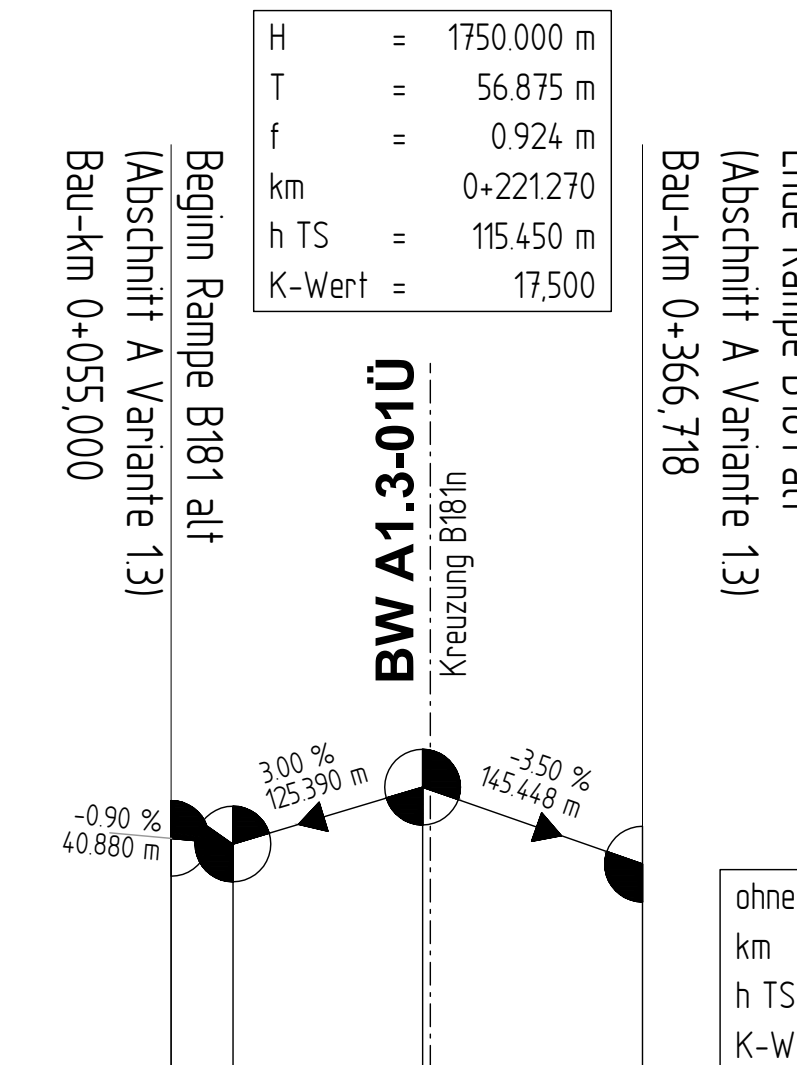


Rampe B181alt - B181n
Abschnitt A Variante 1.3
Achse 300

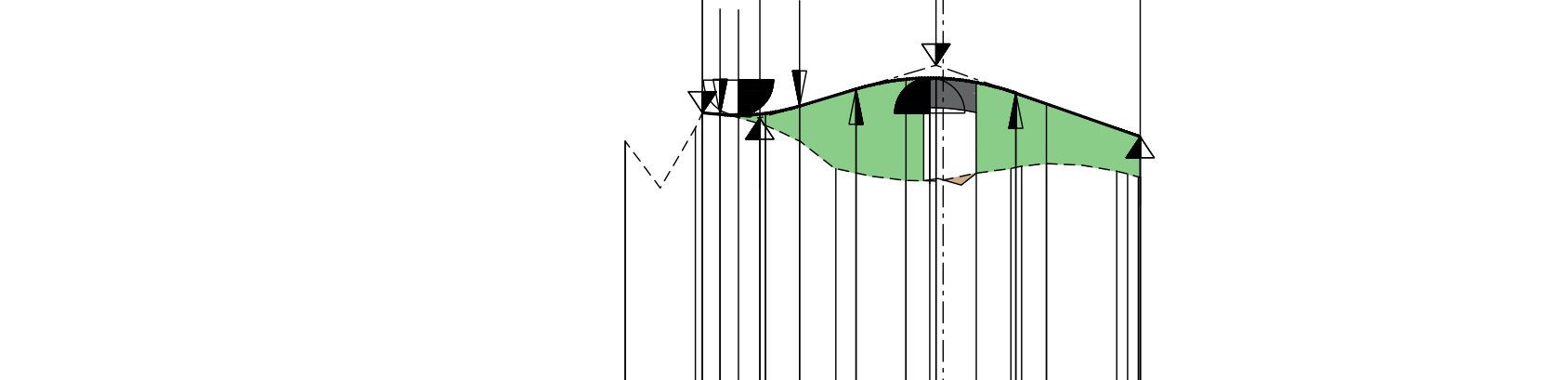
Bauwerk A1.3-01Ü
Brücke im Zuge der Rampe
B181 alt über die B181n

Bau-km 0+517.855
LW ≥ 15,50m KH ≤ 2,10m
LH ≥ 4,70m
BzG = 11,60m

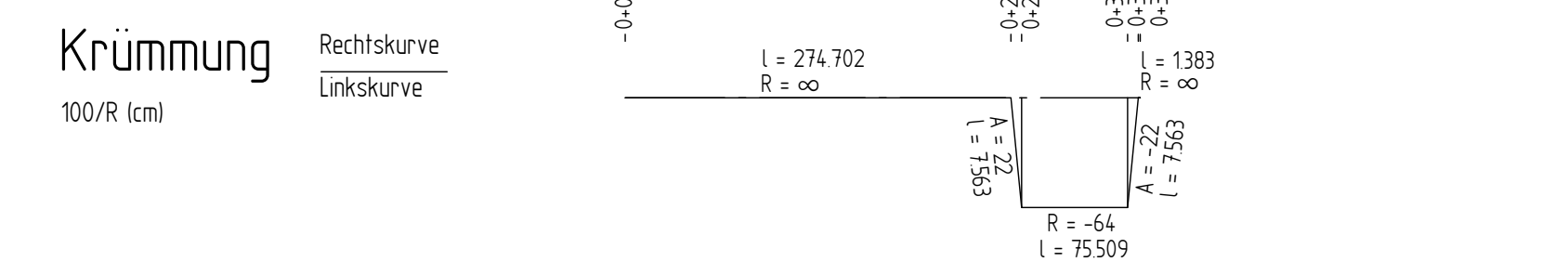


H	=	1450,000 m
T	=	28,285 m
f	=	0,276 m
km	=	0+095,880
h TS	=	111,688 m
K-Wert	=	14,500

