

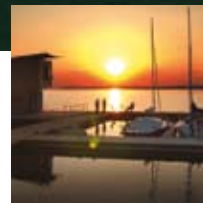
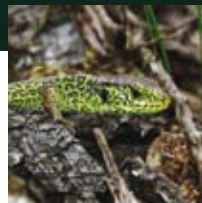


Partwitzer See

Brücke und
Schleuse

Überleiter 6

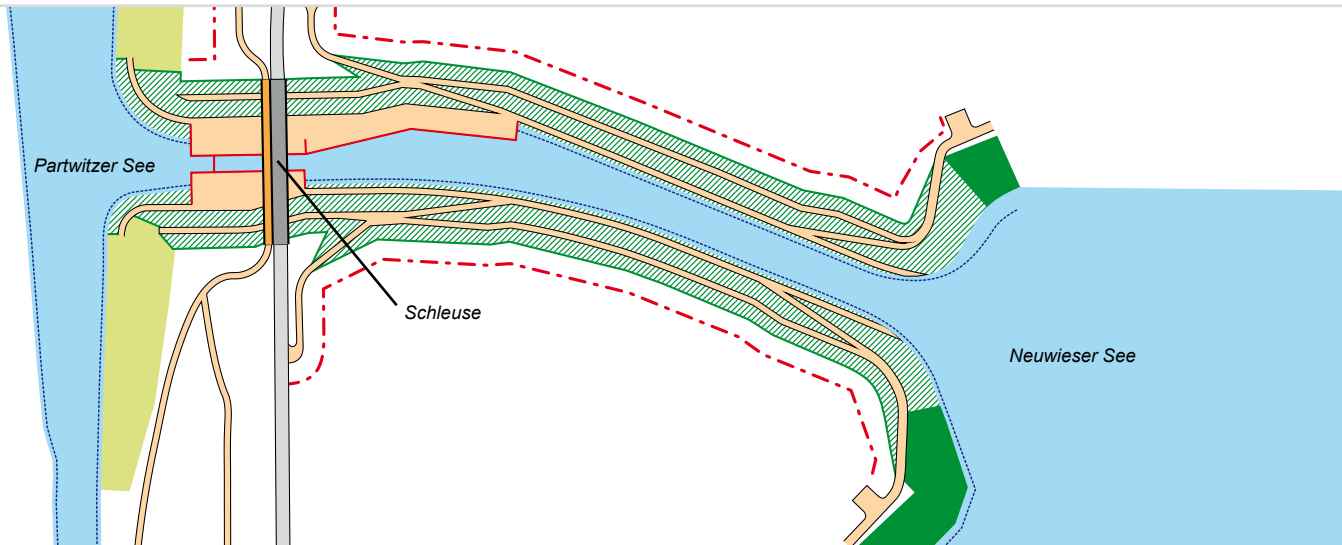
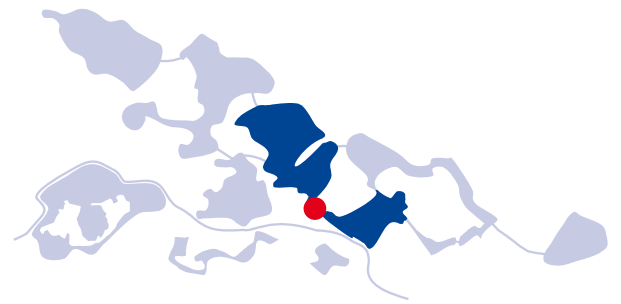
Neuwieser See



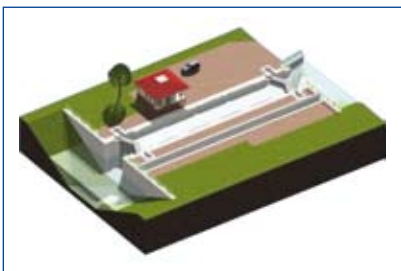
Überleiter 6

Vom Neuwieser See zum Partwitzer See

Überleiter 6 vom Neuwieser See zum Partwitzer See



Bau des Kanals auf der Seite des Neuwieser Sees



Grafik der Schleuse



Bau des Kanals auf der Seite des Partwitzer Sees

Baumaßnahmen

- Bau einer Brücke Staatsstraße S 234
- Bau einer Schleusenanlage

Technische Daten

Einlaufkanal Neuwieser See

Länge	350 m
Kanalbreite Oberkante	85,0 m
Sohlbreite	9,0 m
Mindestwassertiefe	2,5 m

Auslaufkanal Partwitzer See

Länge	57,0 m
--------------	--------

Schleusenanlage

Länge	47,5 m
Kammerlänge	29,5 m
Kammerbreite	6,0 m
Hubhöhe	2,0 m bis 4,0 m
Länge Vorhafen	50,0 m

Brückenbauwerk

Länge	80,0 m
Breite	12,0 m

Wasserstände im Endzustand

Neuwieser See	103,0 bis 104,0 m NHN
Partwitzer See	100,0 bis 101,25 m NHN