

Bauwerk 02Ü

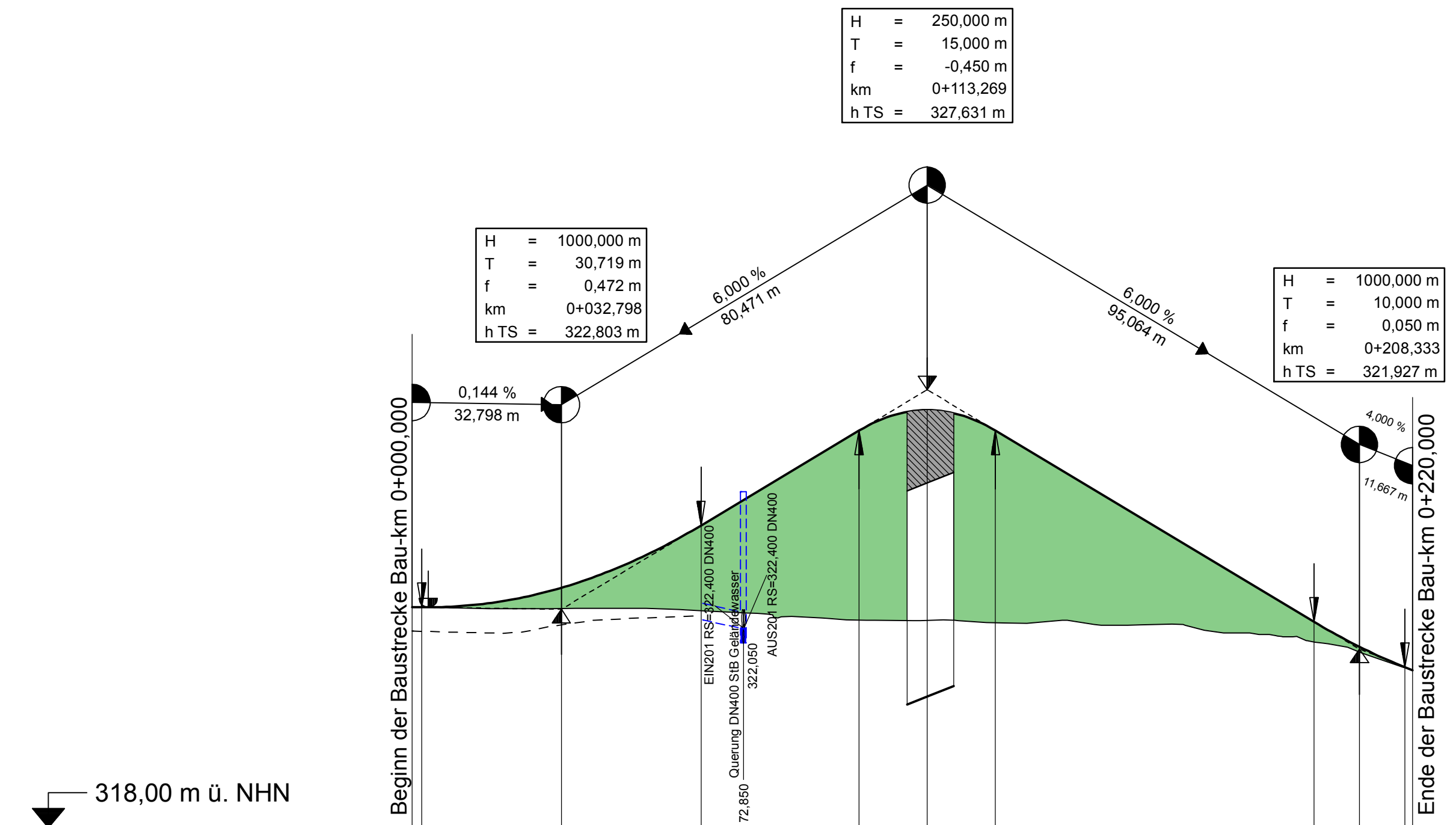
Brücke (mit Blendschutzwänden für Fledermäuse) im Zuge der Hattsteiner Allee über die B 275 (Umgehungsstraße)

Bau-km 0+853,688
KrW = 56,980 gon LW = 16,50 m
BzG = 10,10 m LH ≥ 4,70 m
MLC 30 KH = 1,20 m

