schaltbar eingefügt wird.
Vermittlungskraft	Vmkr	Bedienungskraft an den Arbeitsplätzen der Vermittlungsstelle (Hand).
Wählanrufzeichen	WAZ	Über Wähler angesteuerte Anrufzeichen an Fernplätzen, mit denen die von den Gegenfernvermittlungsstellen (Hand) eintreffenden Anrufe angezeigt werden (sogenannte Platzansteuerungen).
Wählerfernamt	WFA	Frühere Bezeichnung für Fernvermittlungsstelle (Hand), in denen die Zuteilung der Anrufe und der Verbindungsaufbau vom Fernplatz gesteuert über Wähler erfolgt.
Wahlbereitlampe	WL	Zeigt am Ferntisch 62 beim Verbindungsaufbau über Wahlleitungen die Aufnahmebereitschaft der angeschalteten Einrichtungen an.
Warteanzeige	WAns	Selbsttätige Ansageeinrichtung für Verbindungen, die auf die Warteeinrichtung geleitet wurden; z. B. bei Fernvermittlungsstellen (Hand) 62.
Warteeinrichtung	WE	siehe unter Wartefeld; Warteeinrichtung wird bei Fernvermittlungsstellen (Hand) 62 verwendet.
Wartefeld	Wf	Einrichtung zur Aufnahme von Anrufen, wenn kein Abfrageplatz frei ist (ggf. Warteanzeige); nach dem Freiwerden eines Fernplatzes Zuschaltung der Verbindung vom Wartefeld durch die Anrufsteuerung.
Wartepunktschaltung	WpS	Einrichtung, mit der die Zahl der auf die Warteeinrichtung aufschaltbaren Verbindungen vom Oberaufsichtsplatz gesteuert werden kann.
Zahlenggeber	ZG	Wahleinrichtung mit Tastatur an Fernplätzen zur Abgabe von Impuls- oder Codewahlserien für den Verbindungsaufbau.
Zahlengibertaste	ZgT	Einzelstaste eines Zahlenggebers, bezeichnet durch Ziffern, Buchstabengruppen bzw. Codebezeichnungen.

Fehlerübersicht		Abnahmeprüfplatz
3. 5 Unterhaltung von Fernsprechvermittlungsstellen		
Fehlerübersicht für Fernvermittlungsstellen	FÜF	Monatliche Zusammenstellung der in einer Fernvermittlungsstelle ermittelten Fehler und Unzulänglichkeiten und sonstiger Erledigungsvermerke sowie Herkunftsangaben der Störungsmeldungen.
Fehlerübersicht für Ortsvermittlungsstellen	FÜO	Monatliche Zusammenstellung der in einer Ortsvermittlungsstelle ermittelten Fehler und Unzulänglichkeiten und sonstiger Erledigungsvermerke sowie Herkunftsangaben der Störungsmeldungen.
Fernleitungs-kontrollstelle	FIKoSt	Verantwortliche Dienststelle für die Inbetriebnahme und das Betreiben von Fernleitungen.
Fernmeldebezirk	FBz	Teil eines Fernmeldeamtsbereiches mit Teilanmeldeplatz.
Fernmeldebezirksleiter	FBzL	Ist in seinem Bezirk für alle Belange des Fernmeldedienstes verantwortlich.
Fernmeldetechnisches Zentralamt	FTZ	Mittelbehörde der DBP (in Darmstadt) für die Forschung, Entwicklung, Planung, Beschaffung, Aufbau und Betrieb von fernmelde-technischen Anlagen.
Fernmeldezeugamt	FZA	Übernimmt Beschaffung, Lagerung, Instandsetzung und Umtausch von Fernmeldezeug sowie die Altstoffverwertung für die Fernmeldeämter.
Fernmeldezentral-zeugamt	FZZA	Übergeordnetes Zeugamt; übernimmt zentrale Beschaffung, Lagerung und Instandsetzung von Fernmeldezeug.
Richtlinien für Vermittlungsstellen mit Wahlbetrieb	Richtl-VStW	Richtlinien für das Betreiben von Vermittlungsstellen mit Wahlbetrieb.
Sonderberater für die Unterhaltung von Vermittlungsstellen	SoUFe	Vom Bundesminister für das Post- und Fernmeldewesen eingesetzte CFT-Beamte zur Beratung der Oberpostdirektionen und der Fernmeldeämter über das Betreiben von Vermittlungsstellen. Einsatz erfolgt überbezirklich.
Technische Überprüfung	TÜp	Laufende störungsvorbauende Maßnahmen in Wahlvermittlungsstellen, entsprechend den Richtlinien für Vermittlungsstellen.
Trägerfrequenz-Kontrollstelle	TFKoSt	Trägerfrequenzverstärkerstelle, die für einen bestimmten Abschnitt einer Trägerfrequenzstrecke verantwortlich ist.
Unterhaltung von Fernsprechvermittlungsstellen	UFe	Dienststelle für das Unterhalten, d. h. Überwachen, Instandhalten, Instandsetzen sowie das Bedienen von Fernsprechvermittlungsstellen.
Verbindungskabel	Vk	Kabel zwischen zwei Verteilern in einer Vermittlungsstelle.
3. 6. Fernsprechentstörung		
3. 6. 1. Allgemeines		
Abnahmeprüfplatz	AbnPrPI	Arbeitsplatz zum Durchführen der Abnahmeprüfungen.

Abnahmeverteilerplatz		Störungszettel
Abnahmeverteilerplatz	AbnVPI	Arbeitsplatz, an dem die Anrufe der Sprechstelleneinrichter usw. abgefragt werden.
Fehlerübersicht für Fernsprechentstörung	FÜE	Statistische Auswertung aller Störungsmeldungen nach Fehlerart, Dauer und Erledigung.
Fermeldebau	FBau	Einrichten, Ändern und Instandsetzen von Fernmeldeeinrichtungen und Leitungen.
Fernsprechentstörung	FeE	Dienststelle „Fernsprechentstörung“
Fernsprechentstörungsbezirk	FeEBz	Arbeitsbezirk eines oder mehrerer Entstörer (Sprechstellenentstörer).
Fernsprechentstörungsstelle	FeEst	Aufgaben: Störungsermittlung und Fernsprechaußenentstörung.
Hinweisdienst	HD	Kennzeichen von gesperrten oder nicht beschalteten Fernsprechan schlüssen und Gruppenschritten durch eine Tonfolge und gegebenenfalls einen ergänzenden Text.
Karteiplatz	KPI	Arbeitsplatz zum Erledigen der Karteiarbeiten.
Leitplatz	LPI	Arbeitsplatz für das Leiten der Entstörer.
Meßplatz	MPI	Arbeitsplatz für das Ausführen von Meßhilfen und Kontrollmessungen.
Nebenstellenanlage	NStAnl NAnl	Vermittlungseinrichtung mit angeschlossenen Nebenstellen.
Oberaufsicht	OA	Regelt den örtlichen Personalausgleich und übt die unmittelbare Dienstaufsicht über die Kräfte der ihm zugeteilten Fernsprechentstörungsstelle aus (Kräftegruppe der Störungsermittlung).
Selbstwählerferndienst-Vorprüfplatz	SWFD-VPPrPI	Arbeitsplatz für das Erledigen der Störungsvorprüfung nach Ortsnetzen außerhalb des eigenen Knotenvermittlungsstellen-Bereiches.
Störungsannahme	StöAn	Auch techn. Einrichtung zur Entgegennahme von Störungsmeldungen, Prüfverlangen usw.
Störungsannahmeplatz	StöAnPI	Störungsannahmeplatz; Arbeitsplatz der Störungsannahme.
Störungskarte	StöK	Karteikarte für den Eintrag der Anschrift des Fernsprechteilnehmers, des Apparat-Bestandes und der Störungen.
Störungsprüfplatz	StöPrPI	Arbeitsplatz für das Durchführen der Störungsprüfung.
Störungszettel	StöZ	Laufzettel für den Eintrag der gemeldeten Störung mit Prüf- und Erledigungsvermerken.

Abwurfanrufsucher		Prüfplatz
3. 6. 2. Geräte und Schaltglieder (Wählprüfnetz)		
Abwurfanrufsucher	Abwurf-AS	Schaltglied zum Weiterleiten von Anrufen an andere Fernsprechentstörungsstellen des eigenen Knotenvermittlungsstellen-Bereiches oder an andere Dienststellen.
Anschalteübertragung	AnUe	Übertragung zur Anschaltung von Anschlüssen und Leitungen an das Wählprüfnetz, die nicht über Prüflitungswähler erreicht werden können, z. B. Duwa-Leitungen, Leitungen zu außenliegenden Nebenstellen, Mietleitungen usw.
Automatischer Prüfplatz	APrPI	Einrichtung zum Prüfen von Fernsprechan schlüssen durch den Entstörer oder Sprechstelleneinrichter.
Anrufsucher	AS	Wähler, der in freier Suchwahl arbeitet. Bei Fernsprechentstörungsstellen führt er den Anruf (117, 0117 oder ONKz + 117) dem Störungsannahmeplatz zu. (Wird auch in anderen techn. Einrichtungen verwendet.)
Durchgangsprüfgruppenwähler	DgPrGW	Kombinierter Prüfwähler, der auf einzelnen Gruppenschritten als Prüfgruppenwähler auf anderen als Vermittlungsstellen-Prüfgruppenwähler betrieben werden kann (Dekadenmarkierung).
Ferndienstgruppenwähler	FDGW	Wähler zum Anwählen der Störungsannahmeplätze und der Sonderdienste aus dem Fernnetz.
Ferngesteuerter Prüfplatz	FPrPI	Einrichtung zum Prüfen von Anschlüssen und Leitungen in Ortsnetzen, die nur über abgeriegelte Leitungen zu erreichen sind.
Fernprüfübertragung	FPrUe	Übertragung zum Prüfen über abgeriegelte Leitungen in Verbindung mit dem Fernprüfplatz.
Gleichstromprüfübertragung	GPrUe	Übertragung in Gleichstrom-Wählprüfnetzen zwischen Prüftisch und Eingangswähler (VStPrGW, DgPrGW, PrGW).
Ortsdienstgruppenwähler	ODGW	Wähler zum Anwählen der Störungsannahmeplätze und der Sonderdienste aus dem Ortsnetz.
Platzwähler	PIW	Wähler zum Ansteuern der Prüf- und Störungsannahmeplätze von der Betriebsbeobachtung (Beobachtungsgerät 55).
Prüfgruppenwähler	PrGW	Wähler zum Ansteuern der Prüflitungswähler oder der Anschalteübertragung.
Prüflitungswähler	PrLW	Wähler zum Anschalten der zu prüfenden Fernsprechan schlüsse an das Wählprüfnetz und zur galvanischen Durchschaltung der a/b-Adern.
Prüfplatz	PrPI	Arbeitsplatz zum Durchführen von Prüfungen und Messungen in Ortsnetzen, z. B. Prüftisch 59.

Übertragung Nachbildungszusatz

Übertragung für die Fernbeobachtung von abgesetzten Abfrage- und Vermittlungsplätzen	Ue-Fern Beo	Einrichtung für die Beobachtung von Abfrage- und Vermittlungsplätzen, die außerhalb des Gebäudes der Beobachtungseinrichtung 55 betrieben werden.
Vermittlungsstellenprüfgruppenwähler	VStPrGW	Wähler zur Anwahl verschiedener Fernsprechvermittlungsstellen von den Prüfplätzen.
Warteanrufsucher	WAS	Drehwähler, der Anrufe für die Störungsannahme (Rufnummer 117) usw. aufnimmt und sie einem Wartefeld zuführt, wenn alle Störungsannahmeplätze besetzt sind. Die aufgenommenen Anrufe werden nach Freiwerden den Plätzen zugeteilt.

3. 6. 3. Teilnehmerinrichtungen

3. 6. 3. 1. Gemeinschaftsanschlüsse

Gemeinschaftsumschalter	GUM	Schaltanordnung für Zweieranschlüsse.
Wahlsterneinrichtung	WstE	Wahlsternübertragung mit Wahlsternschalter.
Wahlsternschalter	WstSch	Koppelglied zwischen Wahlsternhauptleitung und -zweigleitung.
Wahlsternübertragung	WstUe	Koppelglied zwischen der technischen Einrichtung in der Vermittlungsstelle und der Wahlsternhauptleitung.
Zweieranschluß	1/2GAs	Gemeinschaftsanschluß von zwei über den Gemeinschaftsumschalter zusammengeschalteten Fernsprechhauptanschlüssen.

3. 6. 3. 2. Zusatzeinrichtungen und Bauteile

Anschlußdose	ADo	Für 1 Amtsleitung
Anschlußschnur	LS	Über 2 m
Dehnbare Leitungsschnur	LSd	Für Handapparate
Gebührenanzeiger	GbAR	Für Hauptanschlüsse einschließlich der Übermittlung der Zählimpulse mit Rückstellung.
Kopfhörer	FK 1	Mit 1 Hörvorrichtung
Kopfhörer	FK 2	Mit 2 Hörvorrichtungen
Mehrfachschalter	MS (2...5)	Die angehängte Ziffer gibt die Anzahl der anschaltbaren Doppeladern an.
Nachbildungszusatz	Nz	Für Fernsprechapparate 613—616.

Übermittlung Startschritt

Übermittlung der Zählimpulse je Amtsleitung	GbJ	Bei privaten Gebührenanzeigern
Verlängerungsleitung	VI	Für Anschlußleitungen mit einem Schleifenwiderstand unter 250 Ω beim Fernsprechapparat 611.
Wechselschalter	WS	Mit 2 Doppel- oder Einfachkontakten
Zweiter Hörer	F	Mit Stiel oder in Dosenform

4. Aufgabenteilbereich 5 C — Technischer Telegraphenbetrieb

4. 1. Allgemeines

Bildtelegraphie	BT	Verfahren zur Abtastung, Übertragung und tonwertgetreuen Wiedergabe von festen Bildern.
Bit	Bit	Einheit für die Anzahl der Binärentscheidungen (binary digit = Zweierschritt).
Datenübertragungsdienste	Datel dienste	Zweig des Fernmeldewesens, der sich mit der Übertragung von Daten befaßt (data telecommunication).
Daten-Wahlvermittlung-Datex-	Datex-Dx-	Kennzeichnung für alle Begriffe, die das Datenwählnetz betreffen (data exchange = Datenvermittlung).
Datenwählnetz	Datex netz	Für die Übermittlung von Daten bis zu einer maximalen Übertragungsgeschwindigkeit von 200 bit/s durch die angeschlossenen Teilnehmer.
Fernschreib-	Fs-	Allgemeine Kennzeichnung für Fernschreibeinrichtungen.
Mitte Telegraphenbatterie	MTB	Mittenpotential der Telegraphenbatterie; im allgemeinen Erdpotential.
Öffentlicher(s) Fernschreib-Telex-	Telex-Tx	Kennzeichnung für alle Begriffe, die das Telegraphennetz für den Öffentlichen Fernschreibdienst betreffen (teleprinter exchange = Fernschreibvermittlung).
Öffentliches Fernschreibnetz	Telex netz	Für die Übermittlung von Fernschreiben und Daten bis zu einer Übertragungsgeschwindigkeit von 50 bit/s durch die angeschlossenen Teilnehmer.
Startpolarität	A	Kennzustand bei Binärzeichen (Binärziffer 0); Polarität des Startschrittes bei Start-Stop-Zeichen (frühere Bezeichnung: Z für Zeichenstrom).
Startschritt	St	Steuerschritt bei Start-Stop-Zeichen zur Sicherstellung des Gleichlaufs vor jedem Codezeichen zur Kennzeichnung des Zeichenbeginns und zur Auslösung des Empfängers.

Stoppolarität		Baud
Stoppolarität	Z	Kennzustand bei Binärzeichen (Binärziffer 1); Polarität des Stopschrittes (Pausenpolarität) bei Start-Stop-Zeichen (frühere Bezeichnung: T für Trennstrom).
Stopschritt	Sp	Steuerschritt bei Start-Stop-Zeichen zur Sicherstellung des Gleichlaufs von Sender und Empfänger; Mindestwert der Pause zwischen zwei Codezeichen zum Stillsetzen des Empfängers.
Telegramm-	Tg-	Kennzeichnung für alle Begriffe, die den innerdeutschen Telegrammdienst betreffen.
Telegrammwähl-	Tgw-	Kennzeichnung für alle Begriffe, die den Telegrammwähldienst betreffen.
Telegrammwähl-	Gentex-	Kennzeichnung für alle Begriffe, die den internationalen Telegrammwähldienst bzw. das Telegraphennetz für den Telegrammwähldienst betreffen (general telegraph exchange = allgemeine Telegraphenvermittlung).
Gentex-	Gx-	
Telegrammwählnetz	Tgw-Netz (Gentex netz)	Dient der Übermittlung von Telegrammen.
Telegraphie-, Telegraphier-, Telegraphen-	T-	Allgemeine Kennzeichnung für Begriffe der Telegraphie; bei Wortverbindungen gelten im allgemeinen folgende Regeln: Telegraphen-: Bezeichnung für einen Teilbereich des Fernmeldewesens oder der Fernmeldetechnik (z. B. Telegraphenapparat); Telegraphie-: Bezeichnung für physikalische Begriffe (z. B. Telegraphieverzerrung); Telegraphier-: Bezeichnung für Tätigkeiten oder Anwendungen (z. B. Telegraphiersystem).
Telegraphenbatterie	TB	Gleichspannungsquelle, die drei verschiedene Potentiale liefert: MTB, +TB (positiver als MTB) und -TB (negativer als MTB).

4. 2. Formelzeichen und Einheiten

Schrittdauer	T	Zeitabschnitt, der bei der Schrittbildung entsteht und durch zwei Kennzeitpunkte begrenzt wird.
Einheitsschrittdauer	T₀, T_s	Zeitliche Länge des kürzesten unverzerrten Schrittes.
Schrittgeschwindigkeit	v_s	Kehrwert der in Sekunden gemessenen Zeitdauer des Einheitsschrittes.
Baud	Bd	Maßeinheit der Schrittgeschwindigkeit.

(Daten-)Übertragungsgeschwindigkeit		Theoretischer Spielraum
(Daten-)Übertragungsgeschwindigkeit	v_D	Anzahl der Bit, die in einer Sekunde übertragen werden.
Bit pro Sekunde	bit/s	Maßeinheit der (Daten-)Übertragungsgeschwindigkeit.
Zeichengeschwindigkeit	v_Z	Maß für die Leistungsfähigkeit eines Telegraphenapparates oder Datenendgerätes; Zahl der in der Zeiteinheit maximal aussendbaren Zeichen (Sendegeschwindigkeit) bzw. Zahl der Zeichen, die in der Zeiteinheit maximal empfangen werden (Empfangsgeschwindigkeit).
Schrittfrequenz	f_s	Kehrwert der Periodendauer von Einheitschritt-Wechseln.
Telegraphieverzerrung	δ	Änderung der Solllänge eines Schrittes, bezogen auf die Einheitsschrittdauer.
Individueller Verzerrungsgrad	δ_{ind}	Verzerrungsmaß für einzelne Kennzeitpunkte von Schrittfolgen.
Isochron-Verzerrungsgrad	δ_{is}	Verzerrungsmaß für isochrone Schrittfolgen, wodurch die Güte der Telegraphenübertragung festgestellt wird, ohne die Arbeitsbedingungen eines bestimmten Telegraphenapparates zu berücksichtigen.
Start-Stop-Verzerrungsgrad	δ_{st}	Verzerrungsmaß für Start-Stop-Zeichenfolgen, wodurch die Güte der Zeichenbildung bzw. der Telegraphenübertragung bei den feststehenden Empfangsbedingungen eines Start-Stop-Telegraphenapparates festgestellt wird.
Drehzahlverzerrung	δ_d	Verzerrungsart, die durch konstante Drehzahlabweichungen hervorgerufen wird.
Einseitige Verzerrung	δ_e	Verzerrungsart, die durch mechanische und elektrische Unsymmetrien hervorgerufen wird.
Unregelmäßige Verzerrung	δ_u	Verzerrungsart, die durch unregelmäßig auftretende mechanische und elektrische Einflüsse hervorgerufen wird.
Charakteristische Verzerrung	δ_c	Verzerrungsart, die durch Einschwingvorgänge im Telegraphenübertragungsweg hervorgerufen wird.
Gesamtverzerrung	δ_g	Zusammenwirken aller Verzerrungsarten.
Empfangsspielraum	μ	Grenzwert der Verzerrung, den Telegraphierzeichen noch aufweisen dürfen, um vom Empfänger eines Telegraphenapparates richtig wiedergegeben zu werden.
Theoretischer Spielraum	μ_{th}	Maximalwert des Spielraums, der sich aus den Konstruktionsmerkmalen eines Telegraphenapparates und unter Annahme vollkommener Betriebsbedingungen ergibt.

