

GVS Untergermaringen

← Rieden

Untergermaringen →

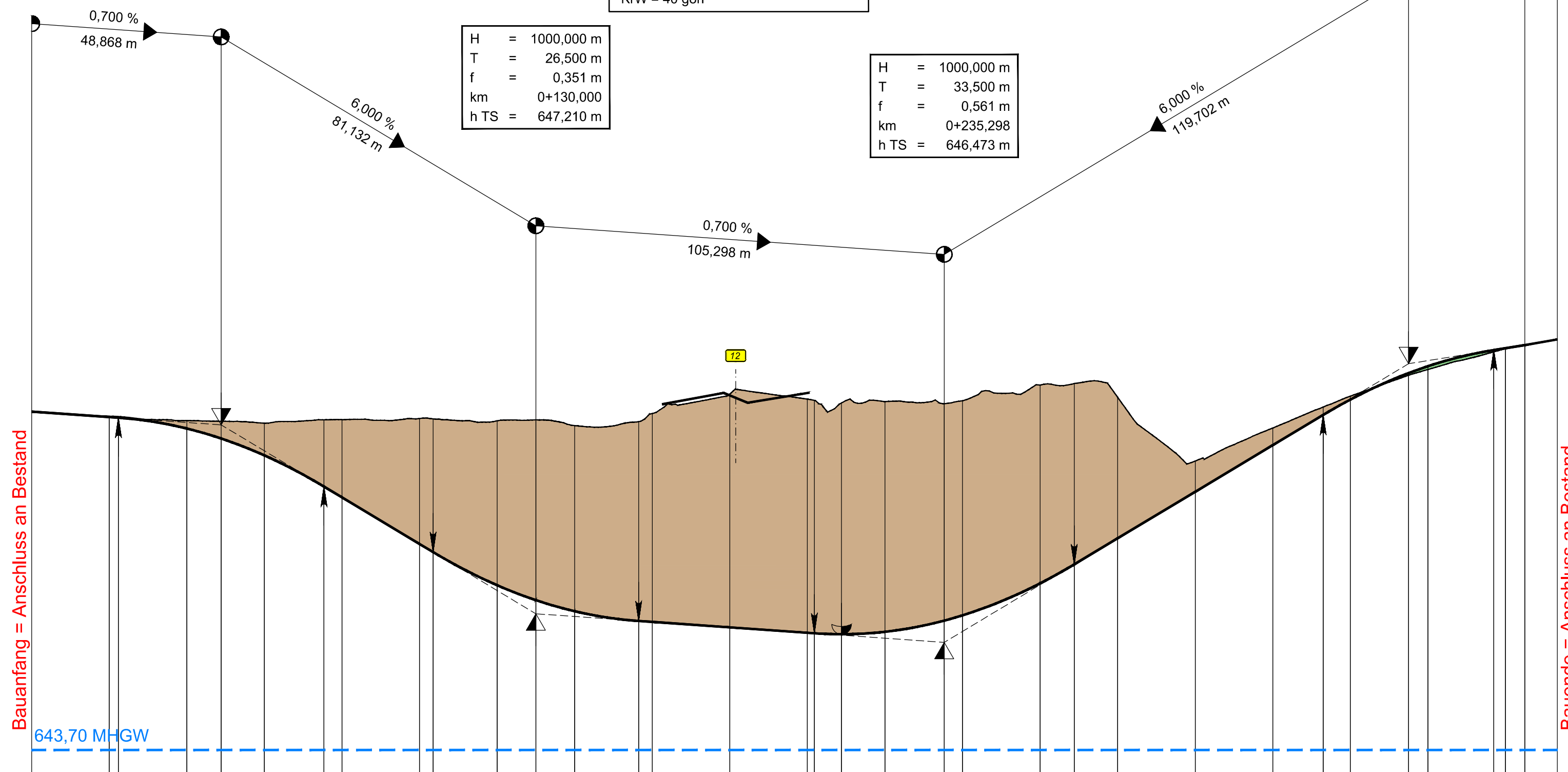
H = 1000,000 m
T = 26,500 m
f = 0,351 m
km 0+048,868
h TS = 652,078 m

