## SW-Pumpschächte [PS]



Kein Pumpschacht wie der andere

SW Umwelttechnik bietet individuelle, maßgefertigte Lösungen an: Wir stellen unsere Pumpschächte als Schachtkörper in monolithischer Bauweise, mit oder ohne Keilbeton her. Der Keilbeton wird in einem Produktionsschritt in gleicher Qualität mit dem Behälter mitgegossen und ist somit auch statisch wirksam. Eine Vielfalt von Formen ermöglicht beliebige Höhen und viele Dimensionen in runder und rechteckiger Bauart. Sonderkonstruktionen wie Einhausungen und PE-Inliner sowie Zubehör, zB Kragplatten, Schaltschranksockel, Abdeckungen sind möglich. Deponie- und Industrieschächte werden werkseitig mit PE-HD-Inliner ausgekleidet.





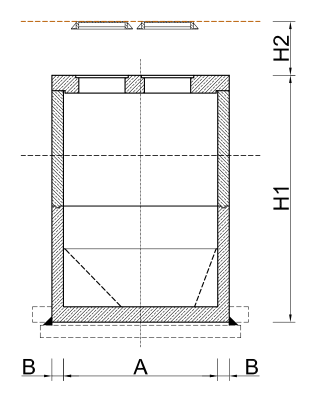


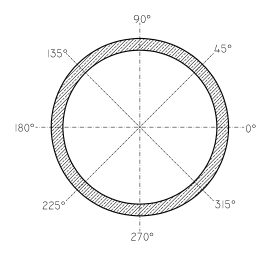






Concrete mission since 1910





Höhenar	ngabe		(Bitte ausfüllen)		
Н1		H2	H2		
Mit / Ohr	ne Keilbeton			(Bitte ankreuzen)	
Mit		Ohne			
A = Schacht Innendurchmesser		B = Wandstärke		(Bitte ankreuzen)	
100 cm		12 cm			
450		12 cm			
150 cm		15 cm			
200 cm		12 cm			
		15 cm			
		12 cm			
250 cm		15 cm			
		19 cm			
300 cm		18 cm			

Bohru	ingen / R	(Bitte ausfüllen)			
Nr.	DN	Stück	Material	Winkel	Anmerkung
1					
2					
3					
4					
5					

## Produktvariationen und individuelle Lösungen möglich

Dichte Schächte mit überwachtem Qualitätsstandard (eigen- und fremdüberwacht) Pumpschächte wahlweise mit maschineller und elektrischer Ausrüstung Pump- und Sonderschächte mit oder ohne Keilbeton

## Statische Grundlagen (Eurocode 1 u. 2, Lastmodell 1)

4nn kN

Überschüttung der Decke bis max. 3,0 m

Höhere Lasten oder andere Überschüttungen auf Anfrage





