

## Ausschreibungstext

### HABA-*monolith*-Pumpschacht (ohne maschinelle Ausrüstung) für DN 2000

Liefere eines **HABA-*monolith*-Pumpschachtes** (ohne maschinelle Ausrüstung), mit monolithischem Bodenteil,  
Mindestbetongüte C 40 / 50  
Expositionsklasse XA 2 nach DIN EN 206 - 1 (auf Wunsch auch in XA 3 lieferbar)  
Muffenverbindung nach DIN EN 1917 - DIN V 4034 - 1  
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  
mit Anschlüssen und Rohrdurchführungen nach Angabe des AG

Hersteller: HABA-Beton  
Johann Bartlechner KG  
Langschwert 72  
D 84518 Garching

Tel. +49 (0) 8634 / 6240 - 0  
FAX +49 (0) 8634 / 6240 - 50  
Email: [info@haba-beton.de](mailto:info@haba-beton.de)  
Internet: <http://www.haba-beton.de>

#### Technische Daten / Schacht:

<b>Innendurchmesser</b>	<b>mm</b>	<b>2000</b>
Wandstärke	mm	150
Bodenstärke	mm	150
Lichte Höhe (von OK Boden bis UK Abdeckplatte)	mm	.....

Steighilfen:

Steigeisen DIN 1212 E		
Steigbügel DIN 19555 / Stahl / PE		
Steigbügel DIN 19555 / Edelstahl V 4 / PE		
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)		