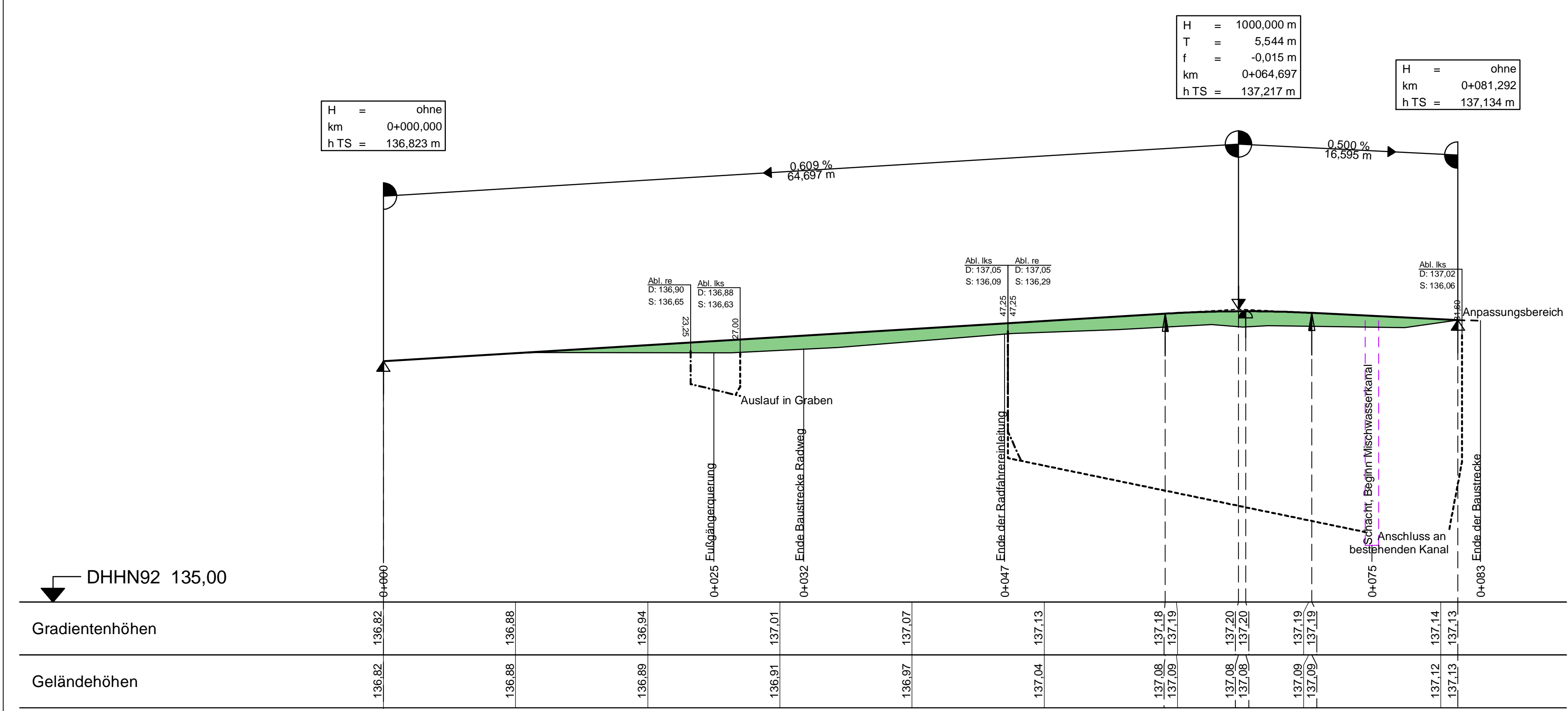


D-Projekt: Alte Seehausener Straße Hohenheide Plotdatei: BE_06_1.PLT Plotdatum: 06.05.25 FORMAT



