

GVS Weinhausen

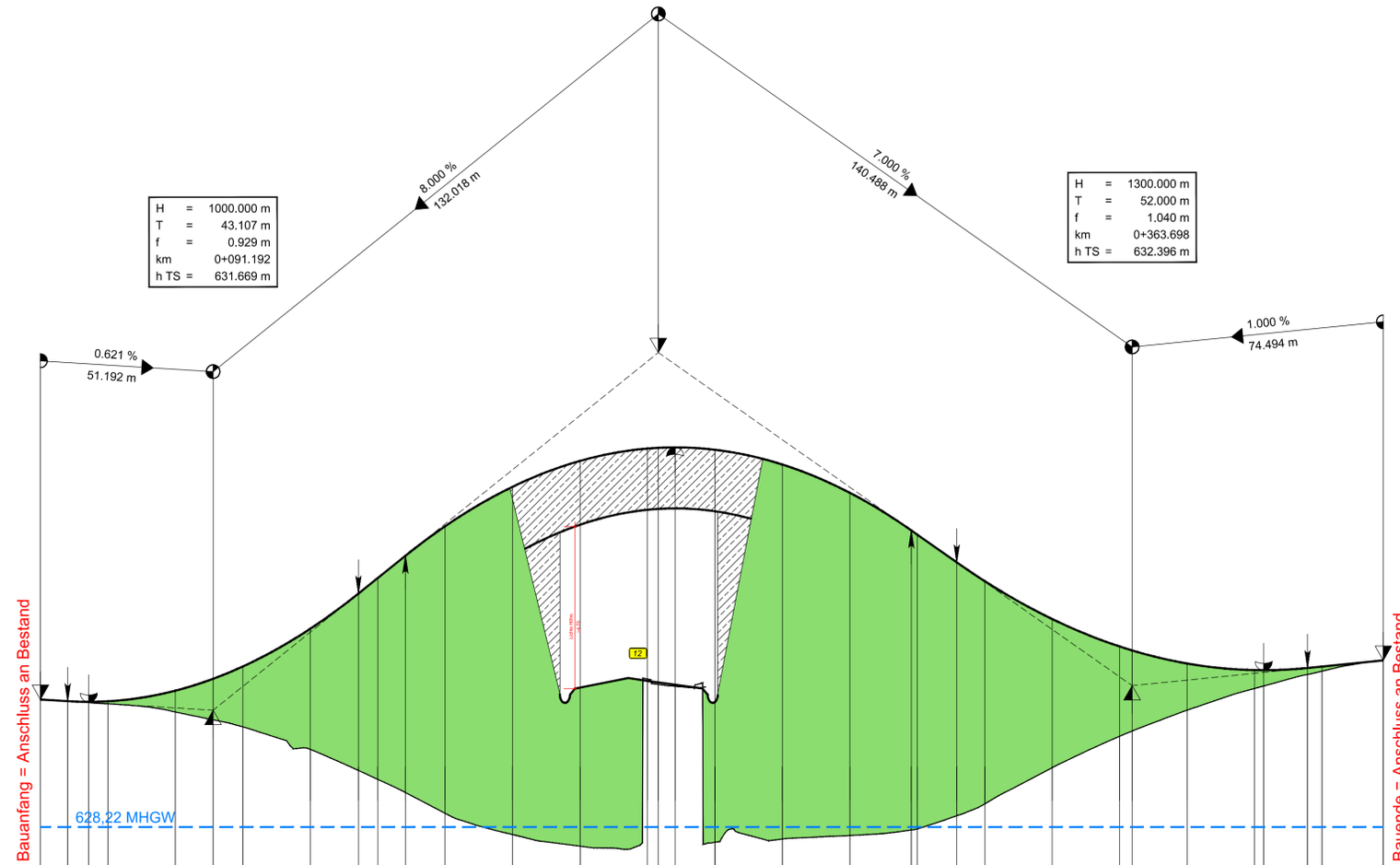
3

Bauwerk 46-1 Neubau
 Brücke GVS Weinhausen über B 12
Bau-km 5+500 5+449,34
 LW = 2 x 20,50 m
 LH ≥ 4,70 m
 BzG = 10:10 m 9,60 m
 KrW = 63 gon 46 gon

