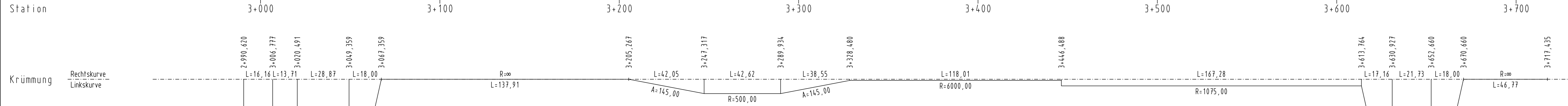


M = 1:1000/100  
435,00 m ü. NHN

Station	3+000	3+100	3+200	3+300	3+400	3+500	3+600	3+700																																								
Gradiente	88,882 444,514	0,000 448,227	20,000 448,247	20,000 444,519	29,844 448,250	40,000 448,247	44,785 444,242	80,000 443,364	88,776 442,723	32,372 442,040	40,000 442,064	31,372 442,018	20,000 442,098	75,372 443,278	80,000 443,492	0,000 443,582	18,993 445,352	20,000 445,674	40,000 446,678	60,000 447,401	80,000 447,992	0,000 448,401	20,000 448,628	40,000 448,678	60,000 448,537	80,000 448,219	0,000 447,719	20,000 447,037	40,000 446,173	50,493 445,647	60,000 445,148	80,000 444,098	0,000 443,048	20,000 441,998	23,794 441,929	32,411 441,336	40,000 440,940	60,000 440,055	80,000 440,285	81,434 439,263	0,000 439,695	20,000 439,085	30,656 438,192	40,000 438,653	60,000 437,850	80,000 437,126	0,000 436,631	17,435 437,181
Gradiente B20	0,000 444,573	0,000 448,227	20,000 448,247	20,000 444,519	29,844 448,250	40,000 448,247	44,785 444,242	80,000 443,364	88,776 442,723	32,372 442,040	40,000 442,064	31,372 442,018	20,000 442,098	75,372 443,278	80,000 443,492	0,000 443,582	18,993 445,352	20,000 445,674	40,000 446,678	60,000 447,401	80,000 447,992	0,000 448,401	20,000 448,628	40,000 448,678	60,000 448,537	80,000 448,219	0,000 447,719	20,000 447,037	40,000 446,173	50,493 445,647	60,000 445,148	80,000 444,098	0,000 443,048	20,000 441,998	23,794 441,929	32,411 441,336	40,000 440,940	60,000 440,055	80,000 440,285	81,434 439,263	0,000 439,695	20,000 439,085	30,656 438,192	40,000 438,653	60,000 437,850	80,000 437,126	0,000 436,631	17,435 437,181
Gelände/Bestand	0,000 444,573	0,000 448,227	20,000 448,247	20,000 444,519	29,844 448,250	40,000 448,247	44,785 444,242	80,000 443,364	88,776 442,723	32,372 442,040	40,000 442,064	31,372 442,018	20,000 442,098	75,372 443,278	80,000 443,492	0,000 443,582	18,993 445,352	20,000 445,674	40,000 446,678	60,000 447,401	80,000 447,992	0,000 448,401	20,000 448,628	40,000 448,678	60,000 448,537	80,000 448,219	0,000 447,719	20,000 447,037	40,000 446,173	50,493 445,647	60,000 445,148	80,000 444,098	0,000 443,048	20,000 441,998	23,794 441,929	32,411 441,336	40,000 440,940	60,000 440,055	80,000 440,285	81,434 439,263	0,000 439,695	20,000 439,085	30,656 438,192	40,000 438,653	60,000 437,850	80,000 437,126	0,000 436,631	17,435 437,181



### Zeichenerklärung:

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

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt, Bau-km

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

**Hyna + Weiß**  
Bauingenieure  
Partnerschaftsgesellschaft

BV: 097.01.01  
bearbeitet: 05/2014  
gezeichnet: 05/2014  
geprüft: 05/2014  
Datum: 09/2014

**Freistaat Bayern**  
Staatliches Bauamt Traunstein

Rosenheimer Straße 7  
83278 Traunstein

bearbeitet: 05/2014  
gezeichnet: 05/2014  
geprüft: 05/2014  
PSP Nr.:  
PSP Bez.:  
Dateiname: pdf-Name

A	Verschiebung GVS Oberhaslach - Lepperding, Ergänzung Einmündung Zufahrt	01/2017	Dr. Kupfer
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Traunstein

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.6/2 T  
Höhenplan  
Unterführung Daring  
GVS Oberhaslach - Lepperding  
Maßstab: 1 : 1.000/100

**B 20 Freilassing - Burghausen**  
Ortsumgehung Laufen  
Bau-km 0+000 bis 4+835

aufgestellt: Staatliches Bauamt Traunstein  
König, List, Baudirektor  
Traunstein, den 07.08.2014

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 4354.32.02-10-1 München, 09.10.2020  
gez. Guggenberger  
Oberregierungsrat

1. Tektur  
Staatliches Bauamt Traunstein  
König, List, Baudirektor  
Traunstein, den 19.06.2017