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

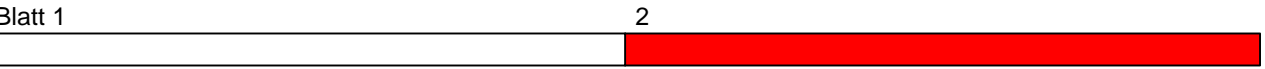
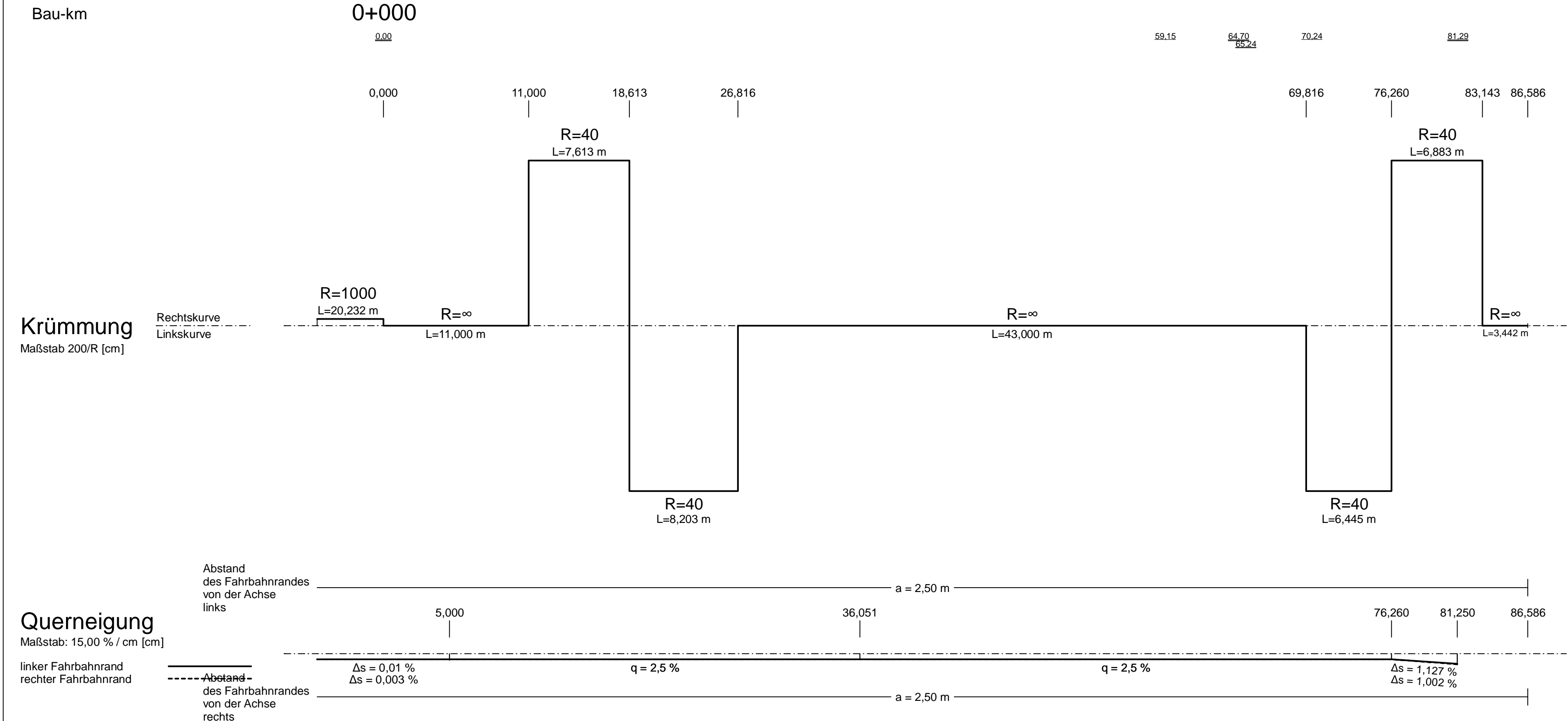
Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe
Bau-km
Höhe Tangentenschnittpunkt

