

Prüfgeräte der DP

06.10.13

Prüfgeräte Ausführung a:
Prüfgeräte Ausführung b:
Prüfgeräte Ausführung c:

Einzelprüfungen für Wähler und Umsetzer
Prüfung der Verbindungswege
Prüfung der Signale und der besonderen Einrichtungen

Prüfgerät Nr. 1	Prüfkopfhörer	für Signalverfolgung und Störungseingrenzung
Prüfgerät Nr. 2	Prüfhandapparat	für Signalverfolgung und Störungseingrenzung
Prüfgerät Nr. 2b	Sprechgarnitur	für Signalverfolgung und Störungseingrenzung
Prüfgerät Nr. 11c	Prüfgerät	für Verbindungswege I.VW bzw. II.VW zum I.GW nach VDP 409 104/105 Stromlaufplan: 292 S 001
Prüfgerät Nr. 25	Prüfgerät	für Verbindungswege I.GW zum II./IV.GW zum LW zum I.VW nach VDP 409 131/132/133/134 Stromlaufplan: 292 S 214
Prüfgerät Nr. 25a	Prüfgerät	Nur für Wähler ohne Anschaltklinke zusammen mit Relaissatzgrundplatte nach 292 S 251! für Verbindungswege I.GW zum II./IV.GW zum LW zum I.VW nach VDP 409 110/113/131/132/133/134 Nur für Wähler mit Anschaltklinke!
Prüfgerät Nr. 30N	Prüfgerät	für die Überprüfung der Vermittlungsschnüre und Litzenkabel der Viereckwähler nach VDP 409 233
Prüfgerät Nr. 33a	Universalprüfgerät	für Einzelprüfungen an Wähler und Umsetzer nach VDP 409 10Bl.1/20Bl.1/31Bl.2/46/51/83 Stromlaufplan: 292 S 003
Prüfgerät Nr. 33b	Universalprüfgerät	für Einzelprüfungen an Wähler und Umsetzer nach VDP 409 10Bl.1/20Bl.1/31Bl.2/46/51/83 Stromlaufplan: 292 S 042

automatischer Prüfteilnehmer für Prüfanrufe über GW

Stromlaufplan: 292 S 032 a

automatischer Prüfteilnehmer für Prüfanrufe über LW, auch Summenprüfeinrichtung

Stromlaufplan: 292 S 013

Belegungsstundenzähler, auch Erlangmeter und ct-Zähler

Gleichstromzähler der den Verkehrswert unmittelbar
Anzeigt; verschiedene Nennstromstärken

Betriebsgüteprüfgerät 57

für Qualität der Verbindungen in VSt über 3000 AE
Stromlaufplan: 292 S 039

Betriebsgüteprüfgerät 61

für Qualität der Verbindungen in VSt 600 bis 3000 AE
Stromlaufplan: 292 S 040

Betriebsgüteprüfgerät 65

für Qualität der Verbindungen in VSt bis 600 AE

Prüfgeräte der DP

06.10.13

Betriebskontrolleinrichtung BKE	im Ortsvermittlungssystem 65 für die Erfassung von Störungen, Belegung, Probeverbindungen und blockierten Fernsprechanschlüssen
Bezugsverzerrungsmelder T62-3	
Breitband-Pegelmesser MV 60	
Doppelimpulsschreiber	für die Aufzeichnung des Impuls-Pause-Verhältnisses
Fernwahlprüfgerät 65	für die Funktionsüberprüfung der ATZ 65 B Stromlaufplan: 2480.028-00001 Sp
Halbautomatisches Funktionsprüfgerät	für die Einzelprüfung 10 der I.GW nach VDP 409 10/02 und Einzelprüfung 31 der LW nach VDP 409 31/03 Stromlaufplan: 292 Sp 46
Kleiner Prüfschrank 50	für die Prüfung von Sprechstellenapparaten, Teilnehmeranschlußleitungen und –organen in Vermittlungsstellen Stromlaufplan: 2482.002-0002 Sp
Kurzzeitmeßgerät MT 1	für die Messung der Relaischaltzeiten
Kurzzeit- und Verzerrungsmeßgerät	für Verzerrungsmessungen an Schaltgliedern und Umsetzern nach VDP 409 250 Stromlaufplan: 292 S 038
Leitungsprüfeinrichtung 64	Stromlaufplan: 2481.055-00001 Sp
Nummerschalter-Prüfgerät	für die Prüfung der Ablaufzeit des Nummerschalters Stromlaufplan: 292 S 011
Niederfrequenz-Pegelgenerator GF 60	
Niederfrequenz-Pegelgenerator GF 70/ Breitband-Pegelmesser MV 70	siehe GF 60 / MV 60
Oszillografischer Relais- und Verzerrungsmesser	Meß- und Prüfgerät für die Fernschreibtechnik
Prüfgerät für Gesprächszähler	für die Gesprächszähler der Ortsvermittlungssysteme VDP 409 232 Stromlaufplan: 292 S 025
Prüfgerät für GWN-Anlagen	für die Überprüfung der Funktionen einer GWN-Anlage Stromlaufplan: 661.001-00001 Sp
Prüfgerät M 4/2	für Einzelprüfung 11 des I.GW nach VDP 409 11 Stromlaufplan: 292 S 021

Prüfgerät Mittlere Schalternebenstellenanlage

für die Überprüfung der Teilnehmeranschlußleitungen,
Funktionstüchtigkeit und Fehlersuche der MSN 25 und 70
Stromlaufplan: 2481.118-00001 Sp

Prüfgewichtssatz

Rücklötprüfgerät SRP zum Zurücklöten der Sicherungen mit einer
Nennstromstärke von 0,5/0,75/1,0/1,5/ und 3 A

Schreibstrommesser, auch Verkehrswertschreiber
zeichnen den Verkehrswert auf

Verkehrsmeßeinrichtung 50 gestattet die Unterbringung aller Verkehrsmeßgeräte
im System 50 an einer Stelle

Verzerrungsmeßeinrichtung für VSt für die Messung der Verzerrung von impulsgebenden
Schaltgliedern nach VDP 409 250 (I.GW)
Stromlaufplan: 292 S 029