Effektivspielraum	Fernschaltgerät	
Effektivspielraum	μ_{eff}	Unter tatsächlichen Betriebsbedingungen gemessener Spielraum eines Telegraphenapparates.
Nennspielraum	μ_n	Festgesetzter Mindestwert für den Effektivspielraum.
Empfangssicherheit	S	Maß für die Empfangsgüte; Unterschied zwischen dem Verzerrungsgrad der empfangenen Zeichen und dem Nennspielraum des Empfängers.
Zeichenfehlerhäufigkeit	P_Z	Maß zur Beurteilung der Übertragungsgüte; Anzahl der gestörten Zeichen zur Anzahl der gesendeten Zeichen.

4. 3. Telegraphengeräte und Datenendgeräte

Betriebsstundenzähler	BSZ	Zählwerk in einer Fernschreibmaschine, das die Betriebsstunden zählt.
Blattfernschreibmaschine, Blattschreiber	BIS	Fernschreibmaschine, die den Text zeilenweise auf ein Blatt Papier schreibt, das von einer Rolle abgewickelt wird.
Buchstabenumschaltung	BU	Sonderfunktion der Fernschreibmaschine, durch die sie auf Buchstabenempfang eingestellt wird.
Datenendgerät	DE-Gerät	Gerät, das zum Senden bzw. zum Empfangen von Daten am Ende eines Datenübertragungssystems eingesetzt wird.
Datenverarbeitungsanlage	DVA	Gerät, das Daten verarbeitet.
Drucker	D	Teil der Fernschreibmaschine bzw. eines Datenendgerätes, der Zeichen zum Abdruck bringt.
Druckerwelle	DW	Antriebswelle für den Drucker einer Fernschreibmaschine.
Elektronische Datenverarbeitungsanlage	EDV	Datenverarbeitungsanlage, die aus elektronischen Bauteilen aufgebaut ist.
Empfänger	E	Teil einer Fernschreib- bzw. Lochstreifenmaschine, der Fernschreibzeichen abtastet und mechanisch speichert.
Empfängerwelle	EW	Antriebswelle für den Empfänger einer Fernschreib- bzw. Lochstreifenmaschine.
Empfangsmagnet	EM	Teil des Empfängers einer Fernschreib- bzw. Lochstreifenmaschine.
Fernschaltgerät	FGt	Zusatzgerät der Endstelle eines Telegraphennetzes, mit dem die Verbindung aufgebaut und ausgelöst (getrennt) wird.

Fernschreibmaschine	Sendekontakt	
Fernschreibmaschine	Fs	Telegraphenapparat, der durch Tastendruck Fernschreibzeichen erzeugt und Fernschreibzeichen in einen Typenabdruck umwandelt.
Handlocher	HL	Hilfsgerät für Lochstreifenmaschinen, das durch Tastendruck Lochgruppen in einen Papierstreifen stanzt.
Kennungsgeber	KG	Zusatzeinrichtung zum Sender einer Fernschreibmaschine zur Identifizierung der Fernschreibstelle.
Klingel	KL	Sonderfunktion der Fernschreibmaschine, durch die eine Bedienungsperson an den Apparat gerufen werden kann.
Kupplung	K	Bauteil einer Fernschreib- bzw. Lochstreifenmaschine, das zwei Wellen miteinander verbindet, z. B. Motorwelle und Empfängerwelle.
Lochstreifen	LStr	Papierstreifen, der durch Lochgruppen Fernschreibzeichen speichert.
Lochstreifenempfänger	LE	Lochstreifenmaschine, die Fernschreibzeichen abtastet und in einem Lochstreifen speichert.
Angebauter Lochstreifenempfänger	LEa	Anbaugerät zur Fernschreibmaschine, bestehend aus einem Stanzwerk, das vom Empfänger der Fernschreibmaschine eingestellt wird und die Aufgaben eines Lochstreifenempfängers erfüllt.
Lochstreifensender	LS	Lochstreifenmaschine, die einen Lochstreifen abtastet und dabei Lochgruppen in Fernschreibzeichen umsetzt.
Angebauter Lochstreifensender	LSa	Anbaugerät zur Fernschreibmaschine, bestehend aus Abfühleinrichtung und (meist auch) Sender, die vom Motor der Fernschreibmaschine angetrieben werden und die Aufgaben eines Lochstreifensenders erfüllen.
Lochstreifenübertrager	LÜ	Kombination aus Lochstreifenempfänger und Lochstreifensender zum Speichern bzw. Entzerrern von Fernschreibzeichen.
Lokalbetriebszusatztaste	LT	Taste eines Fernschaltgeräts zum Einschalten des Lokalbetriebszusatz, der in der Fernschreibstelle einen internen Schreibverkehr ermöglicht.
Motor	M	Antrieb für elektromechanische Telegraphen- und Datenendgeräte.
Motorfernschalter	MFS	Zusatzeinrichtung für Fernschreibmaschinen an Standleitungen zum Ein- und Ausschalten des Motors.
Papierendkontakt	PEK	Zusatzeinrichtung zur Fernschreibmaschine, die Signal gibt, wenn der Papiervorrat verbraucht ist.
Sendekontakt	Sk	Teil des Senders einer Fernschreib- bzw. Lochstreifenmaschine.

Sender		Anschlußschiene
Sender	S	Bauteilgruppe einer Fernschreib- bzw. Lochstreifenmaschine, die mechanisch gespeicherte Fernschreibzeichen in elektrische umsetzt.
Senderwelle	SW	Antriebswelle für den Sender einer Fernschreib- bzw. Lochstreifenmaschine.
Speichersender	SpS	Sender einer Fernschreibmaschine, der eine Reihe von Fernschreibzeichen vor der Aussendung mechanisch speichert und die Codezeichen für Buchstaben- und Ziffernumerschaltung automatisch hinzufügt.
Streifenfernschreibmaschine, Streifenschreiber	StrS	Fernschreibmaschine, die den Text fortlaufend auf einem Papierstreifen abdruckt.
Telegraphenapparat	TApp	Telegraphengerät, das Telegraphierzeichen erzeugt bzw. auswertet.
Wagenrücklauf	WR	Sonderfunktion der Blattfernschreibmaschine, wodurch die Schreibwalze bzw. der Typenkorb an den Zeilenbeginn zurückgeschaltet werden.
Zeichenzähleinrichtung	ZZE	Zusatzeinrichtung für Streifenfernschreibmaschinen, die mit Blattfernschreibmaschinen zusammenarbeiten; es werden alle Zeichen gezählt, die einen Papiervorschub hervorrufen.
Zeilenvorschub	ZL	Sonderfunktion der Blattfernschreibmaschine, durch die auf eine neue Zeile fortgeschaltet wird.
Ziffernumerschaltung	ZI	Sonderfunktion der Fernschreibmaschine, durch die sie auf Ziffern-, Satz- und Sonderzeichenempfang eingestellt wird.
Zwischenraum	ZW	Sonderfunktion der Fernschreibmaschine, durch die die Schreibwalze bzw. der Typenkorb um einen Buchstabenabstand ohne Zeichenabdruck fortgeschaltet werden.

4. 4. Telegraphen- und Datenübertragungstechnik

Achterelegraphie	AT	Übertragungsverfahren der Gleichstromtelegraphie, bei der zur Übertragung der Fernschreibzeichen eine Phantomschaltung aus zwei Fernsprechvierern benutzt wird.
Amplitudenmodulation, Einfachontastung	AM	Tastart für Wechselstromtelegraphiesysteme, bei der die Kennzustände durch Ton und Keinton dargestellt werden.
Anschlußschiene für Handvermittlungsbetrieb	AnHV	Einrichtung in der Anschlußleitung zum Umsetzen der Fernschreibzeichen von Einfachstrom in Doppelstrom und umgekehrt und zum Auswerten von Schaltkennzeichen der Handvermittlungstechnik.

Anschlußschiene		Gruppenumsetzer
Anschlußschiene für Standbetrieb	AnSt	Einrichtung zum Umsetzen der Fernschreibzeichen von Einfachstrom in Doppelstrom und umgekehrt bei Standbetrieb.
Anschlußschiene für Wählbetrieb	AnTW	Einrichtung in der Anschlußleitung zum Umsetzen der Fernschreibzeichen von Einfachstrom in Doppelstrom und umgekehrt und zum Auswerten von Schaltkennzeichen der Wählvermittlungstechnik.
Datenübertragungseinrichtung	DÜE	Einrichtung zum Umsetzen der Gleichstromzeichen in Wechselstromzeichen und umgekehrt.
Doppelstrom-Ruhestrom-Telegraphie	DRT	Übertragungsverfahren der Gleichstromtelegraphie, das sendeseitig mit Ruhestrom und empfangsseitig mit Doppelstrom arbeitet.
Doppelton-Wechselstromtelegraphie	DWT	Übertragungsverfahren der Wechselstromtelegraphie, bei dem die beiden Kennzustände durch zwei Frequenzen dargestellt werden, die ein Relaiskontakt tastet.
Eintontelegraphie	ET	Telegraphieübertragungsverfahren, wodurch Fernsprechverbindungen zeitweise für Telegraphiezwecke ausgenutzt werden.
Empfänger	E	Teil eines Wechselstromtelegraphiesystems, der Wechselstromzeichen in Doppelstromzeichen umsetzt.
Empfangsfilter	EFi	Teil des Empfängers eines Wechselstromtelegraphiesystems, der die Kanalfrequenzen aus dem Frequenzgemisch der Fernleitung aussiebt.
Empfangsrelais	ER	Gepoltes Relais im Empfänger eines Wechselstromtelegraphiesystems.
Fernleitung	FI	Übertragungsweg zwischen zwei (Fernsprech-) Ortsnetzen.
Freileitungstelegraphie	FLT	Übertragungsverfahren der Gleichstromtelegraphie für Freileitungen.
Frequenzmodulation	FM	Tastart für Wechselstromtelegraphiesysteme, bei der die beiden Kennzustände durch zwei Frequenzen dargestellt werden, die eine elektronische Kippschaltung tastet.
Gleichstromtelegraphie	GT	Übertragungsverfahren für Telegraphierzeichen, bei dem als Träger Gleichstrom benutzt wird.
Gruppenumsetzer	GU	Zweite Modulationsstufe eines Wechselstromtelegraphiesystems mit zweistufiger Amplitudenmodulation.

Impulstelegraphie		Überlagerungstelegraphie
Impulstelegraphie	IT	Übertragungsverfahren der Gleichstromtelegraphie, bei dem das Empfangsrelais durch Kondensatorlade- und -entladevorgänge gesteuert wird.
Kanalumsetzer	KU	Erste Modulationsstufe eines Wechselstromtelegraphiesystems mit zweistufiger Amplitudenmodulation.
Mittelfrequenztelegraphie	MT	Übertragungsverfahren der Wechselstromtelegraphie, das mit Einfachton im Frequenzbereich zwischen 3000 und 8000 Hz arbeitet.
Modler, Modulator	M	Teil eines Wechselstromtelegraphiesystems für Amplitudenmodulation, der elektronisch arbeitet und Doppelstromzeichen in Einfachtonzeichen umsetzt.
Modulator-Demodulator	Modem	Datenübertragungseinrichtung, die Gleichstromzeichen in Wechselstromzeichen umsetzt und umgekehrt.
Ortsleitung	OI	Übertragungsweg innerhalb eines (Fernsprech-)Ortsnetzes.
Oszillator	O	Teil eines Wechselstromtelegraphiesystems zur Frequenzerzeugung.
Pegelüberwachung	PÜ	Teil eines Wechselstromtelegraphiesystems, der starkes Absinken des Empfangspegels und Unterbrechen der Fernleitung signalisiert.
Sendefilter	SFi	Teil des Senders eines Wechselstromtelegraphiesystems zur Begrenzung des Kanalfrequenzbandes.
Sender	S	Teil eines Wechselstromtelegraphiesystems, der Doppelstromzeichen in Wechselstromzeichen umsetzt.
Senderrelais	SR	Gepoltes Relais im Sender eines Wechselstromtelegraphiesystems.
Telegraphenübertragungsstelle	TÜSt	Betriebsstelle, in der sich Einrichtungen der Telegraphenübertragungstechnik befinden.
Telegraphie-Zeitmultiplex	TMux	Telegraphie-Funkübertragungsverfahren mit Mehrfachausnutzung des Übertragungsweges durch Zeitstaffelung und mit automatischer Fehlerkorrektur (multiplex = Mehrfachausnutzung, teleprinting over multiplex = Fernschreiben über mehrfachausgenutzte Übertragungswege).
(ältere Bezeichnung:	TOM)	
Trägergenerator	TG	Teil eines Wechselstromtelegraphiesystems zur Frequenzerzeugung.
Überlagerungs-telegraphie	ÜT	Übertragungsverfahren der Wechselstromtelegraphie, bei der ein Fernsprechübertragungsweg im Frequenzbereich oberhalb 2100 oder 2500 Hz zur Telegraphieübertragung mitbenutzt wird.

Überlagerungstelegraphiesystem		Telex-
Überlagerungs-telegraphiesystem, tragbar	ÜTT	Überlagerungstelegraphiesystem für beweglichen Einsatz.
Unterlagerungs-telegraphie	UT	Übertragungsverfahren der Gleichstromtelegraphie, wobei ein Übertragungsweg durch Frequenzaufteilung gleichzeitig für Sprach- und Telegraphieübertragung benutzt wird.
Vierertelegraphie	VT	Übertragungsverfahren der Gleichstromtelegraphie, bei der zur Übertragung der Fernschreibzeichen eine Phantomschaltung aus zwei Fernsprech-Stammleitungen benutzt wird.
Wechsel	Wx	Isosynchron-Zeichen, deren stoppolare Schritte die gleichen zeitlichen Längen wie die startpolaren Schritte aufweisen.
Wechselsender	WxS	Meßeinrichtung zur Erzeugung von Wechseln.
Wechselstromtelegraphie	WT	Übertragungsverfahren für Telegraphierzeichen, bei dem die Zeichen mit Wechselstrom getastet werden.
Wechselstromtelegraphie-Ersatzschaltungsverfahren	WTers	Umschalteverfahren von WT-Regelleitung auf WT-Ersatzleitung.
Wechselstromtelegraphie-Ersatzleitung	WT-ErsL	Zeitweilig benutzter Fernsprechstromkreis für WT-Ersatzschaltungsverfahren.
Wechselstromtelegraphie-Regelleitung	WT-RegL	Ständig geschaltete WT-Leitung zwischen den beiden Endeinrichtungen eines WT-Systems.
Wechselstromtelegraphiesystem auf Kurzwelle	WTK	Wechselstromtelegraphiesystem, das auf Kurzwellen-Funkverbindungen eingesetzt wird.
Wechselstromtelegraphiesystem, tragbar	WTT	Wechselstromtelegraphiesystem für beweglichen Einsatz.
4. 5. Telegraphenleitungen		
4. 5. 1. Kennbuchstaben		
4. 5. 1. 1. Telegrammdienst		
Telegramm-Standleitung	TG	Festgeschaltete Leitung zwischen zwei Telegraphenstellen.
Telegrammwahl-Anschlußleitung	TGA	Anschlußleitung des Telegrammwählnetzes; liegt die TGA im gleichen (Fernsprech-)Ortsnetz wie die Vermittlungsstelle, so handelt es sich um eine Ortsleitung, im anderen Fall um eine Fernleitung.
Telegrammwahl-Verbindungsleitung	TGX	Leitung zwischen zwei Vermittlungsstellen des Telegrammwählnetzes.
Telegramm-Tastleitung	TB	Leitung zu einer Sende- bzw. von einer Empfangsfunkanlage.
4. 5. 1. 2. Telexdienst		
Telex-Anschlußleitung	TxA	Anschlußleitung des Telexnetzes; liegt die TxA im gleichen (Fernsprech-)Ortsnetz wie die Telexvermittlungsstelle, so handelt es sich um eine Ortsleitung, im anderen Fall um eine Fernleitung.

Telex	Wechselstromtelegraphiekanal	
Telex-Verbindungsleitung	TXVe	Leitung zwischen zwei Vermittlungsstellen des Telexnetzes.
4. 5. 1. 3. Überlassene Telegraphenleitungen		
Überlassene Standleitung	TGP	Überlassene Leitung zwischen zwei fest zusammenschalteten Fernschreibstellen bzw. zwischen/zu Speichervermittlungen oder Datenverarbeitungsanlagen; diese Leitung wird nicht mit anderen Leitungen zusammenschaltet.
Überlassene Vermittlungsleitung	TXP	Überlassene Leitung in einem Netz mit Durchschaltvermittlungen oder Knoteneinrichtungen; diese Leitung wird mit anderen Leitungen zusammenschaltet (Durchschaltvermittlungstechnik), oder sie ist ständig mit anderen Leitungen verbunden (Knoten-technik).
Überlassene Fernwirkleitung	TWP	Überlassene Leitung (T-Kanal) zum Fernsteuern und Fernüberwachen.
Überlassene Tastleitung	TBP	Überlassene Leitung zu einer Sende- bzw. von einer Empfangsfunkanlage.
4. 5. 1. 4 Telegraphen-Dienstleitungen		
Dienst-Fernschreibleitung	TS	Leitung zwischen Fernschreib-Dienstanschlüssen der DBP (Standleitungen).
Dienst-Fernschreibleitung	TXS	Leitung zwischen Fernschreib-Dienstanschlüssen und Durchschaltvermittlungen oder Knoteneinrichtungen.
Dienst-Fernwirkleitung	TW	Dienstleitung (T-Kanal) zum Fernsteuern und Fernüberwachen.
Wechselstromtelegraphie-Überwachungskanal	TT	Kanal eines Wechselstromtelegraphiesystems, der zur Pegelüberwachung benutzt wird.
4. 5. 2. Technische Unterscheidung der Anschlußleitungen		
Zweidraht-Einfachstrom-Anschlußleitung	2DrE-Asl	Die Endstelle ist zweidrahtmäßig mit dem Vorwähler verbunden (Tastart: Einfachstrom).
Vierdraht-Doppelstrom-Anschlußleitung	4DrD-Asl	Die Endstelle ist vierdrahtmäßig mit dem Vorwähler verbunden (Tastart: Doppelstrom).
Gleichstromtelegraphiekanal-Anschlußleitung	GT-Asl	Die Endstelle ist über den Kanal eines Gleichstromtelegraphiesystems mit dem Vorwähler verbunden.
Wechselstromtelegraphiekanal-Anschlußleitung	WT-Asl	Die Endstelle ist über den Kanal eines Wechselstromtelegraphiesystems mit dem Vorwähler verbunden.

