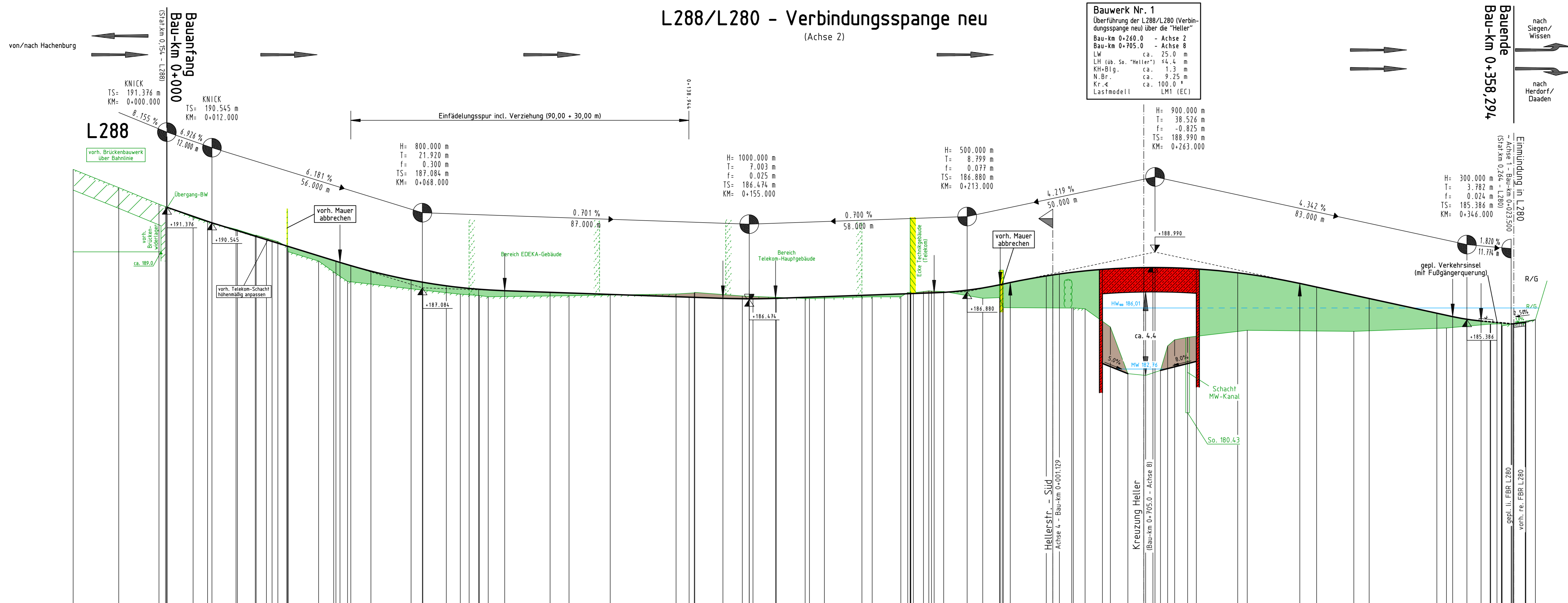


# L288/L280 - Verbindungsspanne neu

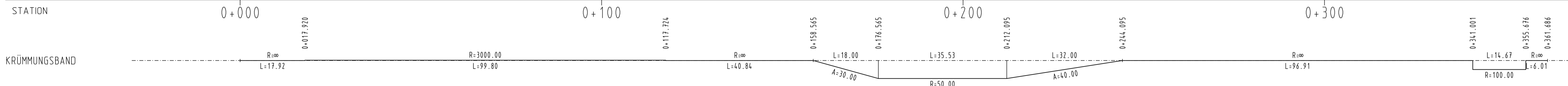
(Achse 2)

**Bauwerk Nr. 1**  
Überführung der L288/L280 (Verbindungsspanne neu) über die "Heller"  
Bau-km 0+260,0 - Achse 2  
Bau-km 0+705,0 - Achse 8  
LW ca. 25,0 m  
LH (ab. So. "Heller") 54,4 m  
KH+Blg. ca. 1,3 m  
N.Br. ca. 9,25 m  
Kr. ca. 100,0 m  
Lastmodell LM1 (EC)



M = 1:500/100  
NN 170.00

PROFILNUMMER	GRADIENTE	GELÄNDE	STATION
200	-12,800	-24,93	0+000
201	0,000	-2,09	0+017,920
202	12,000	6,99	0+034,840
202.1	26,500	18,48	0+051,760
203	28,000	23,57	0+068,680
417	42,000	29,55	0+085,600
204	45,000	33,53	0+102,520
416	48,000	37,51	0+119,440
205	48,000	41,49	0+136,360
206	48,000	45,47	0+153,280
207	47,997	49,45	0+170,200
208	47,996	53,43	0+187,120
209	47,995	57,41	0+204,040
209.1	47,994	61,39	0+220,960
210	47,993	65,37	0+237,880
211	47,992	69,35	0+254,800
212	47,991	73,33	0+271,720
213	47,990	77,31	0+288,640
214	47,989	81,29	0+305,560
215	47,988	85,27	0+322,480
216	47,987	89,25	0+339,400
217	47,986	93,23	0+356,320
218	47,985	97,21	0+373,240
219	47,984	101,19	0+390,160
220	47,983	105,17	0+407,080
221	47,982	109,15	0+424,000
222	47,981	113,13	0+440,920



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
c			
b			
a			

Entwurfsbearbeitung: Ingenieurbüro HWH Im Süßen Kampen 1 57074 Siegen Tel.: 0271 / 21698 Fax: 0271 / 3184734 E-Mail: HWH-Siegen@online.de	Projekt-Nr.: 14-12-0038	Datum	Name
	bearbeitet:	3/18	HU
	gezeichnet:	3/18	Weiz/He
	geprüft:		
Entwurfsbearbeitung: Landesbetrieb Mobilität Diez Gothestr. 9 45582 Diez Tel.: 06432/92006-0 Fax: 06432/92006-5999		Datum	Name
	bearbeitet:		
	gezeichnet:		
	geprüft:		

## Feststellungsentwurf

Strassenbauverwaltung: 	Unterlage: 6	Blatt-Nr.: 2 (5)
PROJIS-Nr.:	SAP-Nr.: A.32-05-0043.017	Maßstab: 1500/100
<b>Neubau Hellerkreis (L280/L288) in Betzdorf</b>		
von Bau-km bis Bau-km (von Staf. km bis km) L280: 0+000,0 bis 0+287,7 (ca. 0,287 bis 0,000) L287: 0+287,7 bis 0+368,5 (ca. 0,181 bis 0,100) L288: 0+000,0 bis 0+154,0 (ca. 0,002 bis 0,154)		
aufgestellt: Diez, den ...31.01.2019	 Dienststellenleiter	