

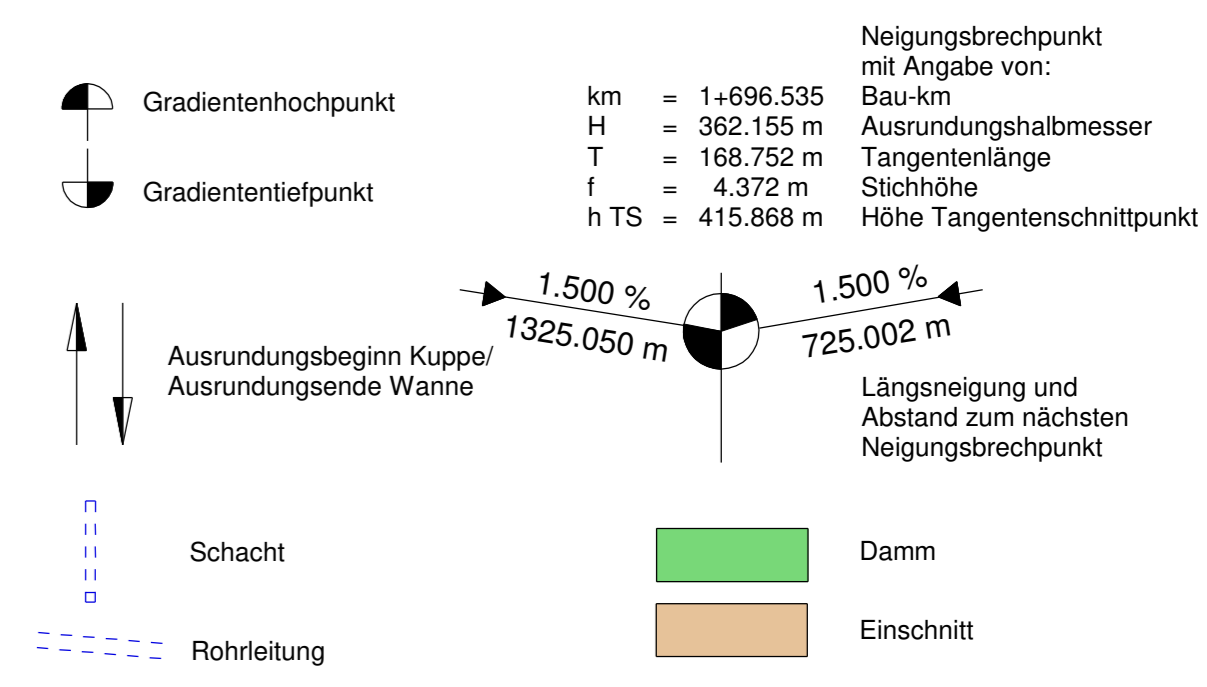
km 0+000,000  
TS = 613,995 m

km 0+055,000  
H = 6461,538 m  
T = 55,000 m  
f = -0,179 m  
TS = 613,650 m

km 0+495,000  
H = 6666,667 m  
T = 55,000 m  
f = -0,327 m  
TS = 695,900 m

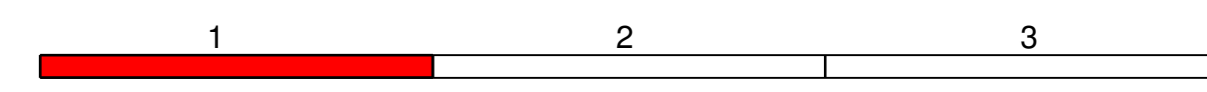
km 0+695,000  
H = 2471,910 m  
T = 55,000 m  
f = 0,612 m  
TS = 585,000 m

### Zeichenerklärung



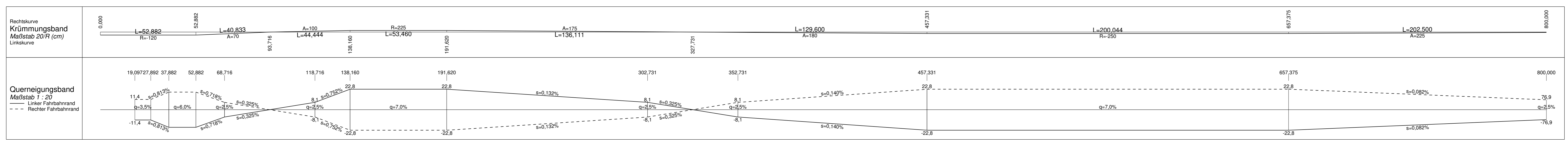
Darstellung 10-fach überhöht

1. Tektur vom 01.07.2020



Beginn der Planfeststellung  
Abschnitt 195, Stat. 0+000 = Bau-km 0+000

Gradiente	Längsprofil	Station	Km
613,995		0,000	0+000
612,997	615,071	50,000	0+050
612,441	612,441	55,000	
	610,904	100,000	0+100
	609,010	150,000	0+150
	607,110	200,000	0+200
	605,210	250,000	0+250
	603,310	300,000	0+300
	601,410	350,000	0+350
	599,510	400,000	0+400
	597,610	450,000	0+450
	595,710	500,000	0+500
	593,810	550,000	0+550
	591,910	600,000	0+600
	590,010	650,000	0+650
	588,110	700,000	0+700
	586,210	750,000	0+750
	584,310	800,000	0+800



Entwurfsvorfall: SAK Ingenieurgesellschaft mbH  
 bearbeitet: 01.07.2020 Peliski W.  
 gezeichnet: 01.07.2020 Bacila  
 geprüft: 01.07.2020 Althammer H.

Staatliches Bauamt Rosenheim  
 bearbeitet:  
 gezeichnet:  
 geprüft: Juni 2020 Bauer  
 PSP Nr.:  
 Projekt: 1:15-076

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1	Tektur vom 01. Juli 2020	01.07.2020	Pe/Bc
0	Feststellungsentwurf vom 18. März 2019	18.03.2019	Al/Bc

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
 Staatliches Bauamt Rosenheim  
 StraÙe / Abschn.-Nr. / Station: St 2093 / Abs. Stat. 195\_0,000 bis 195\_2,117  
 PROJIS-Nr.:  
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6/1  
 Höhenplan 1  
 0+000 bis 0+800  
 Maßstab: 1 : 1.000/ 100

St 2093 Ausbau Wildenwart - Bachham  
 Neubau der Ortsumfahrung Prutdorf und Ausbau zwischen Prutdorf und Bachham  
 0+000 bis 2+150

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Rosenheim  
 Leiter: Baudirektor  
 Rosenheim, den 01.07.2020

© SAK Ingenieurgesellschaft mbH  
 Die hier dargestellten Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt und dürfen ohne schriftliche Genehmigung der SAK Ingenieurgesellschaft mbH nicht weitergegeben, kopiert, veröffentlicht oder in irgendeiner Weise nachahmlich verwendet werden.  
 SAK Ingenieurgesellschaft mbH  
 Sonnenhofstraße 19  
 82079 Traunstein  
 Telefon +49 (0) 861 / 98 96 3-0  
 Fax +49 (0) 861 / 98 96 3-47  
 www.s-a-k.de  
 info@s-a-k.de