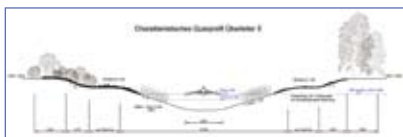
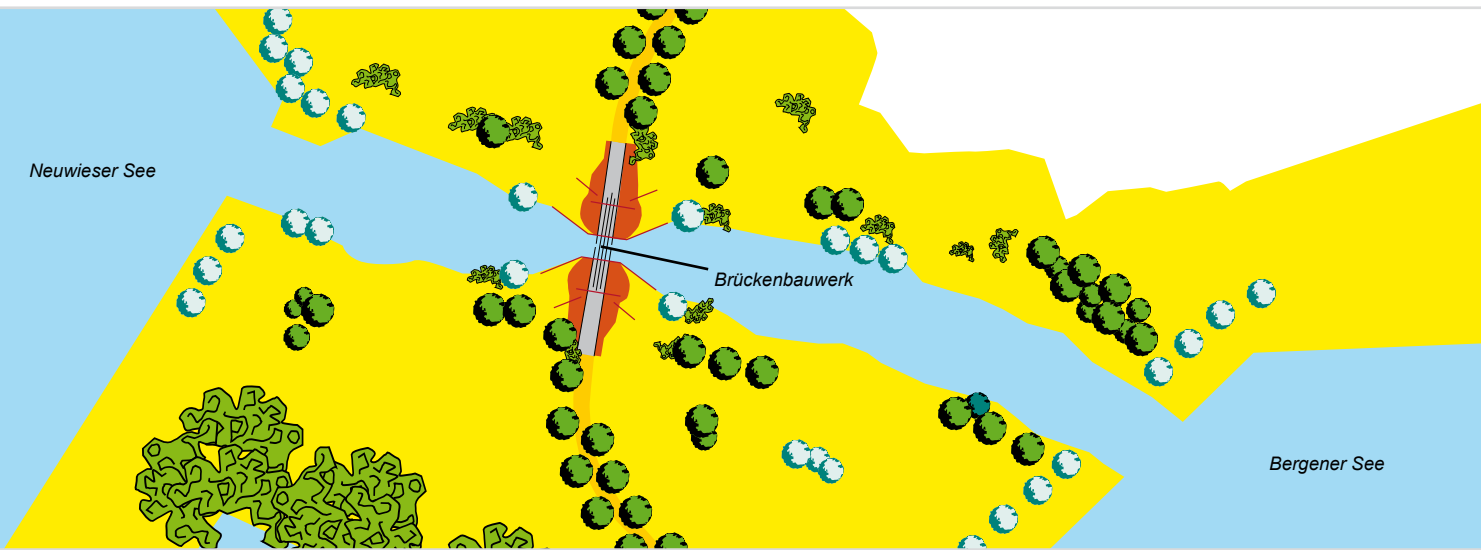
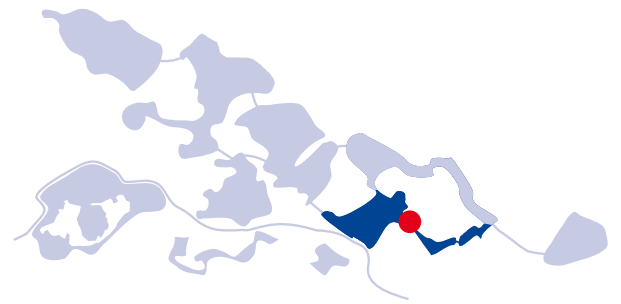




Überleiter 5

Vom Bergener See zum Neuwieser See

Überleiter 5 vom Bergener See zum Neuwieser See



Querprofil



Am Bergener See

Baumaßnahme • Kanal mit Brückenbauwerk

Technische Daten

Kanal

- Länge** 260 m
- Sohlbreite** 6,0 m
- Kanalbreite** 27,0 m
- Böschungshöhe** 3,5 m
- Wassertiefe** 1,5 bis 2,5 m
- Max. Durchfluss** 3,0 m³/s

Brücke

- Bauwerksart** Einfeld-Stahlbetonbrücke
- Stützweite** 12,2 m
- Bauwerkssohle** 101,5 m NHN
- Lichte Weite** 11,6 m
- Lichte Höhe über Kanalsohle** 4,5 m
- Lichte Höhe über Höchstwasserstand** 2,0 m

Wasserstände im Endzustand

- Neuwieser See und Bergener See** 103,0 bis 104,0 m NHN