Anfangszeichen	Bereichsgruppenwähler	
4. 6. Telegraphen- und Datenvermittlungstechnik, Telegraphen- und Datennetze		
Anfangszeichen	An	Schaltkennzeichen der TW39-Technik; durch Stromerhöhung auf der Anschlußleitung läuft der Vorwähler an.
Anruftaste	AT	Taste des Fernschaltgeräts zur Erzeugung des Anfangszeichens.
Anrufzeichen	Az	Schaltkennzeichen der TW39-Technik; durch Dauerstoppolarität wird die Anschlußleitung der gerufenen Endstelle umgepolt und der Fernschreibmotor eingeschaltet.
Anschlußleitung	Asl	Leitung, die in einem Netz einer Endstelle fest zugeordnet ist.
Auslandsgruppenwähler	AGW	Gruppenwähler im Telex- oder Telegrammwählnetz zum Ansteuern der Auslandsleitungen bei vollautomatischer Auslandswahl.
Auslandssumrechner	AUR	Zentrales Schaltglied, das bei vollautomatischer Auslandswahl im Telex- oder Telegrammwählnetz die Landeskennzahl in eine Leitwegzahl zur Ansteuerung der Auslandsleitungen umrechnet und kurzzeitig die Rufnummer der ausländischen Endstelle speichert.
Auslandssumsetzer	AUs	Zentrales Schaltglied, das bei Telex- und Telegrammwahlverbindungen mit Ländern der Tastaturwahltechnik Nummernschalterimpulse in Fernschreibzeichen umsetzt.
Auslandsvermittlungsstelle	AusIVSt	Vermittlungsstelle des Telex- oder Telegrammwählnetzes, in der der vollautomatische Auslandsverkehr vermittelt wird.
Auslandsvermittlungsstelle für den handvermittelten Verkehr	AusIVSt (Hand)	Vermittlungsstelle des Telexnetzes, in der über Telexplätze der handvermittelte Verkehr mit dem Ausland abgewickelt wird.
Auslandszeitzonenzähler	ZZZa	Zeitzonenzähler, der bei vollautomatisch hergestellten Telex-Auslandsverbindungen (innerhalb Europas) die Gebühr erfaßt und nach Wahl unverzonter Landeskennzahlen die Auslösung der Verbindung einleitet.
Auswechslungsstelle	AWSt	Telegraphenstelle, in der Auslandstelegramme umtelegraphiert werden.
Behördenvorwähler	BVW	Vorwähler mit Behördenzusatz, der bei ankommendem Anruf ein Besetzzeichen gibt und bei abgehender Verbindung ein Besetzzeichen aufnehmen und die Auslösung unterdrücken kann.
Belegungszeichen	Bz	Schaltkennzeichen der TW39-Technik; Belegen der Fernleitung durch Stoppolarität.
Bereichsgruppenwähler	BGW	Gruppenwähler im Telexnetz zum Ansteuern von Querwegen (IUr-Technik).

Besetztanrufer		Hauptvermittlungsstelle
Besetztanrufer	BAS	Anrufer der TW56-Technik, der einer rufenden Endstelle das Besetzzeichen übermittelt, wenn die übrigen Anrufer belegt sind.
Besetzzeichen	Bes	Schaltkennzeichen der TW39-Technik; 200 ms Stoppolarität und anschließende 1500 ms Startpolarität lösen die Verbindung aus und setzen die Fernschreibmotoren still.
Dienstanschluß	DA	Telexanschluß einer Dienststelle der DBP.
Dienstgruppenwähler	DGW	Gruppenwähler, der Verbindungen von bzw. zu Dienstanschlüssen vermittelt.
Dienstleitungswähler	DLW	Leitungswähler zum Ansteuern von Dienstanschlüssen.
Dienstvorwähler	DVW	Vorwähler der Dienstanschlüsse.
Durchschaltglied	DSG	Schaltglied der Auslands- und Inlands-umrechner-technik, das die Schreibadern für die Dauer des Verbindungsaufbaus unterbricht.
Endgruppenwähler	EGW	Gruppenwähler im Telexnetz zum Ansteuern der Endvermittlungsstellen.
Endtelegraphenstelle	ETSt	Telegraphenstelle, die Endstelle des Telegraphenwählernetzes ist.
Endvermittlungsstelle	EVSt	Vermittlungsstelle des Telexnetzes, an die Teilvermittlungsstellen und Telexstellen angeschlossen werden.
Entzerrende Übertragung	EUE	Übertragung, die Fernschreibzeichen entzerrt.
Freizeichen	Fz	Schaltkennzeichen der TW39-Technik; durch Dauerstoppolarität wird die Anschlußleitung der rufenden Endstelle umgepolt und der Fernschreibmotor eingeschaltet.
Hauptgruppenwähler	HGW	Im Telexnetz: Gruppenwähler zum Ansteuern der Endgruppenwähler in den Zentral- bzw. Hauptvermittlungsstellen und der Verkehrsartengruppenwähler in den Auslandsvermittlungsstellen; Im Telegrammwählernetz: Gruppenwähler zum Ansteuern der Leitungswähler in den Hauptvermittlungsstellen und der Leitungsgruppenwähler in den Auslandsvermittlungsstellen.
Haupttelegraphenstelle	HTSt	Die größte Endtelegraphenstelle am Orte einer Hauptvermittlungsstelle des Telegrammwählernetzes.
Hauptvermittlungsstelle	HVSt	Im Telexnetz: Vermittlungsstelle, die den Verkehr innerhalb des Hauptvermittlungsbereiches vermittelt. Im Telegrammwählernetz: Vermittlungsstelle, an die die Endtelegraphenstellen angeschlossen sind.

Inlandsrechner		Schaltkennzeichen
Inlandsrechner	IUR	Zentrales Schaltglied, das im Telexnetz zur Ansteuerung von Inlands-Querwegen die Hauptvermittlungsziffer in eine zweiziffrige Leitwegzahl umrechnet und die übrigen Ziffern der Telexnummer kurzzeitig speichert.
Inlandszeitzonenzähler	ZZZi	Zeitzonenzähler, der bei Inlandsverbindungen im Telexnetz die Gebühr erfaßt und nach Wahl bestimmter Ziffernfolgen die Zählung unterdrückt bzw. Verbindung auslöst.
Kennziffer	Kz	Erste Ziffer der Telexnummer; sie kennzeichnet die Zentralvermittlungsstelle.
Konferenzeinrichtung	KE	Vermittlungseinrichtung, über die mehr als zwei Fernschreibstellen zusammengeschaltet werden, wobei alle Fernschreibstellen Nachrichten absetzen können.
Leistungsgruppenwähler	LGW	Wähler des Telegrammwählernetzes zum Ansteuern der Auslandsgruppenwähler und der Sonderdienste.
Leitungswähler	LW	Wähler, der in zweifacher erzwungener Wahl Vorwähler ansteuert.
Mischwähler	MW	Wähler zur besseren Ausnutzung der Verbindungsleitungen großer Leitungsbündel bzw. der Fernschreibmaschinen großer Fernschreibstellen.
Mux-Gruppenwähler	MGW	Wähler zum Ansteuern der Mux-Telexplätze.
Register	Reg	Zentrale Einrichtung der Richtungswählertechnik zur Verzonung und Leitweglenkung in Zusammenarbeit mit den Umwertern.
Relaiskoppler	RK	Koppelschaltglied zum Anschalten zentraler Einrichtungen.
Richtungswähler	RW	Indirekt gesteuerter achtarmiger Edelmetall-Motor-Drehwähler zum Ansteuern von Querwegen im Telexnetz.
Richtungswähler	ERW	Richtungswähler in der Endvermittlungsstelle.
Richtungswähler	HRW	Richtungswähler in der Hauptvermittlungsstelle.
Rückimpuls	R	Schaltkennzeichen der TW 39-Technik; bei Belegung eines Wählers über eine Fernleitung oder Ortsverbindungsleitung sendet dieser 25 ms Stoppolarität zur abgehend belegten Übertragung, wodurch die Leitung überprüft wird.
Rundschreibeinrichtung	RsE	Vermittlungseinrichtung, über die mehr als zwei Fernschreibstellen zusammengeschaltet werden, wobei nur eine Schreibstelle Nachrichten aussenden kann.
Schaltkennzeichen	Skz	Elektrische Signale, die bei einem Vermittlungssystem Betriebsbereitschaft, Besetztfälle, Störungen usw. anzeigen.

<u>Schlußaste</u>		<u>Untervermittlungsstelle</u>
Schlußaste	ST	Taste des Fernschaltgeräts zum Erzeugen des Schlußzeichens.
Schlußzeichen	Sz	Schaltkennzeichen der TW 39-Technik; durch Unterbrechen der Teilnehmerschleife für 1 bis 2 s löst die Verbindung aus, und die Fernschreibmotoren werden stillgesetzt.
Sperrzeichen	Sp	Schaltkennzeichen der TW 39-Technik; durch Dauerstopppolarität, die alle 60 s durch 1500 ms Startpolarität unterbrochen wird, versucht die gehend belegte Übertragung automatisch den Rückimpuls anzufordern, wenn dieser nach der Leitungsbelegung ausblieb.
Teilnehmerschaltung	TS	Relaisschaltung der TW 56- bzw. TW 100-Technik, die Anrufsucher und Leitungswähler mit der Anschlußleitung verbindet.
Teilendvermittlungsstelle	TeilEVSt	Vermittlungsstelle des Telexnetzes, an die Telexstellen angeschlossen werden; in einen Teilnehmerschwerpunkt vorgezogene Einrichtungen der Endvermittlungsstelle.
Telegraphenstelle	TSst	Dienststelle der DBP, die der Annahme, Übermittlung und Zustellung von Telegrammen dient.
Telegraphenvermittlungsstelle	TVSt	Betriebsstelle, in der sich Einrichtungen der Telegraphenvermittlungstechnik befindet.
Telegraphenwähler	TW-	Bezeichnung für automatisch arbeitende Systeme oder Einrichtungen der Telegraphenvermittlungstechnik.
Telex-Gruppenwähler	TGW	Gruppenwähler zum Ansteuern der Telexplätze.
Übergeordnete Hauptvermittlungsstelle	ÜHVSt	Hauptvermittlungsstelle des Telexnetzes, die abgehend zu allen Zentralvermittlungsstellen Verbindungsleitungen hat und ankommend nur von der eigenen und von den Zentralvermittlungsstellen erreicht wird, die für den ÜH-Bereich ein starkes Verkehrsangebot aufweisen.
Übertragung	Ue	Einrichtung der Telegraphenwähltechnik, die am Anfang und Ende einer jeden Verbindungsleitung eingesetzt wird; ihre wichtigsten Aufgaben sind: Einsparen einer besonderen Prüfader, gleichstrommäßiger Abschluß der Schreibadern und automatische Fernleitungsüberprüfung.
Umsteuerwähler	UW	Wähler einer Endvermittlungsstelle des Telexnetzes, der den Ortsverkehr ausscheidet.
Umwertter	Umw	Zentrale Einrichtung der Richtungswählertechnik, die Kennzahlen in Zonenangabe und Leitwegsteuerprogramm umwertet.
Untervermittlungsstelle	UVSt	Telex-Teilvermittlungsstelle, die sich in demselben (Fernsprech-)Ortsnetz wie die Endvermittlungsstelle befindet.

<u>Verbindungsleitung</u>		<u>Zentralgruppenwähler</u>
Verbindungsleitung	VI	Leitung zwischen zwei Wahlstufen, die sich in räumlich getrennten Vermittlungsstellen befinden.
Verbindungsleitung	TI	Verbindungsleitung der Teilvermittlungsstelle mit der vorgeordneten Vermittlungsstelle.
Verbindungsleitung	EI	Verbindungsleitung der Endvermittlungsstelle mit der vorgeordneten Vermittlungsstelle.
Verbindungsleitung	HI	Verbindungsleitung der Hauptvermittlungsstelle mit der vorgeordneten Vermittlungsstelle.
Verbindungsleitung	ZI	Verbindungsleitung zwischen Zentralvermittlungsstellen.
Querleitung	QI	Verbindungsleitung, die von einem Richtungswähler aus unter Abkürzung des Kennzahlweges einen Zielbereich ansteuert.
Durchgangsquersleitung	DgQI	Querleitung, die nicht auf eine Ankunfts-wahlstufe des Zielbereichs, sondern wieder auf Richtungswähler geführt ist.
Verkehrsarten-gruppenwähler	VGW	Gruppenwähler im Telexnetz zum Ansteuern der Auslandsgruppenwähler und der Sonderdienste (über Telex- und Mux-Gruppenwähler).
Vorwähler	VW	Drehwähler, der in freier Wahl I. Gruppenwähler belegt und mit einer Relaisschaltung Fernschreibzeichen und Schaltkennzeichen umsetzt.
Wahlbatterie	WB	60 V-Gleichspannungsquelle in Telegraphenvermittlungsstellen, deren Pluspol geerdet ist.
Wahlzeichen	Wz	Schaltkennzeichen der TW 39-Technik; der I. Gruppenwähler sendet bei Belegung 25 ms Stoppolarität zum Vorwähler, wodurch die Anschlußleitung kurz unterbrochen und die Fernschreibstelle zur Wahl aufgefordert wird.
Zählimpulsgeber	ZIG	Einrichtung, die Zählimpulse zum rufenden Vorwähler sendet, wenn der I. Gruppenwähler durch einen Richtungswähler ersetzt wurde.
Zeittaktgeber	ZTG	Zentrale Einrichtung, die Zeittakte für die Gebührenerfassung und die Steuerung der Signalrelais erzeugt.
Zeitzonenzähler	ZZZ	Zentrale Einrichtung zur Gebührenerfassung im Telexnetz.
Zentralgruppenwähler	ZGW	Wähler zum Ansteuern der Hauptgruppenwähler in den Zentralvermittlungsstellen und der Leitwegeinrichtungen für die Auslands-wahl.
Zentralgruppenwähler für die Auslandswahl	ZGWA	Wähler, der von den Zentral- und Übergeordneten Hauptvermittlungsstellen aus Inlandsleitungs-bündel zu den Auslandsvermittlungsstellen ansteuert.

Zentraltelegraphenstelle		Leitungskontrollstelle
Zentraltelegraphenstelle	ZTSt	Die größte Endtelegraphenstelle am Orte einer Zentralvermittlungsstelle des Telegrammwählnetzes.
Zentralvermittlungsstelle	ZVSt	Im Telexnetz: Vermittlungsstelle, an die sternförmig alle End- und Übergeordneten Hauptvermittlungsstellen des eigenen Bereiches angeschlossen sind und die mit den anderen Zentralvermittlungsstellen ein Maschennetz bildet; Im Telegrammwählnetz: Vermittlungsstelle, an die sternförmig alle Hauptvermittlungsstellen des eigenen Bereiches angeschlossen sind und die mit den anderen Zentralvermittlungsstellen ein Maschennetz bildet.
Zusatzübertragung	ZUe	Relaischaltung, die den Übertragungen an den abgehenden Auslandsleitungen vorgeschaltet ist; sie paßt das TW39-System schaltkennzeichenmäßig an das jeweilige ausländische System an.

5. Aufgabenteilbereich 5 D

Übertragungsbetrieb auf Kabeln und über Funk

5.1. Niederfrequenz-Übertragungstechnik

Bandpaß	BdP	Ein vierpoliges Netzwerk aus Spulen und Kondensatoren, das aus einem Frequenzgemisch ein Frequenzband heraussiebt.
Brückenübertrager	BÜ	Übertrager, der in Gabelschaltungen verwendet wird.
Elektronenröhre	Rö	Elektronisches Bauteil. In einem Hochvakuum wird ein Elektronenfluß durch elektrische oder magnetische Felder beeinflusst. Verwendet zur Gleichrichtung, Verstärkung und Schwingungserzeugung.
Entzerrer	Ez	Netzwerk aus Spulen, Kondensatoren und Widerständen, das in einem Verstärker die Verstärkungskurve der Kabeldämpfungskurve anpaßt.
Hilfskontrollstelle	Hilfs KoSt	Sie unterstützt die Kontrollstelle bei ihrer Tätigkeit.
Hochpaß	HP	Ein vierpoliges Netzwerk aus Kondensatoren und Spulen, das Schwingungen oberhalb einer Grenzfrequenz durchläßt.
Kontrollstelle	KoSt	Sie ist verantwortlich für den einwandfreien Übertragungszustand einer Leitung.
Leitungshilfskontrollstelle	LHilfs KoSt	Sie unterstützt die Leitungskontrollstelle.
Leitungskontrollstelle	LKoSt	Diese Stelle überwacht den Übertragungszustand der Fernleitungen auf der ganzen Führung zwischen den betriebsmäßigen Endpunkten.

Nachbrückenübertrager		Kanalumsetzer
Nachbrückenübertrager	NBÜ	In Niederfrequenzverstärkern werden der Nachübertrager und der Brückenübertrager der Gabel zum Nachbrückenübertrager zusammengefaßt.
Nachübertrager	NÜ	Hinter der Röhre liegender Übertrager, der zur Anpassung dient.
Niederfrequenzleitung	NFl	Niederfrequent ausgenutzte Fernsprechleitung.
Niederfrequenzverstärker	NFVr	In Niederfrequenz-Leitungen eingeschalteter Verstärker.
Pegelmesser	PeM	Zur Pegelmessung verwendet man hochohmige Spannungsmesser, deren Skala so in Neper geeicht ist, daß der Pegel am Meßpunkt unmittelbar abgelesen werden kann.
Reglungswiderstand	RW	Spannungsteilerschaltung, mit der in Verstärkern die Verstärkungsziffer geregelt wird.
Röhrenvoltmeter	RöVm	Die zu messende Wechselspannung wird gleichgerichtet und von einem Drehspulmeßinstrument angezeigt. Vorteil: geringer Eigenverbrauch.
Tiefpaß	TP	Ein vierpoliges Netzwerk aus Kondensatoren und Spulen, das Schwingungen unterhalb einer Grenzfrequenz durchläßt.
Verlängerungsleitung	VI	Ein vierpoliges Netzwerk aus Wirkwiderständen, das eine frequenzunabhängige Dämpfung hat.

5.2. Trägerfrequenz-Übertragungstechnik

Amplitudenmodulation	AM	Die Amplitude einer Sinusschwingung (Trägerschwingung) wird im Rhythmus einer anderen Sinusschwingung oder eines Frequenzbandes verändert.
Empfangsverstärker	EmVr	In der Empfangsrichtung liegender Verstärker.
Hilfsverstärkerstelle	HilfsVrSt	Sie ist nicht mit übertragungstechnisch ausgebildetem Personal besetzt.
Kanal	K	Ein TF-Kanal ist die Gesamtheit der Übertragungsmittel eines Übertragungsweges in einem TF-System. Die Bandbreite beträgt 3,1 kHz.
Kanallücken-Meßeinrichtung	KLME	Die Frequenzen der Meßwechselspannungen liegen in den Kanallücken, so daß jederzeit Pegelmessungen ausgeführt werden können, ohne daß der Betrieb beeinträchtigt wird.
Kanalumsetzer	KU	Das niederfrequente Sprachband (0,3 bis 3,4 kHz) wird mit dem Kanalträger umgesetzt.

Leitungsentzerrer		Primärgruppenverbindung
Leitungsentzerrer	LEz	Feinstufiger Entzerrer im Leistungsverstärker zum Ausgleich der Restverzerrung.
Modulator	Mod	Im Modulator wird eine Schwingung oder ein Frequenzband mit Hilfe einer Träger-schwingung in eine höhere Frequenz ver-schoben.
Pilotempfänger	PtEm	Er enthält einen selektiven Verstärker, dem die Pilotwechselspannung zugeführt wird.
Pilotentzerrer	PtEz	Mit ihm wird der Leitungspilot auf seinen Sollwert eingestellt.
Pilotgenerator	PtGen	Generator zum Erzeugen der Pilotfrequenz.
Pilotsperre	PtSp	Sie ist eine Bandsperre, die auf der Empfän-gerseite am Ende der Übertragungsstrecke den Pilotton unterdrückt.
Pilotüberwachung	PtÜw	Sie besteht aus einem Pilotempfänger und einem ständig umlaufendem Schrittschalt-werk.
Pilotverstärker	PtVr	Verstärker zum Verstärken der Pilotschwin-gung.
Primärgruppe	PG	Eine Zusammenfassung von 12 nebeneinander liegenden TF-Kanälen zu einem Frequenz-band von 48 kHz Breite.
Primärgruppen- abschnitt	PGA	Eine Primärgruppenverbindung kann aus mehreren Abschnitten, die über Durchschalte-filter miteinander verbunden sind, bestehen.
Primärgruppen- Hilfskontrollstelle	PGHkoSt	Sie unterstützt die Primärgruppen-Kontroll-stelle.
Primärgruppen- Kontrollstelle	PGkoSt	Sie ist für den einwandfreien Übertragungszustand der Primärgruppe verantwortlich.
Primärgruppenpilot	PGPt	Am Anfang einer Primärgruppenverbindung wird eine Schwingung der Frequenz 84,08 kHz eingespeist, die die Primärgruppe bis zu ihrer Auflösung begleitet.
Primärgruppenträger	PGTr	Fünf Grundprimärgruppen werden mit den Primärgruppenträgern in die Frequenzlage der Grundsekundärgruppe umgesetzt.
Primärgruppen- umsetzer	PGU	Im Umsetzer der Sendeseite werden fünf Grundprimärgruppen zu einer Grundsekun-därgruppe zusammengefaßt und im Um-setzer auf der Empfangsseite wird die Grundsekundärgruppe wieder in fünf Grund-primärgruppen aufgelöst.
Primärgruppen- verbindung	PGV	Gesamtheit der Übertragungsmittel eines TF-Übertragungsweges mit 48 kHz Bandbreite. Sie beginnt dort, wo die Primärgruppe ge-bildet wird, und endet dort, wo die Primär-gruppe aufgelöst wird.