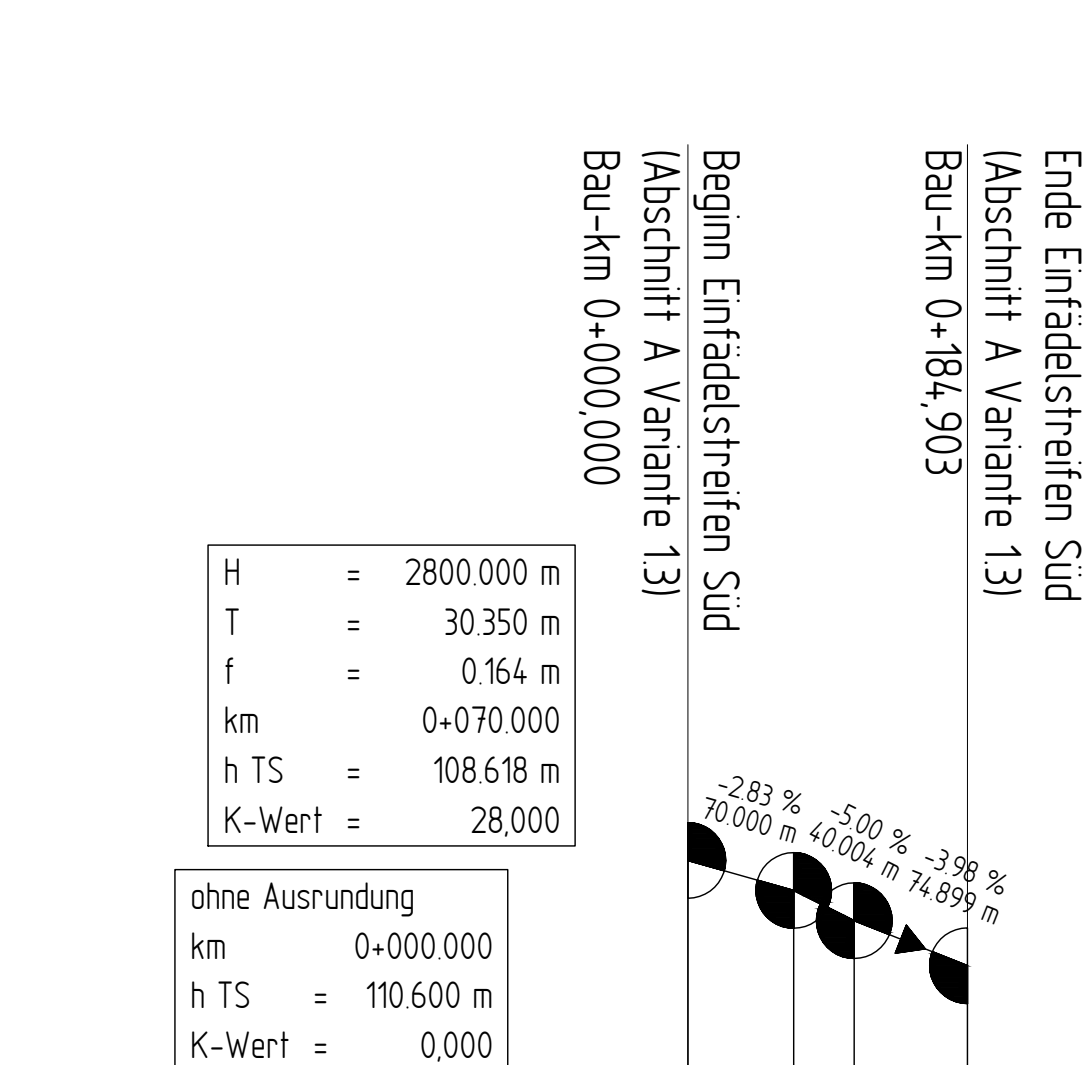
ohne Ausrundung
km 0+055,000
h TS = 112,057 m
K-Wert = 0,000



Höhe	Gradiente	
Gelände	Höhe	
Station	Gradiente	



RF A9 Rampe Süd Einfädelstreifen B181alt -B181n
Abschnitt A Variante 1.3
Achse 302

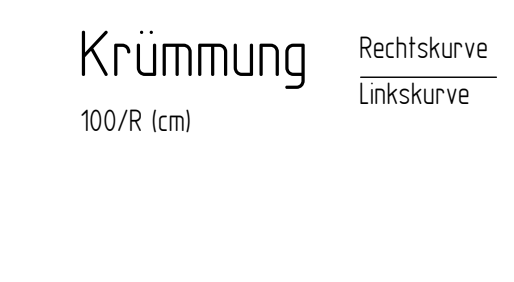


H	=	1800,000 m
T	=	9,224 m
f	=	0,024 m
km	=	0+110,004
h TS	=	106,617 m
K-Wert	=	18,000

