

Prüfgeräte Ausführung a: Einzelprüfungen für Wähler und Umsetzer  
 Prüfgeräte Ausführung b: Prüfung der Verbindungswege  
 Prüfgeräte Ausführung c: 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 Nur für Wähler ohne Anschaltklinke zusammen mit Relaisatzgrundplatte nach 292 S 251!
Prüfgerät Nr. 25a	Prüfgerät	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

Betriebskontrollleinrichtung BKE	im Ortsvermittlungssystem 65 für die Erfassung von Störungen, Belegung, Probeverbindungen und blockierten Fernsprechanschlüsse
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 Relaisschaltzeiten
Kurzzeit- und Verzerrungsmeßgerät	für Verzerrungsmessungen an Schaltgliedern und Umsetzern nach VDP 409 250 Stromlaufplan: 292 S 038
Leitungsprüfeinrichtung 64	Stromlaufplan: 2481.055-00001 Sp
Nummernschalter-Prüfgerät	für die Prüfung der Ablaufzeit des Nummernschalters 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