

← Rieden

Ketterschwang →

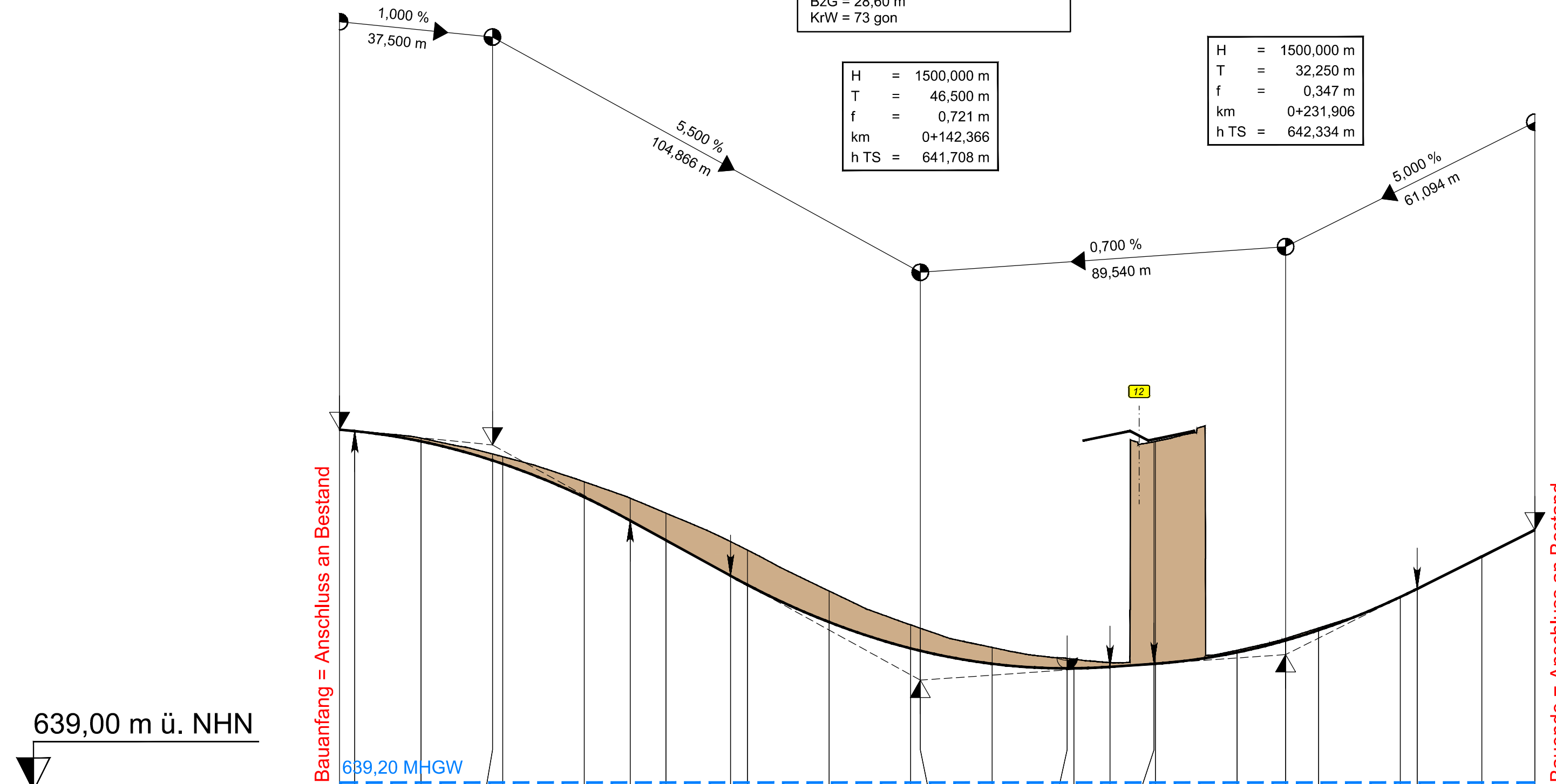
H = 1500,000 m
T = 33,750 m
f = 0,380 m
km = 0+037,500
h TS = 647,475 m

