



KANALBAUWERKE		
Zeichenerklärung:		
ABZW (.....)	Bogenförmige oder gerade Abzweigung (Stauhöhe)	
VERB 50 G	Bogenförmige oder gerade Verbindung	
ES	Verbindung 50 Neugut	
KA	Kammer	
SE (.....)	Seiteneingang (Höhe/Breite)	
SP (.....)	Spülkür (Stauhöhe)	
ES-A (.....)	Einstiegsschacht mit Abzweigung (Stauhöhe)	
ES-E	Einstiegsschacht mit Einmündung	
UG	Übergang	
ABST (.....)	Absturzbauteil (Gesamthöhe/Einzelhöhen)	
EL	Entlüftung DN 250	
Nr.	Bauwerk	ZN
1	Schieberbauwerk mit UG	3-12553-BP
2	Trennbauwerk mit Drosselkammer	3-12554-BP
3	Dükeroberhaupt mit ABST (H=1,57m)	3-12556-BP
4	Dükerunterhaupt mit Schieber	3-12557-BP

- Legende**
- Betonkanal neu
 - Rohrkanal neu
 - Betonkanal Bestand
 - Rohrkanal Bestand
 - Betonkanal Stilllegung , Verfüllung
 - Rohrkanal Stilllegung , Verfüllung

- Baum zu entfernen
- Baum zu erhalten

Die Eintragungen der Versorgungsleitungen in diesem Plan dient nur der unverbindlichen Unternehmung des Bauunternehmers und entbindet ihn nicht von der Verpflichtung, sich über genaue Lage, Tiefe und Vollständigkeit der tatsächlich vorhandenen Leitungen bei den zuständigen Stellen zu erkundigen.

Maßstab 1 : 250

1 m 5 m 10 m 20 m 25 m

Phase	Plan-Nr.	Art	Blatt-Nr.	Index
3	1	8	1	6
Übersichtsplan	1	6	8	L
Index	Bearbeitet	Datum	Änderung	
Ing Büro : VORABZUG Stand: 27.02.2019				
München, den		Münchner Stadtentwässerung Kanalbau		
Projekt: Kanalnetzsanierung Montgelasstraße				
Planbezeichnung		Anlage C		
Lageplan Kanalbau				
Datum	Name	Datum	Name	Maßstab
Best.		Mit.		
Bearb.		Mit.		
Ges.				
Gedr.		Kat.Bi.Nr.		Zeichnungs-Nr.
SAP-Nr.	8-3320	LosplanNr.	5483	3-18168-LA