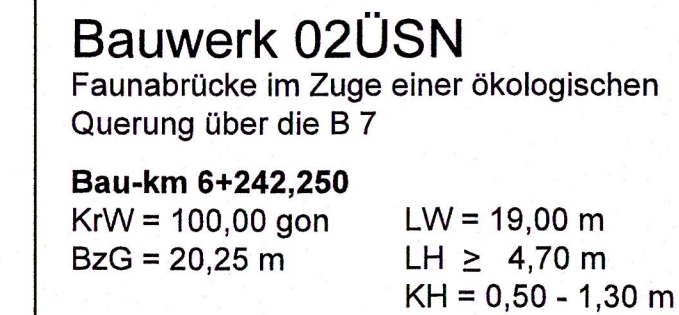


H = 330,000 m
T = 24,587 m
f = -0,916 m
km 0+080,966
h TS = 188,966 m



Grundplan: Ingenieurgesellschaft Geoplan mbH
Lagesystem: RD 83 Höhengsystem: DHHN 92

Der Querschnitt zeigt eine Grünfläche mit folgenden Zonen von links nach rechts:

- Pflegeweg (2,50 m)
- Hecke (3,00 m)
- Ruderalflur (3,00 m)
- Hecke (3,00 m)
- Zauneidechsenhabitat/-verbundstruktur (3,00 m)
- Wirtschaftsweg (5,00 m)
- Wartungsstreifen (75 cm)

Die Gesamtbreite beträgt 20,25 m. Die Höhe der Grünfläche über der Achse WW beträgt 2,00 m. Die Achse WW ist auf +187,47 m über NN markiert. Die Tragkonstruktion besteht aus einer 1,00 m dicken Vegetationstragschicht, einer Versiegelung/Dichtung/Schutzbeton-Schicht und einer 0,50 - 1,30 m dicken Stahlbeton-Tragkonstruktion. Die Durchwurzelungsschutzschicht ist 0,9 m dick. Die Versiegelung/Dichtung/Schutzbeton-Schicht ist 0,9 m dick. Die Tragkonstruktion ist 0,50 - 1,30 m dick. Die Achse WW ist auf +187,47 m über NN markiert. Die Höhe der Grünfläche über der Achse WW beträgt 2,00 m. Die Gesamtbreite beträgt 20,25 m.

Legende:

- Durchwurzelungsschutz, Vegetationstragschicht (Dicke 1,00 m)
- Versiegelung, Dichtung, Schutzbeton, Dränage
- Tragkonstruktion in Stahlbeton (Dicke 0,50 - 1,30 m)

Querschnitt nach Frohburg (links) und von Altenburg (rechts).

<h1 style="text-align: center;">Neubau B 7</h1> <h2 style="text-align: center;">Verlegung nördlich Frohburg</h2>	
<p>aufgestellt:</p> <p>Berlin, den DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH</p>	<p>nachrichtliche Unterlage</p>