

km 2+050,000
H = 4487,875 m
T = 70,000 m
f = 0,546 m
TS = 561,619 m

km 2+200,000
H = 46666,667 m
T = 70,000 m
f = 0,053 m
TS = 560,119 m

km 2+447,464
H = 8235,294 m
T = 70,000 m
f = 0,298 m
TS = 558,387 m

km 2+613,117
H = 7000,000 m
T = -0,350 m
f = 0,056 m
TS = 560,043 m

km 2+740,045
H = 14164,222 m
T = 40,000 m
f = 0,056 m
TS = 558,774 m

km 2+830,349
H = 3000,000 m
T = 20,030 m
f = 0,067 m
TS = 558,381 m

km 2+940,000
H = -7368,753 m
T = 70,005 m
f = -0,333 m
TS = 559,368 m

Beginn der Planfeststellung
Bau-km 2+145
Abschnitt 300, Station 1,334

Ende der Planfeststellung
Bau-km 2+846
Abschnitt 300, Station 0,633

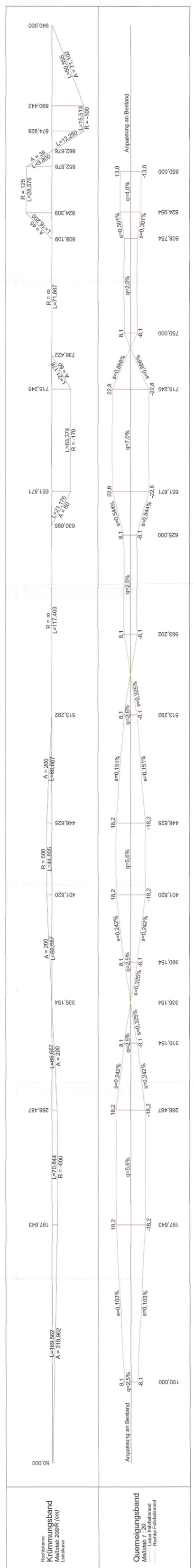
Bauwerk 01
Brücke über den Mühlbach
Bau-km 2+759
LW = 2,50 m
KW = 99,660 m
MLC = 5050-100
LH > 1,70 m

Bauwerk 02
Brücke über den Mühlbach
Bau-km 2+791
LW = 2,50 m
KW = 99,660 m
MLC = 5050-100
LH > 1,70 m



NN 555 m

Station	Gradiente	Längsprofil	Station
50,000	561,646	561,646	2+050
100,000	561,195	561,195	2+100
150,000	559,981	559,981	2+150
200,000	558,573	560,172	2+200
250,000	558,113	559,773	2+250
300,000	557,949	559,419	2+300
350,000	557,841	559,069	2+350
400,000	557,754	558,750	2+400
447,464	558,376	558,684	2+450
500,000	557,794	558,931	2+500
550,000	557,667	559,409	2+550
600,000	558,113	559,681	2+600
613,117	559,693	559,693	2+600
700,000	558,881	559,174	2+700
740,045	558,763	558,830	2+750
800,000	558,493	558,513	2+800
830,349	558,448	558,448	2+850
850,000	558,504	558,558	2+850
900,000	558,742	558,947	2+900
940,000		559,035	2+900



Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Kempten Stadler / Abschn.-Nr. / Station: L 2027 / Abs. 300 / Station 1,334 - 0,633 PROJ.DS-Nr.: Maßstab: 1 : 1000/1/0	Unterlage / Blatt-Nr.: Höhenplan St 2027 / Schwäbmnünchen - Mittellneufnach Ausbau bei Forsthoften BA III
aufgestellt: Staatliches Bauamt Kempten Markus Krethmeier, Bauleiter Kempten, den 20.01.2020	bearbeitet: Mai 2019 gezeichnet: Mai 2019 geprüft: Mai 2019 Einkle: Projekt:
Staatliches Bauamt Kempten Rottechtstraße 13 87439 Kempten Tel.: 0831524342, Fax: 08315243333, E-Mail: poststelle@staba.bayern.de	Ring Meng Einzel Datum Zeichen

Entwurf durch Ektum vom 26. April 2023