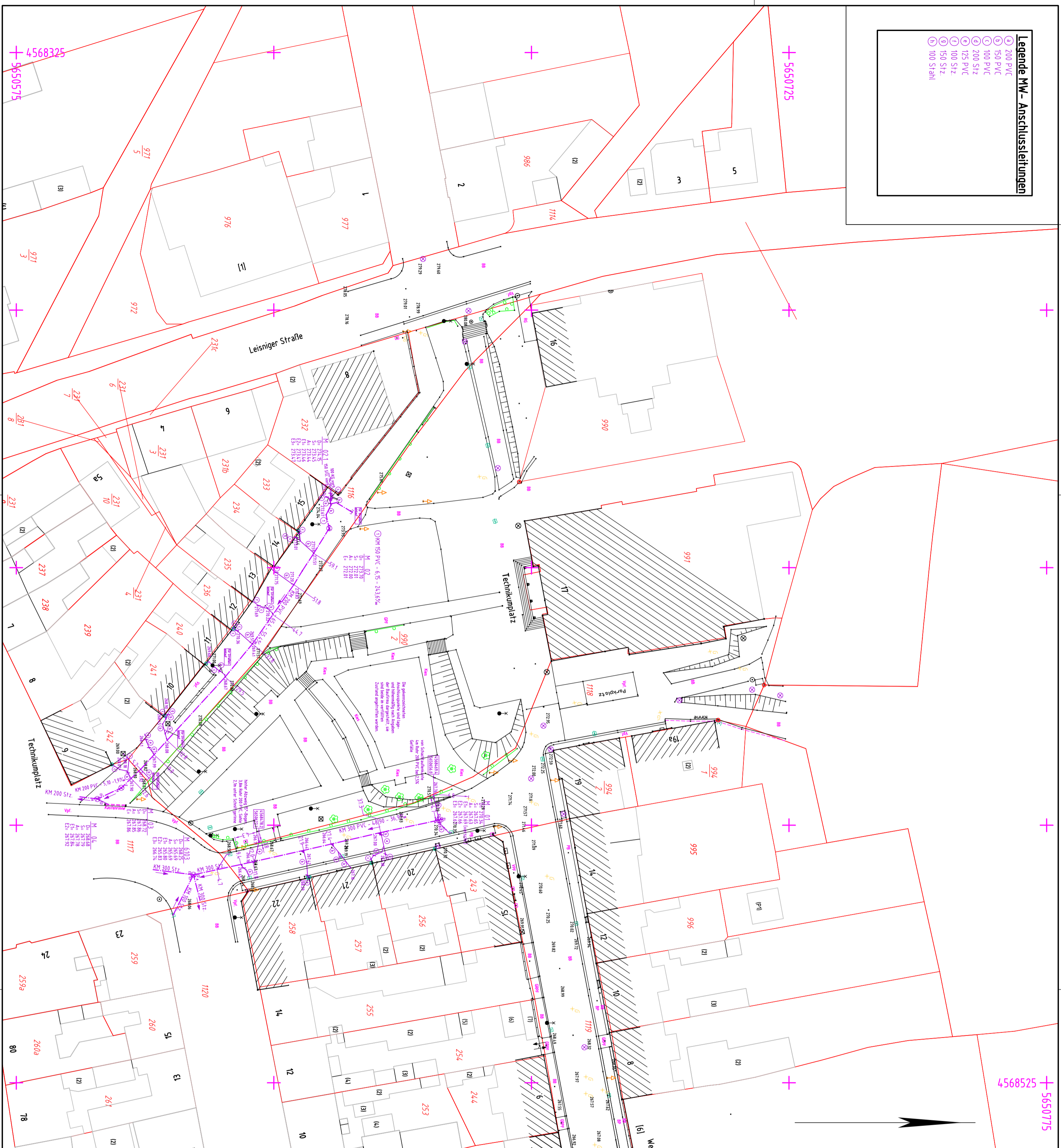


- Legende MW - Anschlussleitungen**
- ④ 200 PVC
 - ③ 150 PVC
 - ② 100 PVC
 - ① 200 StZ
 - ① 125 PVC
 - ① 100 StZ
 - ① 150 StZ
 - ① 100 Stahl



