

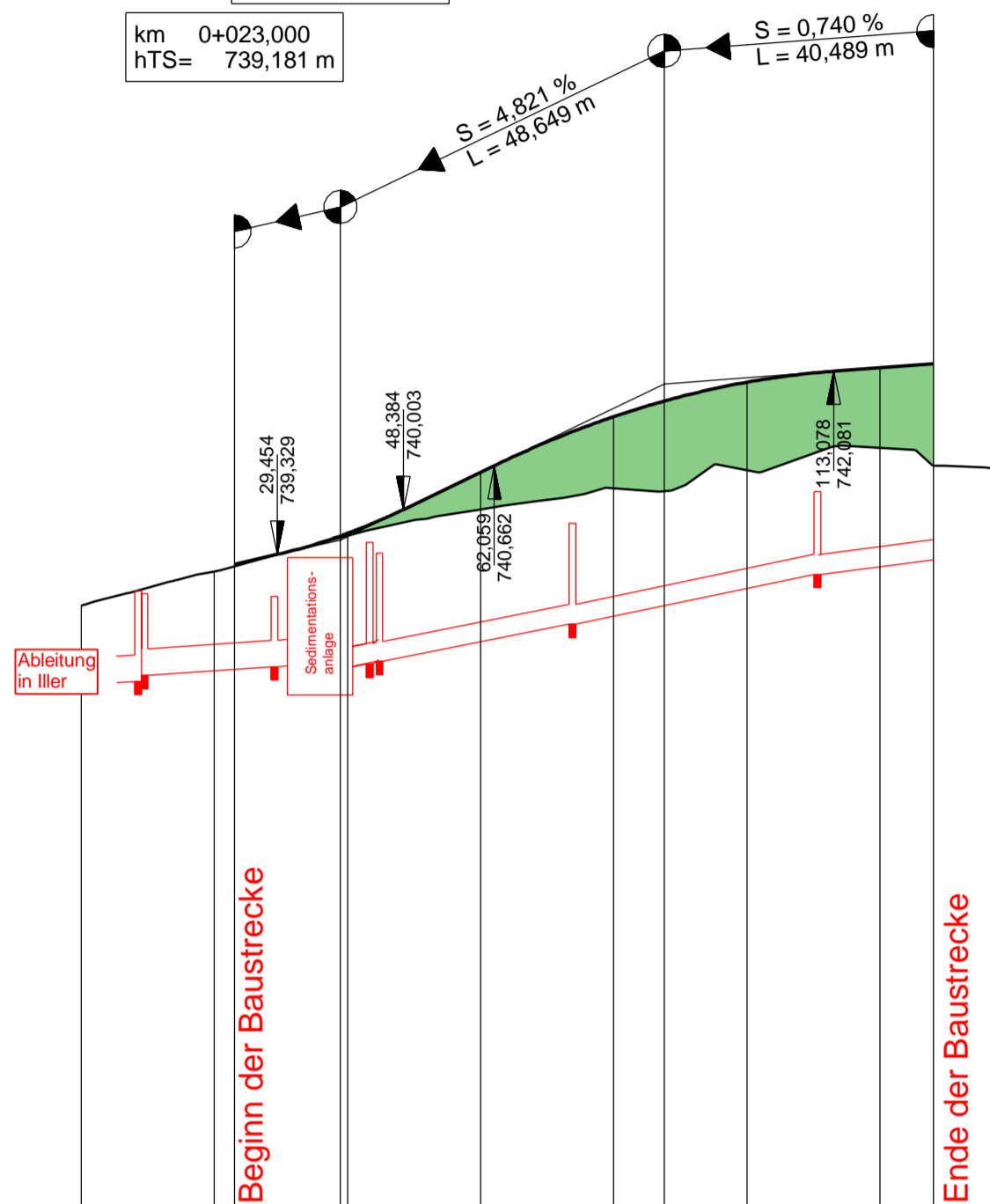
**Entwässerungsabschnitt 7  
Rampe West**

