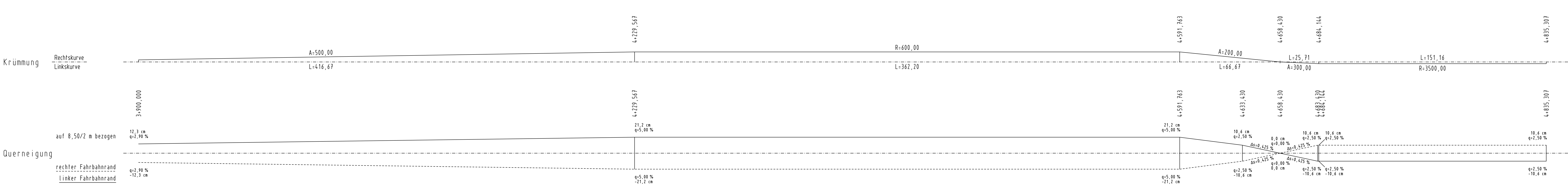


Burghausen

M = 1:1000/100  
394,00 m ü. NHN

| Station         | 3+900         | 4+000          | 4+100          | 4+200          | 4+300          | 4+400           | 4+500           | 4+600           | 4+700           | 4+800           |
|-----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Gradiente       | 0,000 428,372 | 0,000 427,497  | 0,000 426,553  | 0,000 425,485  | 0,000 424,195  | 0,000 422,685   | 0,000 419,237   | 0,000 414,816   | 0,000 410,314   | 0,000 405,739   |
| Gelände/Bestand | 0,000 448,276 | 20,000 441,017 | 40,000 432,020 | 60,000 421,157 | 80,000 408,316 | 100,000 393,038 | 120,000 376,552 | 140,000 358,144 | 160,000 337,977 | 180,000 316,160 |



**BW 08** Grünbrücke über B 20 neu  
L = 64,65 m (Scheitel)  
LW = 13,30 m  
LH = 4,50 m  
Nach Eurocode 1, Teil 2  
3+990,5

**BW 09** Brücke im Zuge der B 20 neu (Hängeleitbrücke)  
B zw. Gel. = 16,10 m  
LW = 50,00 m  
LH = 4,70 m  
Nach Eurocode 1, Teil 2  
4+144,882

**BW 10** Brücke im Zuge der B 20 neu über die Anschlussrampe der B 20 alt  
B zw. Gel. = 12,10 m  
LW = 17,50 m  
LH = 4,70 m  
 $\alpha = 90,3324$  gon  
Nach Eurocode 1, Teil 2  
4+320,613

H: 6100 m  
T: 161,649 m  
f: 7,142 m  
TS: 404,299 m  
KM: 4+332,418

H: 40150 m  
T: 80,301 m  
f: 0,000 m  
TS: 401,341 m  
KM: 4+754,378

**Zeichenerklärung:**

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsbeginn Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überholfahrstreifen (OFS)

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

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

H: 9900 m  
T: 164,597 m  
f: -1,368 m  
TS: 695,823 m  
KM: 0+169,636

$-1,192 \%$   
 $129,280$  m

$3,000 \%$   
 $110,383$  m

1 2 3 4 5

**Hyna + Weiß**  
Bauingenieure  
Partnerschaftsgesellschaft  
hw

BV: 09/01/01  
bearbeitet: 05/2014  
gezeichnet: 05/2014  
geprüft: 05/2014  
Datum: 05/2014  
Name: Dr. Kupfer  
Hyna

Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Traunstein  
Rosenheimer Straße 7  
83278 Traunstein

bearbeitet: 05/2014  
gezeichnet: 05/2014  
geprüft: 05/2014  
Datum: 05/2014  
Name: Dorland  
Hyna + Weiß  
Walner

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
|     |                  |       |         |

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Traunstein  
Straße / Abschn.-Nr. / Station: 820\_480\_1700 bis 820\_420\_700  
PROJIS-Nr.: 0900140010

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1/5  
Höhenplan B 20  
von Bau-km 3+950 bis 4+835  
Maßstab: 1:1.000/100

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

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Traunstein  
Kong. Ltg. Technischer  
Traunstein, den 07.08.2014