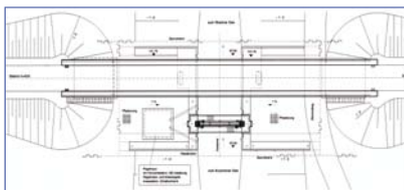
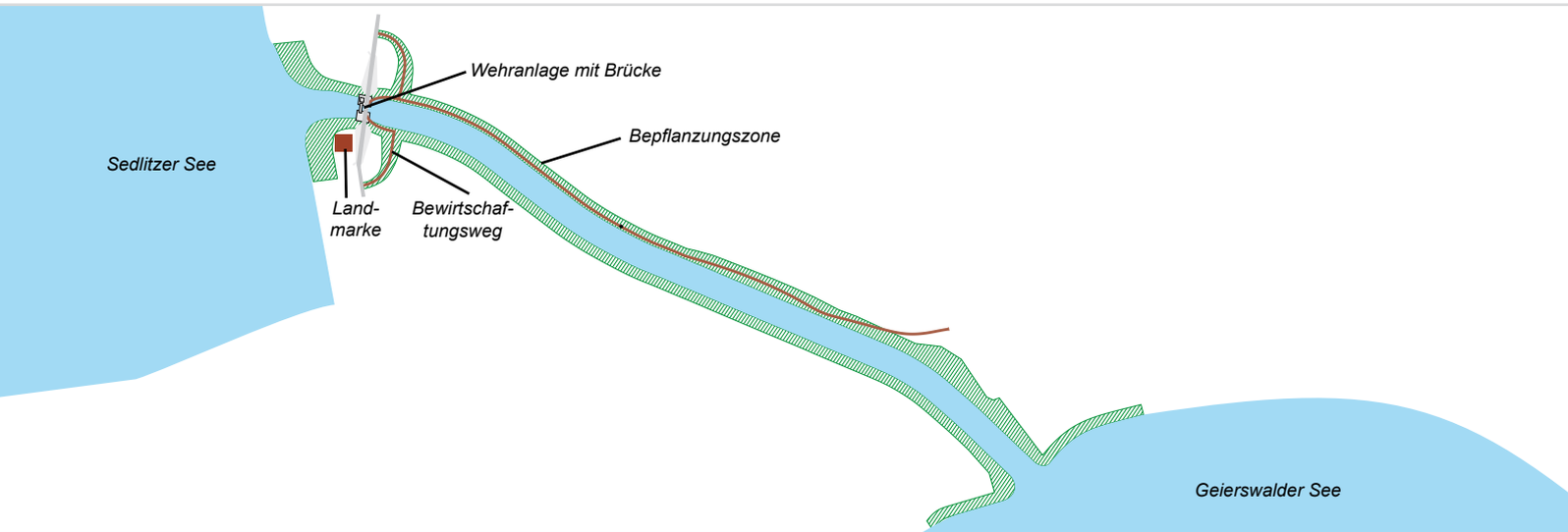
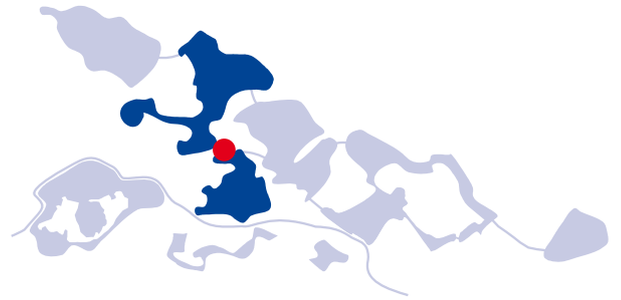




Überleiter 10

Vom Geierswalder See zum Sedlitzer See
Sornoer Kanal

Überleiter 10 vom Geierswalder See zum Sedlitzer See



Überleitungsanlage



Landmarke

Baumaßnahmen Kanal mit Doppelschütz-Wehranlage, Brückenbauwerk und Pegelhauses

Technische Daten

Kanal

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Länge | 1.250 m |
| Sohlbreite | 4,0 m |
| Max. Durchfluss | 5,0 m ³ /s |

Wehranlage

| | |
|-------------------|------------|
| Lichte Weite | 6,0 m |
| Stauhöhe | 3,75 m |
| Hubhöhe | 6,75 m |
| Niveau Kanalsohle | 97,5 m NHN |

Brücke

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Länge | 29,7 m |
| Lichte Weite | 6,0 m |
| Lichte Höhe bei Höchstwasserstand | 3,35 m |
| Breite zwischen den Geländern | 4,5 m |
| Breite zwischen den Borden | 3,5 m |

Wasserstände im Endzustand

Geierswalder See und Sedlitzer See 100,0 bis 101,25 m NHN

