

## Ausschreibungstext

### HABA-*monolith*-Pumpschacht (ohne maschinelle Ausrüstung) für DN 1200

Liefere eines **HABA-*monolith*-Pumpschachtes** (ohne maschinelle Ausrüstung), mit monolithischem Bodenteil,  
Mindestbetongüte C 40 / 50  
Aggressivitätsstufe AS 2 nach ÖN B 2503 (auf Wunsch auch in AS 3 lieferbar)  
Muffenverbindung nach ÖN 1917 - ÖN B 5072  
Bewehrung nach statischer Erfordernis  
Einbau einer Voute (Keilbeton) nach Angaben des Pumpenlieferanten  
Bauhöhe des Bodenteils mind. 100 cm  
mit eingegossenem Boden  
für Absenkverfahren ohne Boden mit eingebautem Schneidschuh / seitlicher Überstand 10 - 15 mm  
mit Abdeckplatte einschl. Aussparungen oder Konus  
mit Anschlüssen und Rohrdurchführungen nach Angabe des AG

Hersteller: HABA-Beton  
Johann Bartlechner Ges.m.b.H. & Co KG  
Gewerbestraße - Nord 3  
A 3134 Nußdorf ob der Traisen  
Tel. +43 (0) 2783 / 4138  
FAX +43 (0) 2783 / 4138 - 4  
Email: [nussdorf@haba-beton.at](mailto:nussdorf@haba-beton.at)  
Internet: <http://www.haba-beton.at>

#### Technische Daten / Schacht:

<b>Innendurchmesser</b>	<b>mm</b>	<b>1200</b>
Wandstärke	mm	150
Bodenstärke	mm	150
Lichte Höhe (von OK Boden bis UK Abdeckplatte)	mm	.....

Steighilfen:

Steigbügel Niro-rot ÖN Z 1600		
Steigbügel Alu-Poly-blau		
Steigbügel in Edelstahl		
Steigleiter Breite / Länge / feuerverzinkt	mm	..... mm
Steigleiter Breite / Länge / Edelstahl	mm	..... mm
Steigleiter Breite / Länge / Kunststoff	mm	..... mm
Fallschutzsicherung mit Sicherheitsgurt Einstieghilfe		

Auftriebsicherheit: Nachweis der Auftriebsicherheit  
Max. Höhe Grundwasserspiegel unter GOK mm .....

Der rechnerische Nachweis ist vom Hersteller zu erbringen und bei Bedarf eine Auftriebsicherung vorzusehen (erf. Gamma > 1,1)

Abdeckplatte:	Prüflast der Abdeckung		kN .....
	.....	St. Aussparung	mm .....
	.....	St. Aussparung	mm .....
Abdeckung:	.....	St. Abdeckung (rund)	mm .....
	.....	St. Abdeckung (eckig)	mm ..... mm .....
Aufkragung der Abdeckplatte / Höhe:	.....	St. Aufkragung	mm .....
Bohrungen:	.....	St. Bohrung	mm .....
	.....	St. Bohrung	mm .....
	.....	St. Bohrung	mm .....
	.....	St. Bohrung	mm .....
	.....	St. Bohrung	mm .....
Anschlüsse:	.....	St. Rohranschluß	mm .....
	.....	St. Rohranschluß	mm .....
	.....	St. Rohranschluß	mm .....
	.....	St. Rohranschluß	mm .....
	.....	St. Rohranschluß	mm .....
Einbau bauseits gestellter Muffe:	.....	St. Rohranschluß	mm .....
Anstriche:	Verkieselung innen		
	Bitumenanstrich außen		
	Epoxidharzbeschichtung innen		
Anschluß für Erdung:	Erdungsband (feuerverzinkt)		