Bauwerk 41-1 Neubau
Brücke B 12 über
GVS Untergermaringen
Bau-km 0+773
LW = 10,50 m
LH ≥ 4,50 m
BzG = 28,60 m
KrW = 40 gon

H = 1000,000 m
T = 26,500 m
f = 0,351 m
km 0+130,000
h TS = 647,210 m

H = 1000,000 m
T = 33,500 m
f = 0,561 m
km 0+235,298
h TS = 646,473 m

H = 1000,000 m
T = 22,000 m
f = 0,242 m
km 0+355,000
h TS = 653,655 m



Bauanfang = Anschluss an Bestand

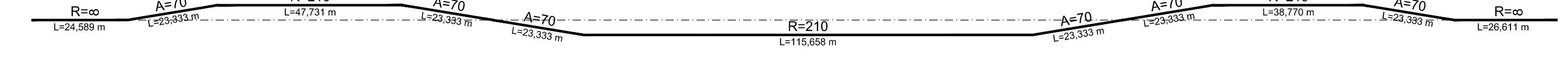
Bauende = Anschluss an Bestand

643,00 m ü. NHN

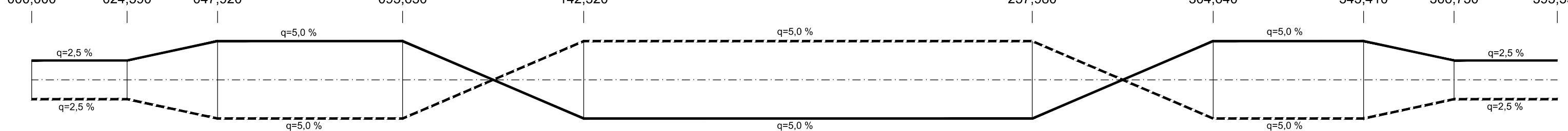
643,70 MHGW

Station/Bau-km	0,000	20,000	22,368	40,000	48,868	60,000	75,368	80,000	100,000	103,500	120,000	130,000	140,000	156,500	160,000	180,000	200,000	201,798	208,798	220,000	235,298	240,000	260,000	268,798	280,000	300,000	320,000	333,000	340,000	355,000	360,000	377,000	380,000	385,000	393,358		
Gradientenhöhe	652,420	652,280	652,263	651,985	651,727	651,292	650,488	650,210	649,010	648,800	647,946	647,561	647,276	647,024	647,000	646,860	646,720	646,707	646,683	646,746	647,034	647,170	647,994	648,483	649,155	650,355	651,555	652,335	652,731	653,413	653,591	653,96	654,007	654,055	654,135	654,281	
Geländehöhe		652,30	652,29	652,19	652,17	652,12	652,21	652,21	652,24	652,23	652,19	652,21	652,06	652,16	652,37	652,87	652,74	652,71	652,64	652,68	652,63	652,70	653,10	653,14	652,79	651,15	652,00	652,54	652,82	653,36	653,51	653,96	654,04	654,055	654,14	654,135	654,281

Krümmung
Maßstab 800 / R [mm]



Querneigung
Maßstab 1,00 % / 2 mm
linker Fahrbahrand
rechter Fahrbahrand



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

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

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 / 1
Höhenplan
GVS Untergermaringen
Maßstab: 1 : 1.000/100

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

58001_CP_HF001_EW1-1_DWG
P: 27.02.20 s: 20.02.2020
P:\S_BAUWERK\08_STB_KEMPTEN\58001\4_GEMEINSCHAFTSPLANUNG\08_HOCHPLAN
Länge: 78,0 cm Höhe: 42,0 cm Fläche: 0,3276 m²