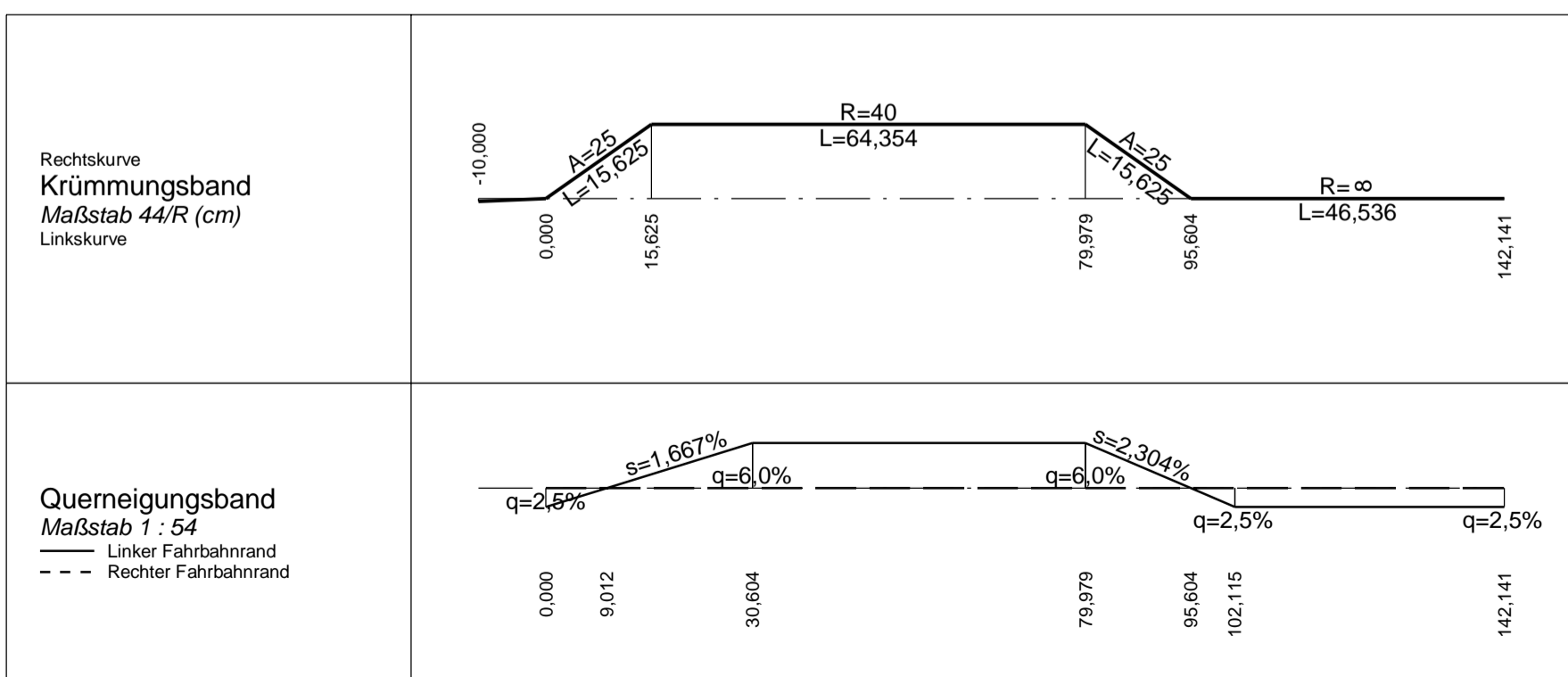


Station	0,000	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	102,500	120,000	123,675	140,000	142,141
Gradiente	743,079	742,662	741,969	741,001	739,756	738,633	738,537	738,142	738,120	737,908	737,891
Entwässerung					TP DN 200 6,3%			TP DN 200 6,3%			
Gelände	743,367	743,209	742,066	740,915	740,192	739,232	738,31	738,243	738,120	737,908	737,891



**Entwässerungsabschnitt 6
Rampe**

km 0+000,000
H = -1450,000 m
hTS = 743,079 m

km 0+040,000
H = -1450,000 m
T = 38,448 m
f = -0,510 m
hTS = 742,479 m

km 0+102,500
H = 625,000 m
T = 19,681 m
f = 0,310 m
hTS = 738,227 m

km 0+123,675
hTS = 738,120 m

km 0+142,141
hTS = 737,891 m

Zeichenerklärung

- Damm
- Einschnitt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
- Schacht
- Rohrleitung

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
Bau-km,
Ausrundungshalbmesser,
Tangentenlänge,
Stichhöhe,
Höhe Tangentenschnittpunkt

km 0+601,335
H = 15 000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
NN = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

S = 0,700%
L = 15,000m

S = 0,700%
L = 15,000m

D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht
E = Sohlhöhe Einlauf
A = Sohlhöhe Auslauf

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

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
Straße / Abschn.-Nr / Station: B19 / 180_5,079 - 200_0,051
PROJIS-Nr.: 1805202200001000 / 100

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3
Höhenplan
Rampe

B 19, Oberstdorf - Kempten (Allgäu)
Erneuerung der Entwässerung für die Iller
Bau-km 0+655

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Kempten
Neupert, Baudirektor
Kempten, 18.05.2022

Ersetzt durch Tekurplanung vom 28.02.2023

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