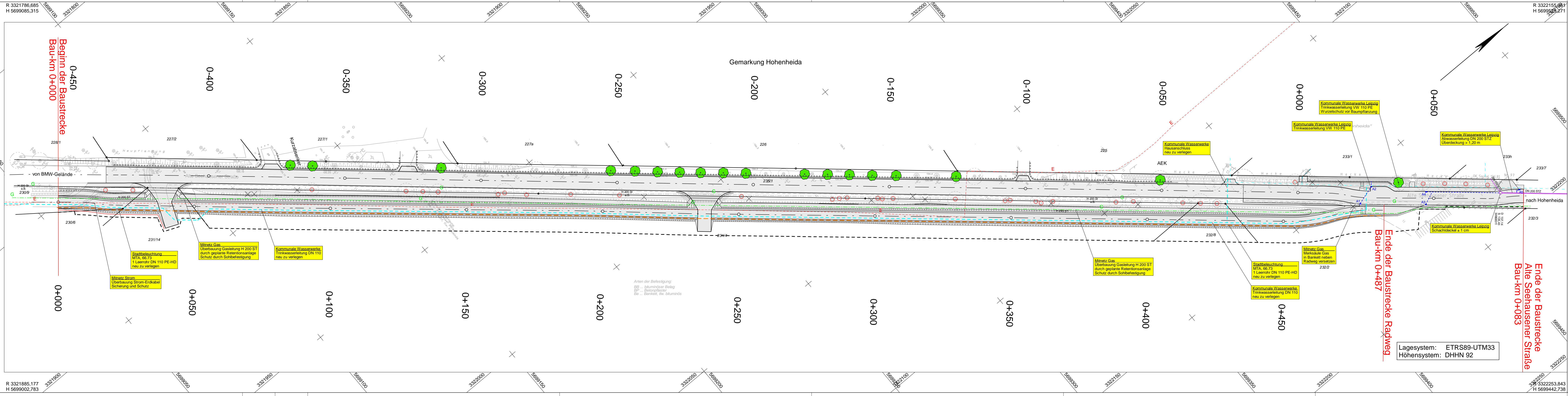
Damm

Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe
Bau-km
Höhe Tangentenschnittpunkt



Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt	Unterlage Nr. 6	
	Blatt Nr. 2	
	Datum	Zeichen
AUSSCHREIBUNG	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	
	Reg.-Nr.	
Alte Seehausener Straße, Nachrüstung eines Rad-/Gehweges zwischen BMW-Gelände und Hohenheida	Höhenplan	
	Maßstab: 1:250/25	
aufgestellt:		



Zeichnungserklärung			
Versorgungsleitungen		Versorgungsträger	
	Alt-Kabel	MITNETZ Strom	
	M 100 PE 1999	Gasleitung	MITNETZ Gas
	VW 200 GGG	Trinkwasserleitung	Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
	Mischwasserkanal DN 250		Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
	Leerrohr DN 110x4,3		Stadt Leipzig
	Straßenablauf mit Anschlussleitung		Stadt Leipzig

Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt	Unterlage Nr. 16.1	
	Blatt Nr. 1	
	Datum	Zeichen
AUSSCHREIBUNG	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	
	Reg.-Nr.	
Alte Seehausener Straße, Nachrüstung eines Rad-/Gehweges zwischen BMW-Gelände und Hohenheida	Leitungsplan	
	Maßstab: 1:500	
aufgestellt:		

R 3321786.685
H 5699085.315

0-450
0-400
0-350
0-300
0-250
0-200
0-150
0-100
0-050
0+000
0+050

Beginn der Baustrecke
Bau-km 0+000

Gemarkung Hohenheida

0+050
0+100
0+150
0+200
0+250
0+300
0+350
0+400
0+450

Ende der Baustrecke Radweg
Bau-km 0+487

Ende der Baustrecke
Alte Seehausener Straße
Bau-km 0+083

Kommunale Wasserwerke Leipzig
Trinkwasserleitung VW 110 PE
Wurzelschutz vor Baumpflanzung