Legende

- △ Trigonometrischer Bodepunkt Zentrum
- Aufnahme-, Hauptaufnahmept.
- Mauerbohlen
- Polygonpunkt
- Höhenpunkt m. Höhenzahl
- Grenzstein
- Grenzpunkt vermarkt
- Ueberflurdrant
- Lüftungsmastluf
- ↑ Wasserschieber
- ⊗ runder Schacht Trinkwasser
- ⊗ eckiger Schacht Trinkwasser
- ⊗ runder Schacht Mischwasser
- ⊗ eckiger Schacht Mischwasser
- ⊗ runder Schacht Schmutzwasser
- ⊗ eckiger Schacht Schmutzwasser
- ⊗ Hinweisschild Schmutzwasser
- ⊗ Schieber Schmutzwasser
- ⊗ SW-Auslaufsymbol
- ⊗ Klügel Klärgrube eckig
- ⊗ Klügel Klärgrube rund
- ⊗ Merkstein E-Lleitung
- ⊗ Schallhasen
- ⊗ runder Schacht
- ⊗ eckiger Schacht
- ⊗ runder Schacht Regenwasser
- ⊗ eckiger Schacht Regenwasser
- ⊗ Drainageschacht
- ⊗ Regenfallrohr
- ⊗ Strasseneinlauf
- ⊗ freistehender Einlauf
- ⊗ RW-Auslaufsymbol
- ⊗ Merkstein Gas
- ⊗ Hinweisschild Gas
- ⊗ Gasschieber
- ⊗ aufgemess. Laubbäum
- ⊗ aufgemess. Nadelbaum
- ⊗ einzelnes Gebüsch
- ⊗ Brunnen
- ⊗ runder Schacht Mischwasser
- ⊗ eckiger Schacht Mischwasser
- ⊗ runder Schacht Schmutzwasser
- ⊗ eckiger Schacht Schmutzwasser
- ⊗ Hinweisschild Schmutzwasser
- ⊗ Schieber Schmutzwasser
- ⊗ SW-Auslaufsymbol
- ⊗ Klügel Klärgrube eckig
- ⊗ Klügel Klärgrube rund
- ⊗ Merkstein E-Lleitung
- ⊗ Schallhasen
- ⊗ runder Schacht
- ⊗ eckiger Schacht
- ⊗ runder Schacht Regenwasser
- ⊗ eckiger Schacht Regenwasser
- ⊗ Drainageschacht
- ⊗ Regenfallrohr
- ⊗ Strasseneinlauf
- ⊗ freistehender Einlauf
- ⊗ RW-Auslaufsymbol
- ⊗ Merkstein Gas
- ⊗ Hinweisschild Gas
- ⊗ Gasschieber
- ⊗ aufgemess. Laubbäum
- ⊗ aufgemess. Nadelbaum
- ⊗ einzelnes Gebüsch
- ⊗ Brunnen
- ⊗ runder Schacht Mischwasser
- ⊗ eckiger Schacht Mischwasser
- ⊗ runder Schacht Schmutzwasser
- ⊗ eckiger Schacht Schmutzwasser
- ⊗ Hinweisschild Schmutzwasser
- ⊗ Schieber Schmutzwasser
- ⊗ SW-Auslaufsymbol
- ⊗ Klügel Klärgrube eckig
- ⊗ Klügel Klärgrube rund
- ⊗ Merkstein E-Lleitung
- ⊗ Schallhasen

— Mischwasser-Anschlussleitung

— Mischwasser-Anschlussleitung

295.35 entsp. Höhe - Gelände
 295.35 entsp. Höhe - Mischwasserleitung
 295.35 entsp. Höhe - Mischwasser-Anschlussleitung

- BB Bitumenbelag VpF Verbundfaser
- B Beton Okho Okho
- BP Betonplatten Pf Plattenbelag
- GpF Granitpflaster RG Rasengitter
- KpF Klempflaster unb. unbefestigte Fläche
- GpF Großpflaster Splitt Splitt

