

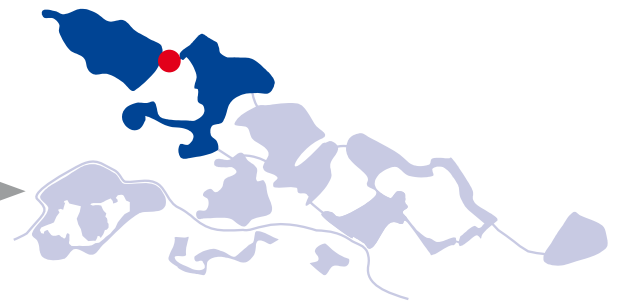


Überleiter 11

Vom Großräschener See zum Sedlitzer See
Ilse Kanal

Überleiter 11

vom Großräschener See zum Sedlitzer See



Grafik im Tunnel



Zufahrt zum Bauwerk



Stele als Ruhe- und Informationspunkt

Baumaßnahmen

- Unterquerung der Eisenbahnstrecken Senftenberg–Dörrwalde und Senftenberg–Drebkau
- Unterquerung der Bundesstraße B 169
- Umverlegung des Wasserlaufs der Rainitza und der Betriebsstraße LMBV
- Bau der Fußgängerbrücke Sedlitzer Rundweg

Technische Daten

Kanal

Gesamtlänge	1.197 m
Offene Länge	1.011,0 m
Kanalbreite Oberkante	83,0 m
Sohlbreite	4,0 m
Niveau Kanalsohle	97,5 m NHN
Böschungsneigung	1:3,5

Tunnel

Gesamtlänge	186,0 m
Lichte Profilbreite	9,2 m, davon 2,5 m Laufsteg
Lichte Profilhöhe	7,25 m

Wasserstände im Endzustand

Großräschener See und Sedlitzer See	101,0 m NHN
-------------------------------------	-------------