Kommunale Wasserwerke Leipzig
Trinkwasserleitung VW 110 PE

Kommunale Wasserwerke Leipzig
Abwasserleitung DN 200 STZ
Überdeckung > 1,20 m

Kommunale Wasserwerke
Hausanschluss
neu zu verlegen

AEK

Kommunale Wasserwerke Leipzig
Schachdeckel ± 1 cm

Minet Gas
Überbauung Gasleitung H 200 ST
durch geplante Retentionsanlage
Schutz durch Sohlbefestigung

Minet Gas
Überbauung Gasleitung H 200 ST
durch geplante Retentionsanlage
Schutz durch Sohlbefestigung

Minet Gas
Überbauung Gasleitung H 200 ST
durch geplante Retentionsanlage
Schutz durch Sohlbefestigung

Minet Gas
Merkkäule Gas
in Bankett neben
Radweg versetzen

Stadtbeleuchtung
MTA, 66,73
1 Leerrohr DN 110 PE-HD
neu zu verlegen

Stadtbeleuchtung
MTA, 66,73
1 Leerrohr DN 110 PE-HD
neu zu verlegen

Kommunale Wasserwerke
Trinkwasserleitung DN 110
neu zu verlegen

Minet Strom
Überbauung Strom-Erdkabel
Sicherung und Schutz

Arten der Befestigung:
BB ... bituminöser Belag
BP ... Betonpflaster
Ba ... Bankett, tlw. bituminös

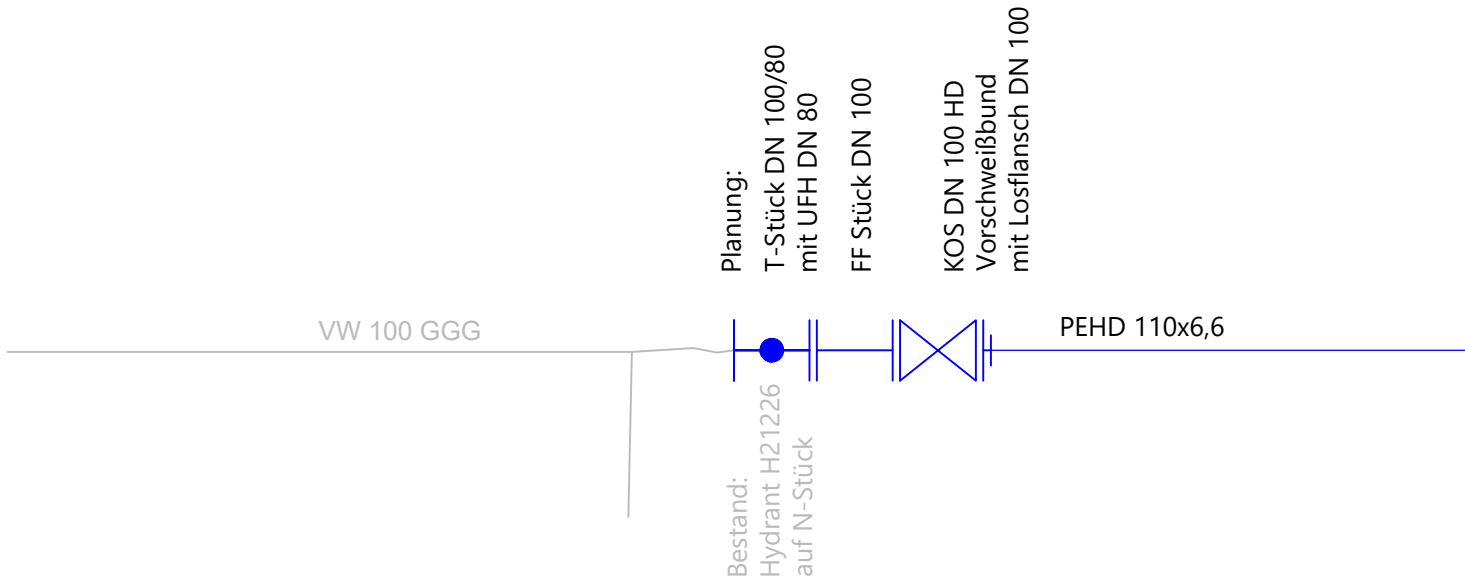
Lagesystem: ETRS89-UTM33
Höhensystem: DHHN 92

