

## Angaben zur technischen Ausstattung DVB-Trafo Aussenmaße 2350 x 1270 x 2720 mm 1800 x 930 x 1940 mm Gewicht 5700 kg Achsmaß Rollen 820 mm 670 mm

Die Anlagen werden auf einen aufgeständerten Systemfußboden mit Rasterplatten bzw. der Gleichrichter Transformator auf Führungsschienen aufgestellt. Der aufgeständerte Systemfußboden, mit einem isolierenden Belag wird für eine Flächenlast von 20 kN/m² und eine Einzellast von 5,0 kN auszulegt.

Baustoffangaben						
Bauteil	Beton	Expositionsklasse **) Feuchtigkeitsklasse	Entwicklung der ***) Betonfestigkeit	Baustahl	Betonstahl	Spannstah
Decke (WUBK)	C 35/45	XC2,XA1,WA	r≤0,3/0,5		B500B	
Wände (WUBK)	C 35/45	XC2,XA1,WA	r≤0,3/0,5		B500B	
Fundament (WUBK)	C 35/45	XC2,XF1,XA1,WA	r≤0,3/0,5		B500B	
Sauberkeitssicht	C 25/30	XA1,WA	r≤0,3/0,5			
Unterwasserbeton (UWB) 1)	C 25/30	XA1,WA	r≤0,3/0,5			
Bohrpfahl—Primärpfahl	C 30/37	XF1,XA1,WA	r≤0,3/0,5			
Bohrpfahl-Sekundärpfahl	C 30/37	XC2,XF1,XA1,WA	r≤0,3/0,5		B500B	
Steifen				S 235		
Gurtung				S 235		
Steckträger				S 235		
Vorspannung	längs*) / <del>-quer</del> *)					

Bestimmung der Betondruckfestigkeit generell nach 28 Tagen. ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 1, Abs. 6 (2) ist nicht anzuwenden. Arbeitsfugen sind als Dichtungsfugen mit innenliegenden Fugenblech und Injektionsschlauch auszuführen!

\*\*\*) Festigkeitsentwicklung des Betons nach

n. DIN EN 1992-2/NA ist anzugeben:

ten. r≤ 0,3 unter sommerlichen Temperaturen
r≤ 0,5 unter winterlichen Bedingungen

1) Anforderungen nach DIN 1045-2 Pkt. 5.3.4



Niederlassung Dresden 01097 Dresden Eberswalder Straße 1 Tel.: 0351 / 80 89 300 Fax: 0351 / 80 89 333

bearbeitet	11/2018	Gerloff
gezeichnet	11/2018	Breuninger
geprüft	11/2018	bologliski
		1

Projekt-Nr. 16659



Dresdner V Cente - Er

resdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
- Engineering Tel. 0351/857-2136

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Landeshauptstadt Dresden	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.6.1 / 1
Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt	Gleichrichterunterwerk Eschenstraße (GUW 31) Bauwerksplan
B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465	Grundriss UG und EG
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 100

Königsbrücker Straße (Süd) zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee

aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, den 22.11.2018	Prof. Reinhard Koettnitz Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt	