

Entwässerungsabschnitt 7  
Rampe West

km 0+038,919  
H = 750,000 m  
T = 9,465 m  
f = 0,060 m  
hTS= 739,546 m

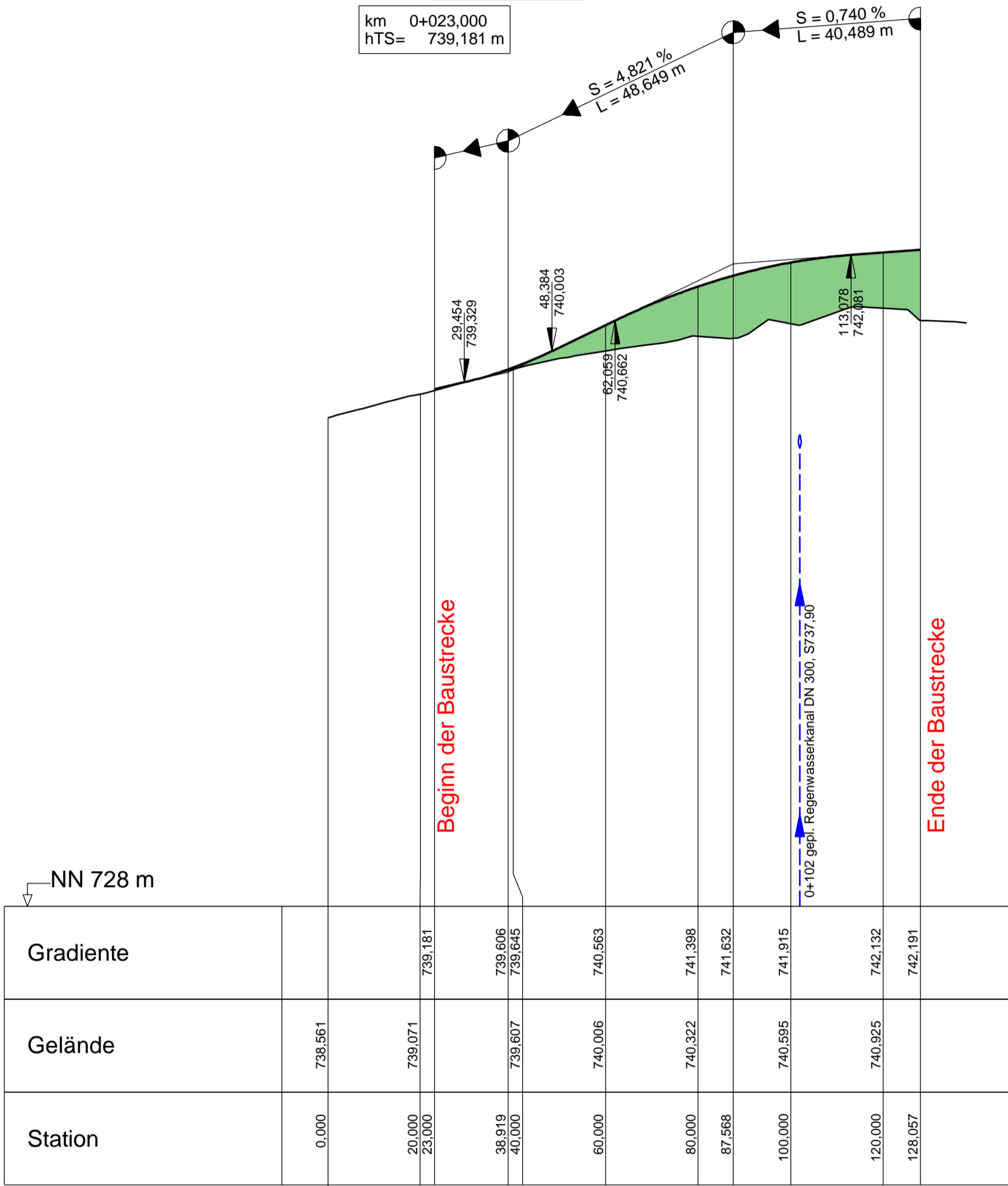
km 0+087,568  
H = -1250,000 m  
T = 25,509 m  
f = -0,260 m  
hTS= 741,892 m

