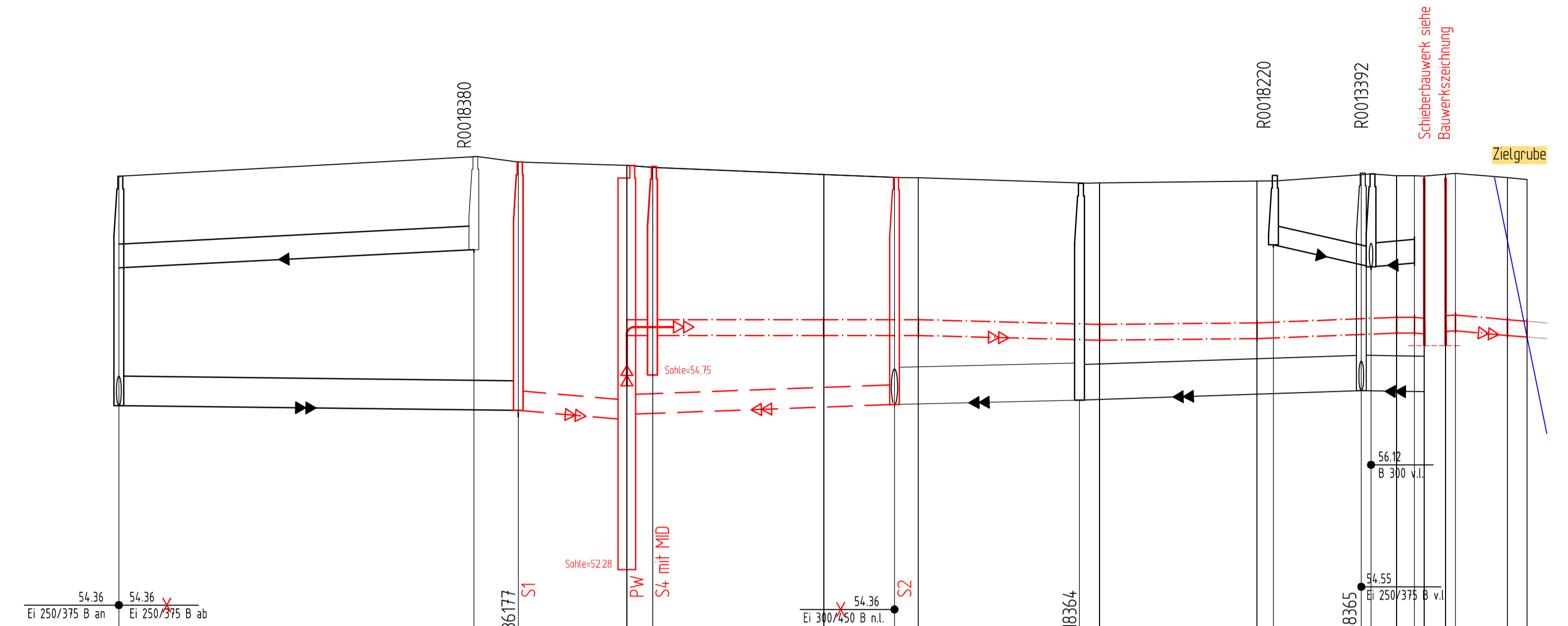