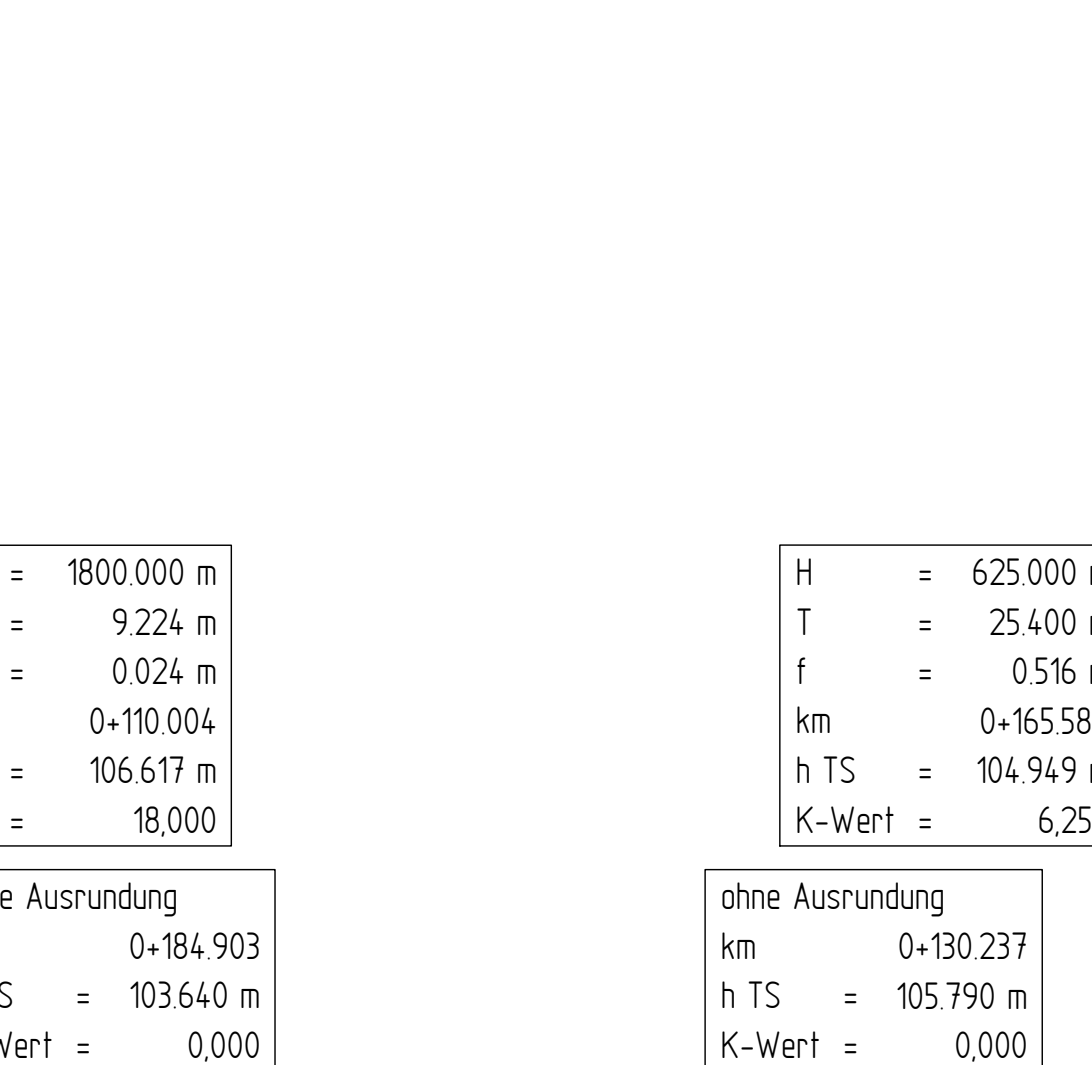
ohne Ausrundung
km 0+000,000
h TS = 110,600 m
K-Wert = 0,000



Höhe	Gradiente	
Gelände	Höhe	
Station	Gradiente	



RF A9 Rampe Süd Ausfädelstreifen B181n -B181alt
Abschnitt A Variante 1.3
Achse 301



H	=	1750,000 m
T	=	19,651 m
f	=	0,110 m
km	=	0+242,148
h TS	=	109,352 m
K-Wert	=	17,500

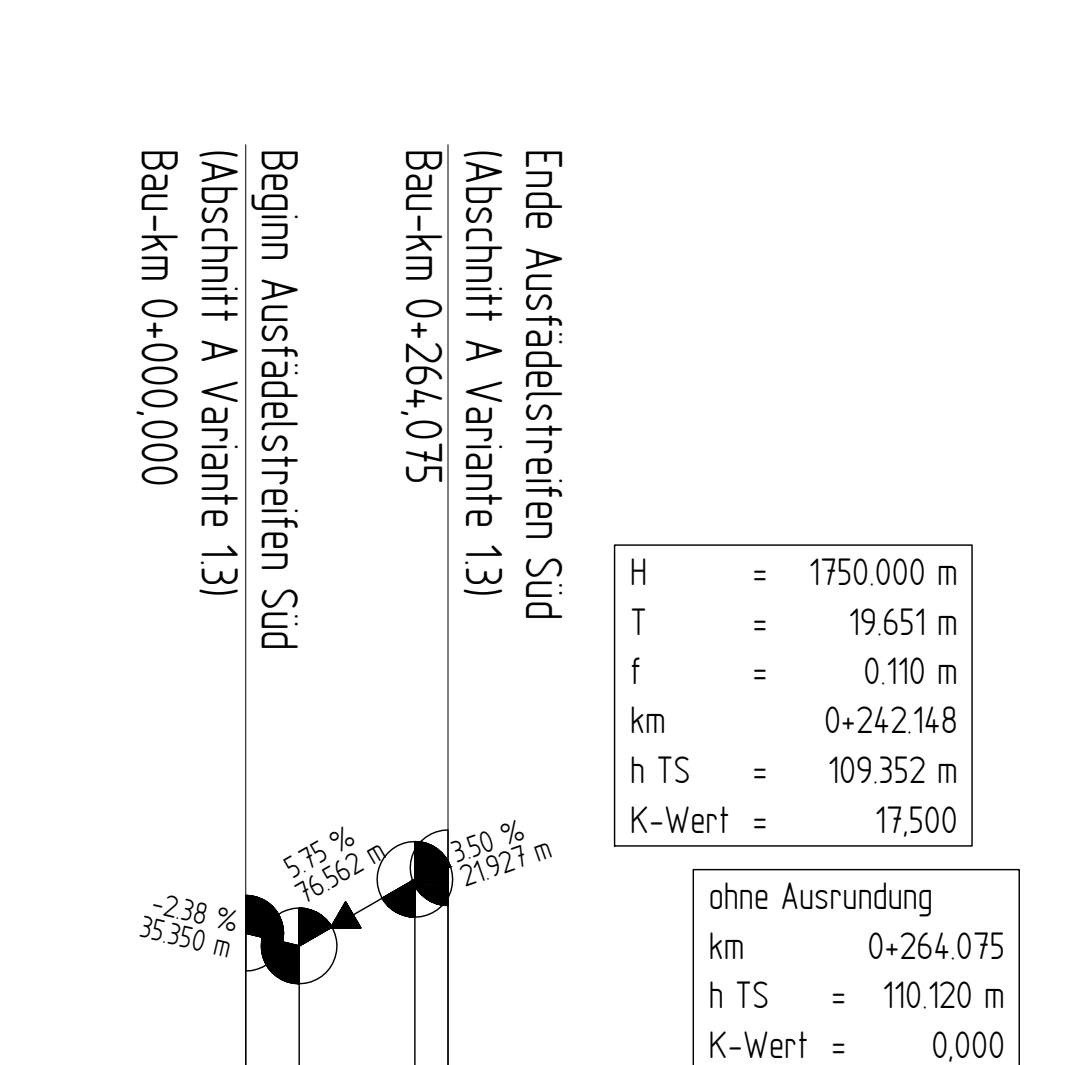
ohne Ausrundung
km 0+264,075
h TS = 110,120 m
K-Wert = 0,000



