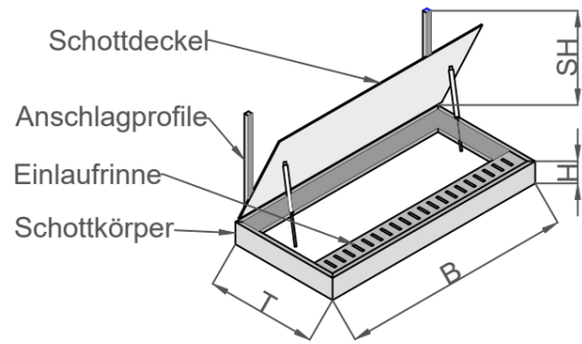


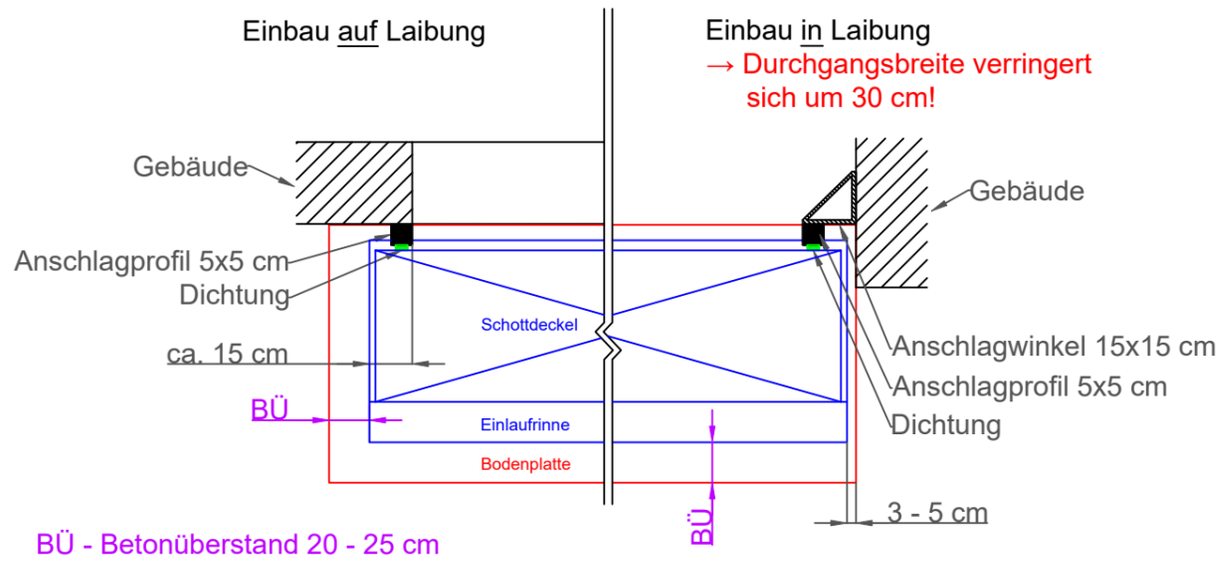
Schottgrößen



Bauart	Schutzhöhe SH [cm]	Höhe H [cm]	Tiefe T* [cm]	Breite B
Micro	ab 35	14 - 25	SH + 20	auf Anfrage
Mini	ab 40	14		
Midi	ab 50	23		
Maxi	ab 60	28	SH + 30	
Maxi mit Belag	ab 60	35		

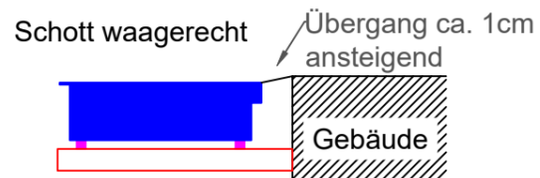
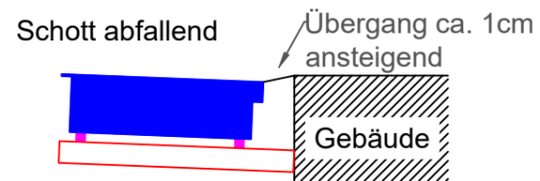
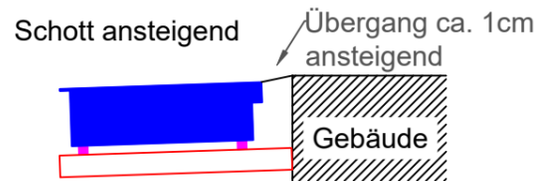
* Anhaltswert

