

LEGENDE

- Fallrohre
- Entlüftungsschacht / Notüberlauf
- Schächte 1-5, Bestand
- KG-Rohr DN 100, 200 lfm
- PE Druckleitung, 50 lfm
- Brunnen
- Saugpumpe
- GW - Gartenwasser- Stadtwasser, Einspeisung Zisternen, 165 lfm
- ZW - Zisternewasser, Kreislauf, Einspeisung Ventilboxen - 145 lfm
- EB - Einspeisung BWA
- EMA - Eisen und Mangan Ausfällanlage z.B. Krusta Wasserfilter Technologie
- Versickerungsanlage, Alt
- Versickerungsanlage, Neu bestehend aus einzelnen Rigolenfüllkörpern 80x80x70 cm (Doppellagig eingebaut), ummantelt mit Geotextil
- Zisterne, Vorhanden
- Zisterne, Geplant

HINWEIS
Alle Saugpumpen benötigen einen Stromanschluss

S1
UK 166,5cm UK 168,5cm
UK 158,5cm UK 158,5cm
T:1.70m (1.50m)
D1000

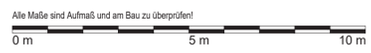
S2
UK 246cm
UK 213cm
T:1.55m (1.40m)
D600

S3
UK 145,5cm
UK 155,5cm
T:1.70m
D800

S4
UK 325,5cm UK 337,5cm

S5
UK 164cm UK 166cm

Aqua-Center-Silention inkl. Hauswasserautomat KSB-Superinox 25/4



PLANINHALT: Entwässerungsplan (Vertragsplan)			
BAUVORHABEN/ADRESSE: Finkenstraße 13, 14195 Berlin			
BAUHERR/PROJEKT-ENTWICKLER:			
MASSSTAB: 1:100	BEARB./GEZ.: J.Grigurevic	DATUM: 04.10.2022	ANGABEN IN: m
BLATTFORMAT: 594 x 841 mm, DIN A1		ART DER DARSTELLUNG: Draufsicht	
LAUDLAB <small>LANDSCAPE ARCHITECTURE & URBAN DESIGN</small>			
<small>Alle Maße sind vor Beginn der Baumaßnahmen vor Ort zu überprüfen. Änderungen, Anpassungen oder Umänderung jeglicher Art bedürfen der Absprache mit dem Planverfasser und/oder dem Bauherrn sowie dessen Freigabe.</small>			
GARTENDESIGNER:	GEWERK: Landschaftsbau	LEISTUNGSPHASE: 3+5 Werkplanung	
GEPRÜFT/FREIGABE:			
Datum und Ort		Name/Stempel	
DATEINAME: FIN13_Entwässerungsplan_04102022.pdf			
PLANTYP/NR.: FIN13_5_ENTWP_04102022			