R 3321885.177
H 5699002.783

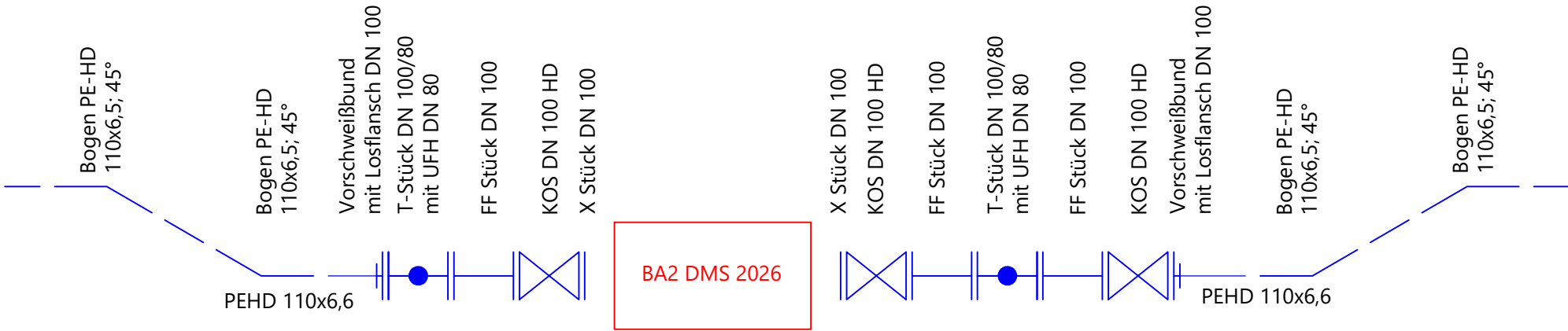
R 3322155.681
H 5699543.271

R 3322253.843
H 5699442.738

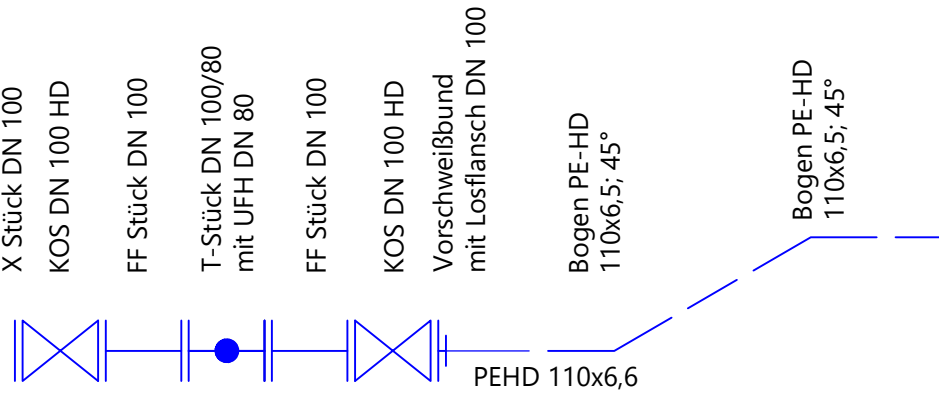
Draufsicht Knoten 1
Anschluss Bereich BMW-Werk Anfang BA1.1



