

GVS Weinhausen

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

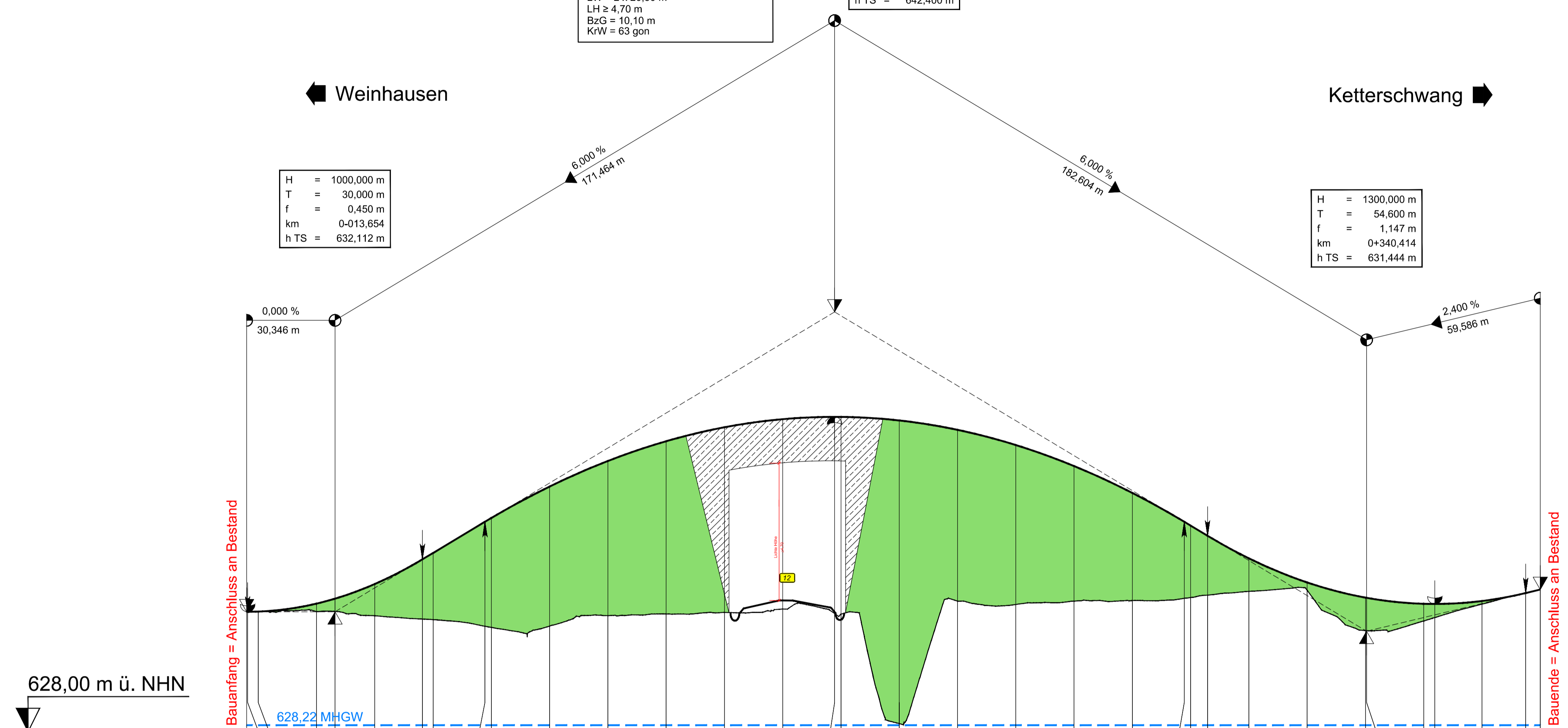
H = 2000,000 m
 T = 120,000 m
 f = 3,600 m
 km = 0+157,810
 h TS = 642,400 m

