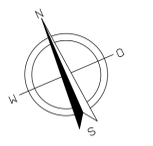
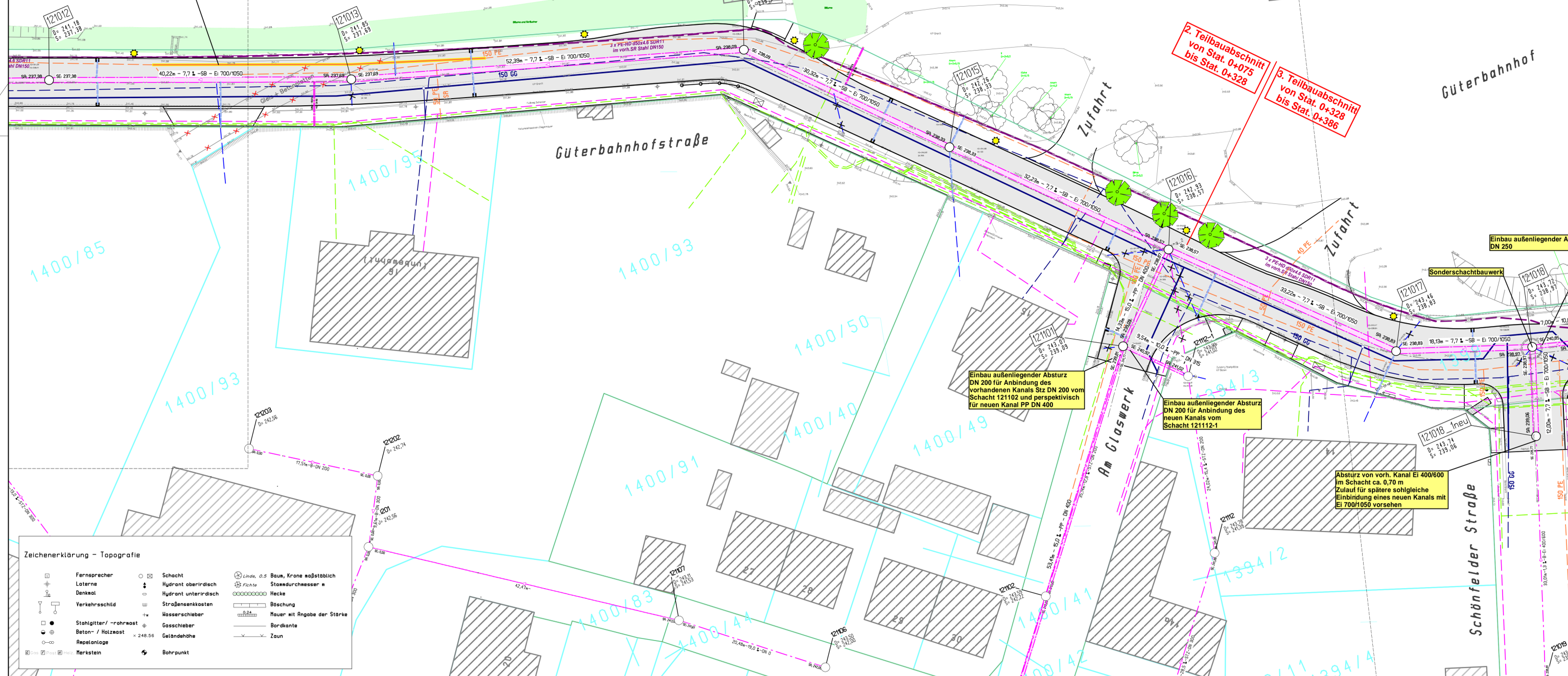


Betriebsgelände Deutsche Bahn AG



Abstimmung mit SachsenEnergieBau
Umverlegung Gas-NDL
auf ca. 45m



2. Teilbauabschnitt
von Stat. 0+075
bis Stat. 0+328

3. Teilbauabschnitt
von Stat. 0+328
bis Stat. 0+386

Güterbahnhof

Güterbahnhofstraße

Zufahrt

Zufahrt

Einbau außenliegender Absturz
DN 200 für Anbindung des
vorhandenen Kanals Stz DN 200 vom
Schacht 121102 und perspektivisch
für neuen Kanal PP DN 400

Einbau außenliegender Absturz
DN 200 für Anbindung des
neuen Kanals vom
Schacht 121112-1

Absturz von vorh. Kanal Ei 400/600
im Schacht ca. 0,70 m
Zulauf für spätere sohlgleiche
Einbindung eines neuen Kanals mit
Ei 700/1050 vorsehen

Zeichenerklärung - Topografie

	Fernsprecher		Schacht		Baum, Krone maßstäblich
	Laterne		Hydrant oberirdisch		Stammdurchmesser m
	Denkmal		Hydrant unterirdisch		Hecke
	Verkehrsschild		Straßensenkosten		Böschung
	Stahlgitter/-rohrmast		Wasserschleiber		Mauer mit Angabe der Stärke
	Beton-/Holzrost		Gasschieber		Bordkante
	Annenanlage		Geländehöhe		Zaun
	Merkstein		Bohrpunkt		

Legende :

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

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 0352/48 95 9 - Fax 148 95 9	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	Juni 2025	KGr.
	geprüft	Juni 2025	ML
		05.06.2025	

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

Unterlage **4.3**
Blatt Nr. **2**

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

Aufgestellt:

Reg. Nr.:

Maßstab: 1 : 250

RAZ24016-GV10_ETRS_PLANUNG.GVP

LAGEPLAN_PLANUNG_EW_BLAATT02.PLT