Laibungspositionen in Draufsicht



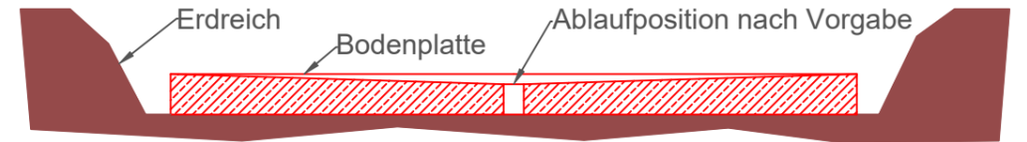
BÜ - Betonüberstand 20 - 25 cm

Gefälle in Seitenansicht

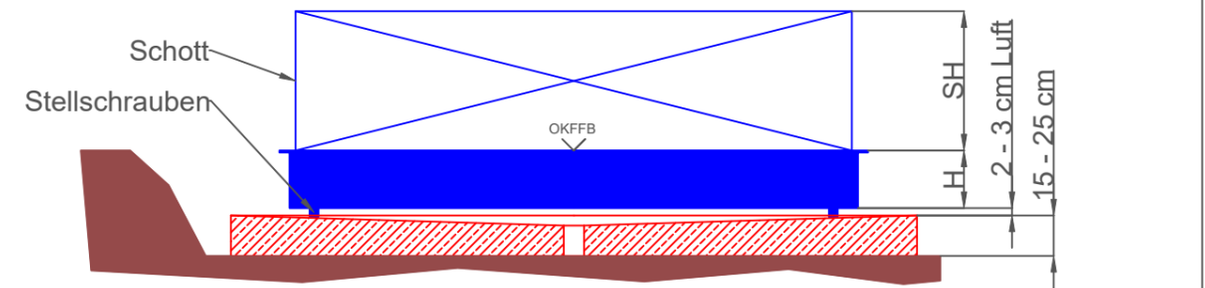


Montageablauf

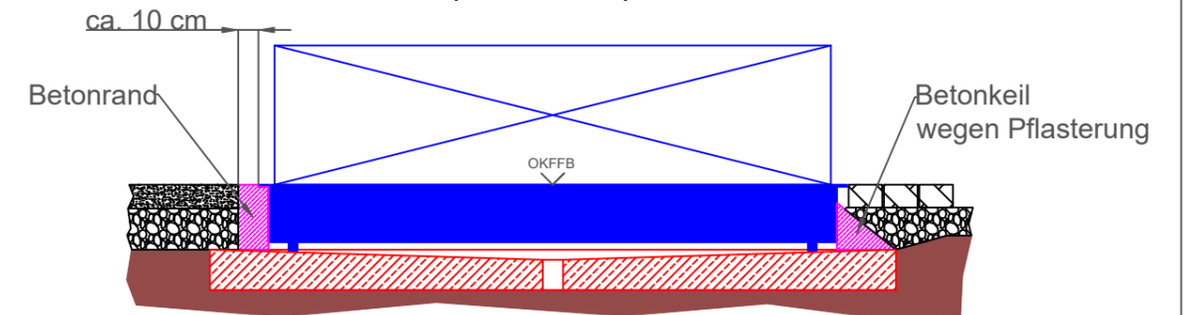
1. Vorort-Termin für Aufmaß und Detailplanung
2. Errichten der Bodenplatte mit Gefälle nach unseren Vorgaben (Bauseits)



3. Einbau des Klappschotts



4. Schott einbetonieren (Bauseits)



Verwendung		Allgemeintoleranz	Oberfläche	Gewicht:	Maßstab:
Klappschott				Werkstoff:	Stückzahl
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 03.05.2022	J. Feil	Erstinformation Klappschott Montageablauf und Einbaumöglichkeiten	
		Gepr. 03.05.2022	H. Reitthaler		
Hermann Reitthaler GmbH				Zeichnungsnummer	Blattnr. 1
Gewerbestraße 7 83346 Bergen/Bernhaupten Tel: +49(0)8662 668612 Info@hochwassersicherheit.de www.hochwassersicherheit.de				Ursprung: Erstinformation_Klappschott.dwg	Rev. Größe: A3
1.0	Erstellt	27.04.2022	J. Feil		
Zust.	Änderungen	Datum	Name		