

**Bauwerk 48/1**  
Grundwasserwanne Nord  
Bau-km 48+110 - 48+156,50  
L = 46,50 m

**Bauwerk 48/2**  
Tunnel  
Bau-km 48+157 - 48+518  
L = 361 m

**Bauwerk 48/3**  
Grundwasserwanne Süd  
Bau-km 48+518 - 48+680  
LW = 162 m

**Bauwerk 48/4**  
Brücke über  
Längenmühlbach  
Bau-km 48+760  
LW = 15,00 m  
LH ≥ 1,00 m  
BzG = 26,83 m

**Bauwerk 49/1**  
Brücke B 15neu über Isar  
Bau-km 49+042 - 49+438  
LW = 396,00 m  
LH ≥ 2,50 m  
BzG = 22,10 m

**Bauwerk 50/1**  
Talbrücke  
Bau-km 50+264 - 50+764  
LW = 500 m  
LH ≥ 4,70 m  
BzG = 21,50 m

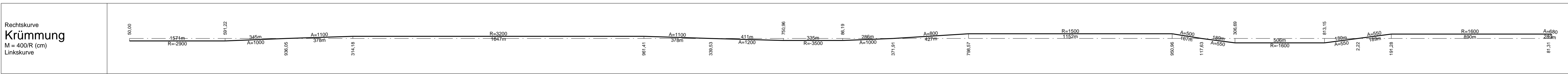
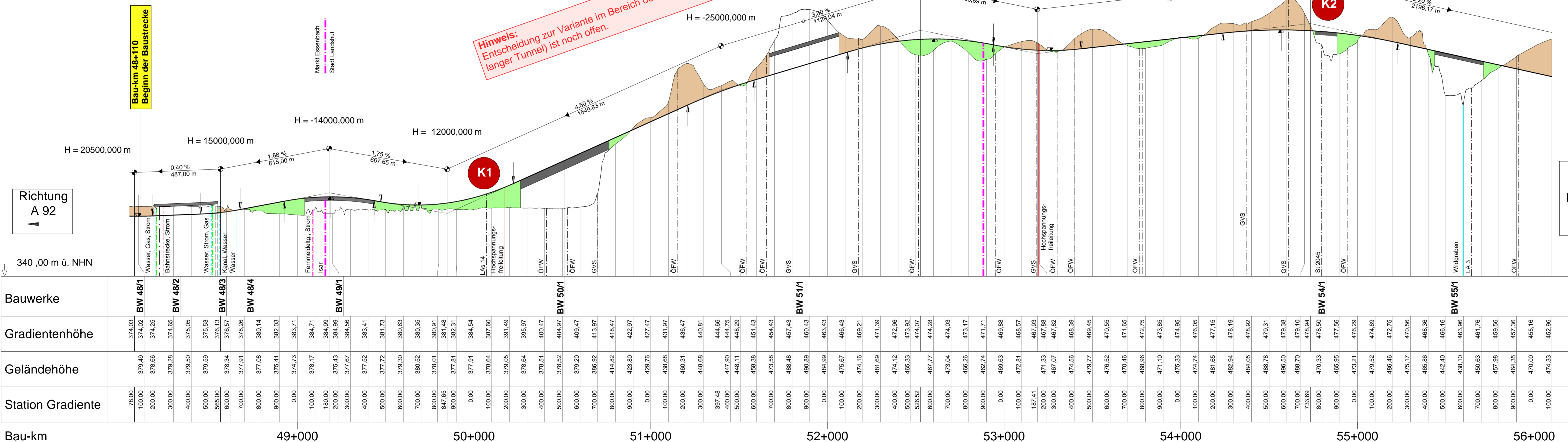
**Bauwerk 51/1**  
Tunnel  
Bau-km 51+670 - 52+065  
LW = 395 m

**Bauwerk 54/1**  
Brücke B 15neu über  
St 2045  
Bau-km 54+760 - 54+885  
LW = 125 m  
LH ≥ 4,70 m  
BzG = 21,50 m

**Bauwerk 55/1**  
Brücke B 15neu über LA 3  
Bau-km 55+437 - 55+712  
LW = 275 m  
LH ≥ 4,70 m  
BzG = 21,50 m

# nicht gewählter Planfall 1b

Hinweis:  
Entscheidung zur Variante im Bereich der Isarhangleite (Talbrücke oder  
langer Tunnel) ist noch offen.



### Zeichenerklärung

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

H = 15 000 m

1.500 %  
1325.050 m

1.500 %  
725.000 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

K1 Knotenpunktnummer

**Hinweis:**  
In den Plänen ist im Querschnittsbereich der Isarhangleite immer die als raumverträglich bewertete Variante B dargestellt.  
Die Entscheidung zur Variante im Bereich der Isarhangleite ist noch offen.  
Für die Entscheidung laufen aktuell weitergehende Untersuchungen.

**SEHLHOFF GMBH**

Industriestraße 10 84137 Vilsbiburg  
www.sehloff.eu

Telefon 08741 9604-0  
Telefax 08741 9604-99  
vilsbiburg@sehloff.eu

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Datum              | Zeichen       |
| bearbeitet 06/2019 | Geißer        |
| gezeichnet 06/2019 | Geißer        |
| geprüft 06/2019    | Leopoldseider |

Staatliches Bauamt Landshut

Innere Regensburger Str. 7 - 8  
84034 Landshut

Tel.: 0871/9254-001, Fax: 0871/9254-300, www.stbala.bayern.de

|             |         |         |
|-------------|---------|---------|
| bearbeitet: | 02/2020 | Rimböck |
| gezeichnet: |         | extern  |
| geprüft:    | 02/2020 | Kuffer  |

PSP Nr.: 8215.AB880305/06.00.AD

Projekt: B 15neu, OSU Landshut

Datum: 13366\_2\_HP\_M10000.dwg

## Voruntersuchung

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Landshut

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 15n in Bau bis B 15 / 1040 / 0,400

PROJIS-Nr.: 09 00 99 19 30

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1  
Höhenplan  
Bau-km 48+110 bis 56+100  
Planfall 1b / Variante B  
Maßstab: 1 : 10000 / 1000

**B 15neu, Essenbach (A 92) - B 15  
Neubau der Ost-Süd-Umfahrung Landshut  
Bau-km 48+110 bis Bau-km 70+780 / 72+690**

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Landshut

Bayerischer, Baudirektor  
Landshut, den 30.03.2020