

Informationen für Bauunternehmer

Zeichenerklärung Bestandsplan: Darstellung Strom

Seite 1/3

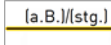
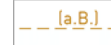
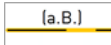
Zeichenerklärung Bestandsplan: Darstellung Strom

	Vorbehaltfläche (In diesem Bereich befinden sich nicht dokumentierte Anlagen, bitte setzen Sie sich mit der zuständigen Leitungsauskunft in Verbindung.)
	Sperrfläche (Deckt nicht zugängliche Betriebsmittel ab, bitte setzen Sie sich mit der zuständigen Leitungsauskunft in Verbindung.)
	Maßnahme in Vorbereitung (In diesem Bereich sind Änderungen an den Netzen oder Anlagen geplant. Bitte setzen Sie sich mit der zuständigen Leitungsauskunft in Verbindung.)
	Umspannwerk
	Schaltwerk
	Schaltstation
	Schaltstation, Kunde
	MS-Kabelverteiler
	Umspannstation/Mast
	Umspannstation Kunde/Mast
	Umspannstation teileigen/Mast
	Station mit Betriebsführung
	POP Ortszentrale FTTX
	KVZ/Schrank FTTX
	KVZ/Schacht FTTX
	Kabelverteiler NS
	Kabelverteiler NS, Schaltstellen
	Kabelverteiler BL
	Anschlusskasten
	Hausanschluss, Zähleranschlussäule
	Hausanschluss nicht eingemessen
	Ladesäule
	Hausanschluss APL FTTX
	Gebäudeeinführung unbelegt FTTX
	Übergabepunkt
	NW Übergabepunkt FTTX
	Muffe (110kV, MS, NS, NW, BL, HA)
	Übergangsmuffe Ein-/ Dreileiter
	Abzweigmuffe (110kV, MS, NS, NW, BL, HA, FTTX)
	Endkappe FTTX
	TS-Trenner, TSA-Trenner
	Schutzmuffe (NW)
	Smightlampe
	Leuchtenstandort
	Holzmast
	Betonmast
	Stahlrohrmast
	Aluminiummast
	Kunststoffmast
	Gittermast
	Portalmaст
	Dachständer
	Mast, Art unbekannt
	Mast HuH allgemein
	MS-Mastschalter, aus

Informationen für Bauunternehmer

Zeichenerklärung Bestandsplan: Darstellung Strom

Seite 2/3

	MS-Mastschalter, ein		Straßeneinlauf		NS-Freileitung (a.B.)
	Überspannungsableitung mit Erder		Außer Betrieb/stillgelegt		HA-Kabel
	NS-Sicherungsnetzschalter, ein		110 kV-Kabel		HA-Abgang
	NS-Sicherungsnetzschalter, aus		110 kV-Kabel mit MS betrieben		BL-Kabel
	NS-Netzschalter, ein		110 kV-Freileitung		BL-Freileitung
	NS-Netzschalter, aus		110 kV-Freileitung mit MS betrieben		BL-Kabel (a.B.)/(stg)
	Schacht, NW-Kanal		110 kV-Kabel (a.B.)/(stg.)		BL-Freileitung (a.B.)
	Schacht, NW-Kanal, fremd		110 kV-Freileitung (a.B.)		Fremdleitungen
	NW-Einrichtung		MS-Kabel		Signal-Kabel
	NW-Übertragerschrank		MS-Kabel mit NS betrieben		Signal-Kabel (a.B.)
	NW-Übertragerschrank mit Fernspeisung		MS-Freileitung		Signal-Luftkabel
	Schemaverbinder NW		MS-Freileitung mit NS betrieben		Signal-Luftkabel (a.B.)
	Markierungsstein		MS-Kabel (a.B.)/(stg.)		Fernmelde-Trasse
	Marke		MS-Kabel mit NS betrieben (a.B.)		Fernmelde-Kabel
	Kabelmerkstein		MS-Freileitung (a.B.)		Fernmelde-Kabel (a.B.)
	Kilometerstein		MS-Freileitung mit NS betrieben (a.B.)		Fernmelde-Luftkabel
	Kabelschacht		NS-Kabel		Fernmelde-Luftkabel (a.B.)
	Wasserschacht		NS-Freileitung		STU Trasse
	Schieber		NS-Kabel (a.B.)/(stg)		Ungenaue Lage

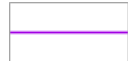
Informationen für Bauunternehmer

Zeichenerklärung Bestandsplan: Darstellung Strom

Seite 3/3



Mikrorohr FTTX



Rohrverband FTTX



Schutzrohr



Rohrverband Backbone
FTTX



Oberirdischer
Leitungskanal

MS Rückspeisung



BHKW Blockheizkraft-
werk



Solaranlage



Windkraft



Biomasse



Sonstige Rückliefer-
Anlage



Gas



Wasserkraft

NS Rückspeisung



BHKW Blockheizkraft-
werk



Solaranlage



Windkraft



Biomasse



Sonstige Rückliefer-
Anlage



Gas



Wasserkraft