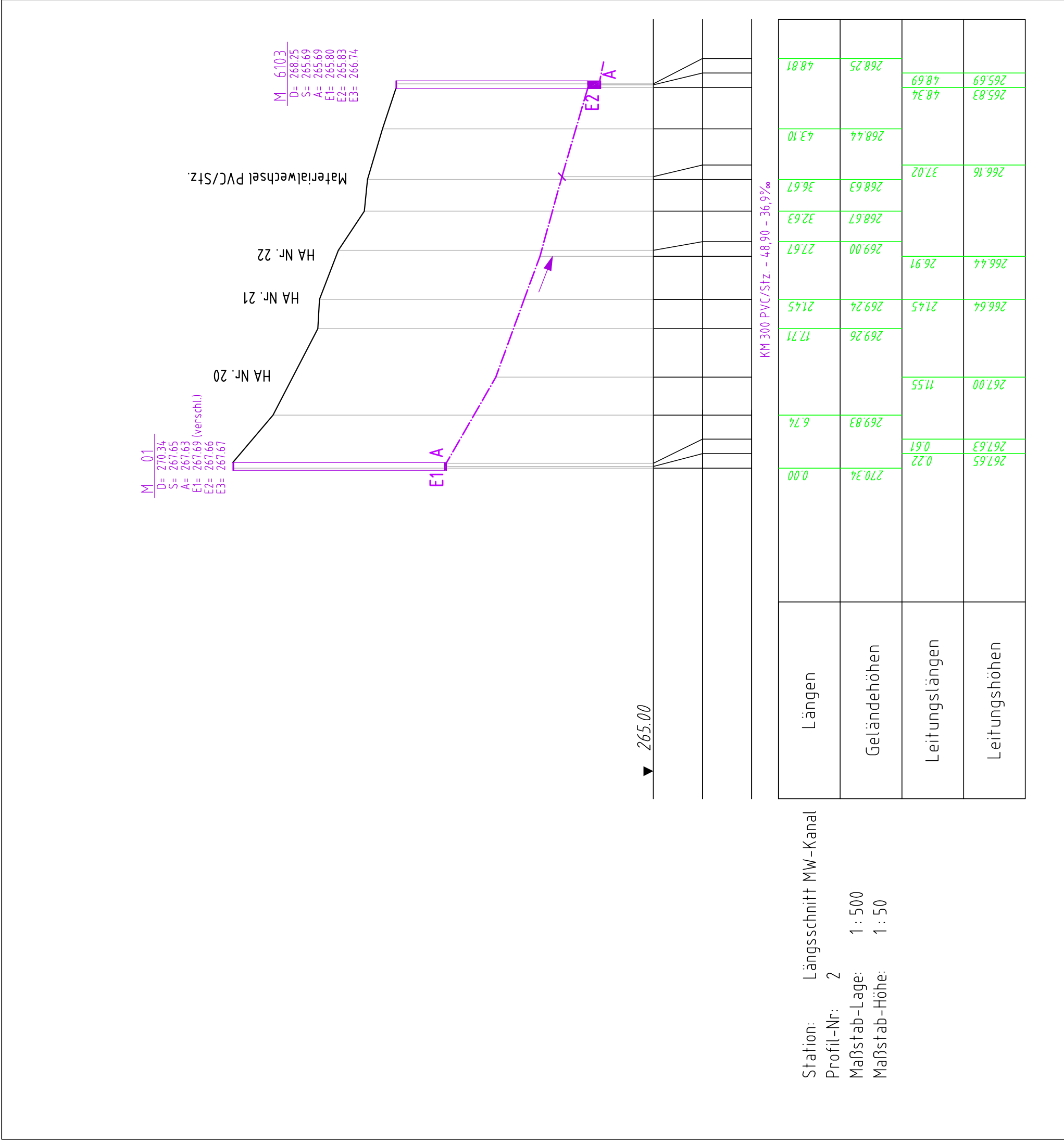
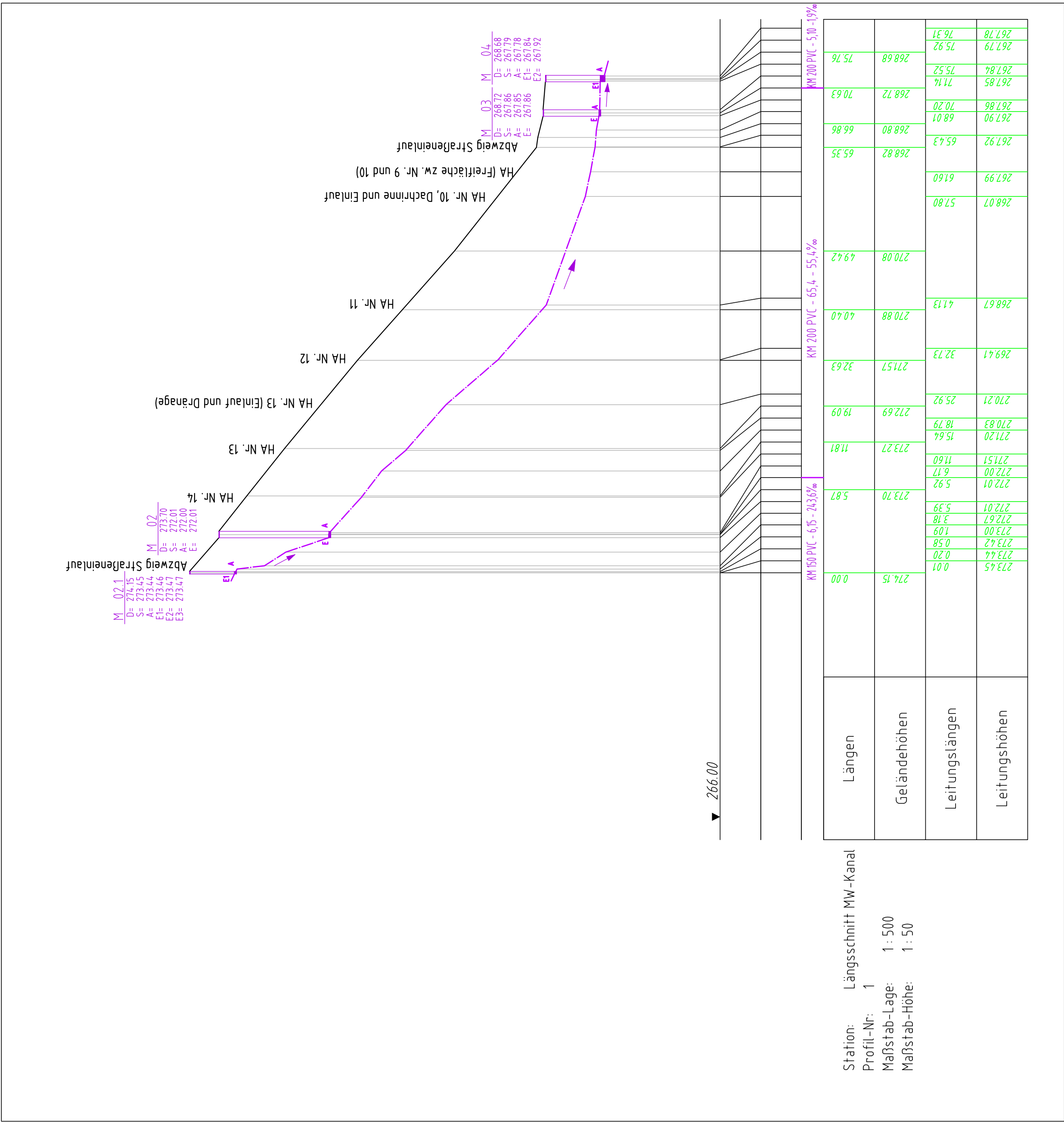
INGENIEURBÜRO BÜCH
 Rochlitzer Straße 89
 09306 Eitau
 Bauplanung
 Vermessung