Höhe	Gradiente	
Gelände	Höhe	
Station	Gradiente	

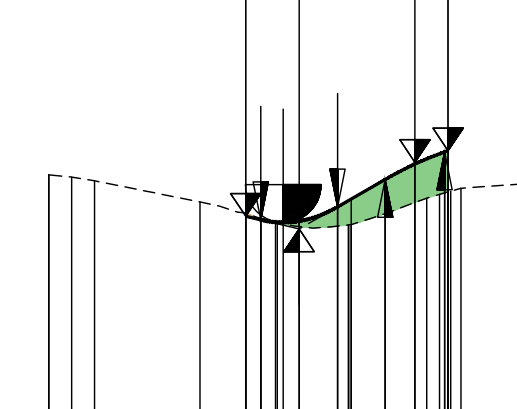


RF Merseburg Rampe Nord Einfädelstreifen B181alt -B181n
Abschnitt A Variante 1.3
Achse 304

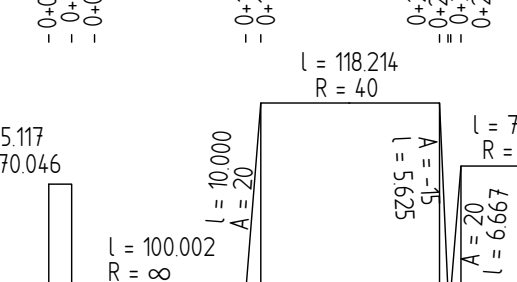


H	=	1250,000 m
T	=	29,838 m
f	=	0,356 m
km	=	0+236,876
h TS	=	109,876 m
K-Wert	=	12,500

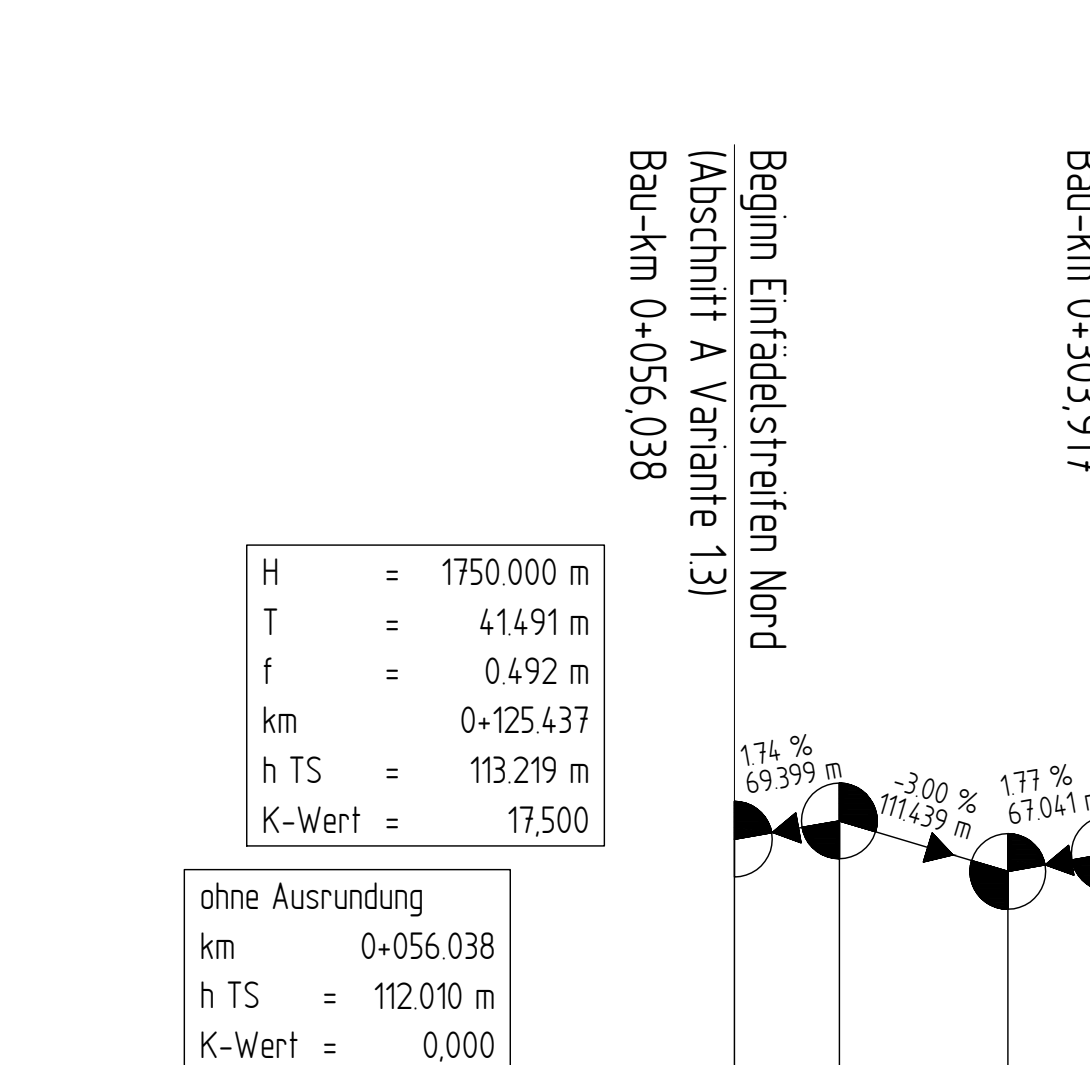
ohne Ausrundung
km 0+303,917
h TS = 111,065 m
K-Wert = 0,000



