

**Bauwerk Nr. 01**

Talbrücke Blasbach  
ASB-Nr. 5416-743

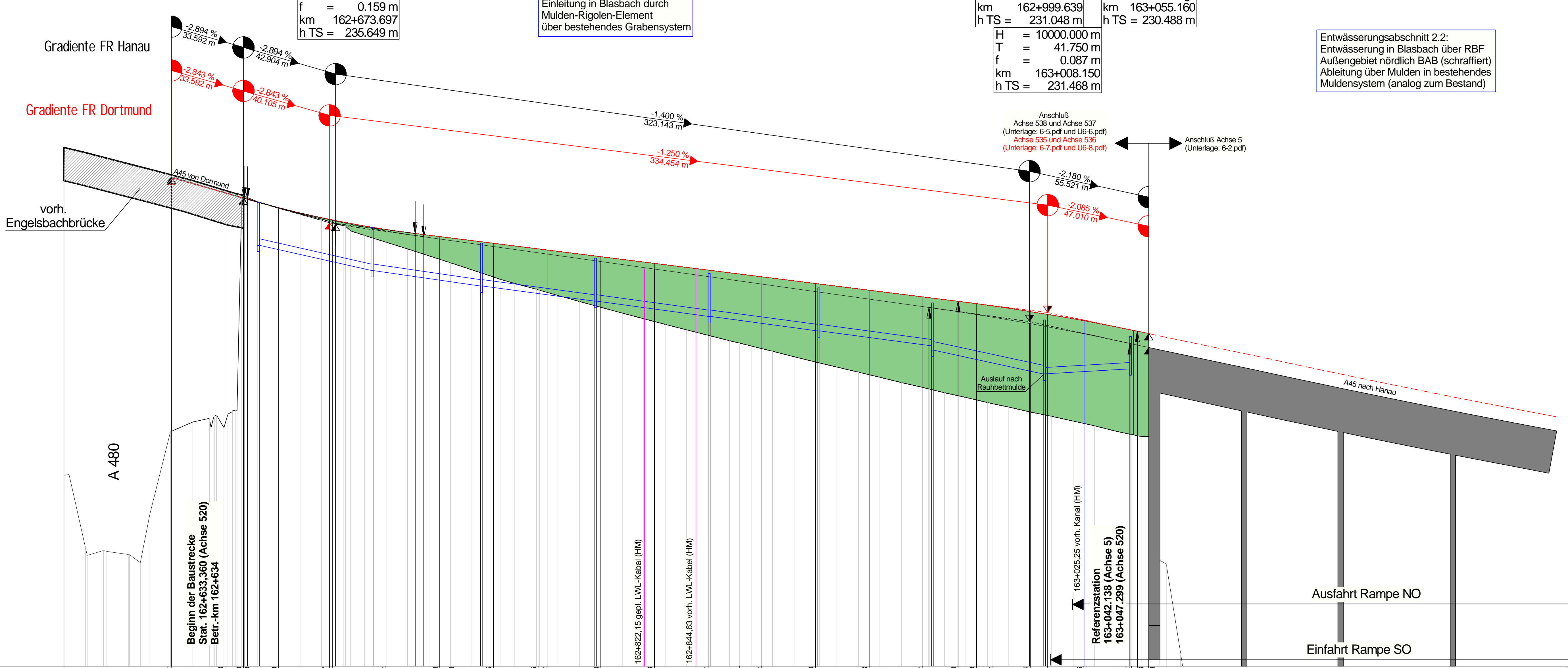
Bau-km 163+305,918  
KrW = 74,1 gon      LW = 405,40 m  
KH = 2,80 m      LH ≥ 6,16 m

H = 5500.000 m  
T = 41.085 m  
f = 0.153 m  
km 162+676.496  
h TS = 235.572 m  
  
ohne Ausrundung  
km 162+633.592  
h TS = 236.814 m  
  
ohne Ausrundung  
km 162+633.592  
h TS = 236.789 m  
  
H = 5000.000 m  
T = 39.825 m  
f = 0.159 m  
km 162+673.697  
h TS = 235.649 m

H = 12000.000 m  
T = 46.800 m  
f = 0.091 m  
km 162+999.639  
h TS = 231.048 m  
  
ohne Ausrundung  
km 163+055.160  
h TS = 229.838 m  
  
ohne Ausrundung  
km 163+055.160  
h TS = 230.488 m  
  
H = 10000.000 m  
T = 41.750 m  
f = 0.087 m  
km 163+008.150  
h TS = 231.468 m

Entwässerungsabschnitt 1.2:  
Einleitung in Blasbach durch  
Mulden-Rigolen-Element  
über bestehendes Grabensystem

