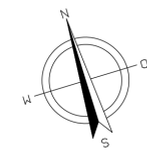


Betriebsgelände Deutsche Bahn AG

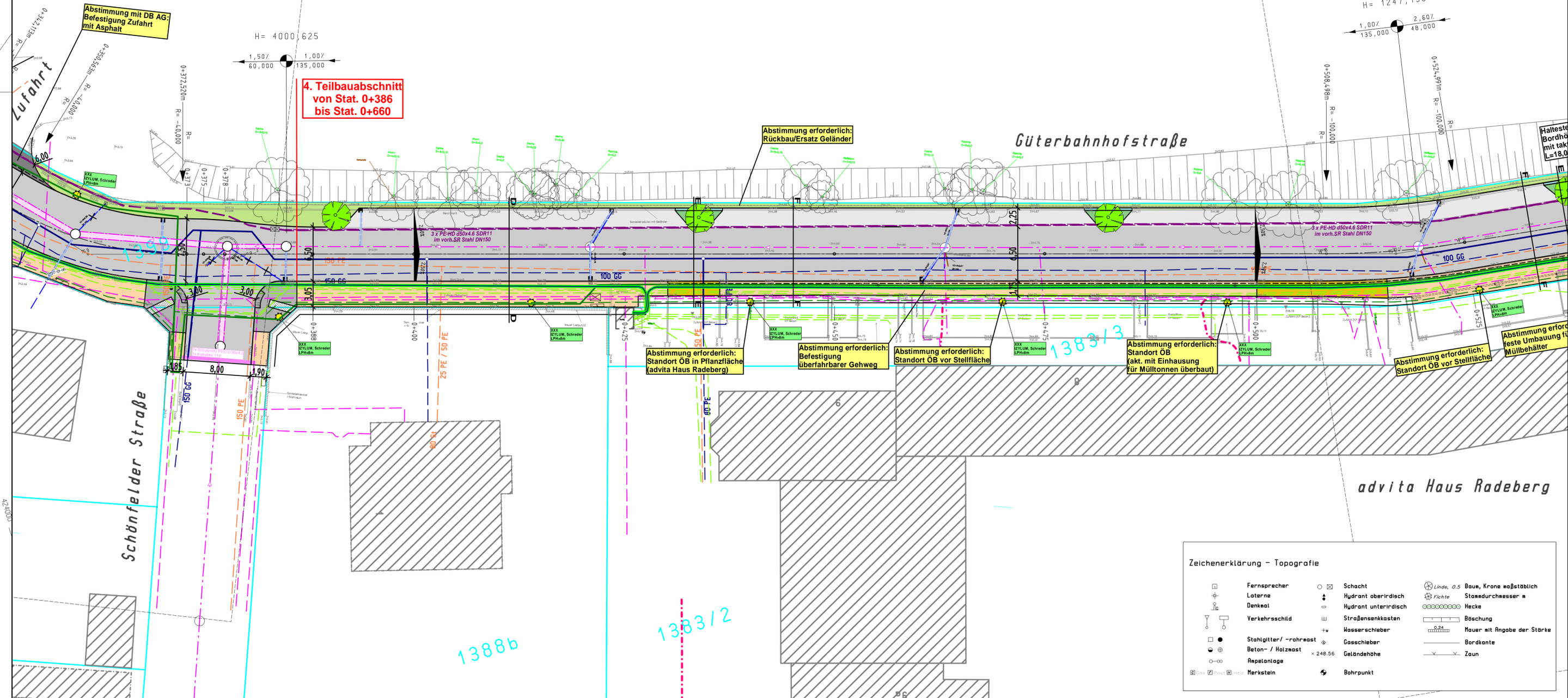
1527/29



Teilabschnitt
Stat. 0+328
bis Stat. 0+386

Güterbahnhof

4. Teilbaabschnitt
von Stat. 0+386
bis Stat. 0+660



Legende :

	Fahrbahn		vorh. Mischwasserleitung
	Bordrinne		gepl. Kanalsanierung
	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
	Nilungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Nilungsbrechpunkt		gepl. Energiekabel, erdverlegt
	Querneigung		vorh. Energiekabel, erdverlegt
	gepl. Straßenablauf		vorh. Energiekabel, Freileitung
	gepl. Lampenstandort		Schutzrohr
	gepl. Baum		Abbruch Regenwasserleitung
	gepl. Regenwasserleitung		Kontrollschacht
	vorh. Regenwasserleitung		vorh. Flurstücksgrenze
	gepl. Mischwasserleitung		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: dänekamp und partner BERATUNGS INGENIEURE VbI RADEBERG <small>Helmuth-Hölscher-Str. 10-12 • 03528 Radeberg • Telefon 03528 46 10-11 • Fax 03528 46 20</small>	Prj. Nr.	RAD 24016		
	Datum	Zeichen		
	bearbeitet	gezeichnet	geprüft	
	05.06.2025	05.06.2025	05.06.2025	

Große Kreisstadt Radeberg		Unterlage	4.4
Markt 19, 01454 Radeberg Tel. 03528 / 450 - 0		Blatt Nr.	3
		Datum	
		Zeichen	

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

Aufgestellt:	

Zeichenerklärung - Topografie

	Fernsprecher		Schacht		Linde, 0,5 Baum, Krone maßstäblich
	Laterne		Hydrant oberirdisch		Fichte, Standarddurchmesser m
	Denkmal		Hydrant unterirdisch		Hecke
	Verkehrsschild		Straßensenkasten		Böschung
	Stahlgitter / -rohrmast		Wasserschieber		Mauer mit Angabe der Stärke
	Beton- / Holzmast		Gasschieber		Bordkante
	Reparaturanlage		Geländehöhe		Zaun
	Markstein		Bohrpunkt		

1388b

1383/2

1383/3