Höhe	Gradiente	
Gelände	Höhe	
Station	Gradiente	



RF Merseburg Rampe Nord Ausfädelstreifen B181n -B181alt
Abschnitt A Variante 1.3
Achse 303



H	=	1750,000 m
T	=	70,341 m
f	=	14,14 m
km	=	0+360,119
h TS	=	114,650 m
K-Wert	=	17,500

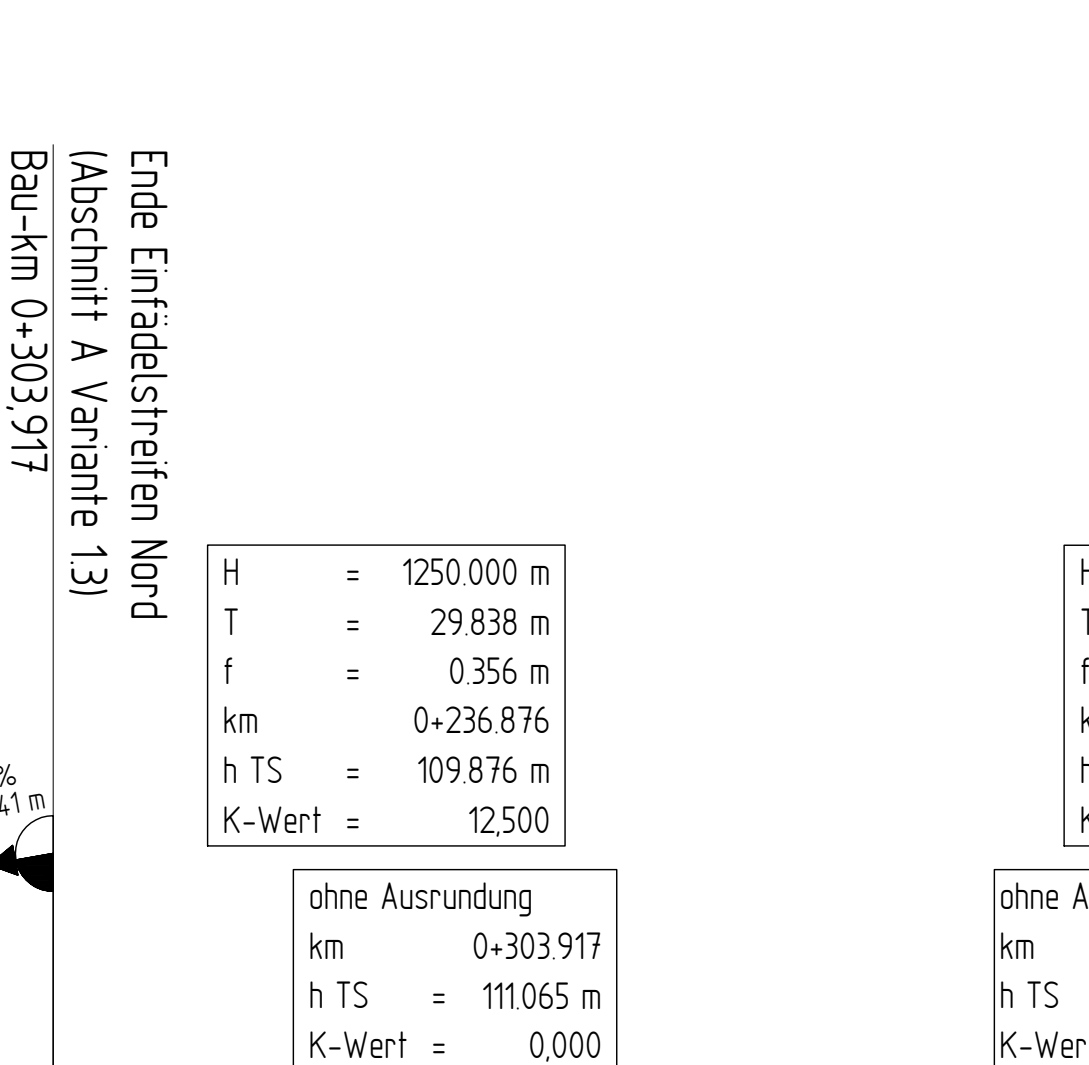
ohne Ausrundung
km 0+439,557
h TS = 113,030 m
K-Wert = 0,000



Höhe	Gradiente	
Gelände	Höhe	
Station	Gradiente	

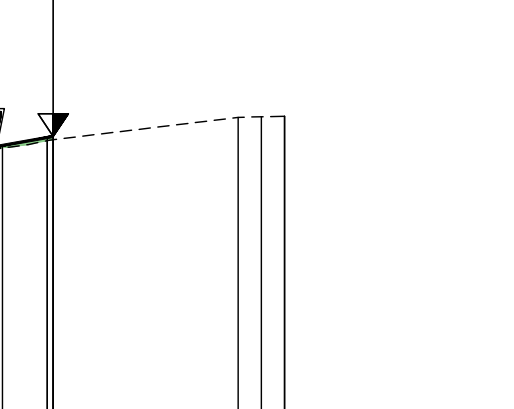


RF Merseburg Rampe Nord Einfädelstreifen B181alt -B181n
Abschnitt A Variante 1.3
Achse 304

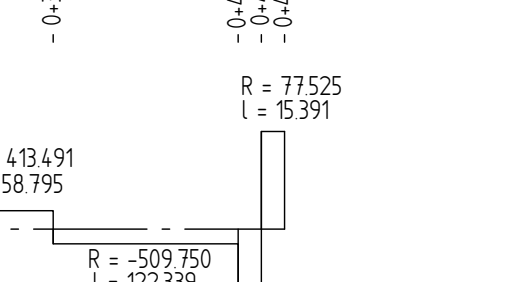


H	=	1800,000 m
T	=	9,224 m
f	=	0,024 m
km	=	0+110,004
h TS	=	106,617 m
K-Wert	=	18,000

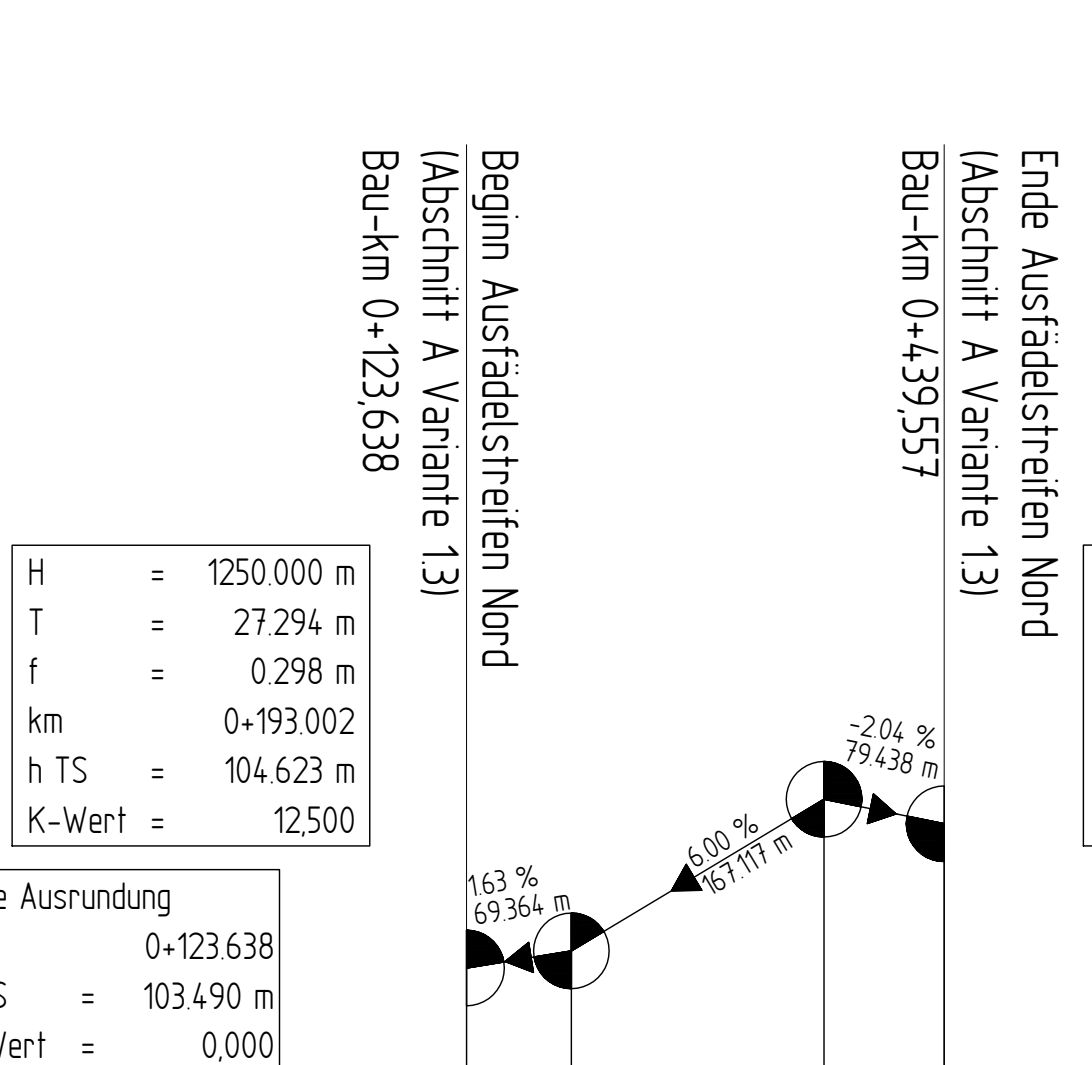
ohne Ausrundung
km 0+000,000
h TS = 110,600 m
K-Wert = 0,000



Höhe	Gradiente	
Gelände	Höhe	
Station	Gradiente	

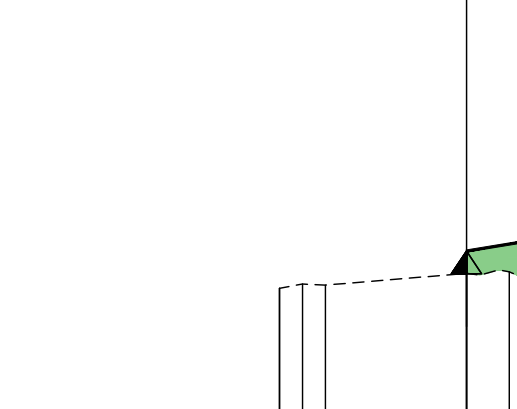


RF Merseburg Rampe Nord Ausfädelstreifen B181n -B181alt
Abschnitt A Variante 1.3
Achse 303

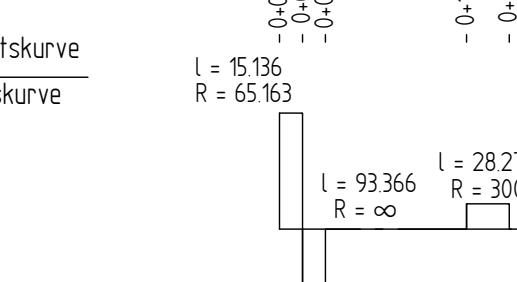


H	=	1750,000 m
T	=	19,651 m
f	=	0,110 m
km	=	0+242,148
h TS	=	109,352 m
K-Wert	=	17,500

