

Brückenverzeichnis

Planfeststellung

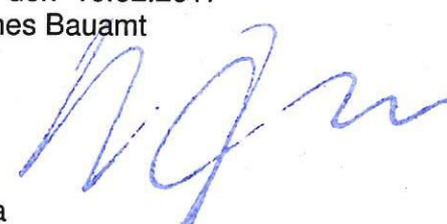
Vom 10.02.2017

| | | |
|-----------------------|------------------------------|---|
| Tektur vom 11.03.2021 | R. Wufka Ltd. Baudirektor |  |
|-----------------------|------------------------------|---|

B 11; Deggendorf – Bayerisch Eisenstein

Verlegung bei Schweinhütt

Bau-km 0+000 - Bau-km 2+600
B 11_1400_2,003 - B 11_1400_4,769

| | |
|---|---|
| <p>Aufgestellt: Passau, den 10.02.2017 Staatliches Bauamt</p>  <p>Wufka Ltd. Baudirektor</p> | <p>Festgestellt gem. § 17 FStrG durch Beschluss vom <u>21. 06. 2023</u> Nr. <u>32-4354.2A-54/BAA</u></p> <p>Regierung von Bayern Landshut. 21. 06. 2023</p>  <p>Kiermaier Regierungsdirektor</p> |
| | |

Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke

für die Straßenbaumaßnahme: B11; Verlegung bei Schweinhütt

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| BW 0-1 | Überführung über B11 | Bau-km | 0+377 |
| LW / Spannweite [m] | ⊥ 20,00 | Stützweite [m] | ⊥ 21,20 |
| LH [m] | ≥ 4,70 | Kreuzungswinkel [gon] | 82,34 |
| | | Brückenklasse nach: | Breite zw. Gel. [m] |
| | | DIN Fachbericht 101 | 1,80 + 6,5 + 1,80 = 10,10 |
| Anmerkungen Aussenkappen nach Kap 1 | | | |

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|
| BW 0-2 | Unterführung AWW mit Graben | Bau-km | 0+494 |
| LW / Spannweite [m] | ≥ 6,50 | Stützweite [m] | 7,50 |
| LH [m] | ≥ 4,70 | Kreuzungswinkel [gon] | 99,80 |
| | | Brückenklasse nach: | Breite des BW [m] |
| | | DIN Fachbericht 101 | ca. 45 m |
| Anmerkungen Rahmenbauwerk | | | |

| | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| BW 0-3 | Unterführung AWW | Bau-km | 0+755 |
| LW / Spannweite [m] | ≥ 5,50 | Stützweite [m] | 6,50 |
| LH [m] | ≥ 5,00 | Kreuzungswinkel [gon] | 90,90 |
| | | Brückenklasse nach: | Breite des BW [m] |
| | | DIN Fachbericht 101 | ca. 51 m |
| Anmerkungen Rahmenbauwerk | | | |

Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke
für die Straßenbaumaßnahme: B11; Verlegung bei Schweinhütt

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------|--|-----------------------------------|
| BW 1-1 | Unterführung AWW mit Graben | Bau-km | 1+325 | | |
| LW / Spannweite [m] | ≥ 6,50 | Stützweite [m] | 7,50 | Brückenklasse nach: DIN Fachbericht 101 | Breite des BW [m] ca. 39 m |
| LH [m] | ≥ 5,00 | Kreuzungswinkel [gon] | 99,24 | | |
| Anmerkungen Rahmenbauwerk | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|-----------------------|--------|--|-----------------------------------|
| BW 1-2 | Unterführung Graben | Bau-km | 1+639 | | |
| LW / Spannweite [m] | ≥ 2,50 | Stützweite [m] | 3,00 | Brückenklasse nach: DIN Fachbericht 101 | Breite des BW [m] ca. 40 m |
| LH [m] | ≥ 2,00 | Kreuzungswinkel [gon] | 100,00 | | |
| Anmerkungen Rahmenbauwerk | | | | | |

| | | | | | |
|--|----------------------|-----------------------|--------|--|-----------------------------------|
| BW 1-3 | Überführung über B11 | Bau-km | 1+800 | | |
| LW / Spannweite [m] | ⊥ 27,00 | Stützweite [m] | | Brückenklasse nach: DIN Fachbericht 101 | Breite zw. Gel. [m] 2,50 m |
| LH [m] | ≥ 4,70 | Kreuzungswinkel [gon] | 100,00 | | |
| Anmerkungen Geg- und Radwegbrücke | | | | | |

Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke
für die Straßenbaumaßnahme: B11; Verlegung bei Schweinhütt

| | | | | |
|--|----------------------|-----------------------|---------|----------------------|
| BW 2-1 | Überführung über B11 | Bau-km 2+080 | | |
| LW / Spannweite [m] | ⊥ 20,00 | Stützweite [m] | ⊥ 21,20 | Brückenklasse nach: |
| LH [m] | ≥ 4,70 | Kreuzungswinkel [gon] | 64,91 | DIN Fachbericht 101 |
| | | | | Breite zw. Gel. [m] |
| | | | | 1,80+6,50+1,80=10,10 |
| Anmerkungen Aussenkappen nach Kap 1 | | | | |