



Legende :

	Fahrbahn		vorh. Mischwasserleitung
	Bordrinne		gepl. Kanalisierung
	Stellflächen für PKW		vorh. Trinkwasserleitung
	Gehweg - Betonpflaster grau		gepl. Gasleitung
	Zufahrt - Betonpflaster rot		vorh. Gasleitung
	Zufahrt - Asphalt		gepl. Beleuchtungskabel
	Zufahrt/Nebenflächen - KP Granit		vorh. Beleuchtungskabel Freileitung
	Querungshilfe - Betonpflaster anthrazit		vorh. Beleuchtungskabel, erdverlegt
	Grünfläche - Rasen		vorh. Datenkabel ABX
	Grünfläche - Bodendecker		vorh. Kabel - Telekom, erdverlegt
	Bordabsenkung		vorh. Breitband - Telekom
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt		gepl. Energiekabel, erdverlegt
	Querneigung		vorh. Energiekabel, Freileitung
	gepl. Straßenablauf		Schutzrohr
	gepl. Lampenstandort		Abbruch Regenwasserleitung
	gepl. Baum		Kontrollschacht
	gepl. Regenwasserleitung		vorh. Flurstücksgrenze
	vorh. Regenwasserleitung		Flurstücksnummer
	gepl. Mischwasserleitung		

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 Logesystem: 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 - 0354 Radeberg - Telefon 03528/48 95 9 - Fax 148 95 29	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	Juni 2025	Gr.
	geprüft	Juni 2025	ML
		05.06.2025	

Große Kreisstadt Radeberg
Markt 19, 01454 Radeberg
Tel. 03528 / 450 - 0

Unterlage **4.4**
Blatt Nr. **2**

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

Zeichenerklärung - Topografie

	Fernsprecher		Schacht		Linde, 0.5 Baum, Krone maßstäblich
	Laterne		Hydrant oberirdisch		Staudurchmesser m
	Denkmal		Hydrant unterirdisch		Hecke
	Verkehrsschild		Straßensenkosten		Böschung
	Stahlgitter / -rohrmast		Wasserschieber		Mauer mit Angabe der Stärke
	Beton- / Holzpost		Gasschieber		Bordkante
	Aepelanlage		Geländehöhe		Zaun
	Merkstein		Bohrpunkt		