

Blunoer Südsee

Überleiter 3a

Brücke

Neuwieser See

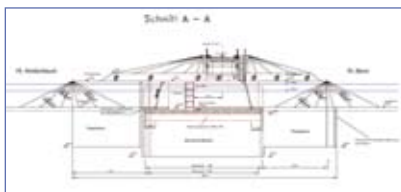
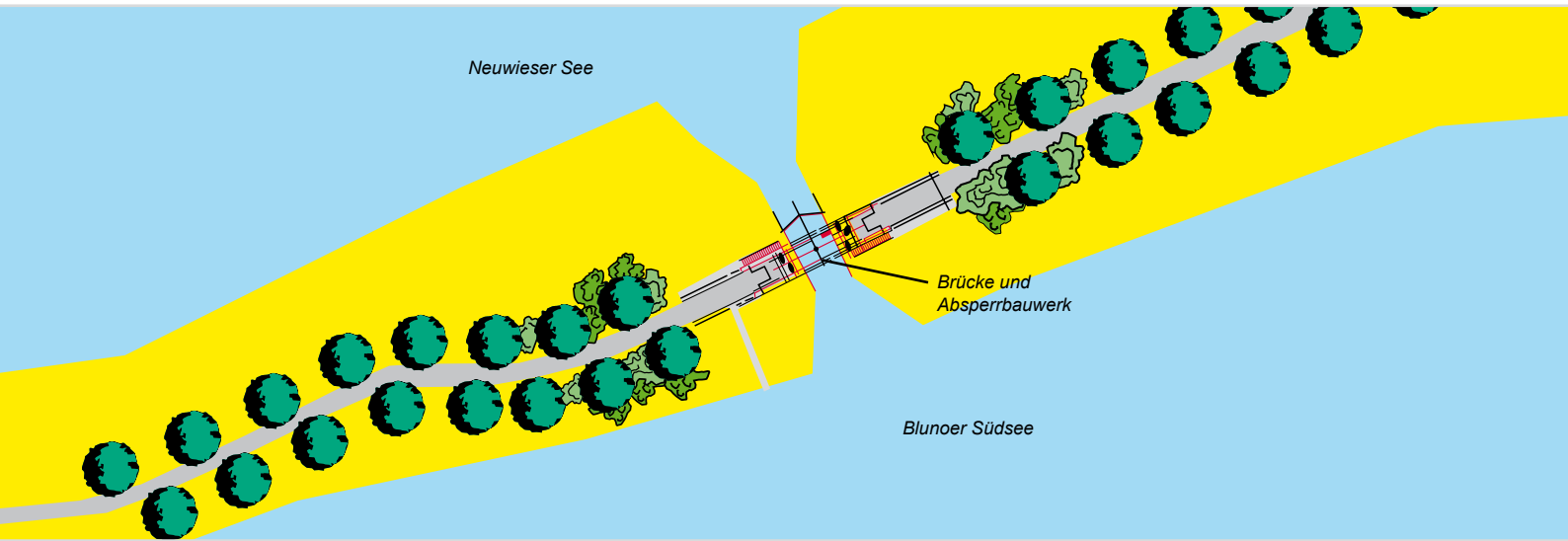
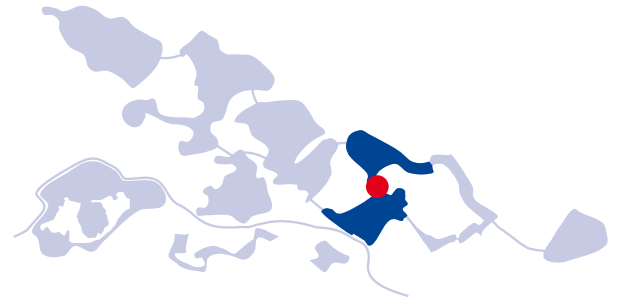


Überleiter 3a

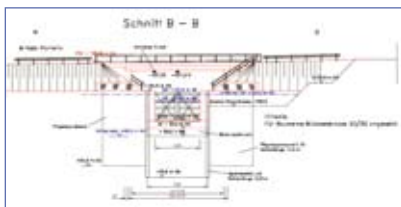
Vom Blunoer Südsee zum Neuwieser See

Überleiter 3a

vom Blunoer Südsee zum Neuwieser See



Brückenquerschnitt



Brückenlängsschnitt



Blunoer Südsee 2007

Baumaßnahme • Kanal mit Brückenbauwerk und Absperrbauwerk zur Regulierung des Durchflusses

Technische Daten

Kanal

Länge 50 m

Sohlbreite 6,0 m

Kanalbreite 6,0 m

Böschungshöhe 4,0 bis 8,0 m

Wassertiefe 2,5 bis 3,5 m

Max. Durchfluss 3,0 m³/s

Brücke

Bauwerksart Einfeld-Stahlbetonbrücke

Stützweite 13,2 m

Bauwerkssohle 100,5 m NHN

Lichte Weite 12,4 m

Lichte Höhe über Kanalsohle 6,75 m

**Lichte Höhe über
Höchstwasserstand** 3,25 m

Absperrbauwerk

Bauwerksart Spundwand mit Stemmtoren

Lichte Weite 6,0 m

Bauwerkslänge 17,8 m

Wasserstände im Endzustand

**Blunoer Südsee und
Neuwieser See** 103,0 bis 104,0 m NHN