

Bauwerk 05Ü
Brücke im Zuge der L 3130
über die A 45
Bau-km 3+718,406
LW = 42,80 m

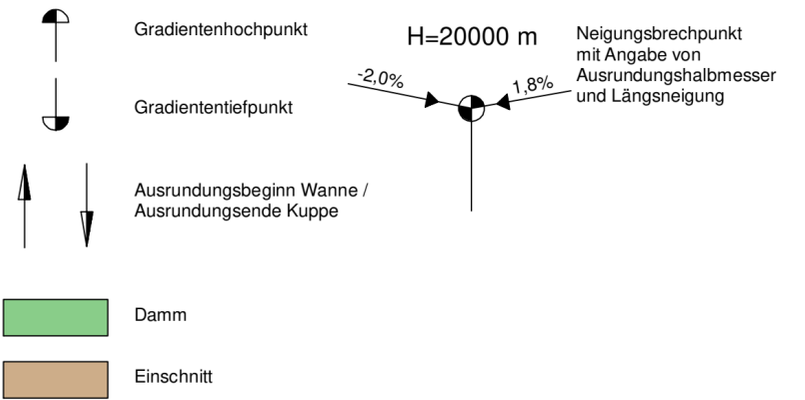
Bauwerk 03Ü
Brücke im Zuge der A 45
über einen
Hauptwirtschaftsweg
über die A 45
Bau-km 5+774,090
LW = 70,00 m

Bauwerk 01
Brücke im Zuge der A 45
über einen
Hauptwirtschaftsweg
Bau-km 7+535,000
LW = 7,00 m

Bauwerk TB Langgöns
Talbrücke im Zuge der A 45
über die L 3133, zwei WW
und den Fauerbach
Bau-km 4+580,000
LW = 486,00 m

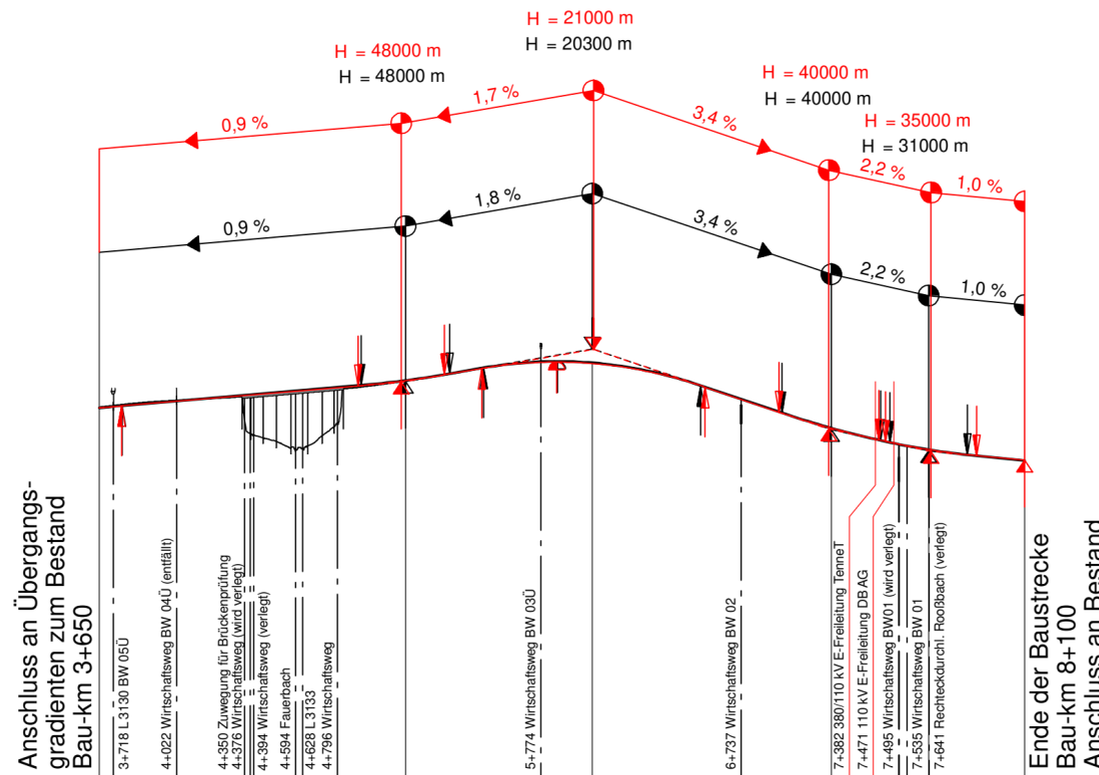
Bauwerk 02
Brücke im Zuge der A 45
über einen
Hauptwirtschaftsweg
Bau-km 6+736,860
LW = 7,00 m

Zeichenerklärung



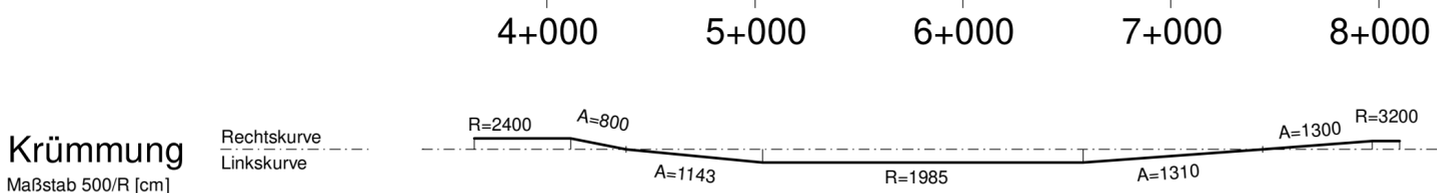
RIFA Dortmund

RIFA Hanau



50,00 m ü. NHN

Bauwerke	BW05Ü		Talbrücke Langgöns				BW03Ü		BW02		BW01	
Gradientenhöhe RIFA Dortmund	238,19	240,32	242,44	244,57	246,69	248,93	252,26	256,51	259,19	258,89	255,62	249,38
Gradientenhöhe RIFA Hanau	238,23	240,38	242,53	244,68	246,83	249,07	252,34	256,64	259,47	259,22	255,89	249,49
Geländehöhe	238,81	240,85	242,05	221,18	225,92	248,43	252,17	256,58	259,49	259,30	255,97	249,50



Entwurfsbearbeitung:

EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH
Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351)46610

Dresden, den 22.07.2021

bearbeitet:	07/2021 Weigand
gezeichnet:	07/2021 Mehnert
geprüft:	07/2021 Müller

Die Autobahn
Niederlassung Westfalen Außenstelle Dillenburg
Hauptstraße 106-108, 35683 Dillenburg

Projekt-Nr. **A - 12316**

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 1
Straße	von NK / Abschnitt nach NK / Abschnitt	Übersichtshöhenplan
A 45	5417040 5518039	
PROJIS-Nr.:	06910092 10	Maßstab: 1 : 25000/2500
6-streifiger Ausbau A 45 von nördlich der Talbrücke Langgöns bis zum Gambacher 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)		