

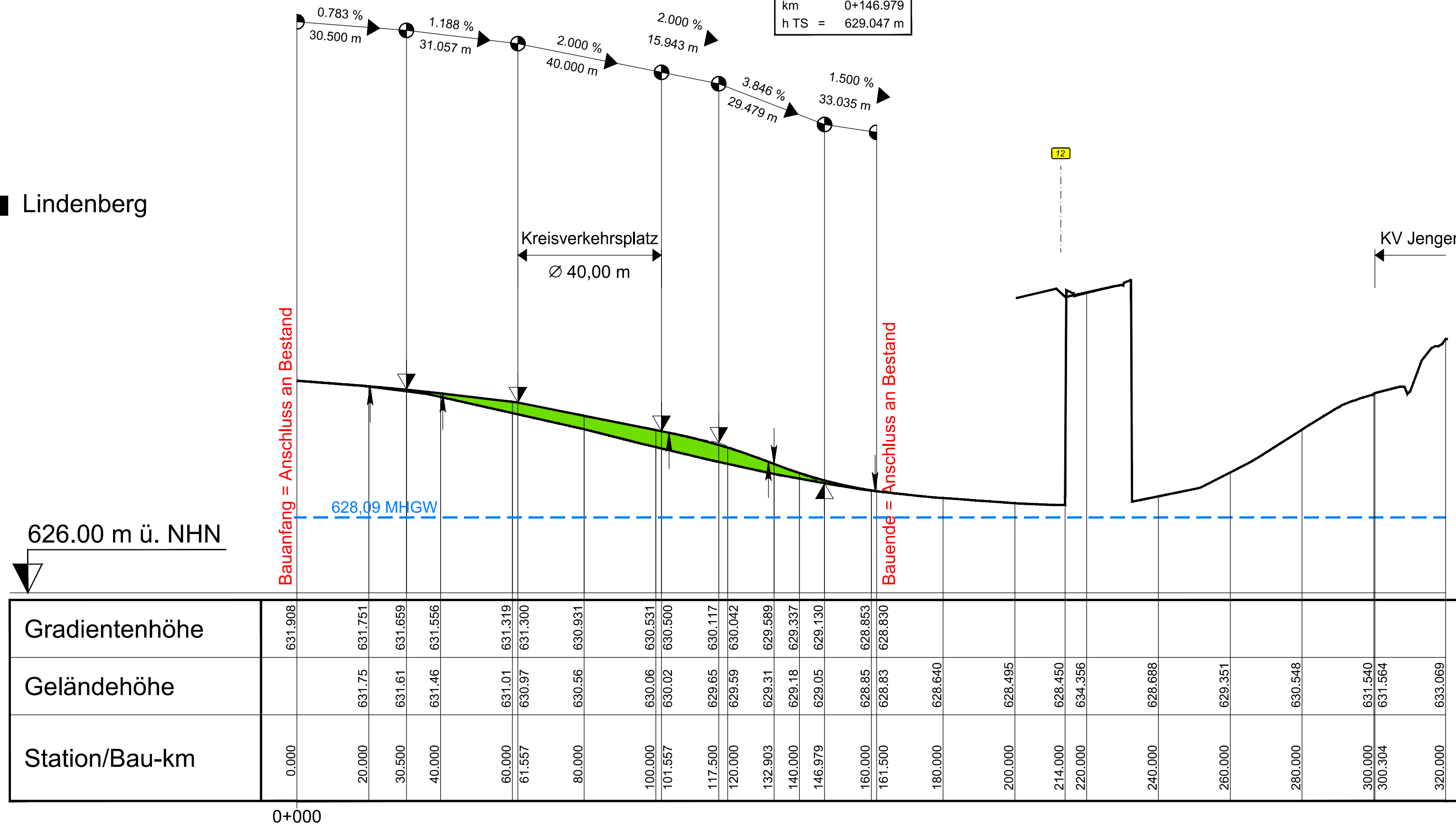
H = 5000.000 m
T = 10.127 m
f = 0.010 m
km = 0+030.500
h TS = 631.669 m

