

EuroSchacht XL

Lastangaben Statik / Auftrieb



Hormesfeld 9b - 41748 Viersen
 Tel.: 021 62 / 93 99 99 0
 Fax.: 021 62 / 93 99 99 9
 www.EuroCeramic.de

Bauvorhaben: _____

Planung: _____

Absender: _____

Anlagen: _____

Seiten: _____

Deckenlast	Wandlast
<input type="radio"/> SLW 60	<input type="radio"/> SLW 60
<input type="radio"/> SLW 30	<input type="radio"/> SLW 30
<input type="radio"/> LKW 12	<input type="radio"/> LKW 12
<input type="radio"/> UIC 71 eingl.	<input type="radio"/> UIC 71 eingl.
<input type="radio"/> UIC 71 mehrgl.	<input type="radio"/> UIC 71 mehrgl.
<input type="radio"/> BFZ 90	<input type="radio"/> BFZ 90
<input type="radio"/> BFZ 180	<input type="radio"/> BFZ 180
<input type="radio"/> BFZ 350	<input type="radio"/> BFZ 350
<input type="radio"/> BFZ 550	<input type="radio"/> BFZ 550
<input type="radio"/> BFZ 750	<input type="radio"/> BFZ 750

Verkehrslasten nach DIN 1072, DS 804, bzw. ADV

Schacht-Nr.	-					
GOK	m.ü.NN					
Gerinnesohle	m.ü.NN					
Bodenart Schachtmantelung	-					
Bodenwichte Falls bekannt; sonst Ansatz nach ATV-A127 bzw. A 161	kN/m ³					
Reibungswinkel φ Falls bekannt; sonst Ansatz nach ATV-A127 bzw. A 161	°					
Erddruckbeiwert κ_0 Falls bekannt; sonst Ansatz nach DIN 19549	-					
Maximaler GW-Stand unter GOK	m					

Ort/Datum: _____

Unterschrift: _____