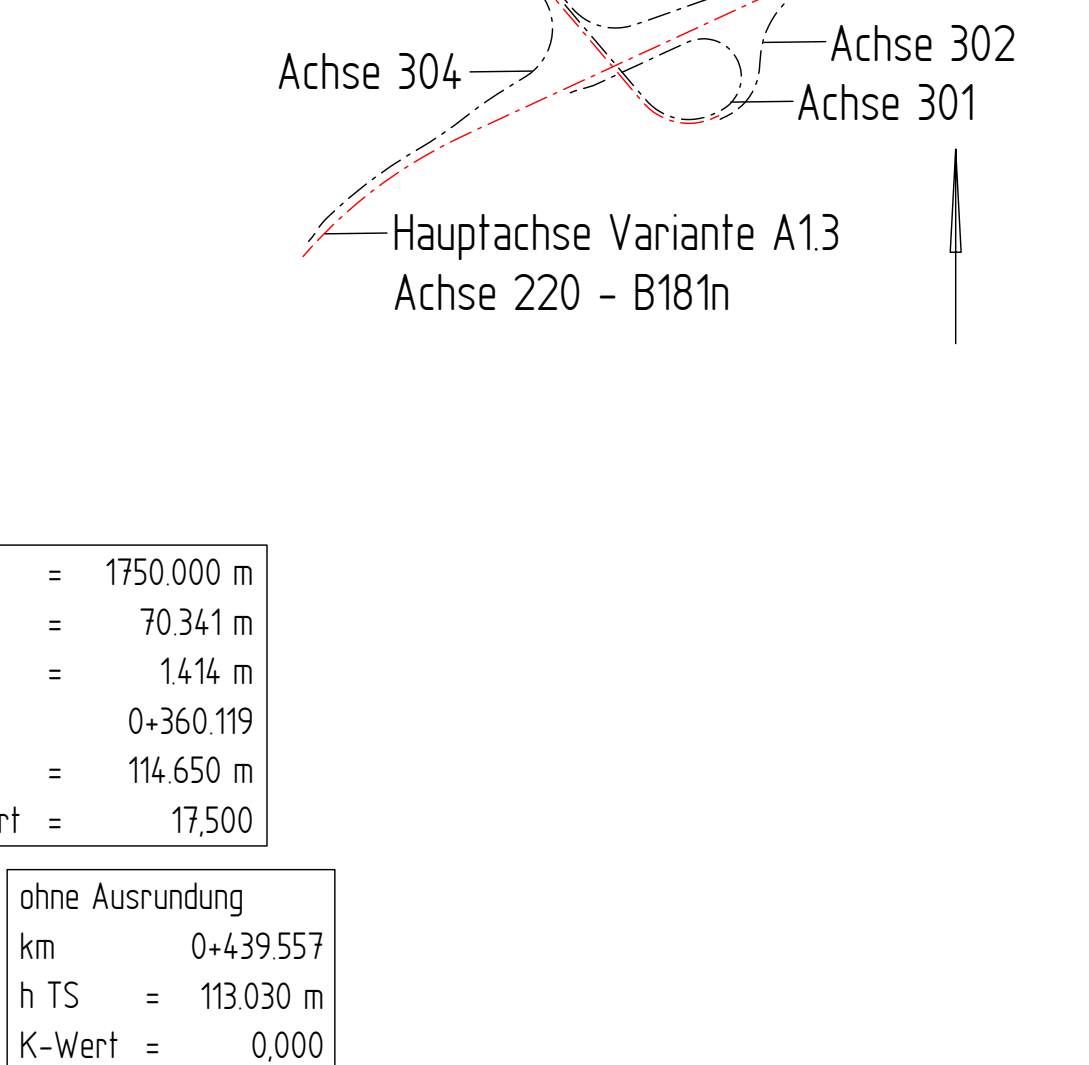
ohne Ausrundung
km 0+264,075
h TS = 110,120 m
K-Wert = 0,000



Höhe	Gradiente	
Gelände	Höhe	
Station	Gradiente	



RF Merseburg Rampe Nord Einfädelstreifen B181alt -B181n
Abschnitt A Variante 1.3
Achse 304



H	=	1250,000 m
T	=	29,838 m
f	=	0,356 m
km	=	0+236,876
h TS	=	109,876 m
K-Wert	=	12,500

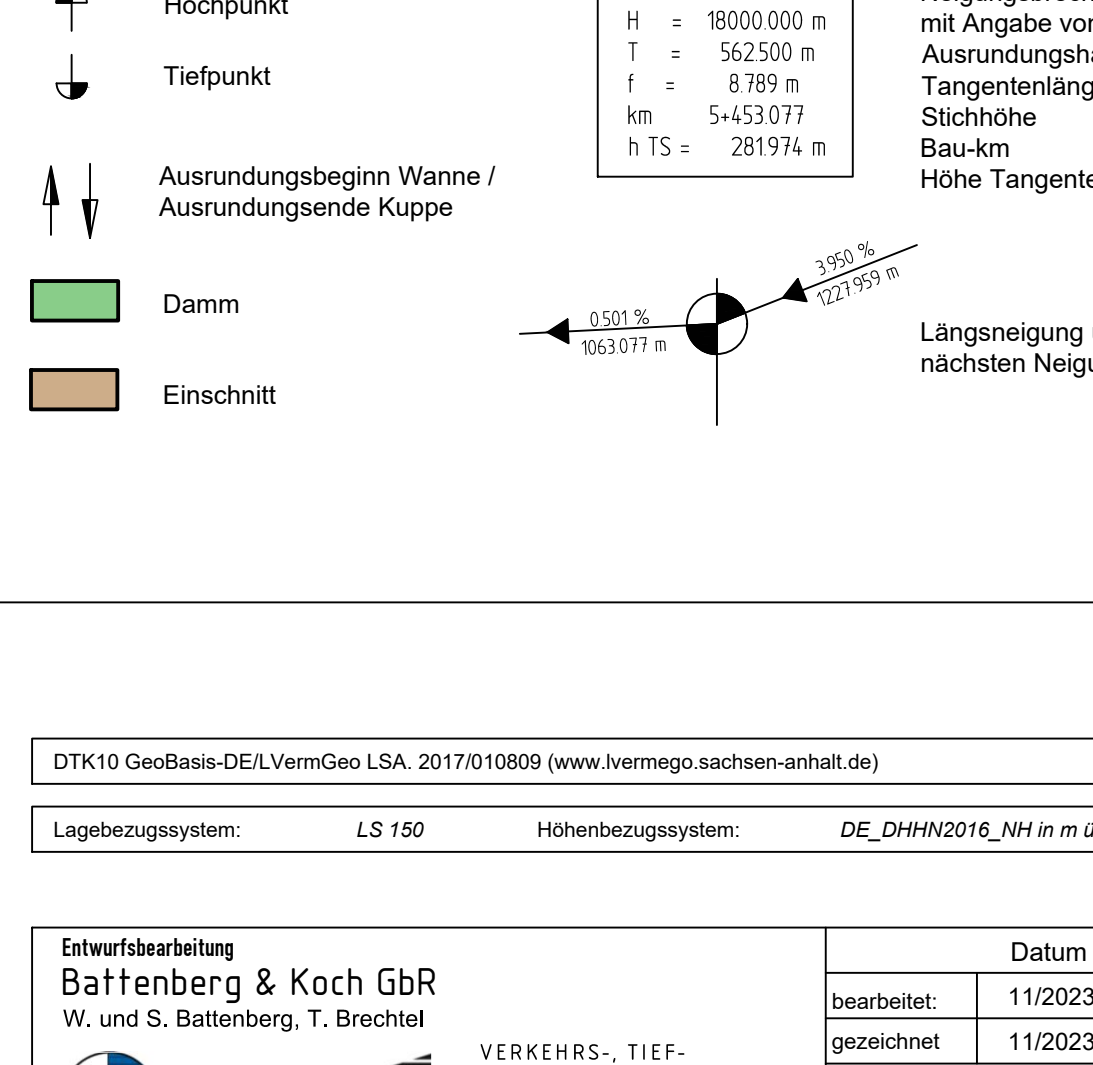
ohne Ausrundung
km 0+303,917
h TS = 111,065 m
K-Wert = 0,000