Tel: 03727/2800 Fax: 03727/2822 E-Mail: info@bu-bue.de

ZWA
 Zwercherband
 Kennzeichnung/
 Messserienanfang/
 Abwasserentsorgung

**Abwasserentsorgung Mittweida
 RNA Technikumplatz**
 Mithras
 Erzeugnisvorlauf
 Käthe-Kollwitz-Str. 6
 09561 Hainichen

Zeichnung Nr.:	01 MW	Datum:	Name:
Projektnummer:		gezeichnet:	01.09.2010 Buch
geprüft:		Datum:	28.09.2010 Buch
Maßstab:	1:500	Übertragung:	
Blattgröße:	DIN A2	Lage- und Höhenplan	Bestandsplan Mischwasser
			Stand 13.09.2010



INGENIEURBÜRO BÜCH
 Bauplanung
 Vermessung
 Rochlitzer Straße 89
 09306 Erlau
 Tel. 03727/2810 Fax 03727/2822 E-mail: info@ib-buech.de

Legende: Höhen: HN 76 HS 50 Bauger: HW 76 HS 50

Zweckverband
 Kommunale
 Wasserwirtschaft
 Abwasserreinigung
 "Mittels
 Erzgebirgsland"
 KfHw-Kolkt-Stb. 6
 09661 Harthen

Abwasserentsorgung Mittweida
 RNA Technikumplatz

Zeichnung Nr.: 02 MW
 Datum: 01.09.2010
 Name: Buch
 bearbeitet: 01.09.2010
 gezeichnet: 20.09.2010
 Buch
 Projektnummer:
 geprüft:
 Maßstab: 1500/50
 Darstellung:
 Blattgröße: DIN A2/A1
 Höhenplan
 Längsschnitt Mischwasser
 Stand 03.09.2010

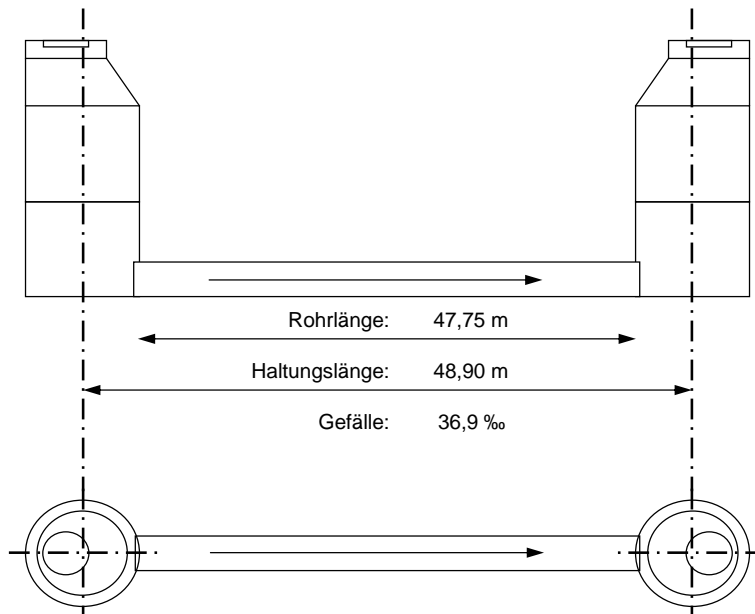
Zweckverband Kommunale Wasserversorgung / Abwasserentsorgung "Mittleres Erzgebirgsvorland"

Käthe-Kollwitz-Straße 6
09661 Hainichen

Haltungsdatenblatt: für Haltung: von M 01 nach M 6103 in: Mittweida

Vorhaben: Rohrnetzauswechslung		Straße: Technikumplatz
Straßenschlüssel: Nebenstraße		
Nummer des Netzes: -		Kanalnummer: -
Entwässerungsverfahren: MW		Bemerkungen:
Bau- bzw. Sanierungsjahr: 2010		
Material: Stz		
Profilart: rund		Profilbreite / -höhe 300
Innenschutz: -		Außenschutz: -
Dichtung: -		Wandstärke: 7,7
Funktion: Sammelkanal		

Schacht oben:	M 01		Schacht Unten:	M 6103	
Deckelhöhe:	270,34	m ü HN	Deckelhöhe:	268,25	m ü HN
Sohlhöhe:	267,65	m ü HN	Sohlhöhe:	265,69	m ü HN
Schachttiefe:	2,69	m	Schachttiefe:	2,56	m



Anzahl der Anschlüsse: rechts: 3 Stk. links: 5 Stk.