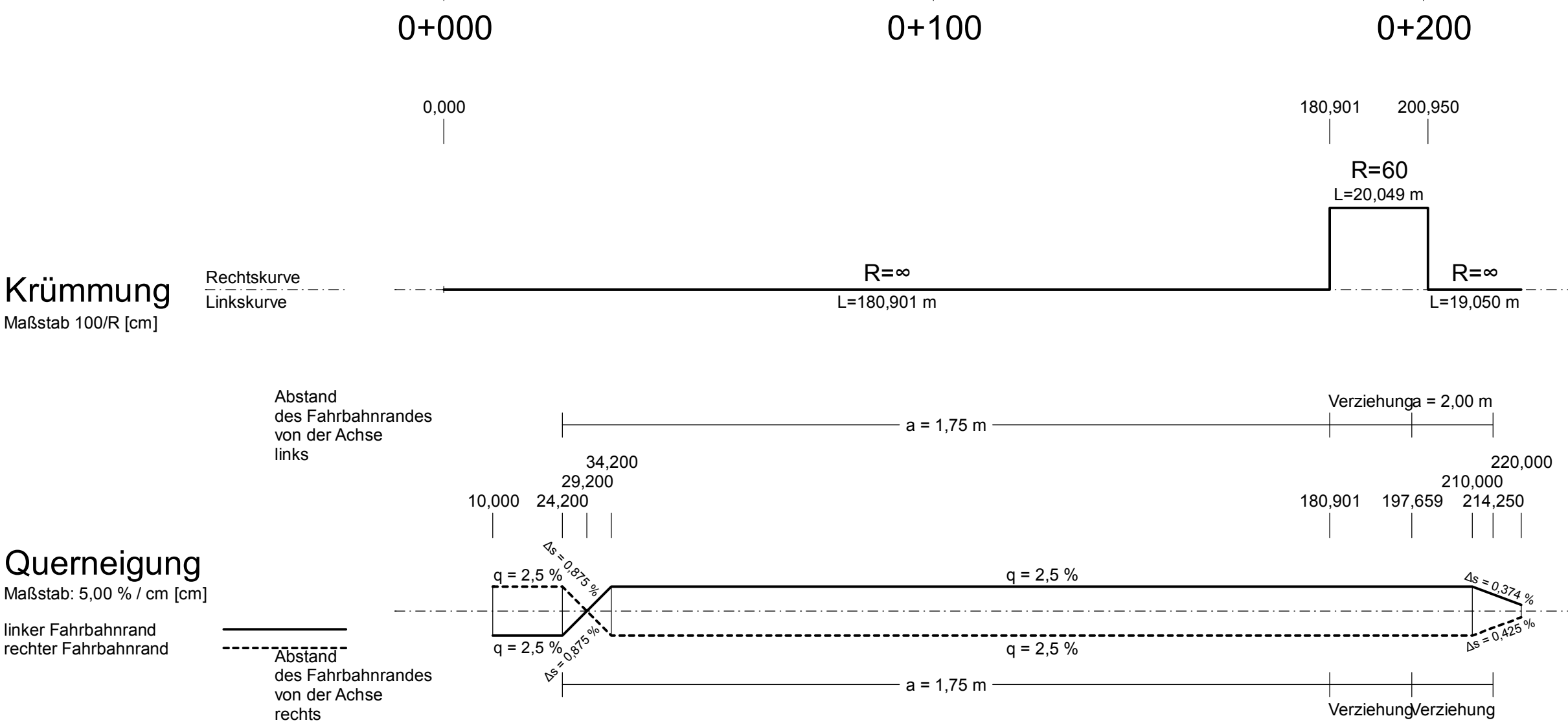
H = 250,000 m
T = 15,000 m
f = -0,450 m
km 0+113,269
h TS = 327,631 m

H = 1000,000 m
T = 30,719 m
f = 0,472 m
km 0+032,798
h TS = 322,803 m

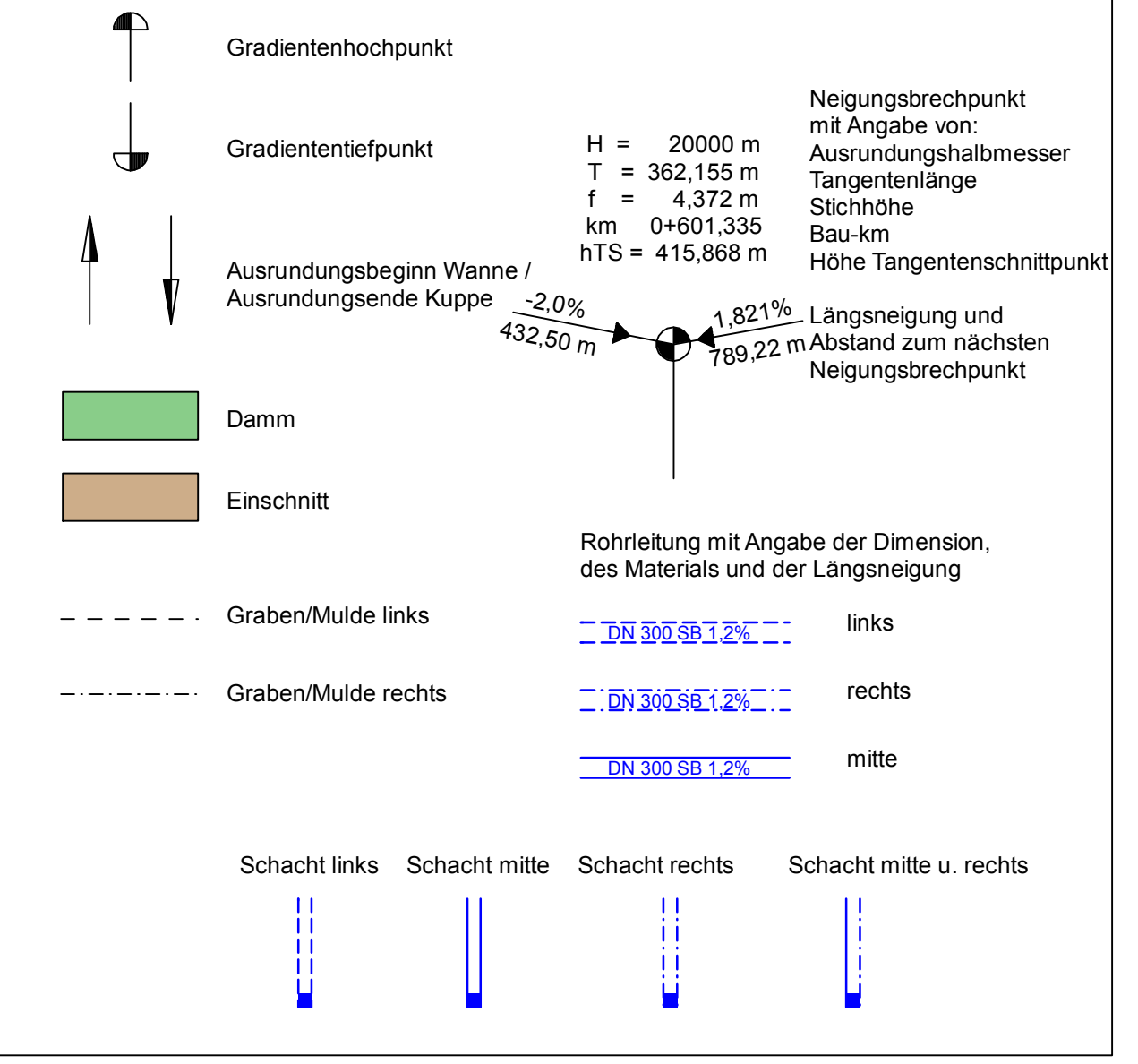
H = 1000,000 m
T = 10,000 m
f = 0,050 m
km 0+208,333
h TS = 321,927 m



Bauwerke / Durchlässe	BW 02Ü														
gepl. Höhe NOU															
Gradientenhöhe	322,85	322,85	322,98	323,27	323,51	324,44	324,65	325,63	326,73	326,83	327,18	327,18	327,09	326,73	326,03
Station Gradiente	0,00	2,08	20,00	32,80	40,00	60,00	63,52	80,00	98,27	100,00	113,27	113,95	120,00	128,27	140,00
Entwässerung links	Höhen, Nennweite, Gefälle Entwässerungsleitung														
Entwässerung rechts	Höhen, Nennweite, Gefälle Entwässerungsleitung														
Geländehöhe	322,85	322,82	322,82	322,79	322,62	322,56	322,56	322,54	322,46	322,28	322,06	321,46			
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00			



Zeichenerklärung



EIBS		Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH	Büro Berlin Petersburger Straße 94 10247 Berlin Tel: 030 787 706 70 Email: bb@eibs.de	Datum	Name
bearbeitet	10/2017	Steinbach			
gezeichnet	10/2017	CARD/1			
geprüft	10/2017	Schimmel			

Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement		HESSEN	Datum	Name
bearbeitet	10/2017	Steinbach		
gezeichnet	10/2017	CARD/1		
geprüft	10/2017	Schimmel		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Hessen Mobil Dezernat Planung Rhein-Main		Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 8
Straße / Abschn. -Nr. / Station: Hattsteiner Allee 0+000,000 bis 0+220,000		Höhenplan Bau-km 0+000,000 - 0+220,000
Hessen-ID: 04139		Maßstab: 1:1000/100
Nord-Ost-Umgehung Usingen		
Bau-km 0+000,000 bis 0+220,000		
Aufgestellt: Wiesbaden im Dezember 2017 Hessen Mobil - Dezernat Planung Rhein-Main - i. A. Dr. Ulrike Triesch Dezernentin		

Blattgröße: 54,0 * 57,0 = 0,308