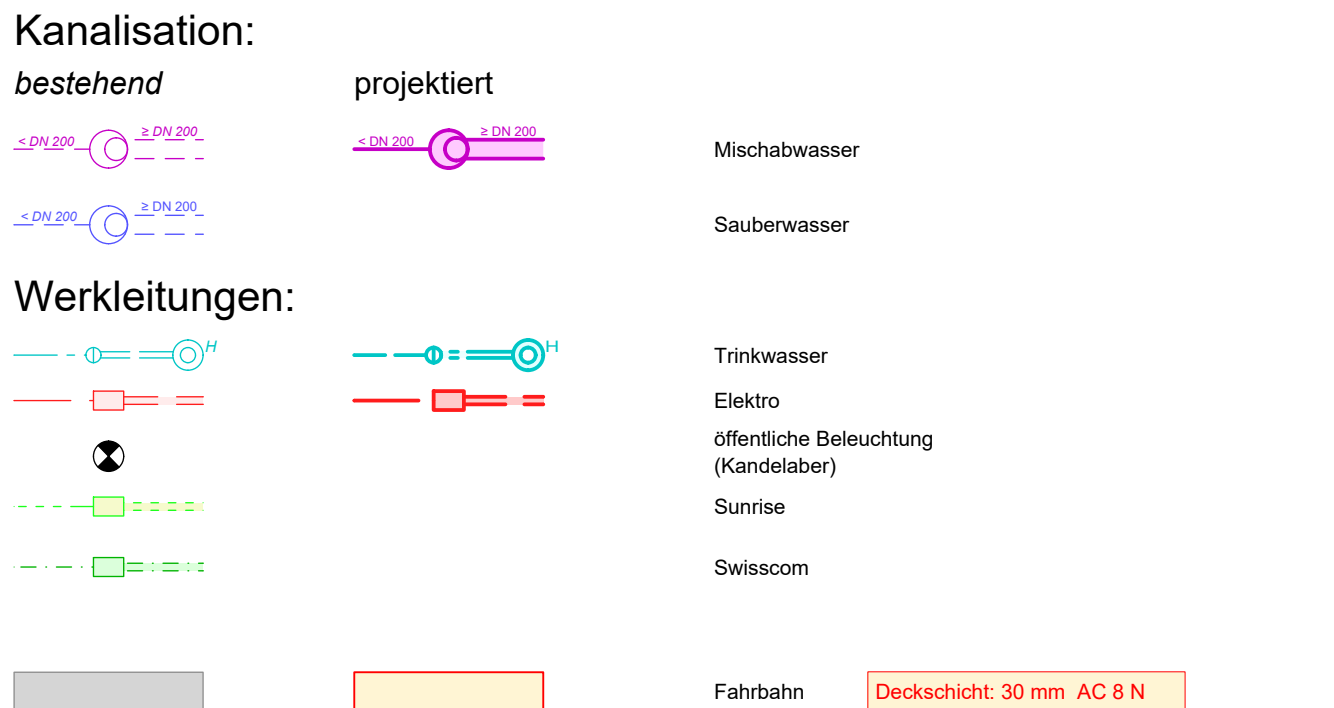


KANALISATION UND WERKLEITUNGEN
 BLUMENWEG
 VORPROJEKT

SITUATION 1:200



Gezeichnet	Datum	Geprüft	Datum	Freigabe	Datum	Plan Nr. 24035-001	Format 30/168
TA	13.08.24	Bo	xx.xx.xx	Bo	xx.xx.xx		
Index	Beschreibung						
A							
B							
C							
D							
Planpfad:	Vermessung: Bezugsrahmen: LV 95 Status: AV93						



Technische Angaben gemäss SIA Norm 190 (2017)

Dichtheitsprüfung	Gewässerschutzbereich									
	ZONE S		ZONE Au + üB							
Prüfverfahren	Rohrleitungen in 60 Minuten	Schächte in 60 Minuten	Rohrleitungen in 30 Minuten	Schächte in 30 Minuten						
Mit Wasser (Prüfdruck p = 0,5 bar) Max. Wasserverlust	0.05 l/m ²	0.10 l/m ²	0.10 l/m ²	0.20 l/m ²						
Mit Luft (Prüfdruck p = 200 mbar) Zul. Druckabfall	Darf in Grundwasser-schutz-zonen nicht angewendet werden.		Rohrleitungen in 1 Minute (siehe unten)	Schächte						
Prüfzeiten für Prüfungen mit Luft										
Durchmesser:	DN 250	DN 300	DN 400	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800	DN 900	DN 1'000	DN >1'000
Prüfzeit in Min.:	5	5.5	7	9	10	11	12.5	15	17.5	Spezialprüfung

Die Prüfergebnisse müssen in einem Prüfprotokoll festgehalten werden.

Normalverlegeprofil	U 1	U 2	U 2A	U 3	U 4	Beton biegesteife Rohre: C 16/20; XC2; CI 0.10; D max. 32; C3
Biegesteife Rohre Detailangaben gemäss Längenprofil	V 1	V 2	V 2A	V 3	V 4	

Werkleitungshinweis
 Das Erheben von Werkleitungen ist Sache des Unternehmers. Der Unternehmer hat sich vor Baubeginn über die Lage sämtlicher Werkleitungen bei den betreffenden Werken zu erkundigen und diese mit dem Werkzeigentümer vor Ort zu markieren. Für bestehende Werkleitungen, in den Plänen übernimmt der Projektverfasser keine Gewähr (Lage, Vollständigkeit, etc.). Der Unternehmer hat in allen Fällen die tatsächliche Lage durch Sondagen abzuklären.