Weinhausen

H = 1000,000 m
 T = 30,000 m
 f = 0,450 m
 km = 0-013,654
 h TS = 632,112 m

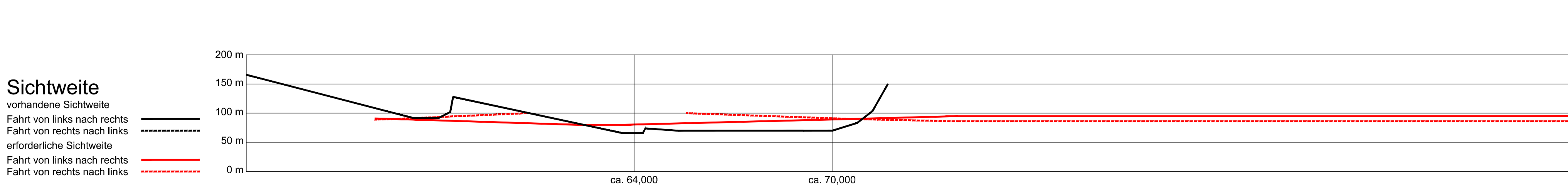
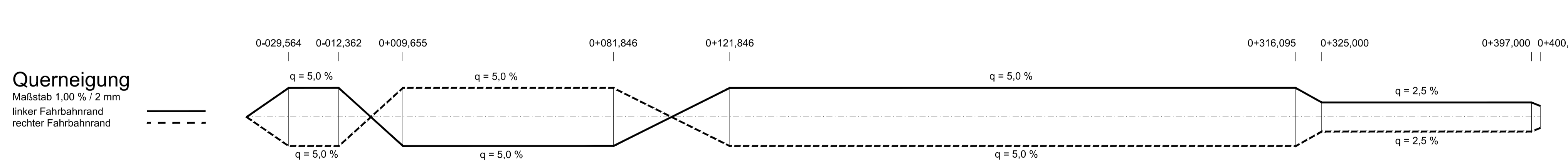
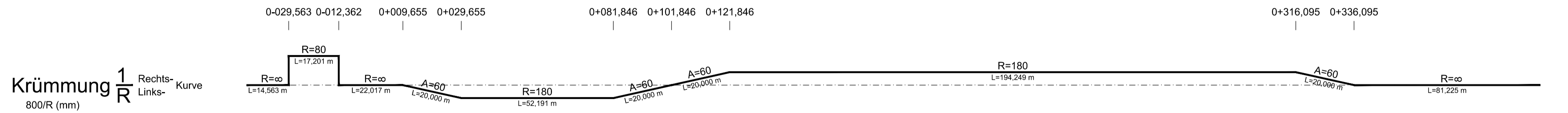
Keterschwang

H = 1300,000 m
 T = 54,600 m
 f = 1,147 m
 km = 0+340,414
 h TS = 631,444 m



Station/Bau-km	0-44,000	-43,654	-40,000	-20,000	-13,654	0,000	16,346	20,000	37,810	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	157,810	160,000	180,000	200,000	220,000	240,000	260,000	277,810	280,000	285,814	300,000	320,000	340,000	340,414	360,000	363,814	380,000	395,014	400,000
Gradientenhöhe	632,112	632,112	632,119	632,392	632,562	633,065	633,912	634,131	635,200	635,330	636,408	637,286	637,965	638,443	638,721	638,800	638,799	638,677	638,355	637,893	637,111	636,189	635,200	635,089	634,720	633,946	633,116	632,598	632,590	632,385	632,380	632,481	632,754	632,874
Geländehöhe	632,100	632,112	632,127	632,392	632,562	633,065	633,912	634,131	635,200	635,330	636,408	637,286	637,965	638,443	638,721	638,800	638,799	638,677	638,355	637,893	637,111	636,189	635,200	635,089	634,720	633,946	633,116	632,598	632,590	632,385	632,380	632,481	632,754	632,874

628,00 m ü. NHN
 628,22 MHGW



Zeichenerklärung

	Gradientenhochpunkt	H = 15 000,00 m	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser
	Gradiententiefpunkt	T = 362,155 m	Ausrundungshalbmesser
	Ausrundungsbeginn Kuppe /	f = 4,372 m	Tangentenlänge
	Ausrundungsende Wanne	km = 356,46	Stichhöhe
	Damm	h TS = 451,868 m	Bau-km
	Einschnitt		Höhe Tangentenschnittpunkt

1,500 %
 0,500 %
 1531,00 m
 725,00 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Wagner Ingenieure
 Beratende Ingenieure für Bauwesen
 Domagkstraße 1a, 80607 München
 Ruf: +49 89 68096-3, Fax: +49 89 68096-59
 E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com
 www.wagner-ingenieure.com

gezeichnet: März 2020 Kobyak
 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: 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 / 5
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
 Kempten, 31.03.2020

3960_LCP_HFD02_BWMS-1.DWG
 P:\3_BAUWERKE\3960_LCP_HFD02_BWMS-1.DWG
 Länge: 78,0 cm Höhe: 39,4 cm Fläche: 0,4633 m²