km 0+087,568  
H = -1250,000 m  
T = 25,509 m  
f = -0,260 m  
hTS= 741,892 m

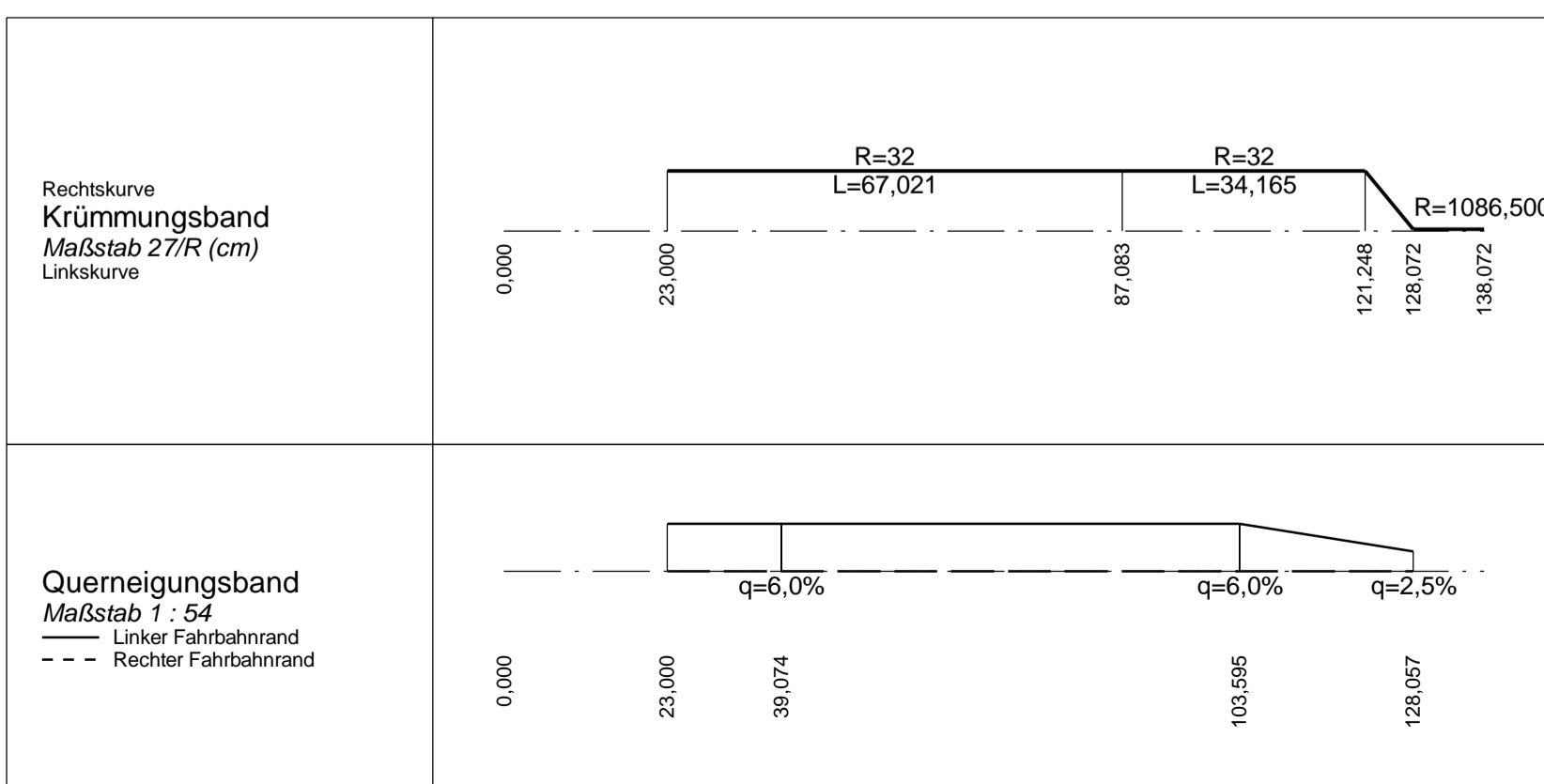
km 0+128,057  
hTS= 742,191 m

km 0+038,919  
H = 750,000 m  
T = 9,465 m  
f = 0,060 m  
hTS= 739,546 m

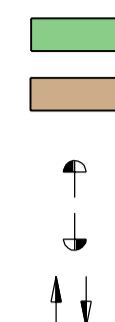
km 0+023,000  
hTS= 739,181 m



|              |         |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |         |  |
|--------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|--|
| Station      | 0,000   | 20,000<br>23,000                    | 38,919<br>40,000                    | 60,000                              | 80,000                              | 87,568                              | 100,000                             | 120,000                             | 128,057 |  |
| Gelände      | 738,561 | 739,071                             | 739,607                             | 740,006                             | 740,322                             | 740,595                             | 740,925                             | 741,132                             | 741,191 |  |
| Entwässerung |         | DN 400 0,7%<br>D 738,78<br>S 737,42 | DN 400 0,7%<br>D 738,74<br>S 737,51 | DN 300 2,5%<br>D 738,70<br>S 737,64 | DN 300 2,5%<br>D 739,51<br>S 737,68 | DN 300 2,5%<br>D 739,35<br>S 737,72 | DN 300 2,5%<br>D 739,80<br>S 738,28 | DN 300 1,2%<br>D 740,27<br>S 739,03 |         |  |
| Gradiente    |         | 739,181                             | 739,606<br>739,645                  | 740,563                             | 741,398                             | 741,632                             | 741,915                             | 742,132                             | 742,191 |  |



**Zeichenerklärung**



Damm  
Einschnitt  
Gradientenhochpunkt  
Gradiententiefpunkt  
Ausrundungsbeginn Kuppe/  
Ausrundungsende Wanne

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

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