Oberflächenbefestigung / Straßenaufbau

Stärke in cm

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Bemerkungen: Deckelhöhen noch keine Endhöhen, Straßenbau folgt Ende 2010 - 2011

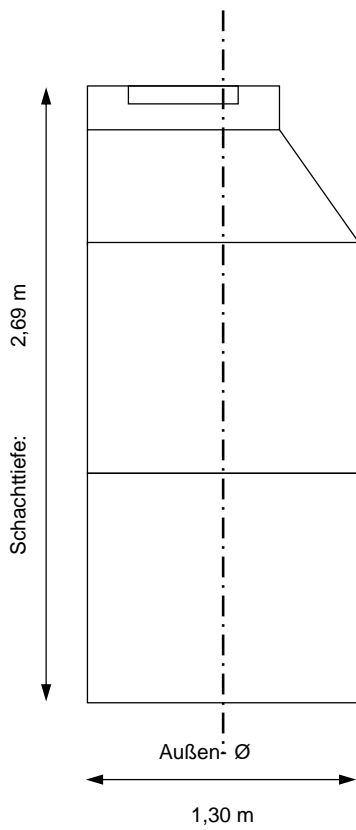
Zweckverband Kommunale Wasserversorgung / Abwasserentsorgung
"Mittleres Erzgebirgsvorland"

Käthe-Kollwitz-Straße 6
 09661 Hainichen

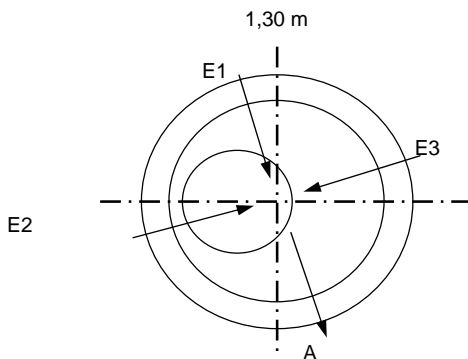
Schachtdatenblatt: für: Mittweida

Vorhaben: Rohrnetzauswechslung	Straße: Technikumplatz
Rechtswert: 4568474,0	Hochwert: 5650657,1
Entwässerungsverfahren: MW	Bemerkungen:
Bau- bzw. Sanierungsjahr: 2010	
Bauweise Material: Beton	
Schachtart: Einstiegsschacht	Durchmesser / Breite: 1,00 m
Innenschutz: -	Außenschutz: -
Dichtung: integriertes Dicht- / Stützelement	Wandstärke: 15 cm
Einstiegssystem: Steigeisen	
Schachtabdeckung: Guss-Beton	Klasse: D 400

Schachtbezeichnung: **M 01**



Deckelhöhe:	270,34	m ü HN
Sohlhöhe:	267,65	m ü HN
Einlaufhöhe:	267,69	m ü HN (Hauptstrang)
Auslaufhöhe:	267,63	m ü HN (Hauptstrang)
Schachttiefe:	2,69	m



Anschlüsse (Darstellung der Lage mittels Pfeile in der Draufsicht)

Nr.	DN	Einlaufhöhe	Bemerkungen
Auslauf	300	PVC 267,63 m üHN	
Einlauf 1	300	PVC 267,69 m üHN	verschlossen
Einlauf 2	200	PVC 267,66 m üHN	Parkentwässerung
Einlauf 3	200	PVC 267,67 m üHN	Einlauf