Draufsicht Knoten 2
Bereich Ende BA1.1



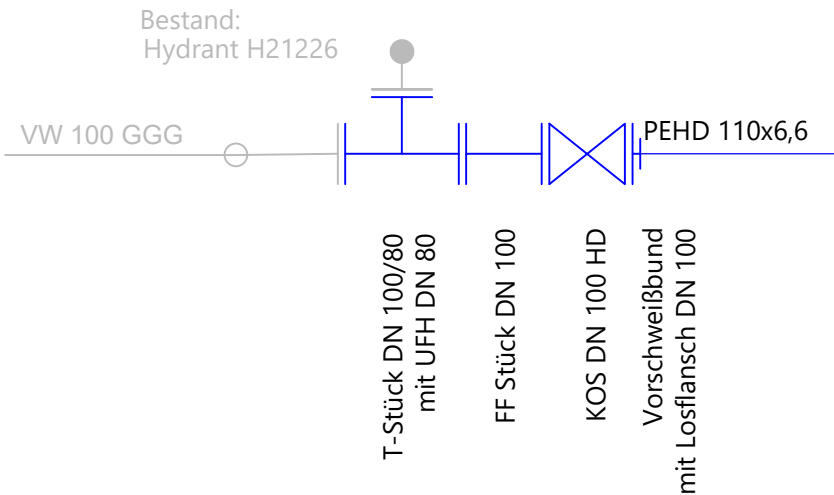
Draufsicht Knoten 3
Bereich Anfang BA1.2



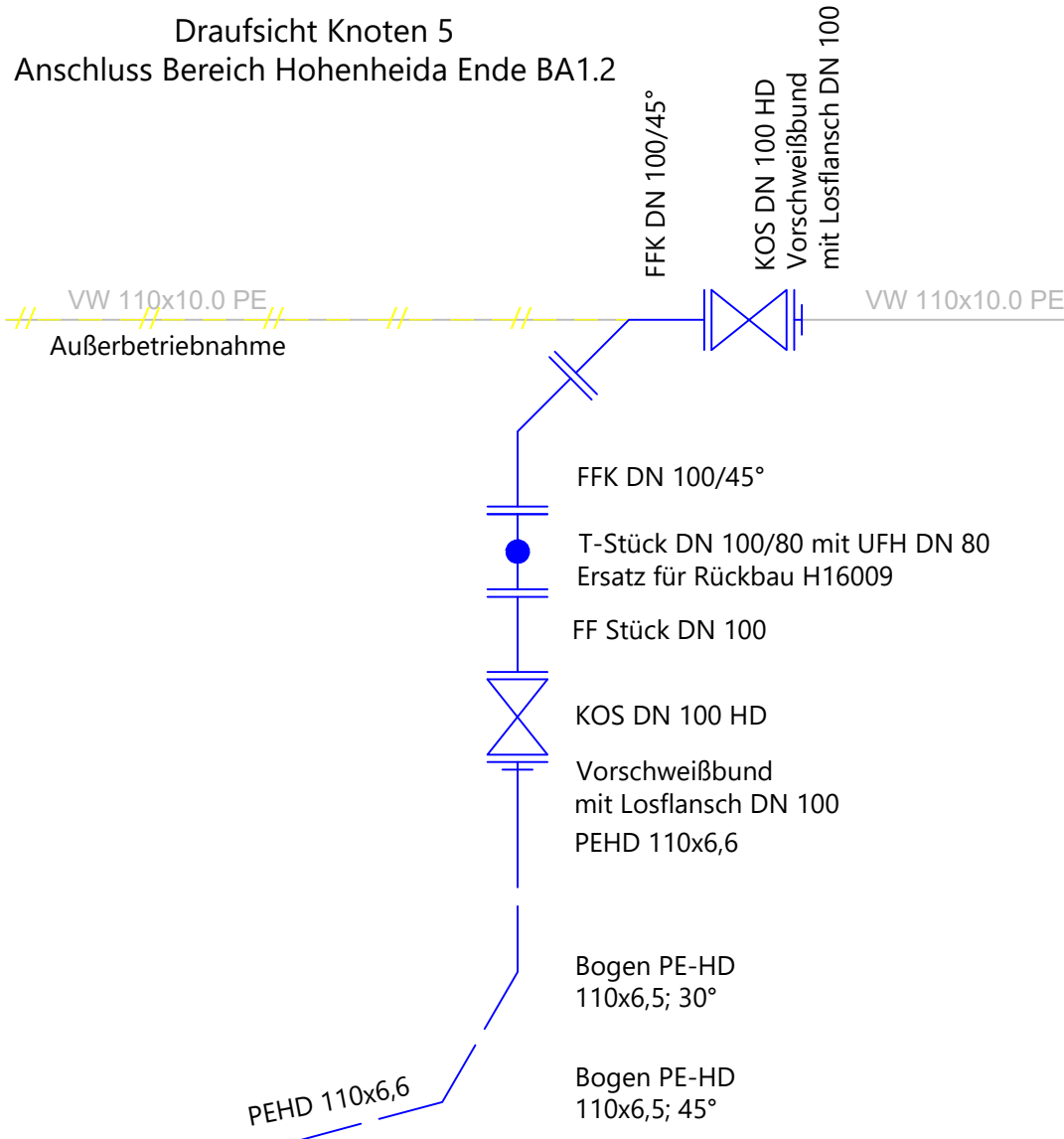
Seitenansicht Knoten 1
Anschluss Bereich BMW-Werk Anfang BA1.1
Bestand



