



Gilt für alle vorh. Kabel und Leitungen :  
- genaue Lage und Tiefe nicht bekannt  
- vor Baubeginn durch Suchschachtung orten  
Die Bestandeintragungen dienen nur zur Information!  
Die Nennweiten, das Rohmaterial und die genauen Kabelbezeichnungen sind den Bestandsunterlagen zu entnehmen!

### Medien - Bestand:

#### Sachsen Netze:

- Trinkwasserleitung
- Trinkwasserleitung - Lage ungenau
- E-Kabel NS - Freileitung
- sonstige ÖB-Kabel
- E-Kabel MS
- FM-Rohrstrecke
- FM-Kabel

#### Stadentwässerung Dresden:

Öffentliche Anlagen in Betriebsführung der SEDD			
Mischwasserkanal	300 GGG-26.7m-5.24‰	KM	→
Schmutzwasserkanal	300 GGG-26.7m-5.24‰	KS	→
Regenwasserkanal	300 GGG-26.7m-5.24‰	KR	→
Mischwasserauslasskanal	300 GGG-26.7m-5.24‰	KA	→
Kläranlagenauslasskanal	300 GGG-25.7m-5.24‰	KKA	→
Straßenentwässerungskanal	300 GGG-26.7m-5.24‰	KSE	→
Gewässer (verrohrt)	300 GGG-26.7m-5.24‰	KG	→
Graben (offen)	2600 unbef.-26.7m-5.24‰	GR	→
Druckleitung Mischwasser	300 GGG-26.7m-PN2	DM	→
Druckleitung Schmutzwasser	300 GGG-26.7m-PN2	DS	→
Druckleitung Regenwasser	300 GGG-26.7m-PN2	DR	→
Druckleitung Straßenentwässerung	300 GGG-26.7m-PN2	DSE	→
Steuerkabel / Kabelschacht	SR DN 100 PVC - 67,51 m	0656	→
Anlagen NICHT in Betriebsführung der SEDD			
Alle gelb dargestellten Anlagen befinden sich nicht in Betriebsführung der SEDD.			
Anlagen außer Betrieb / abgebaut			
Anlage abgebaut	300 GGG-26.7m-5.24‰	KM	→
Anlage verpresst oder verdämmt	300 GGG-26.7m-5.24‰	verpresst / verdämmt	→
Anlage dauerhaft ausser Betrieb	300 GGG-26.7m-5.24‰	KM	→
Anlage außer Betrieb	300 GGG-26.7m-5.24‰	KM	→
Grundstücksentwässerung (private Anlagen)			
Grundstücksentwässerung Mischwasser	150 Stz 28.00m	→	→
Grundstücksentwässerung Schmutzwasser	150 Stz 28.00m	→	→
Grundstücksentwässerung Regenwasser	150 Stz 28.00m	→	→
Grundstücksentwässerung Grauwasser	150 PVC 28.00m	→	→
Grundstücksentwässerung Kläranlagenauslass	150 PVC 28.00m	→	→
Öffentliche Anlagen bis zur Flurstücksgrenze			
Anschlussleitung Mischwasser	150 Stz 28.00m	→	→
Anschlussleitung Schmutzwasser	150 Stz 28.00m	→	→
Anschlussleitung Regenwasser	150 Stz 28.00m	→	→

Die Flurstücksgrenzen wurden digital aus der Flurkarte entnommen und dienen nur zu Übersichtszwecken!

### Legende:

#### Planung:

- Schmutzwasserkanal
- Schmutzwasserdruckleitung
- Kabelschutzrohr DN 110
- Be- und Entlüftungsleitung DN 150
- Beton - Schwerlastpflaster (45 m²)
- Beton - Rechteckpflaster (27 m²)
- Entwässerungsmulde
- Böschung
- Tiefbord Beton T 10/25

Auftraggeber:		 WIR KLÄREN DAS FÜR SIE	
Auftragnehmer:		Datum: __. __. 20__ Unterschrift Auftraggeber	
Leistungsphase: AP	Maßnahme:	Unterricht: 3.2	
Projekt-Nr.: 250440A		Datum: 19.02.2026	
Bearbeiter: S. Henrich		Koordinatensystem: ETRS89/UTM33	
Gezeichnet: Ku/De	Unterlage:	Höhensystem: DHHN2016	
Geprüft: 35		Maßstab: 1:200	
Schutzvermerk ISO 16016 beachten!		Format: 990 mm x 420 mm	

### Lageplan