

← Rieden

Ketterschwang →

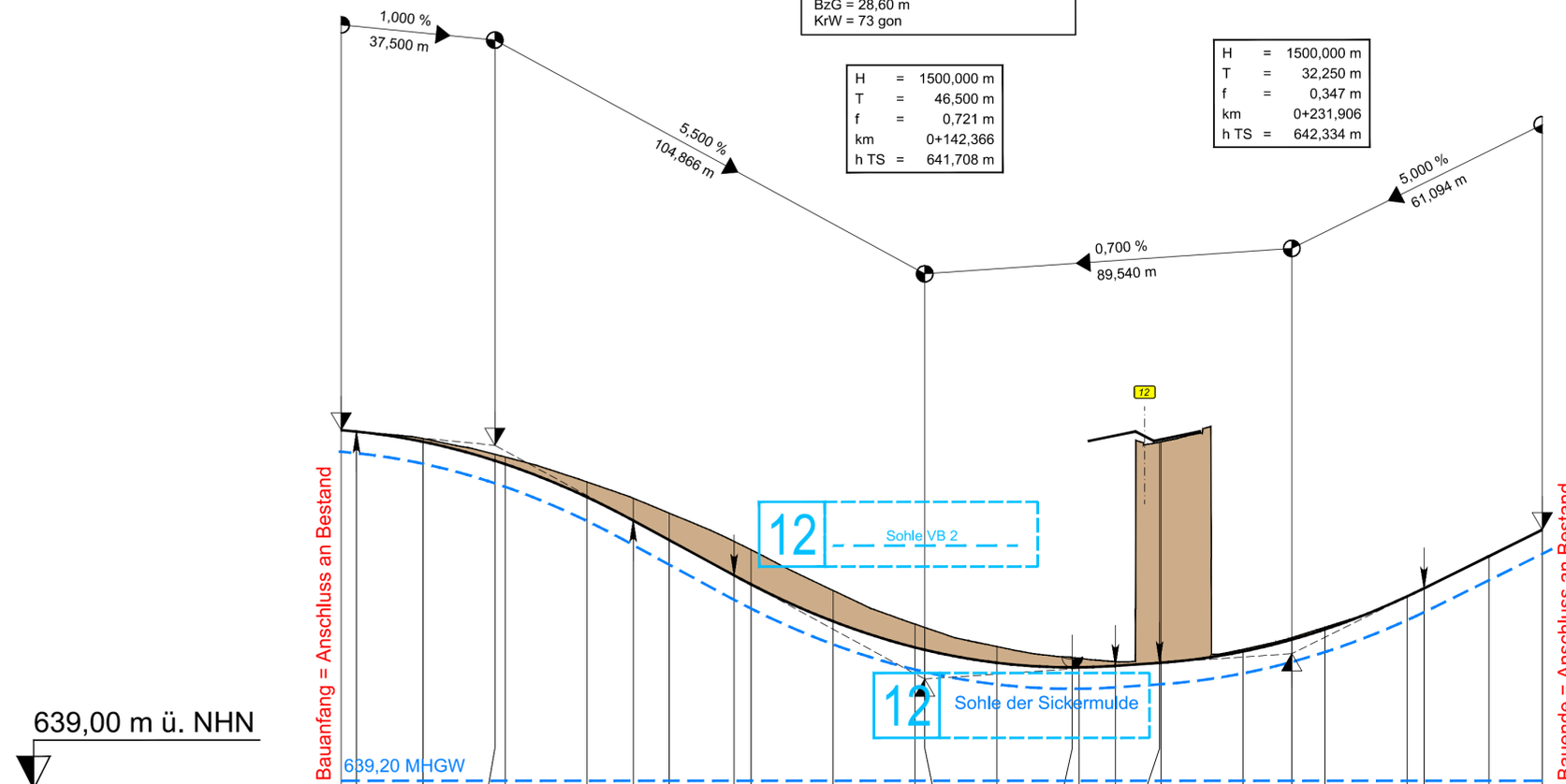
H = 1500,000 m
T = 33,750 m
f = 0,380 m
km = 0+037,500
h TS = 647,475 m

GVS Rieden

Bauwerk 43-1 Neubau
Brücke B 12 über
GVS Rieden
Bau-km 2+192
LW = 9,00 m
LH ≥ 4,50 m
BzG = 28,60 m
KrW = 73 gon

