



Oberbau Längsparker, Belastungsklasse 0,3 in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

15 cm Schlackepflaster
4 cm Pflasterbettung
15 cm Schottertragschicht
26 cm Frostschuttschicht
60 cm
 $E_{v2} > 120 \text{ MPa}$
 $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
Planum: $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

Oberbau Längsparker, Belastungsklasse 0,3 in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

15 cm Schlackepflaster
4 cm Pflasterbettung
15 cm Schottertragschicht
26 cm Frostschuttschicht
60 cm
 $E_{v2} > 120 \text{ MPa}$
 $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
Planum: $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

- Glasfaserkabel
- Telekommunikation Kabel Deutschland
- EiK-Kabel 1 kV außer Betrieb
- EiK-Kabel 1 kV
- Trinkwasserleitung außer Betrieb DN 500 GG
- Gasleitung 150 PEHD in Schutzrohr DN 200 außer Betrieb
- Mischwasserkanal DN 400 PC geplant
- Trinkwasserleitung außer Betrieb DN 80 GG
- Trinkwasserleitung PE 125
- EiK-Kabel 1 kV
- Straßenbeleuchtung im Schutzrohr
- EiK-Kabel 1 kV
- EiK-Kabel 10 kV außer Betrieb
- Telekommunikation Kabel Deutschland
- Glasfaserkabel
- Straßenbeleuchtung außer Betrieb
- EiK-Kabel 10 kV
- EiK-Kabel 1 kV außer Betrieb



Entwurfsbearbeitung:	seecon Ingenieure GmbH	bearbeitet:	11.11.2020	Lühlich
	Splinterstraße 7, Halle 14 04178 Leipzig Tel: 0341 / 4940511, Fax: 0341 / 4940520 www.seecon.de	gezeichnet:	11.11.2020	Kursch
		geprüft:	11.11.2020	Michaels
		Projekt-Nr.:	4368.1	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	

GENEHMIGUNGSPLANUNG

<p>CHEMNITZ STADT DER MODERNE</p>	Stadt Chemnitz Tiefbauamt Friedensplatz 1 9111 Chemnitz	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 1 Straßenquerschnitt A
	PROJIS-NR.:	Maßstab ohne

Straßenausbau Wiesenstraße von Annenstraße bis Clara-Zetkin-Straße in Chemnitz	
Aufgestellt 24. FEB. 2021	 Bernd Geyrhofer Amtlicher Tiefbauamt