Bemerkungen: Deckelhöhen noch keine Endhöhen, Straßenbau folgt Ende 2010 - 2011

**Zweckverband Kommunale Wasserversorgung / Abwasserentsorgung
"Mittleres Erzgebirgsvorland"**

Käthe-Kollwitz-Straße 6
09661 Hainichen

Schachtdatenblatt: für: Mittweida

Vorhaben: Rohrnetzauswechslung

Straße: Technikumplatz

Rechtswert: 4568484,6

Hochwert: 5650609,4

Entwässerungsverfahren: MW

Bemerkungen: Altbestand

Bau- bzw. Sanierungsjahr: 2010

Bauweise Material: Beton

Schachtart: Einstiegsschacht

Durchmesser / Breite: 1,00 m

Innenschutz: -

Außenschutz: -

Dichtung: integriertes Dicht- / Stützelement

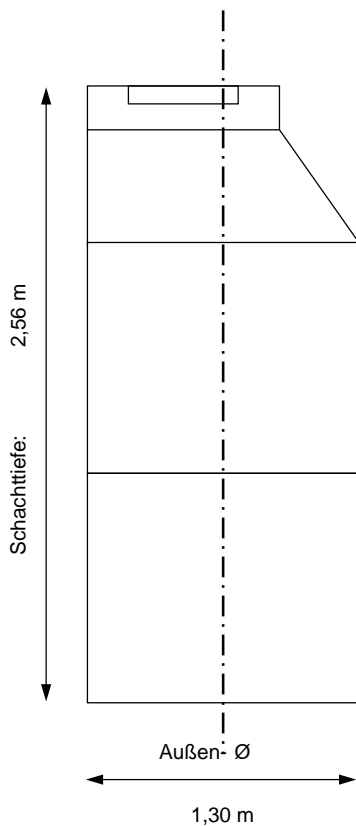
Wandstärke: 15 cm

Einstiegssystem: Steigeisen

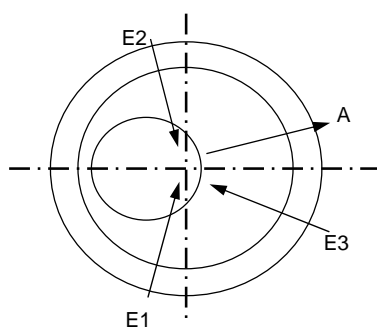
Schachtabdeckung: Guss-Beton

Klasse: D 400

Schachtbezeichnung: **M 6103**



Deckelhöhe:	268,25	m ü HN
Sohlhöhe:	265,69	m ü HN
Einlaufhöhe:	265,80	m ü HN (Hauptstrang)
Auslaufhöhe:	265,69	m ü HN (Hauptstrang)
Schachttiefe:	2,56	m



Anschlüsse (Darstellung der Lage mittels Pfeile in der Draufsicht)

Nr.	DN	Einlaufhöhe	Bemerkungen
Auslauf	300	Stz 265,69 m üHN	
Einlauf 1	300	Stz 265,80 m üHN	
Einlauf 2	300	Stz 265,84 m üHN	
Einlauf 3	100	Stz 266,74 m üHN	

Bemerkungen:

Zweckverband Kommunale Wasserversorgung / Abwasserentsorgung
"Mittleres Erzgebirgsvorland"

Käthe-Kollwitz-Straße 6
 09661 Hainichen

Hausanschlußdatenblatt für: Mittweida

Vorhaben: Erneuerung MW-Kanal

Straße: Technikumplatz

Haltung: M 01 -> M 6103

Hausnummer: 20

Entwässerungsverfahren: RW / SW / MW

Bemerkungen: Hausanschluß und Dachrinne

Bau- bzw. Sanierungsjahr: 2010

Material: PVC

Profilart: rund

Profilhöhe / -breite: 150 bzw. 200

Innenschutz: -

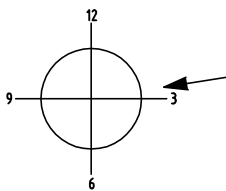
Außenschutz: -

Dichtung: Muffe mit Dichtungslippe

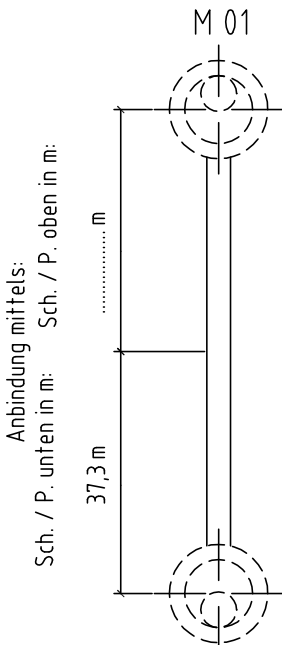
Wandstärke: 3,6 mm bzw. 4,5 mm

Anbindepunkt:

