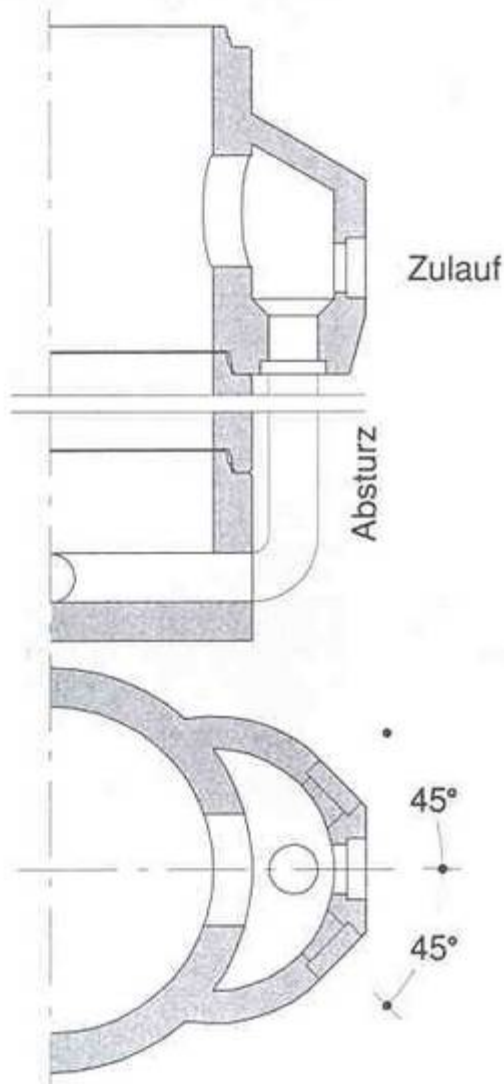


Absturzbauwerk - außenliegend



Ausführung:

- Gerinne:** trichterförmig
Muffen: je nach Rohrmaterial ausgeführt
- Aggressivitätsstufe:** AS 2 gemäß ÖNORM B 2503
- Betonsorte:** B 400/WU/SA/TS/HS gemäß ÖNORM B 4200/Teil 10
- Zement:** erhöht sulfatbeständiger Zement
- Bewehrung:** unbewehrt
- Prüfdruck:** 0,5 bar bei Wasserprüfung nach ÖNORM B 2503, 0,3 bar Überdruck mit Luft nach ÖNORM B 2503

Anwendung:

Zur Überwindung großer Höhenunterschiede bei Kanaleinmündungen, auch bei Anschlüssen entgegen der Fließrichtung der Kanalisation. Zur Aufnahme von sprunghaften Kanaltiefen.

Verarbeitung:

siehe Versetzanleitung, Abschnitt E

- Dichtmittel:** Schachtringdurchführung Forsheda 910
- Versetzhilfe:** Hebe- und Fügwerkzeuge

Normen:

- ÖNORM B 2503 Ortskanalanlagen, 1. September 1992
 ÖNORM B 2504 Schächte für Entwässerungsanlagen, 1. Mai 1978

Art.Nr.	Kurz-Bezeichnung	Zulauf		Absturz DN (mm)	Absturzhöhe (mm)
		Material	DN (mm)		
6980	ABW-Kopf	PVC	150	150	180 mm + $h_{GU-Boden}$ + x + 250 mm
6982	ABW-Kopf	PVC	200	150 od. 200	
6980	ABW-Kopf	FZ (AZ)	150	150	
6982	ABW-Kopf	FZ (AZ)	200	150 od. 200	
6980	ABW-Kopf	STZ	150	150	$h_{GU-Boden}$... siehe Seite 6 x = 0,1,2,...
6982	ABW-Kopf	STZ	200	150 od. 200	
6984	ABW-Kopf	PVC	250	200	
6984	ABW-Kopf	AZ	250	200	