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

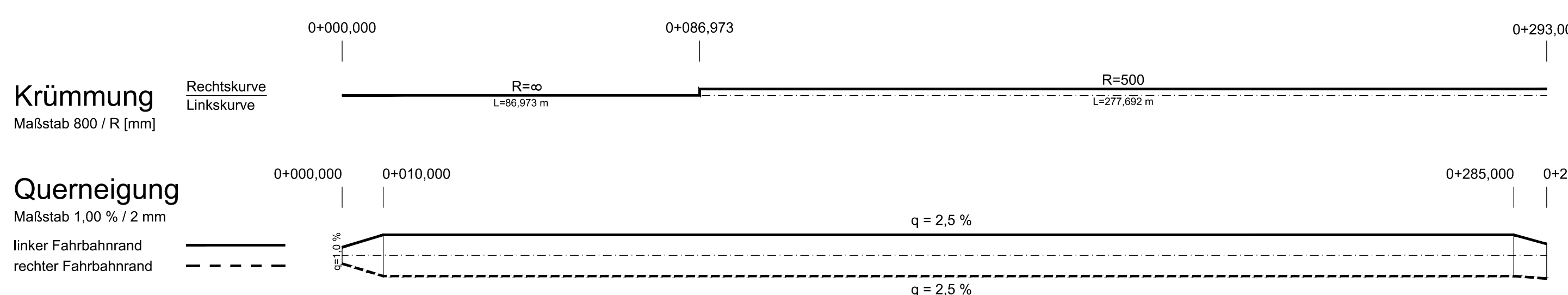


639,00 m ü. NHN

Bauanfang = Anschluss an Bestand

Bauende = Anschluss an Bestand

| | 0,000 | 3,750 | 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 | 280,000 | 293,000 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Gradientenhöhe | 647,850 | 647,813 | 647,562 | 647,095 | 647,012 | 646,195 | 645,619 | 645,138 | 644,265 | 644,043 | 643,132 | 642,487 | 642,428 | 642,109 | 641,996 | 641,997 | 642,033 | 642,109 | 642,111 | 642,389 | 642,681 | 642,933 | 643,745 | 643,947 | 644,739 | 645,389 |
| Geländehöhe | 647,819 | 647,813 | 647,640 | 647,254 | 647,188 | 646,571 | 646,170 | 645,803 | 645,105 | 644,896 | 643,893 | 643,062 | 642,981 | 642,508 | 642,239 | 642,219 | 642,137 | 641,553 | 641,560 | 642,439 | 642,730 | 642,987 | 643,760 | 643,948 | 644,750 | 645,389 |
| Station/Bau-km | 0,000 | 3,750 | 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 | 280,000 | 293,000 |



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser Tangentlänge 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: | | Hannieder |
| PSP Nr.: | B72S.ABBA0040.00 | |
| Projekt: | Erw. auf 4 Fahrstr. Untergerma-Buchloe | |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|---|--------------------------------|
| Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern | Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 2 |
| Staatliches Bauamt Kempten | Höhenplan GVS Rieden |
| Straße / Abschn.-Nr. / Station: B12 / 640_2,500 - 660_2,307 | Maßstab: 1 : 1000/100 |
| PROJIS-Nr.: 09 171212 40 | |

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
Kreilmeier
Kreilmeier, Baudirektor
Kempten, 31.03.2020

58001_CP_HF002_BWA-1_LDW
P: 27.02.20 S: 20.02.2020
P:\S_BAUAMT\KEMPTEN\STB_KEMPTEN\58001\4_GESAMTENTWURF\PLANUNG\06_HOCHPLAN
Länge: 78,0 cm Höhe: 42,0 cm