



Symbole für Nahverkehrs-Fahrleitungsanlagen
 unter Anwendung von Ebs 92.95.12, BAU-SITE 4.6 Anhang 13, DR-M 25-03/09 und VDV-Schrift 558

● Betonmast	● Kurvenauszug einfach, 1 Gleis	● Fahrdrachtsstützpunkt fest	⚡ Hörnertrennschalter
● Stahlsechskantmast	● Kurvenauszug einfach, 2 Gleise	⚡ Seilgleiter	Ⓜ Fernantrieb (Motorantrieb) für Hörnertrennschalter
● Stahlachtkantmast	● Kurvenauszug doppelt, 2 Gleise	⚡ Beiseil	⚡ Überspannungsableiter (A1)
H HEX-Profilmast	● Kurvenauszug doppelt, Hochkette	● feste Abfangung	⚡ Niederspannungsbegrenzer (A2)
⊙ Mast kombiniert mit Beleuchtung	● Abzug mit Umlenkrolle	● feste Abfangung Fahrdracht und Tragsseil	⚡ Streckentrenner
▲ Wandbefestigung	× Stegkreuzung	● Gewichtsnachspannung Einfachfahrleitung	⚡ Tiefenerdler
● Ausleger	⌒ Fahrleitungskontakt	● Gewichtsnachspannung Kettenwerk	⚡ Verbindung mit der Rückleitung
● Stabanordnung am Gerad-Ausleger (nur in AP, Beispiel)	× Festpunkt	● Federnachspannung (FD)	⚡ Kabelendverschluss
● Querverspannung	⌒ 35 Seitenverschiebung FD (cm)	⚡ Zwischenisolation	⚡ Elektrische Verbindung von Fahrdrähten o. Kettenwerken
● Quertrogwerk mit 1 Richtseil	5,30 m/13 m Anschlaghöhe über S0/ maximale Kraft (nur in AP)	⚡ Schienenverbinder	⚡ Querkupplung (Ausgleichsverbinder)
● Quertrogwerk mit 2 Richtseilen	34 - (-34 -) Feldweite zw. tragenden/nichttragenden Stützpunkten	⚡ Gleisquerverbinder	⚡ Elektrische Verbindung Tragsseil - Fahrdracht
● Neubau	● Bestand	● Rückbau	● Umbau

02_03_01_0_6_1_241028_FLLPProv.pdf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lagebezug: RD83 Höhenbezug: HS 160 (DHHN 92) Blattgröße: 970 x 297 Datum: 28.10.2024

Leipziger Verkehrsbetriebe
 Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
 Georgiring 3
 04103 Leipzig

Bauherr:
Pfaffendorfer Straße zwischen Tröndlinring und Nordplatz
 Provisorium Fahrleitungsanlage Bereich Emil-Fuchs-Straße
 P-Nr. 90200

Vergabeunterlage

Lageplan Fahrleitung, Bauprovisorium

Maßstab:
1:250

Unterlage:
02-03-01

zuletzt gespeichert: 14.03.2017 13:31:27 Seite: 1
 zuletzt geändert: 02.03.2017 13:31:27
 Ebene: Ansichtsfenster bei Plot-Erstellung 100 mm