

Lastangabenblatt für Schachtstatik



Lastangabenblatt für erdverbaute Abwasserschächte

Bauvorhaben:	Auftraggeber:
---------------------	----------------------

Ansprechpartner: _____ Schachtwerkstoff: Polymerbeton Beton/Stahlbeton gemäß Anlage

Schacht rund	<input type="checkbox"/>	DN / DA	1		
Schacht eckig	<input type="checkbox"/>	A x B x C	2		
				auf dem Bauwerk	neben dem Bauwerk
Verkehrslast <small>(bitte zutreffendes ankreuzen) gem. DIN 1072 / EN124 / DIN EN 1991-2</small>		begehbar / Klasse A15	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		LKW 12/12 / Klasse B125	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		SLW 60 / Klasse D400	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		LM 1 / gemäß DIN EN 1991-2	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		sonstige Verkehrslast (Typ bitte Angeben)	7		
Boden <small>(anstehend)</small>	G1 nichtbindig	8	<input type="checkbox"/>		
	G2 schwachbindig	9		<input type="checkbox"/>	
	G3 bindiger Mischb. Schluff	10			<input type="checkbox"/>
	G4 bindiger Boden	11			<input type="checkbox"/>
Boden <small>(Verfüllmaterial)</small>	G1 nichtbindig	12	<input type="checkbox"/>		
	G2 schwachbindig	13		<input type="checkbox"/>	
	G3 bindiger Mischb. Schluff	14			<input type="checkbox"/>
	G4 bindiger Boden	15			<input type="checkbox"/>
Verbau	ohne, (gebösch)	16	<input type="checkbox"/>		
	Verbauplatten	17	<input type="checkbox"/>		
	Spundwand	18	<input type="checkbox"/>		
Höhenangaben <small>(Bitte Höhensystem mit angeben, NN oder HN)</small> # Pflichtangaben	Geländeoberkante (GOK) #	19			
	Schachtdeckel Oberkannte (DOK)	20			
	Wandoberkante / Deckenunterkannte #	21			
	Gerinnesohle (GS) #	22			
	Oberkannte Bodenplatte (BOK) #	23			
	Erdüberdeckungshöhe Deckenplatte in cm #	24			
Grundwasser <small>(im vorgenannten Höhensystem)</small>	Grundwasserstand (GW) # bei:	25			
	<u>kein</u> Grundwasser im Einflussbereich	26	<input type="checkbox"/>		
Wasserstände (Füllstand) bei Wasserbecken	<u>min.</u> Füllstand	27			
	<u>max.</u> Füllstand	28			
sonstiges Angaben # Pflichtangabe bei Stahlbeton-Bauwerken geforderte Expositionsklasse z.B. XC2	Bergsetzungsgebiet	29	<input type="checkbox"/>		
	Erdbebengefährdung	30	<input type="checkbox"/>		
	GPS-Koordinaten (Breiten- und Längengrad) <small>Beispiel: Dezimalgrad (DG): 41.40338, 2.17403</small>	31			
		32			
	geforderte Expositionsklasse(n) nach DIN EN 1992-1-1 #	33			