



Legende :

	gepl. Mischwasserleitung		vorh. Energiekabel, erdverlegt
	vorh. Mischwasserleitung		vorh. Energiekabel, Freileitung
	gepl. Regenwasserleitung		Abbruch Mischwasserleitung
	vorh. Regenwasserleitung		Abbruch Regenwasserleitung
	gepl. Schmutzwasserleitung		Kontrollschacht
	vorh. Schmutzwasserleitung	113251	Schacht-Nr. (vorh. Schacht)
	gepl. Trinkwasserleitung	113251	Schacht-Nr. (gepl. Schacht)
	vorh. Trinkwasserleitung	Stz, DN 150	Material, Nennweite
	gepl. Gasleitung	25,50, 5k	Haltingslänge, Sohlgefälle
	vorh. Gasleitung	D= 190,00	gepl. Deckelhöhe
	gepl. Beleuchtungskabel	S= 186,00	gepl. Sohlhöhe
	vorh. Beleuchtungskabel	SE: 185,50	Sohl Eintauf
	vorh. Datenkabel ABX		
	vorh. Kabel - Telekom / Kabel Deutschland		vorh. Flurstücksgrenze
	vorh. Breitband - Telekom	256/1 256	Flurstücksnummer

Hinweis zum Leitungsbestand
Der eingetragene Leitungsbestand wurde den Unterlagen der Versorgungsträger entnommen, hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit und dient nur zu Übersichtszwecken.

Höhenbezug: DHHN 2016 Lagesystem: ETRS89_UTM33

3			
2			
1			
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsverfasser		Prj. Nr.	RAD 24016	
d+p dänekamp und partner BERATENDE INGENIEURE VBI RADEBERG Heidestraße 9 - 01554 Radeberg - Telefon 03528 48 85 89 - Fax 148 85 29		bearbeitet	Datum	Zeichen
		gezeichnet	Juni 2025	KGr.
		geprüft	Juni 2025	MÜ.
			05.06.2025	

Große Kreisstadt Radeberg		Unterlage	4.3
Markt 19, 01454 Radeberg Tel. 03528 / 450 - 0		Blatt Nr.	1
		Datum	
		Zeichen	

Ausführungsplanung		bearbeitet	
Instandsetzung Mischwasserkanal		gezeichnet	
Güterbahnhofstraße 2. BA		geprüft	
Kanalbau		Reg. Nr.	
		Lageplan - Planung	
		Maßstab:	1 : 250

Aufgestellt:	
--------------	--

Zeichenerklärung - Topografie

	Fernsprecher		Schacht		Linde, 0.5	Baum, Krone maßstäblich
	Laterne		Hydrant oberirdisch		Fichte	Stammdurchmesser a
	Denkmal		Hydrant unterirdisch			Hecke
	Verkehrsschild		Straßensenkstien			Böschung
	Stahlgitter/-rohrmat		Kassenschieber			Mauer mit Angabe der Stärke
	Beton- / Holzmat		Gasschieber			Bordkante
	Aspelanlage		Geländehöhe			Zaun
	Merkstein		Bohrpunkt			