H = 1000,000 m
 T = 75,000 m
 f = 2,812 m
 km 0+223,210
 h TS = 642,230 m

H = 1000,000 m
 T = 43,107 m
 f = 0,929 m
 km 0+091,192
 h TS = 631,669 m

H = 1300,000 m
 T = 52,000 m
 f = 1,040 m
 km 0+363,698
 h TS = 632,396 m



627.00 m ü. NHN

628,22 MHGW

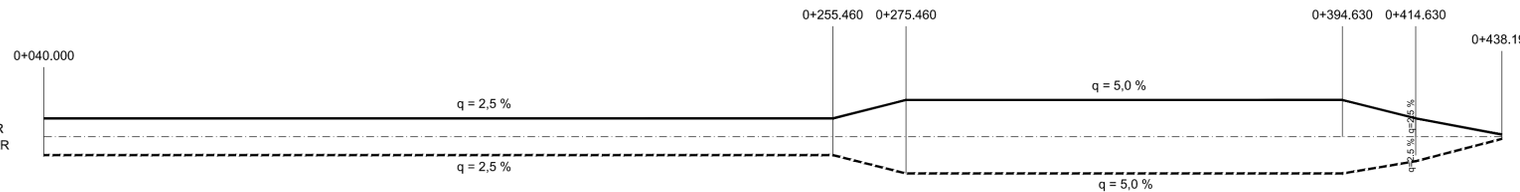
Gradientenhöhe	631,987	631,937	631,918	631,934	632,248	632,598	632,952	634,076	635,118	635,574	636,230	637,104	638,268	639,032	639,397	639,418	639,430	639,361	638,925	638,089	636,890	636,036	635,482	634,363	633,552	633,436	633,049	632,854	632,851	632,916	632,859	633,141		
Geländehöhe	631,94	631,90	631,86	631,86	631,62	631,39	631,18	630,51	629,89	629,63	629,24	628,63	628,00	627,65	627,59	627,43	627,38	627,77	627,87	627,97	628,13	628,13	628,55	628,90	629,98	630,90	631,05	631,67	632,31	632,38	632,73	632,82	632,82	633,14
Station/Bau-km	40,000	48,085	54,299	60,000	80,000	91,192	100,000	120,000	134,299	140,000	148,210	160,000	180,000	200,000	220,000	223,210	228,210	240,000	260,000	280,000	300,000	311,698	320,000	340,000	360,000	363,698	380,000	400,000	402,698	415,698	420,000	438,192		

M=1:1000/100

Krümmung $\frac{1}{R}$ Rechts-Links-Kurve
 800/R (mm)

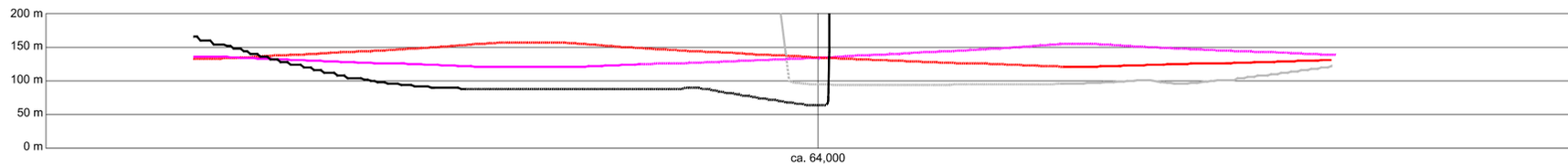


Querneigung 1% = 2.0 mm
 li. FBR re. FBR



Sichtweite

- vorhandene Sichtweite
- Fahrt von links nach rechts
- Fahrt von rechts nach links
- erforderliche Sichtweite
- Fahrt von links nach rechts
- Fahrt von rechts nach links



ca. 64,000

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 Ifd, 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



bearbeitet: Danberg
 gezeichnet:
 geprüft: Hanrieder
 PSP Nr.: B72S.ABBA0040.00
 Projekt: Erw. auf 4 Fahrstr. Untergerma-Buchloe
 Tel.: 0831/5243-02, Fax: 0831/5243-3333, E-Mail: poststelle@stbake.bayern.de

1	1. Tektur vom 20.01.2022; BW 46-1 geändert	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

PROJUIS-Nr.: 09 171212 40

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2/5 T
 Höhenplan
 GVS Weinhausen

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

M. Neupert
 Kreitleier, Baudirektor
 Kempten, 31.03.2020

1. Tektur
 Staatliches Bauamt Kempten

M. Neupert
 Michael Neupert, Baudirektor
 Kempten, 20.01.2022

29601_01_Planung_BW46-1_Tektur-1.dwg
 P:\3_BAUAMT KEMPTEN\5200114_GESAMUNTERNEHMUNG\106_HOEBERMAN
 Länge: 80,0 cm Höhe: 59,4 cm Fläche: 0,4633 m²