Hauptkanal DN: 300 PVC



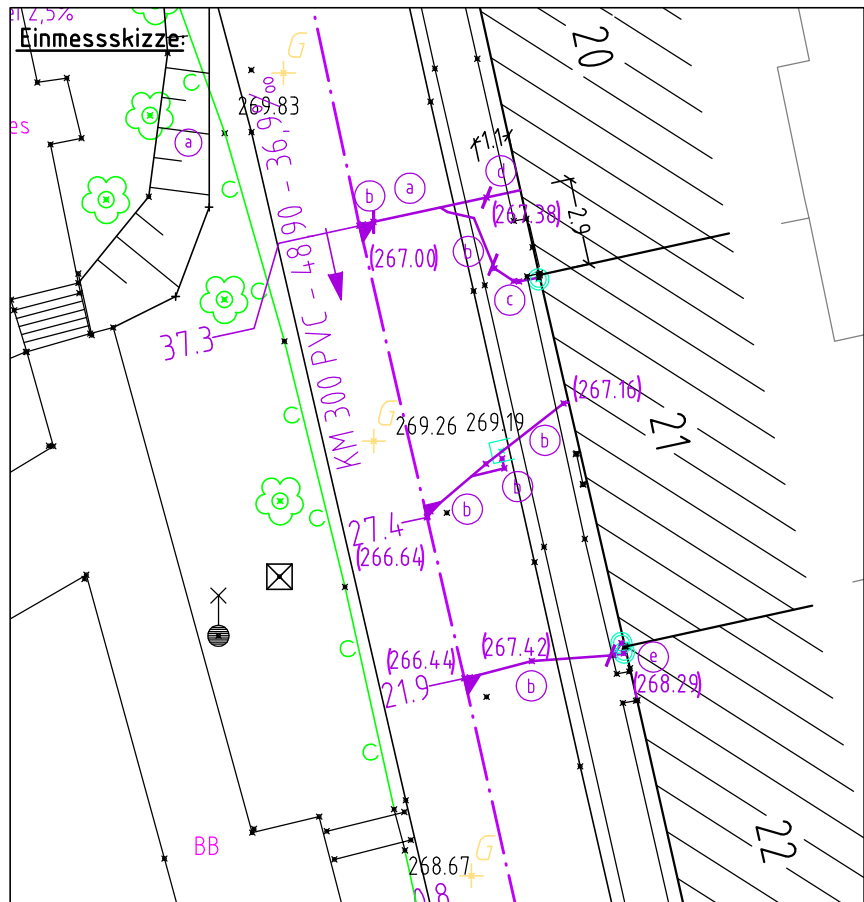
Schacht / Punkt oben:



Schacht / Punkt unten:

M 6103

Bemerkungen:



- | | | |
|-------------|--------------|---------------|
| (a) 200 PVC | (d) 200 Stz | (g) 150 Stz. |
| (b) 150 PVC | (e) 125 PVC | (h) 100 Stahl |
| (c) 100 PVC | (f) 100 Stz. | |

bei gestrichelt dargestellter Ltg. ist der weitere Verlauf nicht bekannt

Klammerwerte entsp. der Leitungstiefe (Sohle)

] LAS - Leitungsabschluß

/ UBP - Umbindepunkt

Anbindung am sanierten Bereich der Haltung

Anbindung am Kanal mittels KG Anschlussstutzen DN 150, folgend Reduz. DN 150/200 vor Haus: Verb. Stz./PVC mittels Übergangskupplung

Dachrinne am Abzweig DN 200/150 45° mit diversen Winkeln und Reduz. DN 150/100