



| Sinnbild | Benennung | Sinnbild | Benennung | Sinnbild | Benennung |
|----------|--|----------|--|----------|---|
| | Befestigung | | feste Abspannung (1 Fahrdrabt) | | Bogenauszug einfach (1 Fahrdrabt) |
| | Stahlrundmast | | feste Abspannung (2 Tragsseile) | | Bogenauszug einfach (2 Fahrdrabte) |
| | Stahlvierkantsmast | | feste Abspannung (Kettensystem) | | Bogenauszug doppelt (1 Fahrdrabt) |
| | Profilstahlmast | | Nachspannung Einfachfahrleitung | | Bogenauszug doppelt (2 Fahrdrabte) |
| | rhombischer Stahlmast | | Nachspannung Kettensystem | | Bogenauszug Kettensystem einfach (1 Fahrdrabt, 1 Tragsseil) |
| | Stahlvierkantsmast mit Beleuchtung | | Nachspannung mit Feder | | Fahrleitungstrennschalter |
| | Mast kombiniert mit Beleuchtung | | Nachspannung Fahrdrabt beweglich, Tragsseil fest | | Streckenrenner |
| | Mast kombiniert mit Lichtsignalanlage | | Festpunkt | | Überspannungsableiter |
| | 1 Ausleger am Mast | | Beiseil | | Spannungssicherung |
| | 2 Ausleger am Mast | | elektrische Verbindung | | Erde allgemein |
| | Tragwerk einfach | | Verbindung Fahrdrabt Tragsseil | | Signal S7 nach BO Strab |
| | Tragwerk doppelt (1 Quertagsseil, 1 Fächelseil) | | Fahrdrabtkreuzung befahren | | Signal S11 nach BO Strab |
| | Quertagswerk (1 Quertagsseil, 2 Fächelseile) | | Fahrdrabtkreuzung unbefahren | | Steu- und Signalkabel an der Verspannung |
| | zusätzliche Isolation | | Wandbefestigung | | Speisekabel an der Verspannung |
| | Fahrdrabthilfepunkt (fest) | | Überleitungskontakt | | Baubereich Gleis-Haltestellen- und Kabelbau |
| | Fahrdrabthilfepunkt (mit Seilgleiter oder Gleitrohr) | | Zählrichtung (z.B. Mastliste) | | |
| | Seitenhalter links/rechts | | gesonderter Vorhabensträger | | |
| | Planung Dritter | | Vermessung/Stadtkarte | | Flurstücksgrenzen/Flurstückszimmer |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|

02_01_01_0_6_1_241115_FL_LagePL_1

| | | |
|-----|------------------|-------|
| Nr. | Art der Änderung | Datum |
| | | |

Lagebezug: ETRS89_UTM33 Höhenbezug: DHHN 2016 Blattgröße: 1,35x0,45(0,6m²) Datum: 15.11.2024

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

Karl-Liebnecht-Straße von Körnerstraße bis Kurt-Eisner-Straße
 (P-Nr. 90141)

| | | |
|---------------------|------------|------------------------|
| Vergabeunterlage | Lageplan 1 | Maßstab: 1 : 250 |
| Gewerk: Fahrleitung | | Unterlage: 02-01-01 |