Quartärgruppe		Tertiärgruppenpilot
Quartärgruppe	QG	Eine Zusammenfassung von 900 Kanälen zu einem Frequenzband von 3872 kHz Breite.
Quartärgruppe 1 Stern	QG 1*	Zusammenfassung von 15 Sekundärgruppen im Frequenzbereich von 312 kHz bis 4028 kHz.
Quartärgruppenpilot	QGpt	Die Quartärgruppenverbindung wird mit einer Frequenz von 1552 kHz überwacht.
Richtungsweiche	RiWe	Frequenzweiche zur Trennung der beiden Frequenzbänder (Tiefband und Hochband) bei Zweidrahtgetrenntanlage-Systemen.
Sekundärgruppe	SG	Eine Zusammenfassung von je fünf Primär-gruppen zu einem Frequenzband mit einer Breite von 240 kHz.
Sekundärgruppe 1	SG 1	Sekundärgruppe im Frequenzbereich von 60 kHz bis 300 kHz.
Sekundärgruppe 1 Stern	SG 1*	Sekundärgruppe im Frequenzbereich von 12 kHz bis 252 kHz (verwendet bei V 60 und V 120).
Sekundärgruppen- abschnitt	SGA	Eine Sekundärgruppenverbindung kann aus mehreren Abschnitten, die über Durchschalte-filter verbunden sind, bestehen.
Sekundärgruppen- Hilfskontrollstelle	SGHkoSt	Sie unterstützt die Sekundärgruppen-Kontrollstelle.
Sekundärgruppen- Kontrollstelle	SGkoSt	Sie ist für den einwandfreien Übertragungszustand der Sekundärgruppe verantwortlich.
Sekundärgruppenpilot	SGPt	Am Anfang einer Sekundärgruppenverbin-dung wird eine Schwingung der Frequenz 411,92 kHz eingespeist, die die Sekundär-gruppe bis zu ihrer Auflösung begleitet.
Sekundärgruppen- umsetzer	SGU	Die im Primärgruppenumsetzer gebildete Grundsekundärgruppe wird im SGU umge-setzt.
Sekundärgruppen- verbindung	SGV	Das ist die Gesamtheit der Übertragungsmittel eines Trägerfrequenz-Übertragungsweges mit einer Bandbreite von 240 kHz.
Sendeverstärker	SdVr	Bevor das Trägerfrequenz-Übertragungsband eines Systems auf die Leitung gegeben wird, durchläuft es den Sendeverstärker und wird auf den vorgeschriebenen Sendepiegel ver-stärkt.
Tertiärgruppe	TG	Eine Zusammenfassung von je fünf Sekun-därgruppen mit einer Breite von 1232 kHz. Im deutschen Netz in dieser Form nicht vor-handen.
Tertiärgruppe Stern	TG*	Eine Zusammenfassung von 5 Sekundärgrup-pen, und zwar die SG 1 . . . 5 des V 300-Systems (Bandbreite 1240 kHz).
Tertiärgruppenpilot	TGpt	Die Tertiärgruppenverbindung wird mit einer Pilotschwingung von 808 kHz überwacht.

Tertiärgruppenverbindung **Trägerfrequenzverbindungskabel**

Tertiärgruppenverbindung	TGV	Gesamtheit der Übertragungsmittel eines Trägerfrequenz-Übertragungsweges mit einer Bandbreite von 1232 kHz. Im deutschen Netz nicht in dieser Form vorhanden.
Trägerfrequenz-Unterhaltungsbeamter	TFUBea	Beamter des mittleren fernmeldetechnischen Dienstes, der u. a. die unbemannten Verstärkerstellen zu unterhalten hat.
Verkabelungsentzerrer	VkEz	Entzerrt das Zuführungskabel beim 12-MHz-Systems.
Vorentzerrer	VEz	Im Leitungsverstärker liegender Vierpolentzerrer.
Vorgruppe	VG	Zusammenfassung von 3 Kanälen.
Zusatzentzerrer	ZusEz	Dient zum Ausgleich von Entzerrungsungenauigkeiten.

5. 3. Ton- und Fernseh-Übertragungsbetrieb

Fernsehaustauschleitung (dauernd überlassen)	TVAld	Diese Fernsehaustauschleitungen werden Benutzern auf Antrag dauernd überlassen (Z. Z. nicht im Fernsehleitungsnetz vorhanden).
Fernsehaustauschleitung (vorübergehend überlassen)	TVALv	Diese Fernsehaustauschleitungen werden Benutzern auf Antrag vorübergehend überlassen.
Fernsehleitung	TVI	Auf einer Fernsehleitung werden Videosignale übertragen.
Fernsehverbindungskabel	TVVk	Die Fernsehverbindungskabel enthalten nur Fernsehleitungen.
Niederfrequenzverbindungskabel	NFVk	Die Niederfrequenzverbindungskabel enthalten Tonleitungen und andere Leitungen.
Tonaustauschleitung (dauernd überlassen)	TnAld	Diese Tonaustauschleitungen werden Benutzern auf Antrag dauernd überlassen.
Tonaustauschleitung (vorübergehend überlassen)	TnAlv	Diese Tonaustauschleitungen werden Benutzern auf Antrag vorübergehend überlassen.
Tonleitung	Tnl	Tonleitungen dienen für die Übertragung von niederfrequenten Schwingungen bis zu 10 kHz.
Tonverbindungskabel	TnVk	Die Tonverbindungskabel enthalten nur Tonleitungen.
Trägerfrequenzverbindungskabel	TFVk	Die Trägerfrequenzverbindungskabel enthalten u. a. auch Tonleitungen.

Abschnitt

Buchse

5. 4. Funkübertragungsbetrieb, Funkstörungen- und -kontrollmeßdienst

Abschnitt	A	Teil einer Funkverbindung (Funkfeld, Antennen).
Achterfeld	Afd	Richtdiagramm einer Antenne, das in ebener Darstellung die Form einer Acht aufweist.
Anpassungsnetzwerk	ANw	Netzwerk, mit dessen Hilfe eine Anpassung von Vierpolen erreicht werden kann.
Anschlußfeld	AsFd	Feld am Kopf von z. B. Funkgestellen, in dem ankommende u. abgehende Leitungen geschaltet werden.
Antenne	At	Bezeichnung für radiofrequente Strahler.
Antennen-Umschalter	AtUm	Schalter, mit dem mehrere Antennen wahlweise mit einer Sende- bzw. Empfangsanlage verbunden werden können.
Antennen-Verstärker	AtVr	Verstärkt die von einer Antenne gelieferte Spannung.
Antennen-Weiche	AtWe	Eine Filteranordnung, die die Mehrfachausnutzung einer Antenne ermöglicht.
Auswerter	Aw	Gerät, das Informationen auswertet.
Band (Frequenzband)	Bd	Übertragungsbereich von Fernsprech- und Rundfunkleitungen.
Bandsperr	BdSp	Siebschaltung zum Aussperren eines bestimmten Frequenzbandes aus einem Frequenzgemisch.
Basisband (basisfrequentes Band)	BF-Bd	Spektrum des Signals, mit dem eine Richtfunkverbindung moduliert wird.
Batterie	B	Zusammenfassung gleichartiger Elemente zur Speicherung elektrischer Energie.
Baugruppe	BGr	Zusammenfassung von Bauelementen, die zusammen bestimmte elektrische Funktionen ausüben.
Bedienfeld	BedFd	Tafel, auf der mehrere Bedienungseinrichtungen zusammengefaßt sind.
Bild	Bi B	Gesamtinformation, die auf dem Leuchtschirm der Bildröhre aufgezeichnet wird.
Bildempfänger	BEm	Fernsehempfänger.
Breitband	Bbd	Breites Frequenzband, z. B. für 120, 960 Kanäle oder ein Fernsehübertragungsband.
Breitband-Verstärker	BbdVr	Breitbandiger Video- oder Bildverstärker. Mehrkanalverstärker.
Buchse	Bu	Anschlußstück für Stecker.

Coder	Fernsteuerleitung	
Coder	Cd	Einrichtung, die Nachrichten codiert.
Decoder	Ded	Einrichtung, die codierte Signale in ihre Ursprungsform zurückführt.
Demodulator	Dmod Dem D	Dient zur Rückgewinnung des durch einen modulierten Hochfrequenz-Träger übertragenen Nachrichteninhalts.
Dienstkanal	DKa DK	Nachrichtensignal einer Richtfunkverbindung, der ausschließlich für Dienstgespräche und Überwachungszwecke bestimmt ist.
Dienstleitungsgerät	DIGt	(Frequenz-Modulation 12/400); gestattet, bis zu 12 Gesprächswege für dienstliche Zwecke im 400-MHz-Bereich zu übertragen.
Durchschaltfilter	DFi	Gestattet, eine ankommende Leitung ohne Verluste an eine oder mehrere Stellen entkoppelt durchzuschalten.
Empfänger	Em E	Durch besondere Antennenanordnungen werden die aus der gewünschten Richtung kommenden Wellen ausgenutzt.
Erder	E	Zur Erdung dienende Metallgegenstände.
Erdung	E	Leitende Verbindung von elektrischen Geräten und Einrichtungen mit der Erde.
Ersatz-Gestell	ErsG	Als Reserve zur Verfügung stehendes freies Gestell.
Ersatz-Kanal	ErsK	Als Reserve zur Verfügung stehender freier Kanal.
Ersatzschaltung Ersatzschalter	ErSch ES	Darstellung komplizierter Schaltungen oder Schaltelemente in einer übersichtlichen und vereinfachten Form.
Ersatzschalt-Gestell	EsG	Gestell, in dem Ersatzschaltungen durchgeführt werden können.
Farbfernsehen	FTV	Fernsehmäßige Übertragung und Wiedergabe von farbigen Bildern.
Farbfernsehsignal	FBAS	Frequenz, deren Amplituden bestimmten Aussagen des Farbfernsehens entsprechen.
Feld	Fd	Raum, der durch die darin vorhandene Verteilung skalarer Größen gekennzeichnet ist, z. B. elektrisches Feld.
Fernsehumsetzer	TV-Us	Fernsehsender, der die vom Muttersender ankommenden Signale aufnimmt und sie in einen anderen Kanal umsetzt und wieder abstrahlt.
Fernsteuerleitung	Fstl	Leitung für die Fernsteuerung.

Fernsteuerung	Hochspannungstransformator	
Fernsteuerung	Fst	Steuerung ferner Geräte und Einrichtungen von einem zentralen Punkt aus.
Fernüberwachung	FÜw	Relaischaltung, durch die der Betriebszustand von Verstärkereinrichtungen gemeldet und damit ein Ausfall signalisiert wird.
Fernwirkverfahren	Fw	Fernmessung, Fernregelung, Fernsteuerung und Fernanzeige mittels Übertragung entsprechender Impulse.
Fernwirkzentralstelle	FwZSt	Stelle, an die eine oder mehrere Richtfunkunterstellen angeschlossen sind.
Filter	Fi	Vierpole, die Frequenzbänder trennen.
Frequenz	F-	Anzahl der Schwingungen je Sekunde.
Frequenzumsetzer	F-Us FUs	(Modulator) verschiebt eine Frequenz in eine andere Frequenzlage.
Frequenzweiche	FWE	Eine aus Filterkreisen bestehende Anordnung zur genügend rückwirkungsfreien Aufschaltung zweier Generatoren verschiedener Frequenzen an einen gemeinsamen Verbraucher.
Funk	Fu	Übertragung von Nachrichten im freien Raum.
Funk-Einrichtung	FuEr	Einrichtung zum Betreiben des Funkbetriebs.
Funk-Gestell	FuG	Gestell, in dem sich Einrichtungen zum Betreiben des Funks befinden.
Funkübertragungsstelle	FuÜSt	Funkstelle mit Richtfunkeinrichtungen, Fernsehsehdanlagen, Geräte für den öffentlichen beweglichen Landfunk usw.
Geber	Gb	Gerät zum automatischen Umsetzen von in einem Lochstreifen gespeicherten Zeichen in elektrischen Schrittfolgen.
Generator	Ge	Maschine zum Erzeugen von Wechselspannungen.
Gleichrichter	Glr Gr	Halbleiteranordnung mit stromrichtungsabhängigem Widerstand, die zum Gleichrichten von Wechselströmen dient.
Gruppe	Gr	Einheit von 12 Kanälen mit 48 kHz Breite.
Gruppen-Durchschaltfilter	GDFi	Sind zur Durchschaltung der Grundgruppen notwendig, wenn das Bündel auf andere Systeme aufgespalten wird.
Gruppengestell	GG	Gestell, in dem die Zusammenfassung bzw. Trennung der 12 nebeneinanderliegenden Trägerfrequenz-Kanäle erfolgt.
Gruppenpilot	GPt	Dient zur Überwachung der Gruppe.
Gruppenweiche	GWE	Weiche, mit der mehrere Gruppen getrennt (abgezweigt) werden können.
Hochfrequenz	HF	Gebiet der Dekameter-Wellen (3 bis 30 MHz).
Hochspannung	HSg	Elektrische Spannung mit mehr als 1000 V.
Hochspannungs- transformator	HSgTr	Transformator mit Sekundärspannung von etwa 1 kV.

Hornparabol-Antenne		Netzersatzanlage
Hornparabol-Antenne	HOPAt	Breitbandrichtantenne für Mikrowellen.
Hornstrahler	HsAt	Antenne, die aus einem Hohlleiter hervorgeht, dessen Querschnitt gegen die Öffnung zu in einer oder in beiden Dimensionen erweitert wird.
Impuls	I	Impulse sind elektrische Strom- und Spannungsstöße, die weder Wechsel- noch Gleichstromgrößen sind.
Kabel-Endgestell	KEG	Gestell, in dem Anfang bzw. Ende eines Kabels herausgeführt ist.
Kanal-Weiche	KaWe KW	Weiche, in der die einzelnen Kanäle getrennt werden.
Klystron	Kly	Mehrkreistiftöhre.
Klystron-Sender	KlySd	Sender, der mit Klystrons arbeitet.
Koaxialfilter	KxFi	Filter, mit dem koaxiale Leitungen (75 Ohm) zusammengeschalten werden können.
Koaxialkabel	Kxk	Kabel für Trägerfrequenz- und Fernsehübertragung mit unsymmetrischen Leitungen.
Kontroll-Einrichtung	KoEr	Einrichtung, die zu Kontrollzwecken dient.
Kontroll-Empfänger	KoEm	Ein zum Überwachen des Bildsignals verwendeter Empfänger, dem das Videosignal niederfrequent über Kabel zugeführt wird.
Kontrollstelle	KoSt	Stelle, bei der die Kontroll- und Überwachungsmessungen an elektrischen Einrichtungen und Leitungen wahrgenommen werden.
Laufzeitentzerrer	LzEz	Sollen die Ungleichheit der Laufzeiten der das Signal bildenden verschiedenen Frequenzen ausgleichen.
Lüfter	Lü	Kühleinrichtung für Halbfrequenz-Röhren.
Lüftergestell	LüG	Für jede Gestellreihe steht ein Lüftergestell zur Verfügung.
Modulator, Modulations-	Mod M-	Sie werden zum Umsetzen der Niederfrequenz-Bänder verwendet.
Modulationsgestell	ModG	Gestell, in dem die von der Verstärkerstelle kommenden trägerfrequenten Kanäle amplitudenmoduliert werden.
Muschel-Antenne	MAt	Richtantenne, deren äußere Form einer Muschel ähnelt.
Netz	Nz N	Unter dem öffentlichen Netz versteht man die von den Elektrizitäts-Versorgungs-Unternehmen (EVU) ausgelegten Versorgungsleitungen.
Netzersatzanlage	NEA	Bei Ausfall des Starkstromnetzes sorgen die Netzersatzanlagen für den weiteren Betrieb.

Netzgerät		Schwungrad-Umformer
Netzgerät	NzGt	Liefert die zum Betrieb von Nachrichtengeräten notwendige Betriebsspannungen für die Röhren.
Niederfrequenz	NF	Frequenzbereich von 3 kHz bis 300 kHz.
Niederspannung	NSg	Elektrische Spannung bis zu 1000 V.
Ortssendeleitung	OSI	Rundfunkleitung zwischen Studio und Rundfunkverstärkeramt oder Rundfunksender.
Oszillator	Os Os	Schaltung mit einem Verstärkerelement zur Selbsterregung von Schwingungen.
Parabol-Antenne	PAt	Parabolspiegel, der aus einem parabolischen Reflektor und dem eigentlichen Strahler besteht.
Pegel (Niveau)	Pe n	Maß für die Größe eines Signals.
Plattform	Plf	Terrasse, auf der Antennen befestigt werden können.
Polarisationsweiche	PolWe PW	Eingebaut, in Hohlleiterzügen, trennt horizontale von vertikal polarisierten Radiofrequenz-Energien.
Prüf-Oszillator	PrOs	Oszillator, dessen Frequenz zu Prüfzwecken verwendet wird.
Quarzoszillator	QOs	Ein mit einem Quarz gesteuerter Oszillator.
Radiofrequenz	RF	Frequenzbereich, in dem die drahtlose Übertragung durchgeführt wird.
Richtantenne	RiAt	Antenne, die so gebaut ist, daß die Strahlung vorzugsweise in eine bestimmte Richtung gelenkt wird.
Richtfunk	Rifu	Richtfunkverbindungen sind die Nachrichtenübertragungswege zwischen festen Punkten.
Richtleiter (Diode)	Di	Zweipol mit stromrichtungsabhängigem Widerstand.
Richtkoppler	RiKp	Vorrichtung, die auf den Innenleiter einer Koaxialleitung koppelt.
Schaltfeld	SchFd	Anlage, an der verschiedene Schaltungen ausgeführt werden können.
Schaltstelle	SchSt	Dienststelle, die für die Ausführung und Überwachung von Schaltungen zuständig ist.
Schutzkanal	SK	Von den über eine Antenne geführten 6 Kanälen sind bis zu 5 Betriebskanäle und 1 „Schutzkanal“.
Schwungrad-Umformer mit ankuppelbarem Dieselmotor	SUD	Anlage zur Stromversorgung von Verbrauchern, die bei Netzausfall unterbrechungsfrei weiterbetrieben werden müssen.