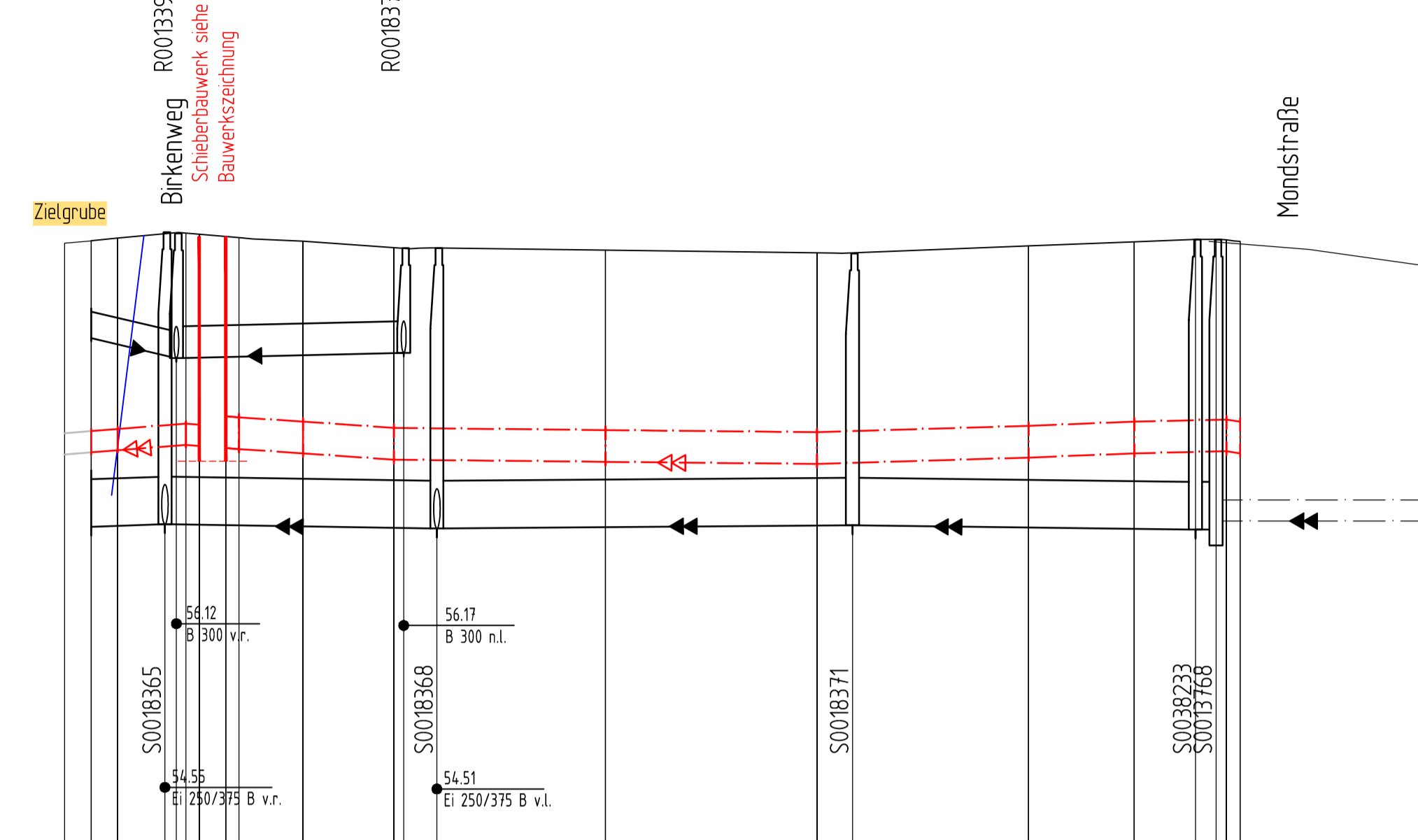