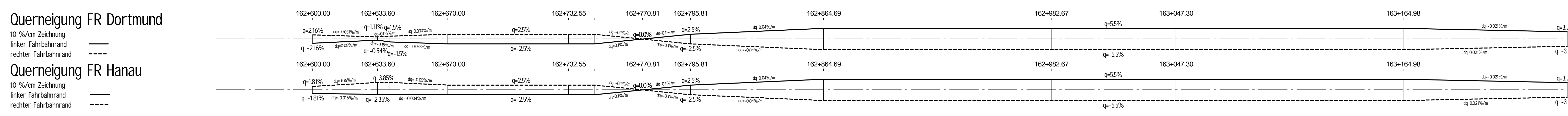
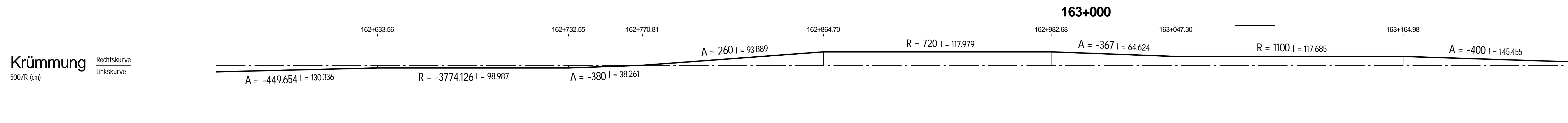
Entwässerungsabschnitt 2.2:  
Entwässerung in Blasbach über RBF  
Außengebiet nördlich BAB (schraffiert)  
Ableitung über Mulden in bestehendes  
Muldensystem (analog zum Bestand)



**ZEICHNERKLÄRUNG:**

- Tangentenschrittpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn / -ende
- Ausrundungshöhe
- Tangentenlänge zum Ausrundungshöhepunkt
- Stichmaß Tangentenschrittpunkt bis Ausrundungshöhepunkt
- Bau-km des Tangentenschrittpunktes
- Höhe des Tangentenschrittpunktes
- Auftrag
- Abtrag
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Entwässerung links
- Entwässerung mitte
- Entwässerung rechts

Gradientenhöhe Rifa Dortmund	237.744	237.033	236.790	236.789	236.349	235.807	235.761	235.271	234.997	234.883	234.913	234.485	234.363	234.070	233.958	233.445	233.261	233.133	232.820	232.509	232.185	231.990	231.879	231.772	231.514	231.381	231.086	230.652	230.598	230.488		
Gradientenhöhe Rifa Hanau	237.786	237.063	236.814	236.761	236.358	235.798	235.726	235.271	234.997	234.883	234.913	234.189	234.363	234.070	233.843	233.445	233.465	233.261	232.753	232.443	232.083	231.743	231.704	231.373	231.172	230.857	230.652	230.476	230.228	230.158	230.038	
Entwässerung mitte Sohlhöhen / Dimension Entwässerungsleitungen																																
Geländehöhe	223.890	223.916	223.935	223.948	223.956	223.960	223.961	223.960	223.957	223.952	223.945	223.936	223.924	223.909	223.892	223.873	223.851	223.826	223.800	223.771	223.739	223.704	223.666	223.625	223.581	223.534	223.484	223.431	223.375	223.316	223.254	
Station	550.000	557.854	560.000	562.156	564.312	566.468	568.624	570.780	572.936	575.092	577.248	579.404	581.560	583.716	585.872	588.028	590.184	592.340	594.496	596.652	598.808	600.964	603.120	605.276	607.432	609.588	611.744	613.900	616.056	618.212	620.368	



Auftragnehmer/Planverfasser: <b>ZICK-HESSLER INGENIEUR</b> Ingenieurbüro Zick-Hessler Im Nordpark 1 35435 Wertenberg T +49 641 98441-1 info@zick-hessler.de www.zick-hessler.de	Datum Sept. 2021 Eise	Zeichen Ei / Sw
gezeichnet Sept. 2021	geprüft:	
Projekt-Nr. 12/2365		

**Die  
Autobahn  
Niederlassung Westfalen**  
Lilienthalstraße 5, 59065 Hamm

Projekt-Nr. **A.12299**

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: <b>6 / 1</b>		
Straße	von NK / Abschnitt nach NK / Abschnitt	Höhenplan	
A 45	5416 038	5417 005	prov. Ausbau (Achse 520)
PROJIS-Nr.: 06179937_20	Maßstab: 1 : 1.000		

**Ersatzneubau der Talbrücke Blasbach mit sechsstreifigem Ausbau**  
Bau-km 162+633 - 164+388

Aufgestellt: 28.10.2021  
Die Leitung der Niederlassung Westfalen, Außenstelle Dillenburg  
i.A. gez. Reichwein  
(Eugen Reichwein)