

Zeichenerklärung Bestandsplandarstellung Strom



• Endmuffe, Endkappe, 110 kV	⊙ Höhenpunkt	Umspannwerk
Verbindungsmuffe, Schutzmuffe 110 kV	○ Aufnahmepunkt vermarkt	Umspannwerk, sonstige
▼ Übergangsmuffe Ein-/Dreileiter	110-kV-Kabel	Schaltwerk
◁ Übergangsm. MS, Ein-/Dreileiter, Lage unbek.	110-kV-Kabel mit MS betrieben	Schaltstation
◆ Abzweigmuffe (MS, NS, HA, BL)	- 110-kV-Freileitung	Schaltstation, Kunde
◇ Abzweigmuffe MS, Lage unbekannt	- 110-kV-Freileitung mit MS betrieben	MS-Kabelverteiler
• Verb- Schutz- Endmuffe, Endk. (MS,NS,HA,BL)	110-kV-Kabel (a.B.) / (stg.)	Umspannstation
○ Verb- Schutz- Endmuffe MS, Endk. MS, Lage unbek.	- 110-kV-Freileitung (a.B.)	Umspannstation, Kunde
✓ TS-Trenner, TSA-Trenner	MS-Kabel	Umspannstation, teileigen
• Verbindungs-, Endmuffe, Endkappe (NW)	MS-Kabel mit NS betrieben	Umspannstation, mastbauweise
• Schutzmuffe (NW)	MS-Freileitung	Umspannstation, mastbauweise, Kunde
Rückeinspeisung NS	MS-Freileitung mit NS betrieben	Umspannstation, mastbauweise, teileigen
Sensibler Abnehmer	MS-Kabel (a.B.) / (stg.)	Kabelverteiler NS mit Kupplung
Schacht, NW-Kanal, fremd	MS-Kabel mit NS betrieben (a.B.)	Kabelverteiler NS, Schaltsäule
BK-Einrichtung	MS-Freileitung (a.B.)	Durchschleifverteiler
Verstärkerpunkt	MS-Freileitung mit NS betrieben (a.B.)	Dachhautverteiler
Verstärkerstelle	NS-Kabel	Übergangssicherung
NW-Einrichtung (z.B. Feuermelder)	NS-Freileitung	Trennsäule
Übertragerschrank	NS-Kabel (a.B.) / (stg.)	Kabelverteiler NS mit Hauptschaltstelle
Übertragerschrank mit Fernspeisung	NS-Freileitung (a.B.)	Kabelverteiler NS mit Fortschaltstelle
Kabelverzweiger, oberirdisch	HA-Kabel	Hauptschaltstelle
Markierungsstein	HA-Freileitung	Fortschaltstelle
Marke	HA-Kabel Freileitung	Kabelverteiler BL, Schaltstelle BL
Kabelmerkstein	BL-Kabel	Anschlusskasten
Kilometerstein	BL-Freileitung	Hausanschluss, Zähleranschlußsäule
Laterne, Straßenlampe (fremd)	BL-Kabel (a.B.) / (stg.)	Hausanschluss nicht eingemessen
+ Mastfußpunkt	BL-Freileitung (a.B.)	Übergabepunkt
Oberirdischer Hydrant	Fremdleitung Kabel / unterirdisch	
Unterirdischer Hydrant	Fremdleitung Freileitung / oberirdisch	
Wasserschacht	Nachrichtenwege, erdbauweise	
Schieber	Nachrichtenwege-Freileitung	
Straßeneinlauf	Nachrichtenwege-Freileitung (a.B.)	
Trigonometrischer Bodenpunkt (TP)	Nachrichtenweg, Breitband A-B-Linie	
Trigonometrischer Hochpunkt (TP)	Nachrichtenweg, Breitband C-D-Linie	
	Nachrichtenweg, Breitband A-B-Linie, a.B.	
	Nachrichtenweg, Breitband C-D-Linie, a.B.	
	Oberirdischer Leitungskanal	
Holzmast	MS-Mastschalter, aus	
Doppelholzmast	MS-Mastschalter, ein	
Holzmast mit Strebe	Überspannungsableiter	
Mast mit Fuß	Erder	
Betonmast	Überspannungsableiter mit Erder	
Stahlrohrmast	NS-Sicherungsnetzschalter, aus	
Aluminiummast	NS-Sicherungsnetzschalter, ein	
Kunststoffmast	NS-Netzschalter, aus	
Gittermast	NS-Netzschalter, ein	
Portalmast	Offenes Leitungsende HS, MS, NS, BL, NW	
Holz-A-Mast	Kabelschacht	
Dachständer	Schacht, NW-Kanal	
Mast, Art unbekannt		
Mast HuH allgemein		
Freileitungsverb HS, MS, NS, BL, NW, alle Arten		
	Vorbehaltsfläche (in Bau befindliche Baumaßnahme)	