## Lastangabenblatt für Schachtstatik



Lastangabenblatt für erdverbaute Abwasserschächte

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

Bautechnisches Büro Hübner © Stand: 10/2025
Bitte füllen Sie <u>nach Möglichkeit</u> dass Formular zur besseren Lesbarkeit am PC aus.

Datum:	Unterschrift:	
Wenn keine elektronische Signatur vorgenom	men wird bitte	manuell Unterschreiben.