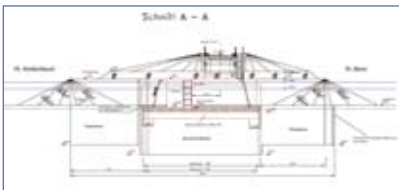
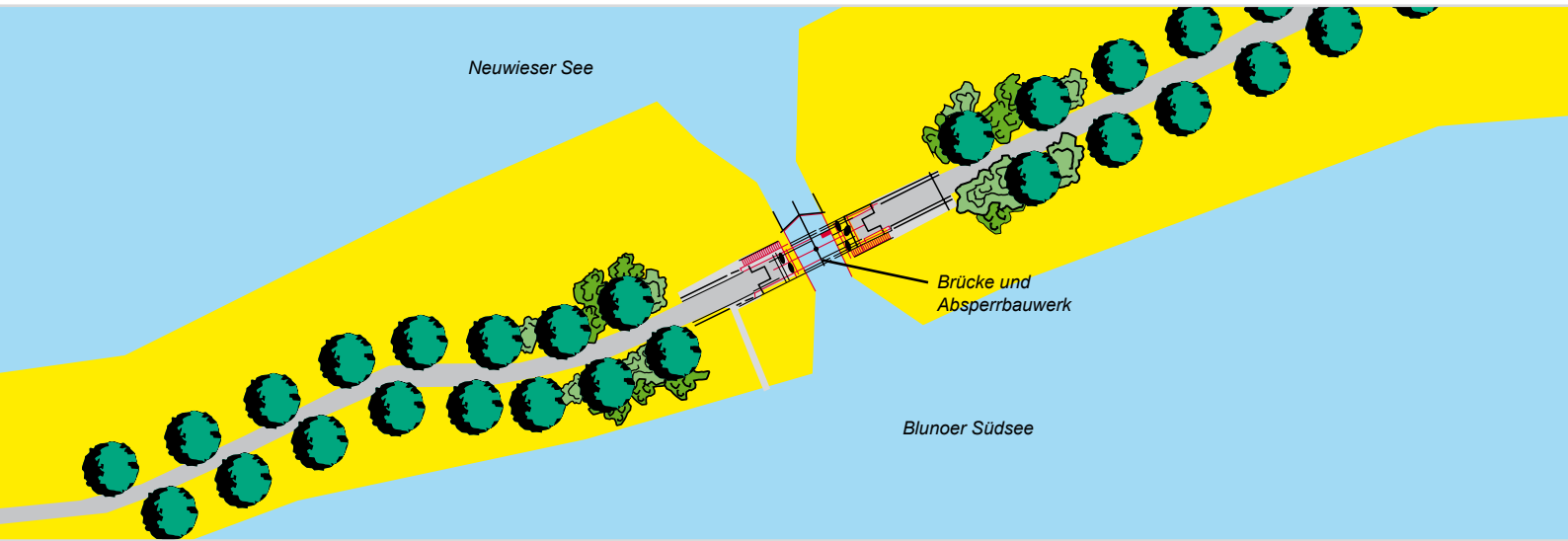
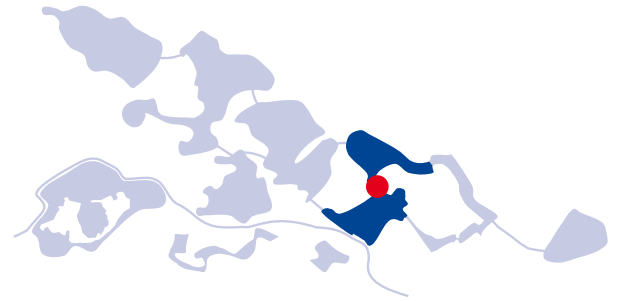




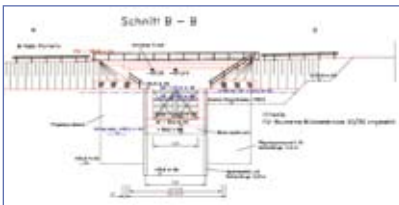
Überleiter 3a

Vom Blunoer Südsee zum Neuwieser See

Überleiter 3a vom Blunoer Südsee zum Neuwieser See



Brückenquerschnitt



Brückenlängsschnitt



Blunoer Südsee 2007

Baumaßnahmen

- Bau einer Brücke
- Bau eines Absperrbauwerks zur Regulierung der Durchflussmenge

Technische Daten

Überleiter

Länge	90 m
Sohlbreite	6,0 m
Kanalbreite	6,0 m (Spundwand)
Böschungshöhe	4,0 m (Spundwand)
Wassertiefe	2,5 bis 3,5 m
Max. Durchfluss	3,0 m ³ /s

Brückenbauwerk

Stützweite	13,2 m
Breite	5,0 m
Fahrbahnbreite	3,5 m
Niveau Sohlhöhe	100,5 m NHN
Niveau Unterkante Brücke	107,25 m NHN

Wasserstände im Endzustand

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