gepl. Schachtbauwerke SW	F 10 I= 3,15	F 20 F 10 mit MD I= 1,0 I= 2,65	F 10 I= 2,88
--------------------------	-----------------	---------------------------------------	-----------------

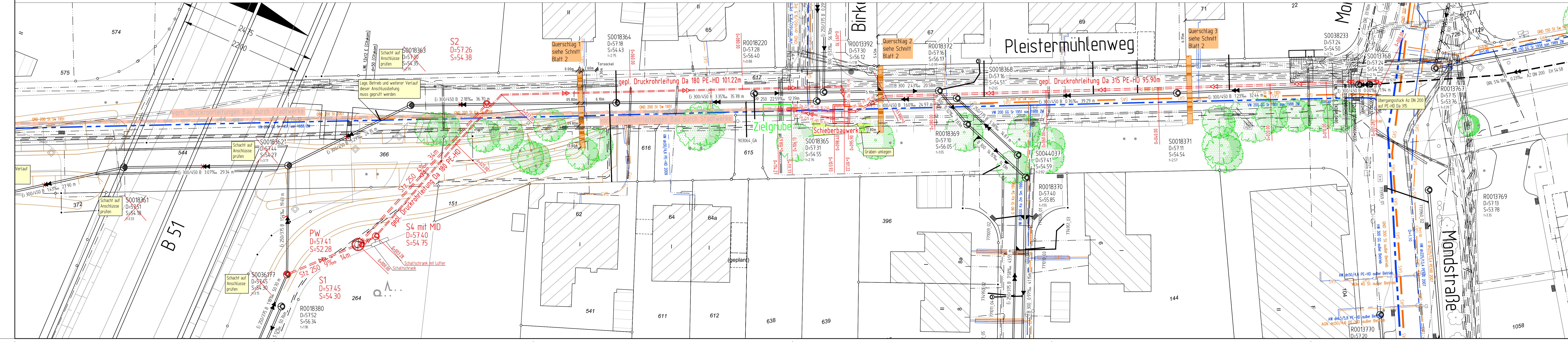


NN 5100		Druckrohrleitung Da 180 PE-HD 10122m		Druckrohrleitung Da 225 PE-HD 10,34m	
Geländehöhe		0-4000,00	0-4003,28	0-4025,00	0-4037,00
Stationierung					
DRL SW geplant Ø, Material					
DRL SW geplant Sohthöhe/Sohlentiefe					
SW geplant OK Schacht - Ø, Material					
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle					
RW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle					
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse					
SW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle					
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse					

gepl. Schachtbauwerke SW	
--------------------------	--



NN 5100		Druckrohrleitung Da 225 PE-HD 10,23m		Druckrohrleitung Da 315 PE-HD 95,90m	
Geländehöhe		0-008,63	0-010,12	0-060,00	0-040,00
Stationierung					
DRL SW geplant Ø, Material					
DRL SW geplant Sohthöhe/Sohlentiefe					
RW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle					
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse					
SW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle					
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse					
DRL SW vorhanden Material					
DRL SW vorhanden Sohthöhe					



### Zeichenerklärung

PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal	Regenwasserkanal
Schmutzwasserkanal	Schmutzwasserkanal
Mischwasserkanal	Mischwasserkanal
Druckrohrleitung	Druckrohrleitung
Druckrohrleitung	Druckrohrleitung
Kanal entfällt/ wird verdrängt	Mitverlegung Druckrohrleitung
RWE - Leitungen	RWE - Leitungen
Telekommunikationsleitungen	Telekommunikationsleitungen
Stromleitungen	Stromleitungen
Leichtwellenleiter	Leichtwellenleiter
Gestaltung	Gestaltung
Wasserleitung	Wasserleitung
Fernwärmeleitung	Fernwärmeleitung

### Anschlussleitungen

Lage der Anschlussleitungen nachträglich eingetragen  
Leitungen ohne Ø-Bezeichnung = DN 150

vr bzw vl	vr bzw vl
vr bzw vl oben	vr bzw vl oben
v oben	v oben
nicht in Betrieb	nicht in Betrieb
verschlossen	verschlossen
Lage bekannt / unbekannt	Lage bekannt / unbekannt
vorr. Rinnenablauf / Seitenablauf	vorr. Rinnenablauf / Seitenablauf
gepl. Rinnenablauf / Seitenablauf	gepl. Rinnenablauf / Seitenablauf
Nummer der Anschlussunterkunft	Nummer der Anschlussunterkunft
neu < R > < S > < M >	neu < R > < S > < M >
überprüfen bei Neubau	überprüfen bei Neubau
an gepl. Kanal anschließen	an gepl. Kanal anschließen
Fehlanschluss umklemmen	Fehlanschluss umklemmen
erneuern offene Bauweise	erneuern offene Bauweise
Linie	Linie
verdrängen	verdrängen

Nr.	Art der Änderung	Name	Datum
5			
4			
3			
2			
1			

Projekt Nr. 13\_036  
Plan Nr. P69  
Blatt Nr. 2  
Str. Schlüssel: 0  
Anlage Nr.

### Lageplan mit Längsschnitt

Maßstab  
Lageplan 1: 250  
Längens 1: 500 / Höhen 1: 50

bearbeitet 05.2020 Name Karen Zurborn  
gezeichnet 05.2020 Name Dreyer  
geprüft  
genehmigt  
Münster, den. 2020

Ant für Mobilität und Tiefbau

Kanalerneuerung  
Pleistermühlenweg  
B51 - Schmutzwasserpumpwerk  
Bereich Pleistermühle

Stadtteil Mauritz-Ost  
Bezirk Ost

Ant für Mobilität und Tiefbau  
Plot 09/01/2020