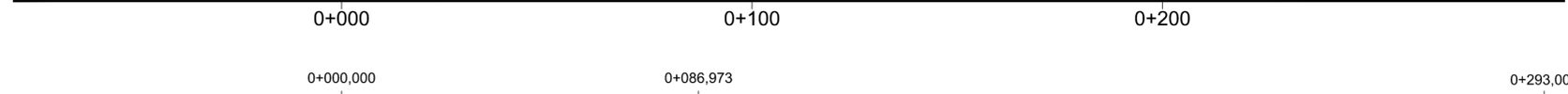
H = 1500,000 m
T = 46,500 m
f = 0,721 m
km = 0+142,366
h TS = 641,708 m

H = 1500,000 m
T = 32,250 m
f = 0,347 m
km = 0+231,906
h TS = 642,334 m



639,00 m ü. NHN
639,20 MHGW

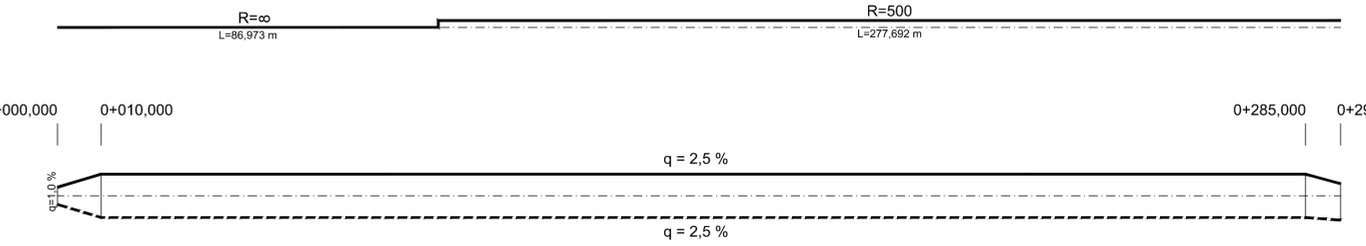
Gradientenhöhe	647,850 647,819	647,562	647,095 647,188	647,012	646,195	645,619	645,138	644,265 644,896	644,043	643,132	642,487 642,981	642,428	642,109	641,996 642,219	641,997	642,033	642,109 642,560	642,111	642,389	642,681	642,933	643,745 643,948	643,947	644,739	645,389
Geländehöhe	647,819	647,640	647,254 647,188	647,012	646,571	646,170	645,803	645,105 644,896	644,043	643,893	643,062 642,981	642,428	642,508	642,239 642,219	641,997	642,137	642,553 642,560	642,111	642,439	642,730	642,987	643,760 643,948	643,947	644,750	645,389
Station/Bau-km	0,000 37,500	20,000	37,500 40,000		60,000	71,250	80,000	95,866 100,000		120,000	140,000 142,366		160,000	176,366 180,000		188,866	199,656 200,000		220,000	231,906	240,000	260,000 264,156	264,156	280,000	293,000



Krümmung
Maßstab 800 / R [mm]

Querneigung
Maßstab 1,00 % / 2 mm

linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser Tangentenlänge Stichhöhe Bau-km Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

1. Tektur

1 Änderungsbereich mit lfd. Nummer

TEKTURPLANUNG

Wagner Ingenieure
Beratende Ingenieure für Bauwesen
Domagkstraße 1a, 80807 München
Ruf: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59
E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com
www.wagner-ingenieure.com

gezeichnet:	März 2020	Kobylak
bearbeitet:	März 2020	Waue
geprüft:	März 2020	Lindner

München, den 31.03.2020
Wagner Ingenieure GmbH

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

bearbeitet:		Danberg
gezeichnet:		
geprüft:		Hannieder

PSP Nr.: B72S.ABBA0040.00
Projekt: Erw. auf 4 Fahrstr. Untergerma-Buchloe

1	1. Tektur vom 20.01.2022; Sohle VB 2, Muldensohle ergänzt	Januar 2022	wac
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Kempten
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B12 / 640_2,500 - 660_2,307
PROJIS-Nr.: 09 171212 40

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2/2T
**Höhenplan
GVS Rieden**
Maßstab: 1 : 1000/100

**Bundesstraße B12: Kempten (A 7) - AS Jengen/Kaufbeuren (A 96)
Erweiterung auf 4 Fahrstreifen
Planungsabschnitt 6
Untergermaringen - Buchloe (A 96)
Bau-km 0+000 bis 10+200**

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Kempten
Kreitmeier, Baudirektor
Kempten, 31.03.2020

1. Tektur
Staatliches Bauamt Kempten
Michael Neupert, Baudirektor
Kempten, 20.01.2022

58001_CP_HF002_BWA-1_1_Tektur-LWG
P: 14.01.22 S: 20.12.2021
P:\S_BAUWERK\08_STB\KEMPTEN\58001\4_GEMEINSCHAFTLICHE_PLANUNG_Tektur-1\08_HOCHPLAN
Länge: 78,0 cm Höhe: 42,0 cm