Sender	Ton-Demodulator	
Sender	Sd S	Stelle, von der aus die einzelnen Programme abgestrahlt werden.
Sender-Oszillator	SdOsz SOs	Oszillator in der Sendeeinrichtung.
Sicherung	Si	Hat die Aufgabe, elektrische Geräte bei Kurzschluß oder Überlastung vor Schaden zu bewahren.
Sicherungs- und Signalrahmen	SSR	Gestellrahmen, an dem die Absicherung der Leitungen erfolgt und die Signalisierung von Störungen optisch und akustisch bemerkbar gemacht wird.
Signal	SI	Frequenz, deren Amplituden bestimmten Aussagen entsprechen.
Spannung	Spg	Die elektrische Spannung zwischen zwei Punkten eines elektrischen Feldes ist die Potentialdifferenz (Potentialgefälle) zwischen diesen Punkten.
Störungslampe	SL	Lampe, die Störungen optisch anzeigt.
Stromversorgung	Sv	Erzeugung des benötigten Gleich- und Wechselstroms.
Stromversorgung für Empfänger	Sv-Em	Gesamtheit aller Schaltelemente und Schaltungen, deren Aufgabe es ist, die zum Betrieb des Empfängers notwendigen Gleich- und Wechselspannungen und -ströme bereitzustellen.
Stromverteilergestell	StrVtG	Gestell, in dem die Ströme in andere elektrische Einrichtungen verzweigt werden.
Systemweiche	SystWe SyW	Frequenzmäßige Trennung der Systeme, die gleichzeitig auf einer Leitung betrieben werden.
Television-Austauschleitung	TVAI	Leitung für vorübergehende oder dauernde Verwendung; von Rundfunkanstalten gemietet.
Television-Frequenzumsetzer	TVFU	Umsetzer, der das Fernsehfrequenzband in eine andere Frequenzlage bringt.
Television-Modulationsleitung	TVModI	Leitung, die die Modulationsfrequenz für Television (Fernsehen) zum Sender bringt.
Television-Zuführungsleitung	TVZufl	Mit Hilfe dieser Leitung wird das Fernschgemisch zur Antenne gebracht.
Ton	Tn	Zum Fernsehbild gehörendes Tonfrequenzgemisch (Schall von sinusförmigem Verlauf).
Ton-Demodulator	TnDmod TnD	Frequenzumsetzer, der das modulierte Tonfrequenzband in seine Ursprungslage bringt.

Tonleitung	Zirkulator	
Tonleitung	Tnl	Leitung, auf der der Ton zum Fernsehprogramm übertragen wird.
Ton-Modulator	TnMod	Frequenzumsetzer, der das Tonfrequenzband mit einer anderen Frequenz moduliert.
Träger	Tr	Bezeichnung für eine ungedämpfte, unmodulierte Hochfrequenz-Welle.
Trägerfrequenz	TF	Frequenz des Trägers.
Trägerfrequenz-Kanal	TFKa	Kanal, der mit einer Trägerfrequenz in eine andere Frequenz gebracht wurde.
Trägerversorgung	TrV	Versorgungseinrichtung, die die verschiedenen Trägerfrequenzen erzeugt.
Trennschalter	TrSch	Schalter, mit dem Stromkreise aufgetrennt werden können.
Überleitgestell	ÜLG	Einrichtung zum Abschluß eines Sprechfunknetzes und zum Herstellen von Verbindungen mit dem Drahtfernsprechnetz.
Übertrager	Ue	Elektrisches Bauelement zum Anpassen zweier Widerstände über ein mehr oder weniger breites Frequenzband.
Übertragung	Ü	Niederfrequenz- oder Trägerfrequenz-Übermittlung von Nachrichten.
Überwachung	Üw	Unter Überwachung versteht man die ständige Kontrolle von technischen Einrichtungen.
Umlenk-Antenne	UIAt	Antenne, die das ankommende Frequenzbündel in eine andere Richtung lenkt.
Umschaltfeld	UmFd	Schaltfeld, an dem verschiedene Schaltungen ausgeführt werden können.
Verlängerungsleitung	VI	Eichteiler für frequenzabhängige Entzerrung des Frequenzganges.
Verstärker	Vr	Hilfsmittel zum Ausgleich der durch die Verbindungsleitungen verursachten Dämpfung.
Wanderfeldröhre	WfdRö WFR	Lauffeldröhre, bei der ein meistens durch Magnetfeld fokussierter Elektronenstrahl durch eine als zylindrische Wendel ausgebildete Verzögerungsleitung läuft.
Wanderfeldverstärker	WfdVr WfVr	Verstärker mit Wanderfeldröhren.
Weiche	We	Zusammenschaltung von Hoch- und Tiefpaß, um Frequenzbänder eines Übertragungssystems voneinander zu trennen.
Widerstand	Wi W	Bauelement zur Spannungsherabsetzung, Spannungsteilung und künstlichen Belastung.
Zirkulator	Zi	Zu deutsch: Richtungsgabel. Z. B. vierarmiges Hohlleiterelement, das bei reflexionsfreiem Abschluß die Energie vollständig von I nach II, von II nach III und schließlich von III nach IV leitet.

Zwischenfrequenz**Bautruppführer**

Zwischenfrequenz	ZF	Die in Überlagerungsempfängern durch Mischung der Oszillator- und Empfangsfrequenz gebildete Differenzfrequenz.
Zwischenfrequenz-Umsetzer	ZFUs	Umsetzer, der die Zwischenfrequenz in eine andere Frequenzlage bringt.
Zwischenfrequenz-Verstärker	ZFVr	Sorgt für eine Verstärkung der Zwischenfrequenz, wobei dieser gleich für eine Begrenzung der Durchlaßbreite sorgt.

6. Aufgabenbereich 6**Planung, Bauführung und Unterhaltung von Linien****6. 1. Allgemeines**

Abspannklemme	AKI	Zum Abspannen und Aufhängen von Installationskabeln.
Abzweigkasten	AzK	Einbau in die Kabelkanalanlagen für Hauseinführungen.
Abzweigmuffe	AzM	Für Verzweigungen in Haupt- und Verzweigungskabeln.
Adernverbindungshülsen	AVH	Zum Verbinden von kunststoffisolierten Leitern im Quetschverfahren.
Aluminium	Al	Metallischer Grundstoff.
Anschlußbereich	AsB	Fläche um eine Vermittlungsstelle mit einem Radius von maximal 5 km.
Anschlußkabel	Ask	Alle Kabel von der Vermittlungsstelle bis zu den Endverzweigern.
Anschlußleitung	Asl	Sammelbezeichnung für alle Leitungen im Anschlußkabelnetz.
Arbeitsplan für den Fernmeldebau	API	Jahresübersicht über die von einem Fernmeldeamt auszuführenden Arbeiten.
Aufputz	Ap	Z. B. auf Putz verlegte Leitungen.
Aufteilungskabel	Atk	Sammelbezeichnung für alle Aufteilungskabel.
Aufteilungsbezirkskabel	AtBzk	Für die Aufteilung der Bezirkskabel bei Einführungen in Vermittlungsstellen, Verstärkerstellen usw.
Aufteilungsfern-kabel	AtFk	Für die Aufteilung der Fernkabel bei Einführungen in Vermittlungsstellen, Verstärkerstellen usw.
Aufteilungsorts-Kabel	AtOk	Für die Aufteilung der Ortskabel bei Einführungen in Vermittlungsstellen zwischen Aufteilungsmuffe und Hauptverteiler.
Aufteilungsmuffe	AtM	Muffe für die Aufteilung hochpaariger Kabel, z. B. im Kabelaufteilungsraum einer Vermittlungsstelle.
Bautrupp	BTr	Fernmeldebautrupp.
Bautruppführer	BTrf	Leiter eines Bautrupps.

Bereichsplan**Fernmeldebaubezirk**

Bereichsplan	Brp	Sammelbezeichnung für Pläne, die die Grenzen eines Bereichs sowie den Verlauf und die Lage der Fernmeldeanlagen angeben.
Besondere Vertragsbedingungen der Deutschen Bundespost	BVB	Vertragsbestandteil bei der Vergabe von Arbeiten an Unternehmer.
Bestückungsplan	Bsp	Übersicht über die Bestückung der Hauptverteiler, Linien- und Kabelverzweiger mit Sicherungsleisten, Trennleisten und Endverschlüssen usw.
Bezirksbauführer	BzBf	Leiter eines Baubezirks oder Technischen Baubezirks.
Bezirkskabel	Bzk	Kabel zwischen End- und Knotenvermittlungsstelle oder Knoten- und Hauptvermittlungsstelle.
Bezugsdämpfung	BD	Maß für die Übertragungsgüte.
Blindmuffe	BIM	Lötstelle ohne Spleißstelle.
Bordstein	Bdst	Begrenzung des Gehweges bzw. der Fahrbahn.
Dieselhorst-Martin-Viererseil	DM-VS	Verseilungsart eines Fernmeldekabels.
Doppelader	DA	1 Doppelader = 2 einzelne Adern.
Empfangsbezugsdämpfung	EBD	Auf Normalsystem bezogene Dämpfung von einer Vermittlungsstelle bis zu einem Fernsprechapparat.
Endverschluß	EVs	Kabelabschluß, z. B. in Linienverzweigern und Kabelverzweigern.
Endverzweiger	EVz	Kabelabschluß für Verzweigungskabel, z. B. auf Grundstücken.
Endverzweiger (Außenbau)	EVza	Kabelabschluß für Verzweigungskabel in feuchten Räumen und im Freien.
Endverzweiger (Innenbau)	EVzi	Kabelabschluß für Verzweigungskabel in trockenen Räumen.
Ergänzungsnetzwerk	ENw	Leitungsnachbildung
Fernkabel	Fk	Kabel zwischen Haupt- und Zentralvermittlungsstellen oder zwei Zentralvermittlungsstellen.
Fernkabelendverschluß	FkEVs	Kabelabschluß für Fernkabel.
Fernleitungskabel	Flk	Enthalten die Fernleitungen und sind für den Fernsprechweitverkehr bestimmt.
Fernleitungsübertrager	FlÜ	Übertrager zur Mehrfachausnutzung, Anpassung und galvanischen Trennung von Sprechkreisen.
Fernmeldebauabteilung	BAbt	Arbeitsbereich eines Fernmeldeamts.
Fernmeldebaubezirk	BBz ...	Arbeitsbereich eines bestimmten Baubezirks (z. B. BBz 07).

<u>Fernmeldebaugerät</u>		<u>Kabelkanalformstein</u>
Fernmeldebaugerät	FBG	Geräte und Werkzeuge.
Fernmeldebauordnung	FBO	Bestimmungen über die Arbeitsausführungen.
Fernmeldebauzeug	FBZ	Material, z. B. Installationsleitungen, Drähte, Endverzweiger, Verteiler, Bleimuffen.
Fernmeldemeßordnung	FMO	Dienstanweisung für den Kabelmeßdienst.
Fernmeldezeug	FZ	Apparate, Ersatzteile, Werkzeug, Kabel, Werk- und Betriebsstoffe, Fernmeldebauzeug.
Fernwahlmünzfersprecher	MüFw	Münzfersprecher für den Selbstwählferndienst.
Führungsplan	FüP	Enthält die Vermittlungsstellen, Linien- und Kabelverzweiger und die unterirdischen Anlagen.
Gegenstände der technischen Einrichtung	GdtE	Z. B. Fernsprechapparate, Vermittlungs- und Übertragungseinrichtungen usw.
Gemeinschaftsanschluß	Gas	Mehrere Sprechapparate sind durch eine gemeinsame Amtsleitung an die Vermittlungsstelle angeschlossen.
Gemeinschaftsumschalter	GUm	Für Zweieranschlüsse am Endverzweiger.
gemischtpaarig	gp	Verschiedene Leiterdurchmesser, Leiterisolierungen oder Adernverseilungen in einem Kabel.
Hauptkabel	Hk	Kabel zwischen Vermittlungsstelle und Linienverzweiger oder Vermittlungsstelle und Kabelverzweiger oder Linienverzweiger und Kabelverzweiger.
Hauptstelle	HSt	Abfragestelle für ankommende Gespräche bei einer Nebenstellenanlage.
Hauptverteiler	HVt	Schalt- und Trennstelle in der Vermittlungsstelle zwischen Wählersaal und Kabelnetz.
Isolator mit doppeltem Halslager	RMd-Isolator	Für Schleifenkreuzungen und Platzwechsel bei Blankdrahtleitungen.
Isolator mit Kugelkopf	RMk-Isolator	Zur Befestigung der Blankdrahtleitungen.
Isolator mit Überführungskopf	RMü-Isolator	Frühere Verwendung beim Übergang von Blankdrahtleitungen auf Kabel.
Isolierhülsen aus Papier	IH	Zum Isolieren der Würgestellen bei papierisolierten Leitern.
Isoliermuffe	IsM	Für eine nichtleitende Verbindung der Kabelmäntel.
Kabelkanal	KK	In das Erdreich verlegte Kabelkanalformsteine.
Kabelkanalformstein	KKF	Betonsteine von 1 m Länge, 15 cm Höhe und 1 bis 4 Zügen.

<u>Kabelkanalnetzplan</u>		<u>Ortskabel</u>
Kabelkanalnetzplan	KKNzp	Übersicht über den Verlauf der Kabelkanalanlagen, die Belegung der Kanalzüge usw.
Kabelkanalrohr	KKR	Hart-Polyvinylchlorid-Rohr, 110x3,2 oder 50x1,8.
Kabellängenplan	KLäp	Gestreckte Darstellung eines bestimmten Kabels für die Fehlerortung.
Kabelschacht	KSch	Einbau in Kabelkanalanlagen zum Einziehen und Verbinden der Kabel.
Kabelschachtkarte	KSchK	Angaben über Lage, Aufbau, Ausrüstung usw. eines Kabelschachtes.
Kabelüberführung	KÜf	Einbau beim Übergang von Kabeln auf Blankdrahtleitungen.
Kabelverzweiger	KVz	Verzweigungseinrichtung im Anschlußkabelnetz.
Koaxialfernkabel	KxFk	Leiter als Koaxialpaar.
Koaxialpaar	Kx	Außenleiter liegt konzentrisch um den Innenleiter.
Kondensatormuffe	KoM	Einbau zum Ausgleichen bei Ortsverbindungskabeln, Bezirkskabeln usw.
Krarupkabel	Krk	Erhöhung der Induktivität der Kabeladern durch Umwickeln mit einem Eisendraht.
Lageplan	Lap	Verlauf der unterirdischen Fernmeldeanlagen, eingemessen zu festen Merkmalen der Straße und zu anderen Anlagen.
Linienverzweiger	LVz	Verzweigungseinrichtung im Anschlußkabelnetz.
Lötösenstreifen	LÖS	Verbindungsstelle für Schaltkabel.
Lötstelle	LSt	Verbindungsstelle bei Kabeln.
Luftkabel	Lk	Oberirdisch geführte Kabel.
Luftkabel, selbsttragend mit Trageseil	LkSt	Stahltrageseil in den Kabelmantel eingebettet.
Methylenchlorid	MCl	Reinigungsmittel für die Verklebung der Polyvinylchlorid-Rohre.
Nebenstelle	NSt	Fernsprechapparat einer Nebenstellenanlage.
Negative Leitung mit Transistoren	NLT	Verstärkte Leitung.
Netzplan	Nzp	Lage, Aufbau und Art der Kabelkanal- oder Ortskabelanlagen.
NLT-Verstärker	NLTvr	Einbau in Nebenanschlußleitungen zur Verminderung der Dämpfung.
Ortskabel	Ok	Alle Kabel im Ortsnetz.

Ortsnetzbereich	Trägerfrequenzaufteilungsbezirkskabel	
Ortsnetzbereich	ONB	Abgrenzung eines Ortsnetzes.
Ortsnetzbereichsplan	ONBrp	Enthält die Vermittlungsstellen mit Ortsnetz- und Anschlußbereichs-Grenzen, Beeinflussungsbereiche von Hochspannungsnetzen und eine Einteilung, auf welchem Verzweigerbereichsplan und Lageplan ein bestimmter Teil des Ortsnetzes zu suchen ist.
Ortsverbindungskabel	OVk	Kabel zwischen den Vermittlungsstellen im Ortsnetz.
Ortsverbindungskabelnetzplan	OVkNzp	Art, Aufbau und Lage der Ortsverbindungskabel.
Paar	P	Zwei Adern.
paarig	p	Angabe für die Anzahl der Doppeladern eines Kabels.
Paar in Metallfolie	PiMF	Zwei Adern mit Metallfolie als Schirm umwickelt.
Polyäthylen	PE	Isoliermaterial (Kunststoff).
Polyvinylchlorid	PVC	Isoliermaterial (Kunststoff).
Querkabel	Qk	Verbinden benachbarte Verzweigungseinrichtungen.
Reserve	Res	Vorrat.
Rundfunkleitungs- endverschluß	RfIEVs	Abschluß von Rundfunkleitungen.
Sendebezugsdämpfung	SBD	Auf Normalsystem bezogene Dämpfung zwischen Fernsprechapparat und Vermittlungsstelle.
Sicherungsleiste	SiLe	Z. B. an der senkrechten Seite des Hauptverteilers.
Spulenkasten	SpK	Einbau bei der Bepulung von Kabeln, Pupinspulen.
starre Sternpunkterdung	StE	Bei Hochspannungsnetzen.
Steckverbinderdose	SvDo	Verwendung zum Übergang von der Anschlußleitung des Fernsprechapparates 61 auf Innenleitung.
Stern-Viererseil	Stern-VS	4 Adern sternförmig verseilt.
Stern-Viererverseilung	St- Verseilung	Verseilungsart eines Fernmeldekabels.
Technischer Baubezirk	TBz	Z. B. Überholung von technischen Einrichtungen in Vermittlungsstellen.
Tetrahydrofuran- Klebstoff	THF- Klebstoff	Für die Verklebung der Polyvinylchlorid-Rohre.
Trägerfrequenz- aufteilungsbezirkskabel	TFAtBzk	Aufteilungskabel bei Einführungen in Gebäude usw.

Trägerfrequenzaufteilungsfern-kabel	Vielfachdose	
Trägerfrequenz- aufteilungsfern-kabel	TFAtFk	Aufteilungskabel bei Einführungen in Gebäude usw.
Trägerfrequenz- bezirkskabel	TFBzk	Bezirkskabel für Trägerfrequenzbetrieb.
Trägerfrequenz- fern-kabel	TFFk	Fernkabel für Trägerfrequenzbetrieb.
Trägerfrequenz- fern-kabelendverschluß	TFFkEVs	Abschluß für Trägerfrequenzfern-kabel.
Trassenband	Trb	Gelbes Polyvinylchlorid-Band, das etwa 30 cm als Warnschutz über die Erdkabel gelegt wird.
Trenndose	TrD	Trennstelle zwischen Außen- und Innenleitung bei einer Sprechstelle.
Trennleiste	TrLe	Z. B. an der senkrechten Seite des Hauptverteilers.
Trennlötösenstreifen	TrLÖS	Verwendung bei Verteilern in Nebenstellenanlagen ab Baustufe II sowie am Hauptverteiler waagerechte Seite.
Überführungsdose	ÜfD	Zur Überführung von Installationskabeln auf Freileitung oder umgekehrt, z. B. bei Zwischenverkabelung oder Teilnehmerendverkabelung.
Überführungs- endverschluß	ÜEVs	Kabelabschluß beim Übergang auf Blankdrahtleitungen.
Überspannungsableiter, gasgefüllt	ÜsAg	Sicherung für Blankdrahtleitungen.
Unterputz	Up	Z. B. unter dem Putz verlegte Leitungen.
Verbindungsmuffe	VM	Für Durchgangslötstellen.
Verbindungs- und Verzweigungsdose	VVD	Für Verzweigungskabel, Schlauchdrähte.
Verzweigerbereichsplan	VzBrp	Enthält eine Einteilung, auf welchem Lageplan und Netzplan ein bestimmter Teil des Ortsnetzes zu suchen ist.
Verzweigungskabel	Vzk	Kabel, die mit einer Endeinrichtung — Endverzweiger, Kabelüberführung — abgeschlossen werden.
Verzweigungsnetzplan	VzNzp	Lage, Art und Verlauf der Verzweigungskabel, Kabelkanalanlagen, Verzweigungs- und Endeinrichtungen.
Verzweigungspunkt	Vzp	Z. B. vor Linien- oder Kabelverzweigern zur Trennung des Schaltnetzes vom starren Netz.
Vielfachdose (Bayern)	VfD	Kabelabschluß für Verzweigungskabel.

Wählsternanschluß		Zwischenkabel
Wählsternanschluß	WstAs	Hauptanschluß, der über einen Wählsternschalter geschaltet ist.
Wählsternschalter	WstSch	Einbau in Kabelverzweigern zur Einsparung von Verbindungsleitungen zur Vermittlungsstelle.
Zusätzliche technische Vorschriften der DBP	ZTV	Für die Arbeitsausführung durch Auftragnehmer.
Zusätzliche Vertragsbedingungen der DBP	ZVB	Vertragsbestandteil beim Einsatz von Auftragnehmern.
Zwischenkabel in Linie mit Fernleitungen	Zwk-FI	Für streckenweise Verkabelung von Blankdrahtleitungen.
Zwischenkabel in Linie mit Ortsleitungen	Zwk-OI	Für streckenweise Verkabelung von Blankdrahtleitungen.

6.2. Orts- und Bezirkskabel

Die Kabel werden wie folgt bezeichnet:

1. die Isolationsart der Leiter,
2. die mechanische Schutzhülle (Kabelmantel),
3. der zusätzliche mechanische Schutz (Bewehrung) und
4. der Korrosionsschutz (Compoundschicht).

6.2.1. Isolationsarten der Leiter

Kurzzeichen	Bedeutung
P	trockene Papierisolierung (z. B. Papierkordel und -band)
Y	Isolierhülle aus Polyvinylchlorid (PVC)
2Y	Isolierhülle aus Polyäthylen (PE)
02Y	Isolierhülle aus Zellpolyäthylen

6.2.2. Kabelmantel

L	glatter Aluminiummantel
LD	Aluminiummantel mit Dehnungselementen
M	Bleimantel
Mz	Bleimantel mit Erhärtungszusatz (z. B. Antimon, Zinn, Tellur)

Kurzzeichen	Bedeutung
W	Stahlwellmantel
(K)	Schirm aus Kupferband (Bündelkabel)
6.2.3. Bewehrung	
b	bewehrt (Stahldrähte oder Bandeisen)
i b	Stahlbewehrung als Induktionsschutz
6.2.4. Korrosionsschutz oder Kabelmantel	
c	compoundiert (Schutzhülle aus Jute und Teer)
E	Kunststoffband, eingebettet in der Schutzhülle
Y	Kunststoffaußenhülle aus Polyvinylchlorid (PVC)
2Y	Kunststoffaußenhülle aus Polyäthylen (PE)
Yv	verstärkte Kunststoffaußenhülle aus Polyvinylchlorid (PVC)
2Yv	Schutzhülle in Form eines verstärkten Außenmantels aus Polyäthylen (PE)
6.2.5. Verseilungsarten	
DM	Dieselhorst-Martin-Verseilung (Viererausnutzung, z. B. bei Bezirkskabeln)
Kx	Koaxialpaar (Außenleiter liegt konzentrisch um den Innenleiter, z. B. Trägerfrequenzfern-kabel)
P	Paarverseilung
PiMF	Paar in Metallfolie (z. B. Rundfunkleitung)
St III	Sternverseilung (ohne Viererausnutzung für Anschlußkabel)
St I	wie vorstehend, jedoch mit besseren elektrischen Eigenschaften (Ortsverbindungskabel, Bezirkskabel)

6.2.6. Kabelbezeichnungen

Kurzzeichen	Bedeutung	Verwendung
PM	Bleimantelkabel (P = Papierisolierung der Leiter, M = Bleimantel)	als Röhrenkabel
PMb	Bleimantelkabel, bewehrt	als Röhrenkabel
PMbc	Bleimantelkabel, bewehrt und compoundiert	als Erdkabel
PWEY	Stahlwellmantelkabel mit eingebettetem Kunststoffband in der Polyvinylchlorid-Außenhülle	als Röhren- und Erdkabel
PWE2Y	wie vorstehend, jedoch mit Polyäthylen-Außenhülle	als Röhren- und Erdkabel
PLEY	Aluminiummantelkabel mit glattem Aluminiummantel und eingebettetem Kunststoffband in der Polyvinylchlorid-Außenhülle	als Röhren- und Erdkabel
PLEibY	Aluminiummantelkabel mit glattem Aluminiummantel, Stahlbewehrung als Induktionsschutz und Polyvinylchlorid-Außenhülle	als Röhren- und Erdkabel in Beeinflussungsbereichen durch Starkstromanlagen
PLDEY	Balgenaluminiummantelkabel mit eingebettetem Kunststoffband in der Polyvinylchlorid-Außenhülle	als Röhren- und Erdkabel
A-2Y (K) 2Y	Bündelkabel mit Innen- und Außenmantel aus Polyäthylen mit dazwischenliegender Kupferfolie (A = Außenkabel)	als Röhren- und Erdkabel
A-2Y (T) 2Y	Tragseil-Luftkabel mit Polyäthylen-Mantel und verzinktem Tragseil in dem Mantel eingespritzt (T = Tragseil)	als selbsttragendes Luftkabel

6.3. Schaltdrähte und Litzen

6.3.1. Kurzzeichen

Kurzzeichen	Bedeutung
C	Schirmgeflecht
D	Schirmbespinnung
h	hochspannungssicher
(St)	Statischer Schutz (Schirm)
V	Verzinnung des Kupferleiters
Y	Thermoplastische Kunststoffhülle

6.3.2. Schaltdrahtbezeichnungen

Kurzzeichen	Bedeutung	Verwendung
Y	Schaltdraht mit Kunststoffisolation	Zur Beschaltung von Linienverzweignern und Kabelverzweignern und Verwendung im Sprechstellenbau
YV	Schaltdraht mit Kunststoffisolation und verzinnnten Kupferleitern	Zur Beschaltung von Verteilern in Vermittlungsstellen, Verstärkerstellen usw. sowie für das Zusammenschalten von Geräten in Gestellen, Schränken usw.
YVh	hochspannungssicherer Schaltdraht mit Kunststoffisolation und verzinnnten Kupferleitern (über Leiterisolation nahtloser Überzug aus Polyamid)	Zur Beschaltung von Leitungsübertragern in den Vermittlungsstellen, Verstärkerstellen usw. (auf der Kabelseite)
YV(St)Y	Formkabeldraht	Für Sprech- und Signalleitungen mit erhöhter Nebensprechdämpfung oder verminderter elektrischer Beeinflussung und mit isoliertem Schirm zur Vermeidung von Fremderden
Li	Drahtlitzenleiter aus verdrehten oder verseilten Drähten	Verbindung zu bewegten Teilen einzeln oder im Formkabel verlegt

6.4. Installationsleitungen

6.4.1. Kurzzeichen

Kurzzeichen	Bedeutung
I	Installationskabel
Y	Thermoplastische Kunststoffhülle oder -mantel
2Y	Isolierhülle aus Polyäthylen
(St)	Statischer Schutz (Schirm)
(Z)	Zugfestes Stahlgeflecht

6.4.2. Leitungsbezeichnungen

Kurzzeichen	Bedeutung	Verwendung
2YY	Wetterfester Draht	Einführungsdraht für Blankdrahtleitungen
I-Y(St)Y	Installationskabel	Als Kabel für Innenräume, aber auch im Freien zur festen Verlegung an Gebäuden
I-2Y(Z)Y	Installationskabel mit Zugentlastung	Verlegung in trockenen und feuchten Räumen, in Unterputz-Installationen; Aufhängung im Freien, Verlegung im Erdboden für Hauseinführungen

6.5. Leitungsdrähte

Bz II 1,5	Bronzedraht II von 1,5 mm Durchmesser (Zugfestigkeit = $68 \frac{\text{kg}}{\text{mm}^2}$ Leitfähigkeit = $36 \frac{\text{m}}{\Omega \cdot \text{mm}^2}$)	Anschlußleitungen im Ortsnetz
------------------	--	-------------------------------

Kurzzeichen	Bedeutung	Verwendung
Bz II 2	Bronzedraht II von 2 mm Durchmesser (Zugfestigkeit = $66 \frac{\text{kg}}{\text{mm}^2}$ Leitfähigkeit = $36 \frac{\text{m}}{\Omega \cdot \text{mm}^2}$)	Fernleitungen
E-Cu 3	Kupferdraht von 3 mm Durchmesser (Zugfestigkeit = $44 \frac{\text{kg}}{\text{mm}^2}$ Leitfähigkeit = $56 \frac{\text{m}}{\Omega \cdot \text{mm}^2}$)	Fernleitungen (bei Bahnkreuzungen auch für Anschlußleitungen)

III. Formelzeichen und Einheiten

1. Begriffe, Formelzeichen, Einheiten, Kurzzeichen

Kurzzeichen der Einheiten

A	Ampere	Hz	Hertz	p	Pond
asb	Apostilb	h	Stunde	rad	Radiant
at	technische Atmosphäre	J	Joule	S	Siemens
atm	physikalische Atmosphäre	lm	Lumen	s	Sekunde
AW	Amperewindung	lx	Lux	sb	Stilb
B	Bel	M	Maxwell	TME	Technische Masseneinheit
C	Coulomb	m	Meter	V	Volt
cal	Kalorie	m ²	Quadratmeter	var	Volt-Ampere-Reaktiv
cd	Candela	m ³	Kubikmeter	W	Watt
DM	Deutsche Mark	min	Minute	Wb	Weber
F	Farad	MKSA	Meter-Kilogramm Sekunde-Ampere	Ω	Ohm
G	Gauß	N	Newton	°	Grad
g	Gramm	NK	Neue Kerze	°C	Grad Celsius
H	Henry	Np	Neper	°K	Grad Kelvin
HK	Hefnerkerze	Oe	Oerstedt		
		PS	Pferdestärke		

Vorsätze von Vielfachen oder Teilen der Einheiten

T	Tera	= 10 ¹²	= 1 000 000 000 000	= 1 Billion
G	Giga	= 10 ⁹	= 1 000 000 000	= 1 Milliarde
M	Mega	= 10 ⁶	= 1 000 000	= 1 Million
k	Kilo	= 10 ³	= 1 000	= 1 Tausend
h	Hekto	= 10 ²	= 100	= 1 Hundert
da	Deka	= 10 ¹	= 10	= Zehn
			1	= Eins
d	Dezi	= 10 ⁻¹	= 0,1	= 1 Zehntel
c	Zenti	= 10 ⁻²	= 0,01	= 1 Hundertstel
m	Milli	= 10 ⁻³	= 0,001	= 1 Tausendstel
μ	Mikro	= 10 ⁻⁶	= 0,000 001	= 1 Millionstel
n	Nano	= 10 ⁻⁹	= 0,000 000 001	= 1 Milliardstel
p	Piko	= 10 ⁻¹²	= 0,000 000 000 001	= 1 Billionstel
f	Femto	= 10 ⁻¹⁵	= 0,000 000 000 000 001	= 1 Billiardstel
a	Atto	= 10 ⁻¹⁸	= 0,000 000 000 000 000 001	= 1 Trillionstel

Kurzzeichen von Einheiten werden zu anderen Einheiten zusammengesetzt, z. B. elektrische Scheinleistung aus Volt und Ampere = Voltampere = VA. Vorsätze von Vielfachen und Teilen werden mit dem Kurzzeichen zu einer Größe zusammengesetzt, z. B.

$$1\,000\,000\text{ Hertz} = 10^6\text{ Hertz} = 1\text{ Megahertz} = 1\text{ MHz.}$$

1.1. Mechanik

Größe	Formelzeichen	Einheit	
		technische	MKSA
Arbeit	W, A	kpm, pcm	J
— abgegebene	W_{ab}, A_{ab}	kpm, pcm	J
— zugeführte	W_{zu}, A_{zu}	kpm, pcm	J
Beschleunigung	a	$\frac{m}{s^2}$	$\frac{m}{s^2}$
— im freien Fall (Fallbeschleunigung)	g	$\frac{m}{s^2}$	$\frac{m}{s^2}$
Breite	b	m, dm, cm, mm	m
Dichte	ρ	$\frac{kg}{dm^3}, \frac{g}{cm^3}$	$\frac{kg}{m^3}$
Druck	p	$\frac{kp}{cm^2}, \text{at}$	$\frac{N}{m^2}$
Durchmesser	d	m, dm, cm, mm	m
Energie	W, E	kpm, pcm	J
Fläche	A, S	km ² , m ² , cm ² , mm ²	m ²
Geschwindigkeit	v	$\frac{km}{s}, \frac{m}{s}, \frac{cm}{s}$	$\frac{m}{s}$
Gewichtskraft*	G	Mp, kp, p, mp	N
Höhe	h	m, dm, cm, mm	m
Kraft	F	Mp, kp, p, mp	N
Kreisfrequenz	ω	$\frac{1}{s}$	$\frac{1}{s}$
Länge	l	km, m, dm, cm, mm	m
Leistung	P	PS, $\frac{kpm}{s}$	W
— abgegebene	P_{ab}	PS, $\frac{kpm}{s}$	W

* In Handel und Wirtschaft wird die Einheit des Gewichts Kilogramm (t, dz, Ztr., kg, g, mg) genannt.

Größe	Formelzeichen	Einheit	
		technische	MKSA
Leistung — zugeführte	P_{zu}	PS, $\frac{kpm}{s}$	W
Lichtgeschwindigkeit	c	$\frac{km}{s}$, $\frac{m}{s}$	$\frac{m}{s}$
Masse	m	TME, $\frac{kp \cdot s^2}{m}$	kg
Moment (Drehmoment)	M	kpm	Nm
Querschnitt	S, q	cm ² , m ²	m ²
Radius, Halbmesser	r	m, dm, cm, mm	m
Raum, Volumen	V	m ³ , dm ³ , cm ³	m ³
Rollenzahl	n	1*	1
Übersetzungsverhältnis	\ddot{u}, i	1*	1
Umdrehungszahl	n	$\frac{1}{min}$, $\frac{1}{s}$	$\frac{1}{s}$
— getriebene Scheibe	n_2	$\frac{1}{min}$, $\frac{1}{s}$	$\frac{1}{s}$
— treibende Scheibe	n_1	$\frac{1}{min}$, $\frac{1}{s}$	$\frac{1}{s}$
Weglänge, Kurvenlänge	s	km, m, cm	m
Wichte	γ	$\frac{kp}{m^3}$, $\frac{p}{cm^3}$	$\frac{N}{m^3}$
Winkel	α, β, γ	° (Grad)	rad
Wirkungsgrad	η	1	1
Zähnezahl	z	1	1
— getriebenes Rad	z_2	1	1
— treibendes Rad	z_1	1	1
Zeit, Zeitpunkt	t	h, min, s	s
1.2. Wärme			
Celsius-Temperatur	t	°C	°C
Kelvin-Temperatur	T	°K	°K
Längenausdehnungszahl	α	$\frac{1}{°C}$	$\frac{1}{°C}$
Temperatur	t	°C	°C
Anfangstemperatur	t_1	°C	°C
Endtemperatur	t_2	°C	°C

* Die Einheiten von Zähl- und Verhältnisgrößen sind mit 1 angegeben.

Größe	Formelzeichen	Einheit	
		technische	MKSA
Temperatur(-) — unterschied	Δt	°C	°C
Wärmemenge	Q	kcal, cal	J
Wärme, spezifische	c	$\frac{kcal}{kg \cdot °C}$	$\frac{J}{kg \cdot °C}$

1.3. Beleuchtung

Größe	Formelzeichen	technische Einheit
Beleuchtungsstärke	E_v	lx
Leuchtdichte	L_v	sb
Licht- — ausbeute	η	1
— stärke	I_v	cd
— strom	Φ_v	lm

1.4. Elektrotechnik

1.4.1. Gleichstrom

Größe	Formelzeichen	Einheit	
		technische	MKSA
Anzahl geschalteter Elemente			
— hintereinander	n	1	1
— parallel	p	1	1
Elektrische(-r)			
— Arbeit	W, A	kWh, Wh, Ws	J
— Arbeit, abgegebene	W_{ab}, A_{ab}	kWh, Wh, Ws	J
— Arbeit, zugeführte	W_{zu}, A_{zu}	kWh, Wh, Ws	J
— Leistung	P	kW, W, mW	W
— Leistung, abgegebene	P_{ab}	kW, W, mW	W

Größe	Formelzeichen	Einheit	
		technische	MKSA
Elektrische(-r)			
— Leistung, zugeführte	P_{zu}	kW, W, mW	W
— Leitfähigkeit	σ, γ, κ	$\frac{S \cdot m}{mm^2}$	$\frac{S}{m}$
— Leitwert	G	S, mS	S
— Einzelleitwert	G_1, G_2	S, mS	S
— Ersatzleitwert	$G_{1,2}$	S, mS	S
— Spannung	U	kV, V, mV	V
— Klemmspannung	U, U_K	kV, V, mV	V
— Spannungsabfall	U_1, U_2	V, mV	V
— Spannungsverlust an inneren Widerständen	U_i	V, mV	V
— Spannungsverlust auf Leitungen	U_v	V, mV	V
— Spannung zwischen den Punkten A und B	U_{AB}	V, mV	V
— Teilspannung	U_1, U_2	V, mV	V
— Ursprung	U_0	V, mV	V
— Stromstärke	I	kA, A, mA	A
— Kurzschlußstromstärke	I_K	kA, A, mA	A
— Teilströme	I_1, I_2	A, mA	A
— Stromdichte	S	$\frac{A}{mm^2}$	$\frac{A}{m^2}$
— Widerstand	R	M Ω , k Ω , Ω	Ω
— Einzelwiderstand	R_1, R_2	M Ω , k Ω , Ω	Ω
— Ersatzwiderstand	$R_{1,2}$	M Ω , k Ω , Ω	Ω
— innerer Widerstand	R_i	Ω , m Ω	Ω
— Leitungswiderstand	R_L	Ω , m Ω	Ω
Elektrizitätsmenge	Q	Ah, As, C	C

Größe	Formelzeichen	Einheit	
		technische	MKSA
Elektro-			
— chemisches Äquivalent	c	$\frac{mg}{As}, \frac{mg}{C}$	$\frac{kg}{C}$
— motorische Kraft	E	kV, V, mV	V
Elementarladung	e	As	C
Güteverhältnis von Batterien	η_{Ah}	1	1
Wirkungsgrad von Batterien	η_{Wh}	1	1
Kapazität von Batterien	K, Q	Ah, As	C
Spezifischer elektrischer Widerstand	ρ	$\frac{\Omega \cdot mm^2}{m}$	$\Omega \cdot m$
Stromkosten	K	DM	—
Tarifpreis	k	$\frac{DM}{kWh}$	—
Temperaturbeiwert	α	$\frac{1}{^\circ C}$	$\frac{1}{^\circ C}$
Windungszahl	N	1	1
Wirkungsgrad	η	1	1

1.4.2. Magnetismus

Größe	Formelzeichen	Einheit		
		technische	MKSA	cgs
Eisenfüllfaktor	k_{Fe}	1	—	—
Elektrische Durchflutung	Θ	kA, A, AW	A	Oe · cm
Gegeninduktivität	M	$\frac{Vs}{A}$	H	—
Induktivität	L	$\frac{Vs}{A}$	H	—
Koerzitivfeldstärke	H_c	$\frac{A}{cm}$	$\frac{A}{m}$	Oe
Magnetische(r)				
— Feldenergie	W_m	Ws	Ws	—
— Feldkonstante	μ_0	$1,256 \cdot 10^{-8} \frac{Vs}{Acm}$	$\frac{H}{m}$	—

Größe	Formelzeichen	Einheit		
		technische	MKSA	CGS
Magnetische(-r)				
— Feldstärke	H	$\frac{A}{cm}$	$\frac{A}{m}$	Oe
— Fluß	Φ	V_s	Wb	M
— Flußdichte (Induktion)	B	$\frac{V_s}{cm^2}$	T	G
— Leitwert	Λ	$\frac{Vs}{A}$	H	—
— Spannung	V	kA, A, AW	A	Oe · cm
— Widerstand	R_m	$\frac{A}{Vs}$	$\frac{1}{H}$	—
Permeabilität	μ	1	1	—
Permeabilitätszahl	μ_r	$\frac{Vs}{A \cdot cm}$	$\frac{H}{m}$	$\frac{G}{Oe}$
Streufaktor	σ	1	1	—
Windungszahl	N, W	1	1	—