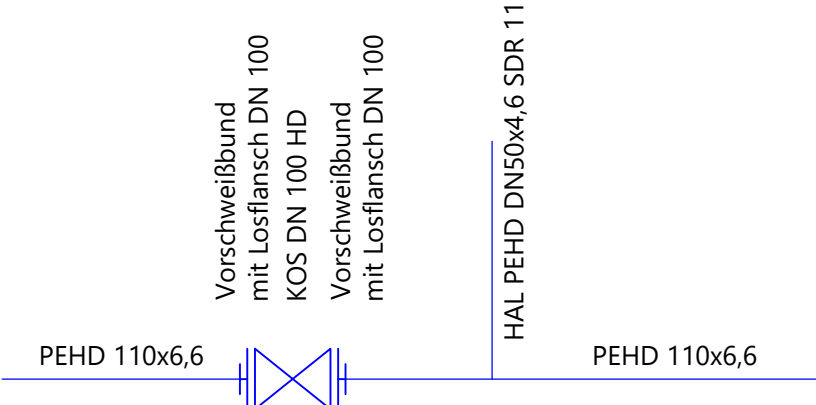
Seitenansicht Knoten 1
Anschluss Bereich BMW-Werk Anfang BA1.1
Planung



Draufsicht Knoten 5
Anschluss Bereich Hohenheida Ende BA1.2



Draufsicht Knoten 4
Bereich Hausanschluss BA 1.2
Station 0+513.68



Index	c	.	.	.
	b	.	.	.
a	Datum	Name	Änderung	
Bauvorhaben Neubau TWL Alte Seehausener Str., Leipzig 1. Bauabschnitt				
Planart Detail Knotenpunkte				
Phase: Ausführungsplanung				
Lagebezug: Lagebezug		Auftraggeber Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH Johannissgasse 7 04103 Leipzig		
Höhenbezug: Höhenbezug				
Landkreis: Leipzig		Auftragnehmer		
Kommune: Leipzig				
Gemarkung: Seehausen				
Flur: diverse				
	Datum	Name		
bearb.				
gez.				
gepr.				
Unterschrift:				
Maßstab:	ohne	[m,cm]	Plan-Nr.: 2024_089_LP5_KP-KP	Blatt: 1 von 1
			Index:	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments an Dritte, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.