Höhe	Gradiente	
Gelände	Höhe	
Station	Gradiente	

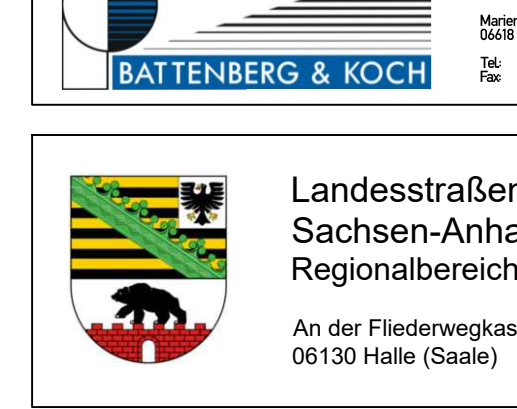


RF Merseburg Rampe Nord Ausfädelstreifen B181n -B181alt
Abschnitt A Variante 1.3
Achse 303

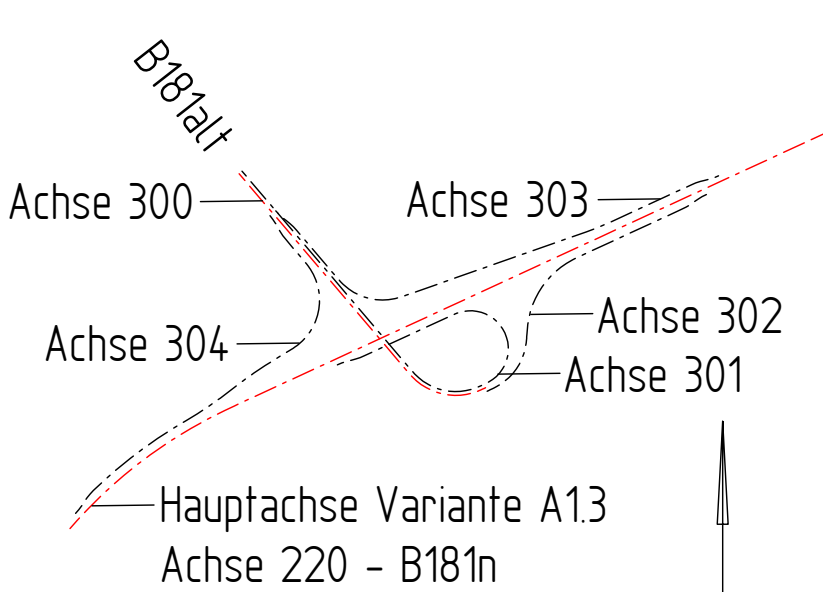
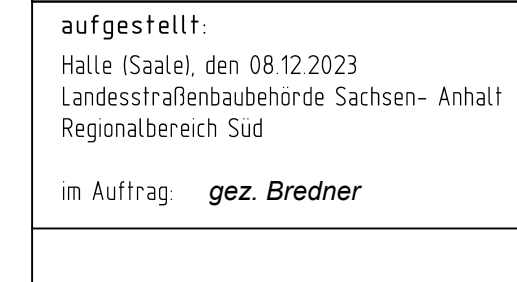


H	=	1750,000 m
T	=	70,341 m
f	=	14,14 m
km	=	0+360,119
h TS	=	114,650 m
K-Wert	=	17,500

ohne Ausrundung
km 0+439,557
h TS = 113,030 m
K-Wert = 0,000



Höhe	Gradiente	
Gelände	Höhe	
Station	Gradiente	



ZEICHENERKLÄRUNG

- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt

H = 1800,000 m
T = 362,500 m
f = 8,789 m
km = 5+453,077
h TS = 281,974 m

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

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

DTK10 GeoBasis-DEL/VerGeo.LSA, 2017/010809 (www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de)

Lagebezugssystem: LS 150 Höhenbezugssystem: DE_DHN2016_NH in m über NNH

Entwurfsbearbeitung
Baitenberg & Koch GbR
W. und S. Baitenberg, T. Brechtel

VERKEHRS-, TIEF- UND WASSERBAU
Mertenstraße 3
04229 Merseburg, Sa.
Tel. Fax: 0362/70900 0362/70900

Datum	Zeichen
bearbeitet: 11/2023	Künzel
gezeichnet: 11/2023	Menzel
geprüft: 11/2023	gez. Zander
Rev.-Nummern	1045018/2/4.1/13/A

Landesstraßenbaubehörde
Sachsen-Anhalt
Regionalbereich Süd
An der Fliederweglässee 21
06130 Halle (Saale)

Datum	Zeichen
nachgeprüft: 30.11.2023	gez. Schneider

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:
------	-------------------	--------	----------

RAUMVERTRÄGLICHKEITSPRÜFUNG

Straßenbauverwaltung Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Süd	Unterlage/Blatt Nr. Höhenplan Abschnitt A - Variante 1.3 Knoten B181alt-B181neu Maßstab 1:5'000 / 500
---	--

**B 181 Ortsumgebung
Zöschen - Wallendorf - Merseburg**

aufgestellt:
Halle (Saale), den 08.12.2023
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt
Regionalbereich Süd

im Auftrag **gez. Bredner**