km 0+128,057  
hTS= 742,191 m

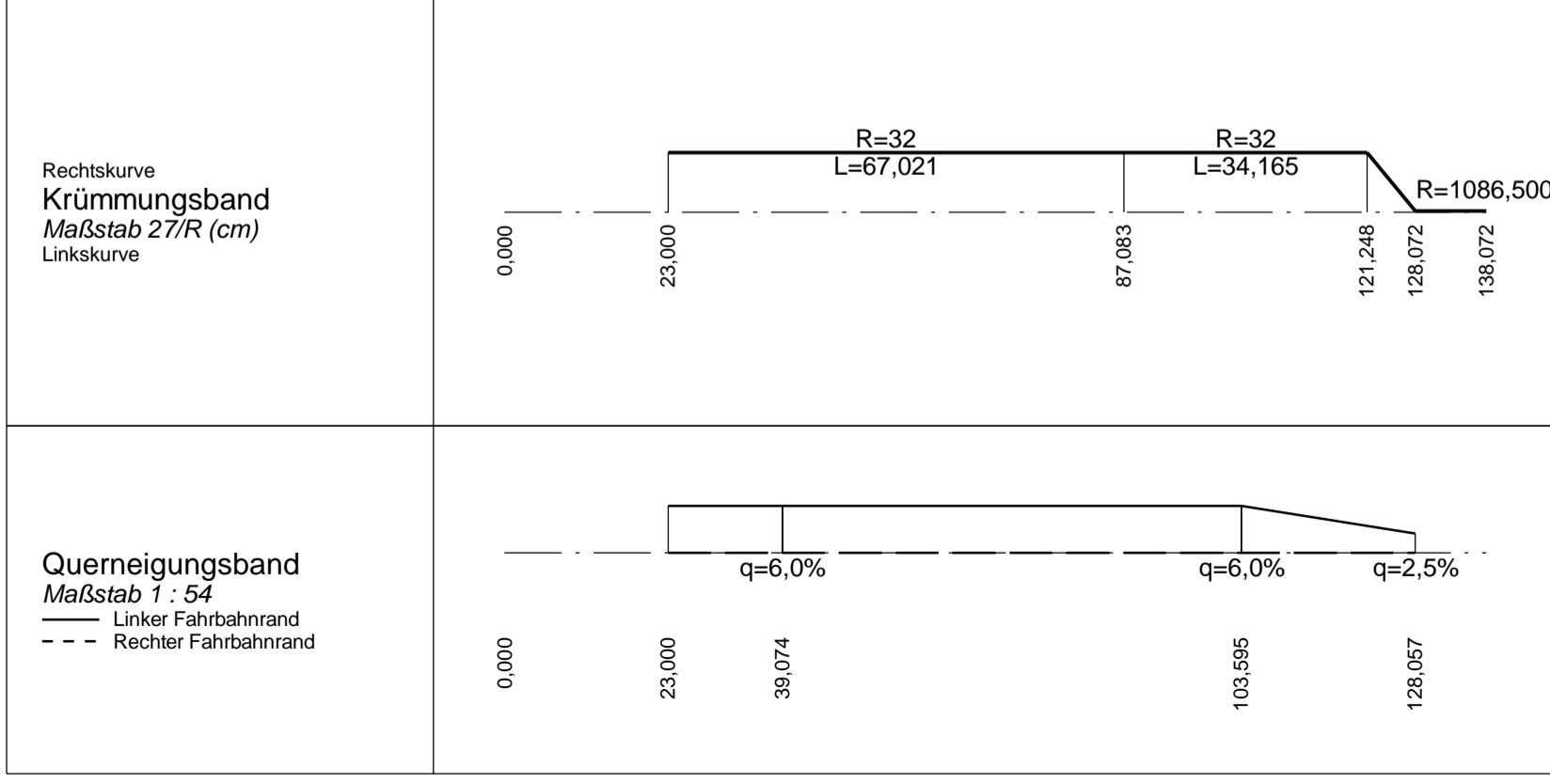
km 0+023,000  
hTS= 739,181 m

S = 0,740 %  
L = 40,489 m

S = 4,821 %  
L = 48,649 m



Station	0,000	20,000	38,919	40,000	60,000	80,000	87,568	100,000	120,000	128,057
Gradiente		739,181	739,606	739,645	740,563	741,398	741,632	741,915	742,132	742,191
Gelände	738,561	739,071	739,607	739,645	740,006	740,322	740,595	740,595	740,925	742,191



**Zeichenerklärung**

	Damm	km 0+601,335	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Bau-km, Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt
	Einschnitt	H = 15 000 m	
	Gradientenhochpunkt	T = 362,155 m	
	Gradiententiefpunkt	f = 4,372 m	
	Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne	NN = 415,868 m	
		S=0,700% L=15,000m	Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

**pbu** BERATENDE INGENIEURE GMBH  
pbu Beratende Ingenieure GmbH  
Straboweg 1 | 87437 Kempten (Allgäu)  
Tel.: 0831/960 489-0 | Fax: 0831/960 489-50  
Web: www.pbugmbh.de | Email: info@pbugmbh.de

Datum	Name
bearbeitet	Mai 2022 Lehner
gezeichnet	Mai 2022 Jahn
geprüft	Mai 2022 Seeler

Projekt: 182330  
Datei: Höhenplan\_FE\_B19\_Illerbrücke

Staatliches Bauamt Kempten  
Rottachstraße 13  
87439 Kempten (Allgäu)  
Tel.: 0831/5243-02, Fax: 0831/5243-3333, E-Mail: poststelle@stbake.bayern.de

bearbeitet:	
gezeichnet:	
geprüft:	Mai 2022 Kettenis/Riedler
PSP Nr.:	B72S.ABBD0035.00
Projekt:	

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Kempten  
StraÙe / Abschn.-Nr / Station: B19 / 180\_5,079 - 200\_0,051  
PROJIS-Nr.: 1000 / 100

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2  
Höhenplan  
Rampe

B 19, Oberstdorf - Kempten (Allgäu)  
**Erneuerung der B19 über die Iller**  
Bauabschnitt: Bau-km 0+655

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Kempten

**Ersetzt durch Tekurplanung vom 28.02.2023**

Plotdatum: 18.05.2022 Lagesystem: GK 4 | Höhenbezugssystem: DHHN12 Plangröße: 580 mm x 500 mm  
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet)