

### Zeichenerklärung

Gradientenhighpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeg. Wanne / Ausrundungsende Kuppe  
 Damm  
 Einschnitt  
 Graben/Mulde links  
 Graben/Mulde rechts  
 Schacht links  
 Schacht mitte  
 Schacht rechts  
 Schacht mitte u. rechts  
 Lärmschutz  
 Lärmschutzwand rechts  
 Lärmschutzwand links  
 Lärmschutzwand links  
 Lärmschutzwand rechts

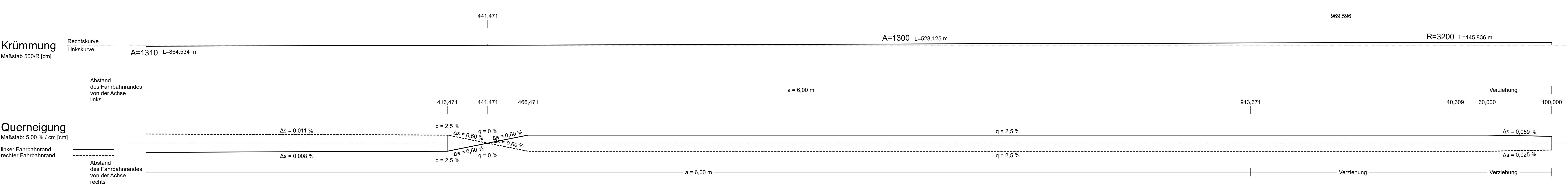
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangentiallänge  
 Stichhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentenschnittpunkt

Rohleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

DN 300 @ 1,2% links  
 DN 300 @ 1,2% rechts  
 DN 300 @ 1,2% mitte

1,821% Längsneigung und 169,22 m Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Station Gelände	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	1000,00						
Station Gradiente	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	1000,00						
Gradientenhöhe	225,64	225,12	224,61	224,11	223,62	223,15	222,68	222,22	221,77	221,33	220,89	220,45	220,02	219,60	219,20	218,81	218,44	218,07	217,72	217,38	217,06	216,75	216,45	216,16	215,89	215,63	215,38	215,14	214,92	214,71	214,67	214,51	214,31	214,11	213,91	213,71	213,51	213,31	213,11	212,91	212,71	212,51	212,31	212,11	211,91
Entwässerung mittig	DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %						
Entwässerung rechts	DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %		DN 300 2,40 %				



Entwurfsbearbeitung:		bearbeitet:	07/2021 Weiland
<b>EIBS</b> Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH		gezeichnet:	07/2021 Knorr
Bernhardstraße 92/01187 Dresden, Tel. (0351)46610		geprüft:	07/2021 Müller
Dresden, den 22.07.2021			

**Die Autobahn**  
 Niederlassung Westfalen  
 Außenstelle Dillenburg  
 Hauptstraße 106-108, 35983 Dillenburg

Projekt-Nr.: **A - 12316**

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 5	
Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Höhenplan Rifa Hanau
A 45	5417040	5518039	Bau-km 7+230,000 - 8+100,000
PROJ-Nr.:	06910092 10		Maßstab: 1 : 1000/100

**6-streifiger Ausbau A 45**  
 von nördlich der Tabacke Langgöns bis zum Gembacher Kreuz  
 inkl. Ersatzneubau TB Langgöns  
 ges. Bau-km 3+400 - 8+100

Aufgestellt: 20.05.2022  
 Die Leitung der Niederlassung Westfalen, Außenstelle Dillenburg  
 i. A. gez. Reichwein

(Eugen Reichwein)