1.4.3. Elektrisches Feld

Größe	Formelzeichen	Einheit	
		technische	MKSA
Dielektrizitäts-			
— konstante	ϵ	$\frac{As}{V \cdot cm}$	$\frac{F}{m}$
— zahl	ϵ_r	1	1
Durchschlagsfestigkeit			
Elektrische(-s)	E_d	$\frac{kV}{cm}, \frac{kV}{mm}$	$\frac{V}{m}$
— Feldenergie	W_e	Ws	Ws
— Feldkonstante	ϵ_0	$8,859 \cdot 10^{-14} \frac{As}{V \cdot cm}$	$\frac{F}{m}$
— Feldstärke	E	$\frac{kV}{cm}, \frac{kV}{mm}$	$\frac{V}{m}$
— Kapazität	C	$\frac{As}{V}$	F
— Potential	φ	kV, V, mV	V
Verlustfaktor	$\tan \delta$	1	1
Verlustwinkel	δ	° (Grad)	° (Grad)
Verschiebung	D	$\frac{As}{cm^2}$	$\frac{C}{m^2}$

1.4.4. Wechselstrom

1.4.4.1. Spannungs- und Stromwerte

Größe	Spannung		Strom	
	Formelzeichen	technische Einheit	Formelzeichen	technische Einheit
Augenblickswert	u, U_t	kV, V, mV	i, I_t	A, mA
Blindwert	U_b	kV, V, mV	I_b	A, mA
— induktiv	U_L	kV, V, mV	I_L	A, mA
— kapazitiv	U_C	kV, V, mV	I_C	A, mA
Effektivwert	U	kV, V, mV	I	A, mA
— falls Kennzeichnung erforderlich	U_{eff}	kV, V, mV	I_{eff}	A, mA
Höchstwert	U_{max}, U_m	kV, V, mV	I_{max}, I_m	A, mA
Linearer Mittelwert	\bar{u}, \bar{U}, U_{mi}	kV, V, mV	\bar{i}, \bar{I}, I_{mi}	A, mA
Scheinwert	U	kV, V, mV	I	A, mA
Wirkwert	U_w	kV, V, mV	I_w	A, mA

1.4.4.2. Sonstige Wechselstromgrößen

Größe	Formelzeichen	technische Einheit
Blind-		
— faktor	$\sin \varphi$	1
— leistung	Q, P_q	kvar, var
— leitwert	B	S, mS
— leitwert, induktiv	B_L	S, mS
— leitwert, kapazitiv	B_C	S, mS
— widerstand	X	k Ω, Ω
— widerstand, induktiv	X_L	k Ω, Ω

Größe	Formelzeichen	technische Einheit
Blind- — widerstand, kapazitiv	X_C	$k\Omega, \Omega$
Frequenz	f	Hz
Grenzfrequenz	f_0, f_0	Hz
Resonanzfrequenz	f_r	Hz
Kreisfrequenz	ω	$\frac{1}{s}$
Periodendauer	T	s
Phasenverschiebungswinkel	φ	° (Grad)
Polpaarzahl	p	1
Schein- — leistung	S, P_s	kVA, VA, mVA
— leitwert	Y	S, mS
— widerstand	Z	$k\Omega, \Omega$
Übersetzungsverhältnis	\ddot{u}	1
Wellenlänge	λ	km, m, dm, cm
Wirk- — faktor	$\cos \varphi$	1
— leistung	P	kW, W, mW
— leitwert	G	S, mS
— widerstand	R	$k\Omega, \Omega$
Zeitkonstante	τ, T	s, ms

1.5. Übertragungstechnik*

Betriebsdämpfung	a_b	Np, cNp, mNp
Dämpfungskonstante	α	$\frac{Np}{km}, \frac{mNp}{km}$
Dämpfungsmaß	a	Np, cNp, mNp

* Kurzzeichen für Neper: Np oder N; für Dezibel: dB oder db

Größe	Formelzeichen	Technische Einheit
Eingangswechselstromwiderstand	W, Z_1	$k\Omega, \Omega$
Empfangspegel	p_E	Np, cNp, mNp
Fehlerdämpfung	a_F	Np, cNp, mNp
Fortpflanzungs- — geschwindigkeit eine Welle	c	$\frac{m}{s}, \frac{km}{s}$
— konstante (Übertragungskonstante)	γ	$\frac{1}{m}$
Gabeldämpfung	a_g	Np
Grenzfrequenz	f_0	Hz
Gütefaktor, Resonanzschärfe	Q, ϱ	1
Klirrfaktor	k	1
Leerlaufspannung	U_l	V, mV
Leitungsconstanten Ableitung	G'	$\frac{\mu S}{km}$
Induktivität	L'	$\frac{mH}{km}$
Kapazität	C'	$\frac{nF}{km}$
Widerstand	R'	$\frac{\Omega}{km}$
Leistungspegel, Pegel	p	Np, cNp, mNp
Nebensprechdämpfung	a_n	Np
Phasengeschwindigkeit	v	$\frac{s}{km}$
Phasenkonstante	β	$\frac{rad}{km}$
Phasenmaß	b	rad
Pfeilsicherheit	A_s	Np, cNp, mNp
Reflektionsfaktor	p	1
Restdämpfung	a_r	Np, cNp, mNp
Rückflußdämpfung	a_R	Np, cNp, mNp
Sendepiegel	p_s	Np, cNp, mNp
Spannungspegel	p_s	Np, cNp, mNp
Übertragungsdämpfung	$a_{\ddot{u}}$	Np, cNp, mNp
Umlaufdämpfung	a_u	Np, cNp, mNp
Verstärkung	s	Np
Wechselstromwiderstand einer Nach- bildung (Betrag)	N	$k\Omega, \Omega$
Wellenwiderstand (Betrag)	Z	$k\Omega, \Omega$

1.6. Umrechnungsfaktoren

Druck

	$\frac{\text{kp}}{\text{cm}^2}$, at	bar	atm	Torr	$\frac{\text{N}}{\text{m}^2}$
1 $\frac{\text{kp}}{\text{cm}^2}$, at	1	0,981	0,97	736	$0,981 \cdot 10^5$
1 bar	1,02	1	0,99	750	10^5
1 atm	1,033	1,013	1	760	$1,013 \cdot 10^5$
1 Torr	$1,36 \cdot 10^{-3}$	$1,33 \cdot 10^{-3}$	$1,32 \cdot 10^{-3}$	1	133
1 $\frac{\text{N}}{\text{m}^2}$	$1,02 \cdot 10^{-5}$	10^{-5}	$0,99 \cdot 10^{-5}$	$0,75 \cdot 10^{-2}$	1

Kraft

	kp	p	N
1 kp	1	10^3	9,81
1 p	10^{-3}	1	$9,81 \cdot 10^{-3}$
1 N	0,102	102	1

Arbeit

	J, Ws	kWh	kcal	kpm
1 J, Ws	1	$2,78 \cdot 10^{-7}$	$0,239 \cdot 10^{-3}$	0,102
1 kWh	$3,6 \cdot 10^6$	1	860	$3,67 \cdot 10^5$
1 kcal	4187	$1,16 \cdot 10^{-3}$	1	427
1 kpm	9,81	$2,72 \cdot 10^{-6}$	$2,34 \cdot 10^{-3}$	1

Leistung

	$\frac{\text{J}}{\text{s}}$, W	kW	$\frac{\text{kpm}}{\text{s}}$	PS
1 $\frac{\text{J}}{\text{s}}$, W	1	10^{-3}	0,102	$1,36 \cdot 10^{-3}$
1 kW	10^3	1	102	1,36
1 $\frac{\text{kpm}}{\text{s}}$	9,81	$9,81 \cdot 10^{-3}$	1	$13,3 \cdot 10^{-3}$
1 PS	736	0,736	75	1

Magnetische Feldstärke

	$\frac{\text{A}}{\text{m}}$	$\frac{\text{A}}{\text{cm}}$	Oe
1 $\frac{\text{A}}{\text{m}}$	1	10^{-2}	$12,56 \cdot 10^{-3}$
1 $\frac{\text{A}}{\text{cm}}$	10^2	1	1,256
1 Oe	$0,8 \cdot 10^2$	0,8	1

Magnetische Flußdichte

	$\frac{\text{Vs}}{\text{cm}^2}$	T	G
1 $\frac{\text{Vs}}{\text{cm}^2}$	1	10^4	10^8
1 T	10^{-4}	1	10^4
1 G	10^{-8}	10^{-4}	1

Magnetischer Fluß

	Wb, Vs	M
1 Wb	1	10^8
1 M	10^{-8}	1

Pegel

	Np	dB
1 Np	1	8,696
1 dB	0,115	1

Kapazität

	F	μF	nF	pF
1 F	1	10^6	10^9	10^{12}
1 μF	10^{-6}	1	10^3	10^6
1 nF	10^{-9}	10^{-3}	1	10^3
1 pF	10^{-12}	10^{-6}	10^{-3}	1

Lichtstärke

	cd, NK	HK
1 cd, NK	1	1,16
1 HK	0,862	1

Leuchtdichte

	sb	asb
1 sb	1	$\pi \cdot 10^4$
1 asb	$0,318 \cdot 10^{-4}$	1

2. Sonstige Kurzzeichen

2.1. Mathematische Zeichen

Zeichen	Sprechweise	Zeichen	Sprechweise
=	gleich	$\hat{+}$	räumliche Zusammensetzung
\neq	nicht gleich	\triangleq	entspricht
\approx	nahezu gleich	∞	unendlich
\sim	verhältnismäßig	Σ	Summe von, Summe aller
<	kleiner als	Δ	Änderung, Unterschied
>	größer als	π	$\pi = 3,14159$
	parallel	lg	Zehnerlogarithmus
		ln	natürlicher Logarithmus

2.2. Griechisches Alphabet

$A \alpha$ Alpha	$B \beta$ Beta	$\Gamma \gamma$ Gamma	$\Delta \delta$ Delta	$E \varepsilon$ Epsilon	$Z \zeta$ Zeta	$H \eta$ Eta	$\Theta \theta$ Theta
$I \iota$ Jota	$K \kappa$ Kappa	$\Lambda \lambda$ Lambda	$M \mu$ My	$N \nu$ Ny	$\Xi \xi$ Xi	$O \omicron$ Omikron	$\Pi \pi$ Pi
$\rho \varrho$ Rho	$\Sigma \sigma \varsigma$ Sigma	$T \tau$ Tau	$\Upsilon \upsilon$ Ypsilon	$\Phi \varphi$ Phi	$\chi \chi$ Chi	$\Psi \psi$ Psi	$\Omega \omega$ Omega

2.3. Chemische Kurzzeichen

Aluminium Al	Gold Au	Molybdän Mo	Silicium Si
Antimon Sb	Helium He	Natrium Na	Stickstoff N
Arsen As	Iridium Ir	Nickel Ni	Tantal Ta
Barium Ba	Jod J	Phosphor P	Titan Ti
Blei Pb	Kalium K	Platin Pt	Vanadin V
Bor B	Kobalt Co	Quecksilber Hg	Wasserstoff H
Brom Br	Kohlenstoff C	Sauerstoff O	Wismut Bi
Calcium Ca	Kupfer Cu	Schwefel S	Wolfram W
Chlor Cl	Magnesium Mg	Selen Se	Zink Zn
Chrom Cr	Mangan Mn	Silber Ag	Zinn Sn

		Anhang 1	
Funktstörungs-Meßdienst	St Fu 5	Nachweis	
Monatsübersicht		— über Betriebs- und Büromaschinen und maschinelles Gerät	St 4
— über die Zahl der Telegramme	St T 1	— über die Beschaffung von Brennstoffen und den Verbrauch von Wärme, Gas und elektrischem Strom	St 5
— über die Zahl der Funktelegramme	St T 1a	— über Telegrammarbeiten, Vermerke für besondere Leistungen und Wortzahl der Telegramme	St T 2
— der aufgegebenen gebührenpflichtigen Auslandstelegramme	St T 4*	— über Apparate und Geräte im Telegraphendienst	St T 3
— der an das Ausland im Gentexverfahren gesendeten Telegramme	St T 4a*	— über Fernschreibverbindungen im öffentlichen Presse-Fernschreibnetz	St T 7
— der ankommenden gebührenpflichtigen Auslandstelegramme	St T	— über Bildtelegramme	St T 10
— der aus dem Ausland im Gentexverfahren empfangenen Telegramme	St T 5a*	— über Fernsprechnetze und Ortsvermittlungsstellen	St F 2a
— der umtelegraphierten Telegramme des Transits durch Deutschland	St T 6*	— der in Betrieb befindlichen Haupt- und Nebenanschlüsse	St F 2b
— der Telegramme des Transits über Gentex-Einrichtungen	St T 6a*	— der Öffentlichen Sprechstellen	St F 2c
— der Telegramme des Transits über durchgeschaltete Verbindungen	St T 6b*	— für Veränderungen an Hauptanschlüssen, Nebenanschlüssen und Nebenstellenanlagen	St F 2d
— über den Umfang und die Belegung der Telexvermittlungsstellen	St T 8a	— der Gespräche	St F 3
— über das Telex-Gebührenaufkommen	St T 8b	— der Gesprächsarten	St F 3a

* nur vom Posttechnischen Zentralamt aufzustellen; keine gedruckten Formblätter.

		Anhang 1	
Nachweis		Personalnachweis	St Pl 1 (Ä)
— der abrechnungspflichtigen Ferngespräche und Gebührenminuten nach dem Ausland	St F 4a/I	Anlage zur St Pl 1 (Ä)	St Pl 1a
— der nichtabrechnungspflichtigen Ferngespräche und Gebührenminuten nach dem Ausland	St F 4a/II	Statistik der Funkanlagen des nicht öffentlichen beweglichen Landfunks	St Fu 6
— der nach Ländern aufgeteilten ankommenden Auslandsferngespräche	St F 4b	Übersicht	
— der nach Gesprächsarten aufgeteilten abgehenden Auslandsferngespräche	St F 4c	— über die Abwicklung des Telexverkehrs nach dem Ausland	St T 9a
— über die Sprechstellen in Ortsnetzen mit 50 000 und mehr Einwohnern	St F 5	— über das Fernmeldeleitungsnetz (Fernmeldelinien)	St F 6a
— über die Inanspruchnahme des Fernsprechauftragsdienstes und der Ansagedienste	St F 7	— über das Fernmeldeleitungsnetz (Fernmeldefernleitungen)	St F 6b
— über den Seefunkdienst	St Fu 3	— über die ausgeschiedenen und über die wiedereingestellten weiblichen Arbeitskräfte	St Pl 4
— über die Personalentwicklung bei den Oberpostdirektionen und den Ämtern des Fernmeldewesens	St Pl 1c	— über den Personalbestand in der Linientechnik	St Pl 5
— über die von den Ämtern des Fernmeldewesens abgesandten Sendungen unter „Postsache“	St P 3e	— über den Personalbestand des Fernmeldezeugamtes/Fernmeldezentralzeugamtes	St Pl 6
— der Arbeits- und Krankentage	St Pl 7	Verlustnachweis	
— über den Telexverkehr nach dem Ausland	St T 9	— A für den Telegrammdienst	St T 11a
		— B für den Telegrammdienst	St T 11b
		— C für den Telegrammdienst	St T 11c
		Vermerke über wichtige statistische Zahlen	St 17

Anhang 2 — Fernsprehdienst (Hand)

Anhang 2

abgehende Leitung besetzt	lb	Gespräch
abgelehnt (verlangter Teilnehmer lehnt das Gespräch ab)	abg	— durch das eine Nachricht übermittle werden soll N
Änderung der Anmelderrufnummer	Äamnr	— für das eine Person herbeigerufen werden soll XP
Anhäufung	anh	— im Gange (Teilnehmer spricht) spr
Anmelder	a	— mit Schiffen auf dem Rhein Rhfk
auf Dienstschluß hingewiesen	ds	— mit Schiffen auf See Sfk
besetzt	b	— mit Voranmeldung V
Blitz-		— zu einer bestimmten Person (nur USA und Kanada) P
— Militärgespräch	MB	— zur festgelegten Zeit (Ausland) F
— Privatgespräch	Blitz	Gespräch im Landzustellbereich
— Staatsgespräch	SB	— durch das eine Nachricht übermittle werden soll NL
Dienstgespräch		— für das eine Person herbeigerufen werden soll XPL
— gewöhnlich	A	Gesprächsanmeldung
— dringend	AD	— nach Übersee ÜS
dringende		— die vor der Ausführung des Gespräches bis zu einem bestimmten Zeitpunkt vom Anmelder zurückgestellt werden kann Z
— Dienstgespräche	AD	
— Gespräche	D	— die nach einer befristeten Zeit gestrichen werden soll Str
— Militärgespräche	MD	
— Pressegespräche	DP	
— Staatsgespräche	SD	
Falschanmeldung von Gesprächen	fa	
Fehlverbindungen bei Gesprächen	fv	
Gebührenansage	G	
Gespräch		
— dessen Gebühr der verlangten Sprechstelle angerechnet werden soll	R	

Anhang 2

gestört	stö	schlechte Verständigung sv
keine Antwort	ka	Staatsgespräch
kein		— Blitz SB
— Eintrag im Amtlichen Fernsprechbuch	ke	— dringend SD
— Schlußzeichen	ks	— gewöhnlich S
Militärgespräche		— mit absolutem Vorrang SV
— Blitz	MB	Teilnehmeranschluß des Verlangten besetzt vb
— dringend	MD	Umleitung von Gesprächen am Bestimmungsort Um
— gewöhnliche Gespräche	M	Unterbrechung eines Gesprächs Ubr
— mit absolutem Vorrang	MV	verzichtet vz
Nachfragen zur Ausführungszeit	ausf.	Warten auf Freiwerden des verlangten Teilnehmers w
Notgespräch	Not	
Pressegespräch, dringend	DP	

Anhang 3 — Telegrammdienst

		Anhang 3	
Alles nach . . .	AA . . .	Deutsch-Atlantische Telegraphengesellschaft	DAT
American Cable and Radio System	ACR	Deutsche Betriebsgesellschaft für drahtlose Telegraphie	DEBEG
Antwort		— Funkverbindungen (Leitweg)	DERA
— auf einen gebührenpflichtigen Dienstanspruch	RST	Dienstschluß	DS
— auf eine Rückfrage	BQ	Dienstanspruch, gebührenpflichtiger	ST
Aufgabe-Telegraphenstelle	O/O	Diensttelegramm	A
Außereuropäischer Vorschriftenbereich	AVB	— dringendes	AD
Auswechslungsstelle	AWSt	— in Post und Fernmeldeangelegenheiten	SS
Bei allen Mehrfachtelegrammen alle Anschriften mitteilen	CTA	— eine Störung der Nachrichtenwege betreffend	ADG
Berichtigung (eines Telegramms)	RECT	Drahtweg, Übermittlung über —	Fil
— folgt (Correction to follow)	CTF	Dringendes Telegramm	D Urgent
— folgt, wenn nötig	CTFSN	Empfangsanzeige (Antwort auf ein Telegramm mit Empfangsanzeige)	CR
Bestätigung (eines empfangenen Telegramms)	R	Europäischer Vorschriftenbereich	EVB
Bestimmungs-Telegraphenstelle	O/D	Funkweg, Übermittlung über	Anten
Brieftelegramm	LT	Goldfranken	Gfr
— des europäischen Vorschriftenbereichs	ELT	International Telephone and Telegraph Corporation (ITT World Communications Inc.) (Leitweg)	ITT
Companhia Radio International do Brasil (Leitweg)	Radional	Kreis-Telegramm	KS-Tel
— Radio Telegrafica Brasileira (Leitweg)	Radiobras	Leitweg	
Compania internacional do Radio (Leitweg)	Cidra	— Deutsche Funkverbindungen	DERA

