

Schachtabdeckung Begu. KL. D. 400
 DIN 19584 - A1
 DIN EN 124 / DIN 1229
 mit Einlage, Lüftungsöffnungen
 ohne Schmutzfänger
 im Grünbereich: Umfassung mit einer
 Großsteinpflasterzeile

Münchner Modell (lang)
 Leitungen: PP blau, SN 10
 Einbindungen sind abzudichten
 (Dichtungseinsatz, Gliederkette
 oder gleichwertig)
 Schächte aus Beton- u.
 Stahlbetonfertigteilen
 nach DIN V 4034-1, Typ I
 Konus SH-M
 Übergangsplatte UEP-M-S
 # statischer Nachweis erforderl.

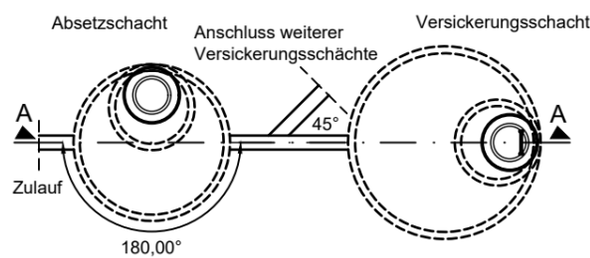
Absetzschacht:
 ohne Steigeisen,
 Steigbügel bzw. Leiter
 nur 1 Zulauf zulässig, maximale
 Anschlussfläche $A_{Bem.} = 400 \text{ m}^2$

Versickerungsschacht Typ B
 gemäß DWA-A 138
 optische Prüfung der Dichtheit
 mit Leiter nach 5-12375-RZ-D
 carbonhaltiger Filtersand mit
 $k_{f, \text{Filtersand}} < 1,8 \times 10^{-4} \text{ m/s}$ und
 gemäß DWA-A 178, Nr. 6.1.4.6

Legende

- Fertigteil
- Beton unbewehrt

Draufsicht



MHW (Mittlerer Höchster Grundwasserstand)
 mind. -6,66

Ergänzung projektbezogener MHW

Maßstab 1 : 100



München, den 02.08.2021

Köstner

Eigentum der © Landeshauptstadt München
 Alle Rechte vorbehalten



**Münchner
 Stadtentwässerung**

Kanalbetrieb

	Datum	Name	Datum	Name	Maßstab
Best.	.	.	Mit.	.	1:25 1:100
Bearb.	02.08.2021	Popp	Mit.	.	Zeichnungs-Nr. 5-12469-RZ-F