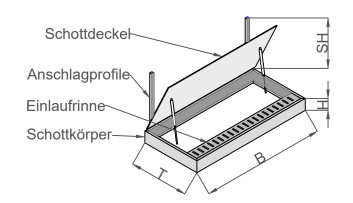
Standard Schottgrößen

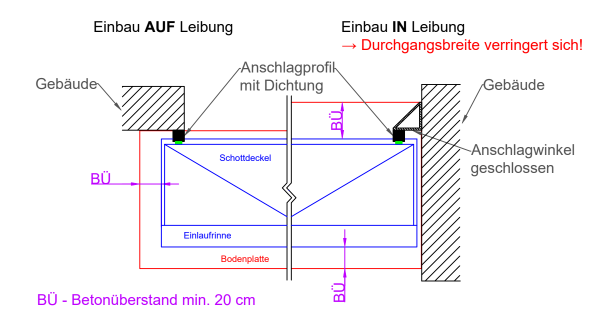


Bauart	Schutz- höhe SH *	Höhe H	Tiefe T	Breite B*	
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
Micro	35 - 50	14 - 22**	SH + 6	00 200	
Mini	35 - 80	14	SH + 20	80 - 300	
Maxi	60 - 150	28	SH + 30	100 - 900	

^{*} Sondermaße möglich

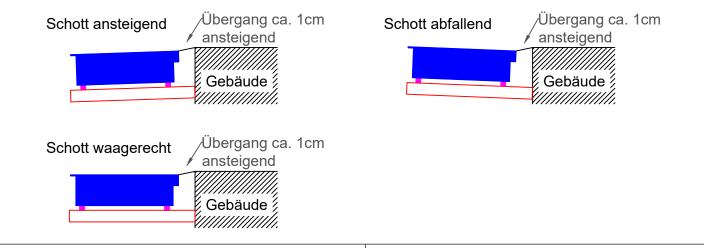
Leibungspositionen

in Draufsicht



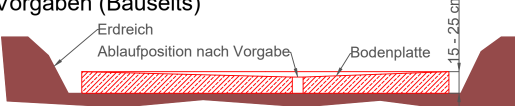
Gefälle

in Seitenansicht

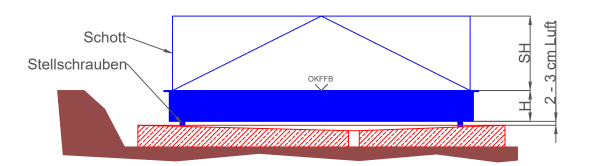


Montageablauf

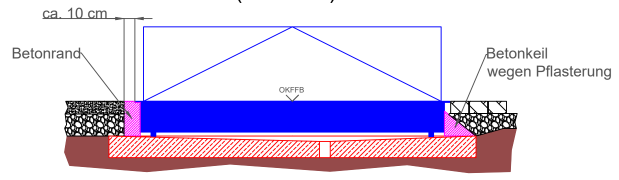
- 1. Vorort-Termin für Aufmaß und Detailplanung
- 2. Errichten der Bodenplatte mit Gefälle nach unseren Vorgaben (Bauseits)



3. Einbau des Klappschotts



4. Schott einbetonieren (Bauseits)



Verwendung Klappschott			Allgemeintoleranz		Oberfläche	Gewicht:	Maßstab:	Лаßstab:		
						Werkstoff:	Stückzahl			
					Datum	Name	Benennung			
				Bearb.	20.06.2023	J. Feil	Cratinformation Vlannachatt			
				Gepr.	20.06.2023	A. Reitthaler	Erstinformation Klap	pscno	JII	
						_	Montageablauf und Einbaumöglic	hkeiten		
1.3	Leibungsposition bearb.	20.06.2023	J. Feil	Herm	ann Reittha	ler GmbH	Workageabladi dila Elibadinoglia	HINGILOIT		
1.2	Schottgrößen modifiziert	11.10.2022	J. Feil	Aigen 1 / Hochberg			Zeichnungsnummer	Blattnr:	Rev.	
1.1	Schottgrößen modifiziert	03.08.2022	J. Feil	D-83313	Siegsdorf (0)8662 49025 00		, and the second	1		
1.0	Erstellt	27.04.2022	J. Feil	info@hocl	hwassersicherheit.de nwassersicherheit.de		Y0001_Erstinformation Klappschott.dwg			
Zust	Änderungen	Datum	Name				Ursprung: U:UFeillVorlagen, Skizzen	Große:	Größe: A3	

^{**} abhängig von Schutzhöhe SH