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

|  |            |          |        |
|--|------------|----------|--------|
| <p>pbu Beratende Ingenieure GmbH<br/>Straboweg 1   87437 Kempten (Allgäu)<br/>Tel.: 0831/960 489-0   Fax: 0831/960 489-50<br/>Web: www.pbugmbh.de   Email: info@pbugmbh.de</p> | Datum      | Name     |        |
|  | bearbeitet | Mai 2022 | Lehner |
|  | gezeichnet | Mai 2022 | Jahn   |
|  | geprüft    | Mai 2022 | Seeler |
| Projekt: 182330  |            |          |        |
| Datei: Höhenplan_FE_B19_Illerbrücke  |            |          |        |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>Staatliches Bauamt Kempten</p> <p>Rottachstraße 13<br/>87439 Kempten (Allgäu)</p> <p>Tel.: 0831/5243-02, Fax: 0831/5243-3333, E-Mail: poststelle@stbake.bayern.de</p> |  | <p>bearbeitet:</p> <p>gezeichnet:</p> <p>geprüft: Mai 2022 Kettenis/Riedler</p> <p>PSP Nr.: B72S.ABBD0035.00</p> <p>Projekt:</p> |
|--|--|--|

| 1   | 1. Tektur vom 28.02.2023 | Feb. 2023 | pbu  |
|-----|--------------------------|-----------|------|
| Nr. | Art der Änderung         | Datum     | Name |

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

|   |  |
|---|--|
| <p>Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern</p> <p>Staatliches Bauamt Kempten</p> <p>Straße / Abschn.-Nr / Station: B19 / 180_5,079 - 200_0,051</p> <p>PROJIS-Nr.:</p> | <p>Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2 T</p> <p>Höhenplan<br/>Rampe West</p> <p>Maßstab: 1 : 1000 / 100</p> |
|---|--|

B 19, Oberstdorf - Kempten (Allgäu)

**Erneuerung der Brücke über die Iller bei Sigishofen**

Bau-km 0+279 bis Bau-km 0+655

|   |  |
|---|--|
| <p>aufgestellt:<br/>Staatliches Bauamt Kempten</p> <p><i>Neupert</i><br/>Neupert, Baudirektor<br/>Kempten, den 23.05.2022</p> <p>1. Tektur aufgestellt:<br/>Staatliches Bauamt Kempten</p> <p><i>Neupert</i><br/>Neupert, Baudirektor<br/>Kempten, den 28.02.2023</p> |  |
|---|--|