H = 1500.000 m
T = 13.845 m
f = 0.064 m
km = 0+117.500
h TS = 630.181 m

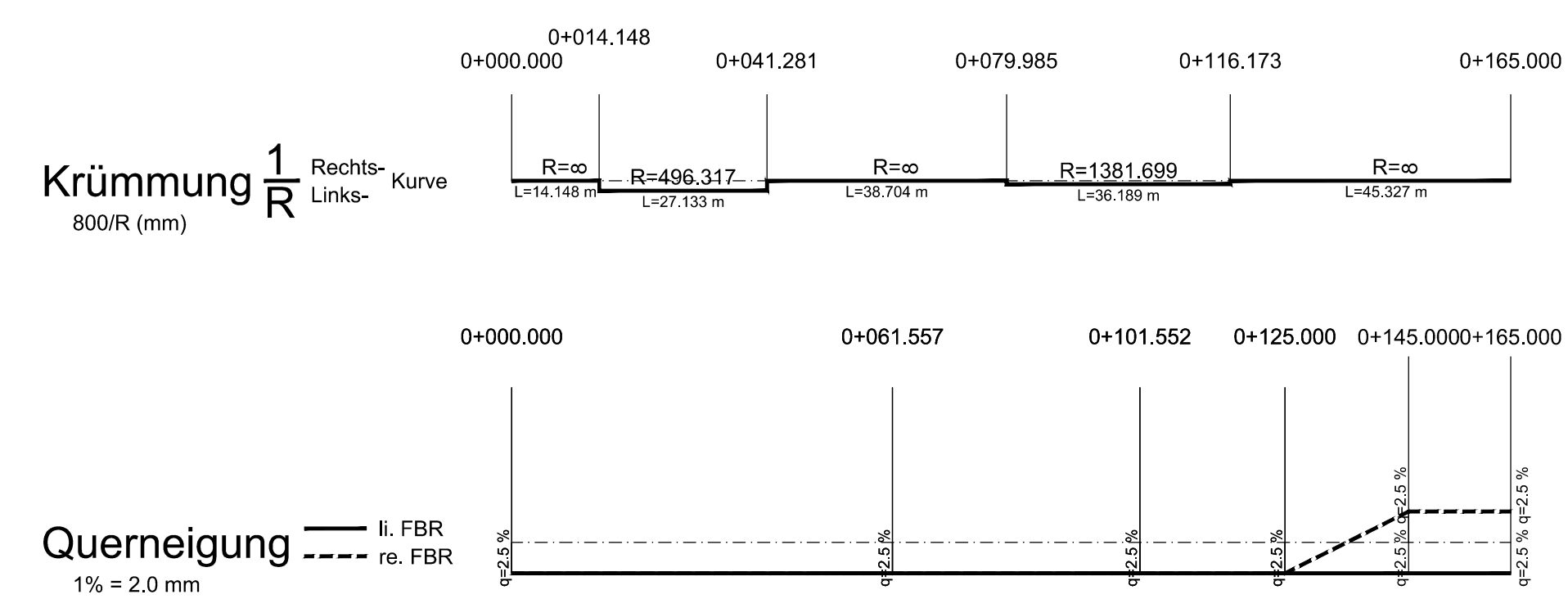
H = 1200.000 m
T = 14.076 m
f = 0.083 m
km = 0+146.979
h TS = 629.047 m

← Lindenberg

Jengen →



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Gradientenhöhe | 631.908 | 631.751 | 631.659 | 631.556 | 631.319 | 631.300 | 630.931 | 630.531 | 630.500 | 630.117 | 630.042 | 629.589 | 629.337 | 629.130 | 628.853 | 628.830 | 628.640 | 628.495 | 628.450 | 634.356 | 628.688 | 629.351 | 630.548 | 631.540 | 631.564 | 633.069 |
| Geländehöhe | | 631.75 | 631.61 | 631.46 | 631.01 | 630.97 | 630.56 | 630.06 | 630.02 | 629.65 | 629.59 | 629.31 | 629.18 | 629.05 | 628.85 | 628.83 | 628.640 | 628.495 | 628.450 | 634.356 | 628.688 | 629.351 | 630.548 | 631.540 | 631.564 | 633.069 |
| Station/Bau-km | 0.000 | 20.000 | 30.500 | 40.000 | 60.000 | 61.557 | 80.000 | 100.000 | 101.557 | 117.500 | 120.000 | 132.903 | 140.000 | 146.979 | 160.000 | 161.500 | 180.000 | 200.000 | 214.000 | 220.000 | 240.000 | 260.000 | 280.000 | 300.000 | 300.304 | 320.000 |



Zeichenerklärung

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Gradienten-/Tiefpunkt | H = 15 000,00 m T = 362,155 m f = 4,372 m km = 356,46 h TS = 451,868 m | Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser Tangentenlänge Stichhöhe Bau-km Höhe Tangentenschnittpunkt |
| | Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne | 1,500 % 1531,00 m | Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt |
| | Damm | | |
| | Einschnitt | | |

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

| 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: 6.2/11
Höhenplan
Staats: 35

Bundesstraße B12: Kempten (A 7) - Kaufbeuren (A 96)
Erweiterung an Kreuzung
Planungsmitt 6
Untergerma - Buchloe (A 96)
P 00 bis 10+200

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Kempten
Kreitmeier, Bauamt Kempten, 31

Ersetzt durch Tekurplanung vom 20.01.2022

58001_CP_HF012_ST_2003_ERSETZUNG
P: 21.12.21 S: 16.11.2021
P:\S_BAUWERK\08_STB_KEMPTEN\14_GEMEINSCHAFTSPLANUNG_TERRAIN_VOR_HOCHPLAN
Länge: 78,0 cm Höhe: 42,0 cm