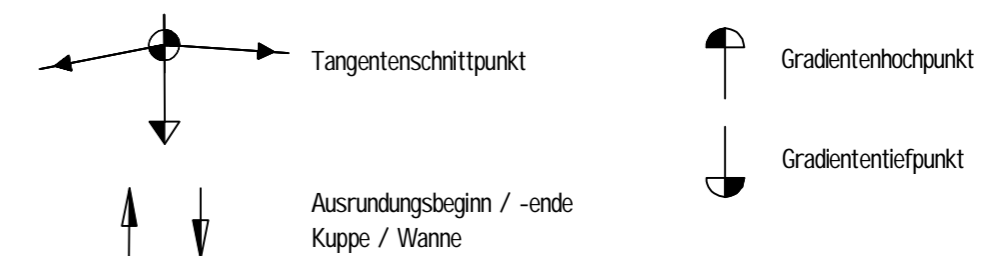
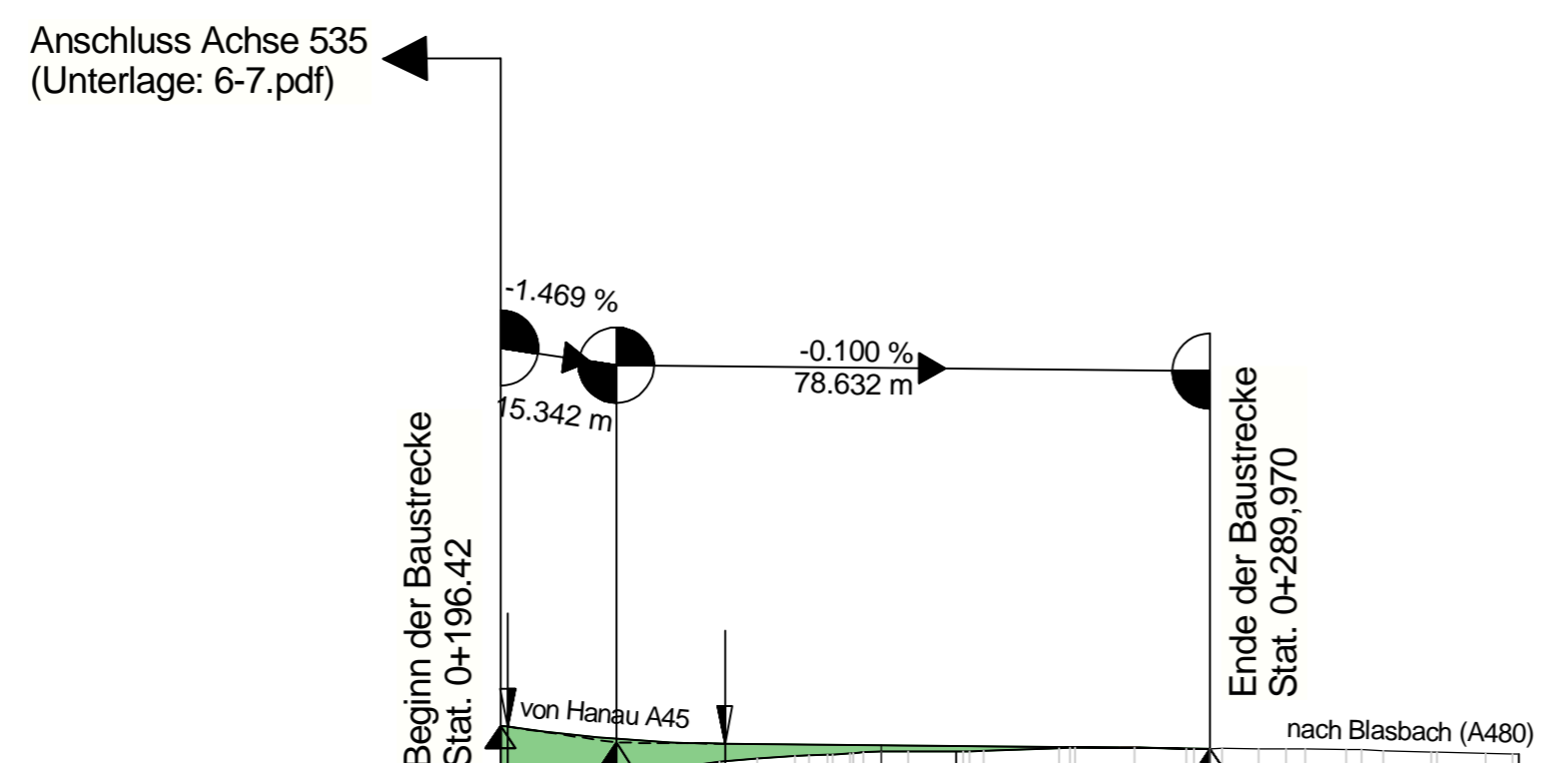


H = 2100.000 m  
 T = 14.374 m  
 f = 0.049 m  
 km = 0+211.368  
 h TS = 231.377 m

**ZEICHENERKLÄRUNG:**



- H Ausrundungshalbmesser der Kuppe / Wanne
- T Tangentenlänge zum Ausrundungshalbmesser
- f Stichmaß Tangentenschnittpunkt bis Ausrundungshalbmesser
- km Bau-km des Tangentenschnittpunktes
- h TS Höhe des Tangentenschnittpunktes
- Auftrag
- Abtrag
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Entwässerung links
- Entwässerung mitte
- Entwässerung rechts



220.000

<b>Gradientenhöhe</b>	231.602	231.588	231.426	231.362	231.342	231.298
<b>Entwässerung rechts</b> Sohlhöhen / Dimension Entwässerungsleitungen	DN 300 SB					
<b>Geländehöhe</b>	229.049	229.068	229.818	229.843	230.098	230.251
<b>Station</b>	150.000	150.247	159.456	160.000	164.768	170.000

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

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

Projekt-Nr. **A.12299**

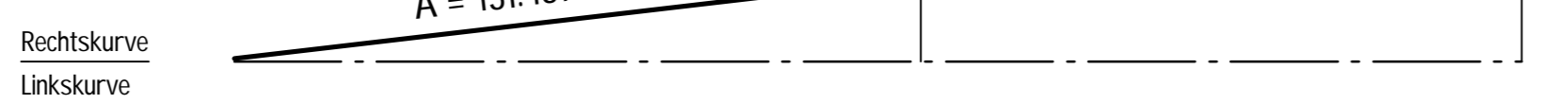
**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Die Autobahn GmbH des Bundes			Unterlage / Blatt-Nr.: <b>6 / 8</b>
Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Höhenplan Rampe nach Blasbach ( Achse 536)
A 45	5416 038	5417 005	
PROJIS-Nr.: 06179937 20			Maßstab: 1 : 1.000/100

**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)

**Krümmung**



**Querneigung**

