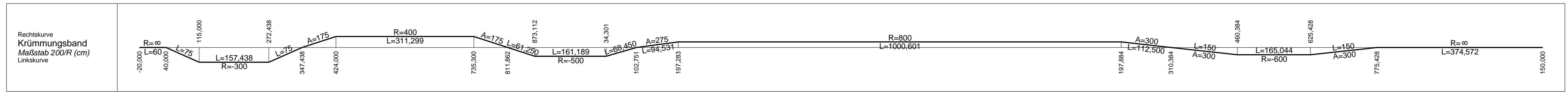


Gradiente	Gelände	Station	Km
732,350	732,350	0,000	0+000
733,181	733,073	50,000	
734,011	733,945	100,000	
734,850	734,444	150,000	
736,015	734,888	200,000	
737,680	735,398	250,000	
739,846	736,113	300,000	
742,511	736,172	350,000	
745,677	735,515	400,000	
749,342	735,060	450,000	
753,335	734,248	500,000	
757,335	734,109	550,000	
761,335	733,876	600,000	
765,335	733,181	650,000	
769,335	729,335	700,000	
773,335	778,778	750,000	
777,335	781,578	800,000	
781,335	785,959	850,000	
785,335	794,921	900,000	
789,335	800,114	950,000	
793,335	805,956	0,000	
797,335	809,951	50,000	
801,335	816,523	100,000	
805,335	824,187	150,000	
809,335	833,346	200,000	
813,335	840,054	250,000	
817,335	844,666	300,000	
821,335	850,352	350,000	
825,335	856,602	400,000	
829,335	866,419	450,000	
833,335	866,974	500,000	
837,335	867,332	550,000	
841,335	867,739	600,000	
845,335	868,884	650,000	
849,335	869,306	700,000	
853,335	845,159	733,920	
857,335	845,174	750,000	
861,335	846,639	800,000	
865,335	855,150	850,000	
869,335	850,439	900,000	
873,335	846,431	950,000	
877,335	845,397	0,000	
881,335	844,147	50,000	
885,335	842,897	100,000	
889,335	847,436	150,000	
893,335	840,397	200,000	
897,335	846,488	250,000	
901,335	857,897	300,000	
905,335	856,647	350,000	
909,335	855,397	400,000	
913,335	854,147	450,000	
917,335	852,897	500,000	
921,335	851,647	550,000	
925,335	850,444	600,000	
929,335	829,891	650,000	
933,335	830,171	700,000	
937,335	830,186	730,688	
941,335	831,284	750,000	
945,335	833,231	800,000	
949,335	835,842	850,000	
953,335	836,509	900,000	
957,335	841,176	950,000	
961,335	843,882	0,000	
965,335	845,159	46,972	
969,335	846,672	100,000	
973,335	847,387	150,000	



Zeichenerklärung

- Damm
- Einschnitt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
Bau-km, Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Höhe Tangentschnittpunkt

km 0+601,335
H = 15,000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
NN = 415,868 m

S = 0,700%
L = 15,000m

S = 0,700%
L = 15,000m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Planungsbüro Bauen und Umwelt PBU
Beratende Ingenieure
Dipl.-Ing. FH Kurt Seiler
Friedhofweg 1, 87431 Kempten
Tel.: 0831 96088-0, Fax: 0831 96088-20
info@planungsbuero-bau.de

bearbeitet: Juli 2021
gezeichnet: Juli 2021
geprüft: Hir.
Projekt: 182329
Datei: Höhenplan_VU_Nord-1_(G3)

Staatliches Bauamt Kempten
Rottachstraße 13
87439 Kempten (Allgäu)
Tel.: 0831 5243-02, Fax: 0831 5243-3333, E-Mail: poststelle@stbake.bayern.de

bearbeitet:
gezeichnet:
geprüft: Juli 2021
PSP Nr.: B72S:ALSA016.00
Projekt:

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung
Staatliches Bauamt Kempten
Straße / Abschn.-Nr / Station: St2007 / 140_0,460 - 140_3,725
PROJIS-Nr.:
Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 5
Höhenplan
Variante Nord-1
Maßstab: 1 : 5000 / 500

St 2007, Goymos - Rettenberg - Kranzegg
Neubau der Ortsumfahrung Rettenberg

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Kempten
gez. Neupert, Baudirektor
Kempten, den 14.07.2021