		Anhang 3	
Leitweg		Störung	DER
— Compania internacional do Radio	Cidra	Telegramm	Tel
— International Telephone and Telegraph Corporation (ITT World Communications Inc.)	ITT	Telegramm	
— Press wireless	Prewi	— auf Schmuckblatt zuzustellen	LX
— Radio Corporation of America	RCA	— auf Trauerschmuckblatt	LX DEUIL
— Companhia Radio International do Brasil	Radional	— des Geldverkehrs	MDT
— Companhia Radio Telegrafica Brasileira	Radiobras	— Dienst-	A SS
— Western Union International	WUI	— dringendes	D Urgent
Letzte empfangene Laufnummer	LR	— eigenhändig zuzustellen	MP
Militär-Postamt der alliierten Streitkräfte	APO	— kopf	PBL
nachmittags	PM p. m.	— Kreis-	KS
Press wireless (Leitweg)	Prewi	— Mehrfach-	TM
Radio Corporation of America (Leitweg)	RCA	— mit bezahlter Antwort	RP
Rote-Kreuz Telegramm	RCT	— mit „Eilbote bezahlt“	XP
Rückfrage		— mit Empfangsanzeige	PC
— zu einem Telegramm	RQ	— mit „Luftpost eingeschrieben“	PAVR
— oder Mitteilung besonderer dienstlicher Art	XQ	— mit Luftpost weiterzubefördern	PAV
Schiffsbrieftelegramm	SLT	— mit „Post eingeschrieben“	PR
Seefunkfesttags-telegramm	SF	— mit „Postlagernd“	GP
Staatstelegramm		— mit „Postlagernd eingeschrieben“	GPR
— mit Vorrang	S	— mit Vergleichung	TC
— ohne Vorrang	F	— nachsenden auf Antrag des Absenders	FS
		— Rote-Kreuz-	RCT
		— Schiffsbrief-	SLT
		— Seefunkfesttags-	SF
		— Staats-, mit Vorrang	S

Anhang 3

Telegramm-		Transferred Account Telegramm	Trafacc
— Saats-, ohne Vorrang	F	Verstümmelung vormittags	MUT
— telegraphenlagernd	TR		AM a. m.
— Transferred Account-	Trafacc	Wasserstandstelegramm	WOBS
— über Fernsprecher zuzustellen	TF . . .	Western Union International (Leitweg)	WUI
— über Telex zuzustellen	TLX	Wettertelegramm	OBS
— und Eilzustellung	TEZ	Wiederholung	
— Wasserstands-	WOBS	— Aufforderung zur	RPT
— Wetter-	OBS	— Ankündigung der von Amts wegen	COL
— x Tage bei der Küstenfunkstelle bereitzuhalten	Jx	Wort nach . . .	WA . . .
— zum Schutz des menschlichen Lebens	SVH	Wortzahl	CK
		Zwischen	BN

Anhang 4 — Fernsprechapparate

Anhang 4		
Fernsprechapparat	Kurzbezeichnung	Verwendung
Fernsprechapparat 61	FeAp 61	Sammelbezeichnung für Fernsprechapparate mit neuzeitlicher Schaltung und komplexer Nachbildung. Entsprechend den verschiedenen Verwendungszwecken sind mehrere Typen des Fernsprechapparats 61 entwickelt worden, die sich voneinander durch Abweichungen in der Schaltung und Ausrüstung unterscheiden. Die Type wird durch eine an die Bezeichnung FeAp 61 angehängte Ziffer bezeichnet.
Fernsprechapparat 611	FeAp 611	Fernsprechapparat für Schleifenwiderstand der Leitung bis 850 Ohm. a) für Hauptstellen b) für Nebenstellen ohne Erdtaste Entspricht FeAp W 48 und W 28.
Fernsprechapparat 612	FeAp 612	Fernsprechapparat mit Erdtaste für Schleifenwiderstand der Leitung bis 850 Ohm für Nebenstellen Entspricht FeAp 48 und W 28 mit Erdtaste.
Fernsprechapparat 613	FeAp 613	Fernsprechapparat mit veränderter Gabelschaltung und Steckverbindung für Ergänzung a) für Sprechstellen mit zwei Apparaten als erster Apparat bei Hauptanschlüssen und bei Nebenanschlüssen ohne Erdtaste (als zweiter Apparat ist der FeAp 611 zu verwenden), b) für gewöhnliche Hauptanschlüsse und Nebenanschlüsse ohne Erdtaste, wenn der Widerstand der Anschlußleitung größer als 850 Ohm ist. Entspricht FeAp W 48 a und W.
Fernsprechapparat 614	FeAp 614	Fernsprechapparat mit veränderter Gabelschaltung, umschaltbarer Erdtaste und Steckverbindung für Nachbildungszusatz a) für Sprechstellen mit 2 Apparaten als erster Apparat bei Nebenanschlüssen mit Erdtaste (auch wenn der Widerstand der Nebenanschlußleitung größer als 850 Ohm ist), b) für gewöhnliche Nebenanschlüsse mit Erdtaste, wenn der Widerstand der Nebenanschlußleitung größer als 850 Ohm ist. Entspricht FeAp W 48 a.

Anhang 4

Fernsprechapparat	Kurzbezeichnung	Verwendung
Fernsprechapparat 615	FeAp 615	Fernsprechapparat mit veränderter Gabelschaltung, Schauzeichen und Steckverbindung für Nachbildungszusatz. a) für Sprechstellen mit zwei Apparaten als erster Apparat bei Hauptanschlüssen und bei Nebenanschlüssen ohne Erdtaste (auch wenn der Widerstand der Anschlußleitung größer als 850 Ohm ist), b) für Hauptstellen von Wähl-Nebenstellenanlagen zur Besetztanzeige des Hauptanschlusses durch Schauzeichen. Entspricht FeAp W 48a m. Sz.
Fernsprechapparat 616	FeAp 616	Fernsprechapparat mit veränderter Gabelschaltung, Schauzeichen, Steckverbindung für Nachbildungszusatz und umschaltbarer Erdtaste (a/b-Erdung, a-Erdung oder Direktref.). a) für Sprechstellen mit 2 Apparaten als erster Apparat bei Nebenanschlüssen mit Erdtaste (auch wenn der Widerstand der Nebenanschlußleitung größer als 850 Ohm ist), b) für Hauptstellen von Wähl-Nebenstellenanlagen zur Besetztanzeige des Hauptanschlusses durch Schauzeichen. Entspricht FeAp W 48a mit Sz m. T.
Rückfrageapparat 612	RüAp 612	Fernsprechapparat mit Erdtaste für Haupt- oder Nebenstellen, beschaltbar mit zwei Anschlußorganen. Entspricht RüAp W 51.
Teilnehmermünzfern- sprecher 55	TInMü 55	Fernsprechapparat mit mechanischer Kasierung als Sprechapparat besonderer Art.

Für die Beschaffung werden in die Kurzbezeichnungen die Buchstaben T bzw. W eingefügt.

Z. B. **FeTAp 611** = Fernsprechapparat 611,
FeWAp 611 = Fernsprechwandapparat 611.

Anhang 5 — Nebenstellenanlagen

1. Handbediente Vermittlungseinrichtungen

1.1. Kleine Vermittlungseinrichtungen

Anhang 5

Kurzbezeichnung	Baustufe	Anschlußorgane
VHd 1/1	1/1	1 Anschlußorgan für Amtsleitungen 1 Anschlußorgan für Nebenstellen, z. B. VHd 105
VHd 1/2	1/2	1 Anschlußorgan für Amtsleitung 2 Anschlußorgane für Nebenstellen, z. B. VHd 730
VHd 1/5	1/5	1 Anschlußorgan für Amtsleitung 5 Anschlußorgane für Nebenstellen, z. B. VHd 740
VHd 2/10/1 VHd 2/10/2	2/10	2 Anschlußorgane für Amtsleitungen 10 Anschlußorgane für Nebenstellen, z. B. VHd 770 1 oder 2 Innenverbindingssätze
1.2. Glühlampenschränke		
GSA	A	2 bis 3 Anschlußorgane für Amtsleitungen 10 bis 30 Anschlußorgane für Nebenstellen 1 bis 3 Schnursätze für Innenverkehr
GSB	B	3 bis 5 Anschlußorgane für Amtsleitungen 30 bis 50 Anschlußorgane für Nebenstellen 3 bis 5 Schnursätze für Innenverkehr
GSC	C	5 bis 10 Anschlußorgane für Amtsleitungen 50 bis 100 Anschlußorgane für Nebenstellen 5 bis 10 Schnursätze für Innenverkehr

2. Reihenanlagen

2.1. Einfache Reihenanlagen

Kurzbezeichnung	Verwendung	Anschlußorgane
HR 1/2	Reihenhauptstelle	
NR 1/2	Reihen-nebenstelle amtsberechtigt	1 Amtsleitung und bis zu 2 Reihen-nebenstellen, z. B. RAnI 202
NRn 1/2	Reihenhauptstelle nicht amtsberechtigt	

Anhang 5

Kurzbezeichnung	Verwendung	Anschlußorgane
HR 1/5 einf.	Reihenhauptstelle	
NR 1/5 einf.	Reihen Nebenstelle amtsberechtigt	1 Amtsleitung und bis zu 5 Reihen Nebenstellen, z. B. RAnI 212
NRn 1/5 einf.	Reihen Nebenstelle nicht amtsberechtigt	
2.2. Reihenanlagen mit Linientasten		
NR 1/5	Reihenhauptstelle	
HR 1/5	Reihen Nebenstelle amtsberechtigt	1 Amtsleitung und bis zu 5 Reihen Nebenstellen
NRn 1/5	Reihen Nebenstelle nicht amtsberechtigt	
HR 1/10	Reihenhauptstelle	
NR 1/10	Reihen Nebenstelle amtsberechtigt	1 Amtsleitung und bis zu 10 Reihen Nebenstellen
NRn 1/10	Reihen Nebenstelle nicht amtsberechtigt	
HR 2/5	Reihenhauptstelle	
NR 2/5	Reihen Nebenstelle amtsberechtigt	2 Amtsleitungen und bis zu 5 Reihen Nebenstellen, z. B. RAnI 234
NRn 2/5	Reihen Nebenstelle nicht amtsberechtigt	
HR 2/10	Reihenhauptstelle	
NR 2/10	Reihen Nebenstelle amtsberechtigt	2 Amtsleitungen und bis zu 10 Reihen Nebenstellen, z. B. RAnI 242
NRn 2/10	Reihen Nebenstelle nicht amtsberechtigt	
HR 3	Reihenhauptstelle	
NR 3	Reihen Nebenstelle amtsberechtigt	3 Amtsleitungen und bis zu 10 Reihen Nebenstellen, z. B. RAnI 242
NRn 3	Reihen Nebenstelle nicht amtsberechtigt	
HR 4/10	Reihenhauptstelle	
NR 4/10	Reihen Nebenstelle amtsberechtigt	4 Amtsleitungen und bis zu 10 Reihen Nebenstellen z. B. RAnI 242

Anhang 5

Kurzbezeichnung	Verwendung	Anschlußorgane
NRn 4/10	Reihen Nebenstelle nicht amtsberechtigt	
HR 4/15	Reihenhauptstelle	
NR 4/15	Reihen Nebenstelle amtsberechtigt	4 Amtsleitungen und bis zu 15 Nebenstellen, (wird nicht mehr beschafft)
NRn 4/15	Reihen Nebenstelle nicht amtsberechtigt	

2.3. Ergänzungsausstattungen

Kurzbezeichnung	Baustufe	Anschlußorgane
WRan 1/1	1/1	Einrichtung zur Anpassung von außenliegenden Nebenstellen (mit selbsttätiger Durchschaltung zum Amt) für 1 Amtsleitung und 1 Außen Nebenstelle
WRan 2/2	2/2	Einrichtung zur Anpassung von außenliegenden Nebenstellen (mit selbsttätiger Durchschaltung zum Amt) für 2 Amtsleitungen und 2 Außen Nebenstellen

3. Selbsttätige Vermittlungseinrichtungen

(zu 1 Amtsleitung und bis zu 9 Nebenstellen)

Kleine W-Anlagen (nicht erweiterungsfähig)

Kurzbezeichnung	Baustufe	Anschlußorgane
W 1/1	1/1	1 Anschlußorgan für 1 Amtsleitung 1 Anschlußorgan für 1 Nebenstelle (WAnI 161 u. 161a)
W 1/2	1/2	1 Anschlußorgan für 1 Amtsleitung 2 Anschlußorgane für 2 Nebenstellen (WAnI 180)
W 1/3	1/3	1 Anschlußorgan für 1 Amtsleitung 3 Anschlußorgane für 3 Nebenstellen (WAnI 322)
W 1/5	1/5	1 Anschlußorgan für 1 Amtsleitung 5 Anschlußorgane für 5 Nebenstellen (WAnI 322)

Anhang 5

Kurzbezeichnung	Baustufe	Anschlußorgane
W 1/9/1*	1/9/1	1 Anschlußorgan für 1 Amtsleitung 9 Anschlußorgane für 9 Nebenstellen 1 Innenverbindingssatz
W 1/9/2**	1/9/2	1 Anschlußorgan für 1 Amtsleitung 9 Anschlußorgane für 9 Nebenstellen 2 Innenverbindingssätze (WANl 345)

4. Nebenstellenanlagen mit Wählern

(zu 2 bis 10 Amtsleitungen und bis zu 10 bis 100 Nebenstellen)

Die abgehenden Amts- und Innenverbindungen werden selbsttätig, die ankommenden Amtsverbindungen werden von der Hauptstelle über Schnüre oder Wähler oder über andere handbediente Schaltmittel hergestellt.

Mittlere W-Anlagen mit Amtswahl

4.1. Nicht erweiterungsfähige Anlage

W II A	II A	2 Anschlußorgane für Amtsleitungen 10 Anschlußorgane für Nebenstellen 2 Innenverbindingssätze
---------------	-------------	---

4.2. Erweiterungsfähige Anlagen

W II B/C	II B/C	2 bis 3 Anschlußorgane für Amtsleitungen 15 bis 25 Anschlußorgane für Nebenstellen 2 bis 3 Innenverbindingssätze
W II D	II D	3 bis 5 Anschlußorgane für Amtsleitungen 25 Anschlußorgane für Nebenstellen 3 bis 4 Innenverbindingssätze
W II E	II E	3 bis 5 Anschlußorgane für Amtsleitungen 30 bis 50 Anschlußorgane für Nebenstellen 4 bis 6 Innenverbindingssätze
W II F	II F	3 bis 8 Anschlußorgane für Amtsleitungen 30 bis 50 Anschlußorgane für Nebenstellen 4 bis 6 Innenverbindingssätze
W II G	II G	5 bis 10 Anschlußorgane für Amtsleitungen 50 bis 100 Anschlußorgane für Nebenstellen 5 bis 12 Innenverbindingssätze

* wird nicht mehr beschafft

** Bei Verwendung als W-Unteranlage wird ein „U“ angehängt, z. B. Baustufe 1/9/1-Unterlage = **W 1/9/1 U**.

Anhang 5

4.3. Nebenstellenanlagen mit Wählern für größere Ausbaufähigkeit (1000 System)

Die Innenverbindungen werden selbsttätig, die abgehenden Amtsverbindungen werden selbsttätig oder (bei Schnur- oder Schalterzuteilung) von Hand und die ankommenden Verbindungen werden von der Hauptstelle über Wähler oder über Schnüre oder andere handbediente Schaltmittel hergestellt.

Große W-Anlagen mit oder ohne Amtswahl

Kurzbezeichnung	Baustufe	Anschlußorgane
W III W*	III W	5 bis 100 Anschlußorgane für Amtsleitungen 50 bis 1000 Anschlußorgane für Nebenstellen 5 bis 100 Innenverbindingssätze
W III S**	III S	5 bis 100 Anschlußorgane für Amtsleitungen 50 bis 1000 Anschlußorgane für Nebenstellen 5 bis 100 Innenverbindingssätze

* Wählerzuteilung

** Schnur- oder Schalterzuteilung

Handbuch für den mittleren fernmeldetechnischen Dienst

13 wichtige Lehr- und Lernwerke zur Vorbereitung auf den Grundlehrgang Ft 2, die verschiedenen Aufbaulehrgänge Bft sowie den Abschlußlehrgang Bft

- Band A/B** — Allgemeine Berufskunde
(3 Teile)
- Band G** — Grundlagen der Fernmeldetechnik
(2 Teile)
- Band E** — Fachbereich Entstörungstechnik
(2 Teile)
- Band L** — Fachbereich Linientechnik
- Band V** — Fachbereich Vermittlungstechnik
(2 Teile)
- Band T** — Fachbereich Telegraphentechnik
- Band U** — Fachbereich Übertragungstechnik
- Band Fu** — Fachbereich Funktechnik
- Umfang je Band rund 180 Seiten

Handbuch für den gehobenen Dienst

13 preiswerte Bände zur Vorbereitung auf die Prüfung für den gehobenen Fernmeldedienst

- Band I** — Allgemeines über die DBP (mit Beiheft)
Aufbau und Aufgaben der DBP und ihre Stellung in der Wirtschaft — Verhältnisse der DBP gegenüber anderen Verwaltungen — Die staatsrechtliche Stellung der DBP (Postverwaltungsgesetz) — Postgeschichte
Beiheft Die Ausbildungs- und Prüfungsordnungen für den gehobenen Dienst — Fingerzeige für die Verwaltungsprüfung
- Band II b** — Die Gesetze und Rechtsverordnungen des Post- und Fernmeldewesens
Wesentliches aus dem Fernmeldeanlagengesetz — Telegraphenwegesgesetz — Fernsprechornung — Telegraphenordnung — Internationaler Fernmeldevertrag mit Vollzugsordnung — Ersatzpflicht aus dem Postbenutzungsverhältnis und dem Fernmeldebenutzungsrecht

— Weitere Lehrbücher siehe 2. und 4. Umschlagsseite —

- Band III a** — **Die Personalverhältnisse bei der Deutschen Bundespost**
Bundesbeamtenrecht einschließlich Laufbahnwesen — Verwaltungsrechtsschutz in Angelegenheiten des Post- und Fernmeldewesens
- Band III b** — **Die Personalverhältnisse bei der Deutschen Bundespost**
Dienst- und Rechtsverhältnisse der Angestellten und Arbeiter — Verfahren vor den Arbeitsgerichten — Dienst- und Rechtsverhältnisse der Posthalter — Personalvertretungsgesetz — Wie fertige ich meine Prüfungsarbeiten — Praktische Beispiele aus dem Disziplinarrecht
- Band III c** — **Die Personalverhältnisse bei der Deutschen Bundespost**
Personalwirtschaft — Personalstatistik — Sozialwesen
- Band IV a** — **Allgemeines über den Verwaltungsdienst**
Bezirksaufsichtsdienst — Dienst bei Ä und ASt — Dienst bei den Ä des Fernmeldewesens — Aktenwesen — Statistik — Beschaffungswesen
- Band IV b** — **Allgemeines über den Verwaltungsdienst**
Postbau- und Mietwesen — Lochkartentechnik — Postbeförderungs- und Kraftfahrwesen
- Band V a** — **Finanzwesen der DBP (mit Beiheft)**
Wirtschaftskunde — Haushaltsplan des Bundes — Haushalt der DBP
- Band V b** — **Finanzwesen der DBP (mit Beiheft)**
Kassen- und Rechnungswesen
- Band V c** — **Finanzwesen der DBP (mit Beiheft)**
Kassen- und Rechnungswesen (Fortsetzung) — Innerbetriebliches Rechnungswesen
- Band VI a** — **Wesentliches aus der allgemeinen Rechtskunde**
(2 Teile) Grundzüge der Verfassung der Bundesrepublik — Grundzüge der Länder- und Gemeindeverwaltungen — Aufbau und Aufgaben der Bundesverwaltungen
- Band VI b** — **Wesentliches aus der allgemeinen Rechtskunde**
Grundzüge des bürgerlichen Rechts — Das Recht der Wertpapiere — Zivilprozeß und Zwangsvollstreckung — Strafrecht — Strafprozeß

Umfang je Band etwa 130 Seiten

Sämtliche Lehrwerke können bestellt werden bei

Deutsche Postgewerkschaft, Verlag GmbH

6 Frankfurt — Savignystraße 29