

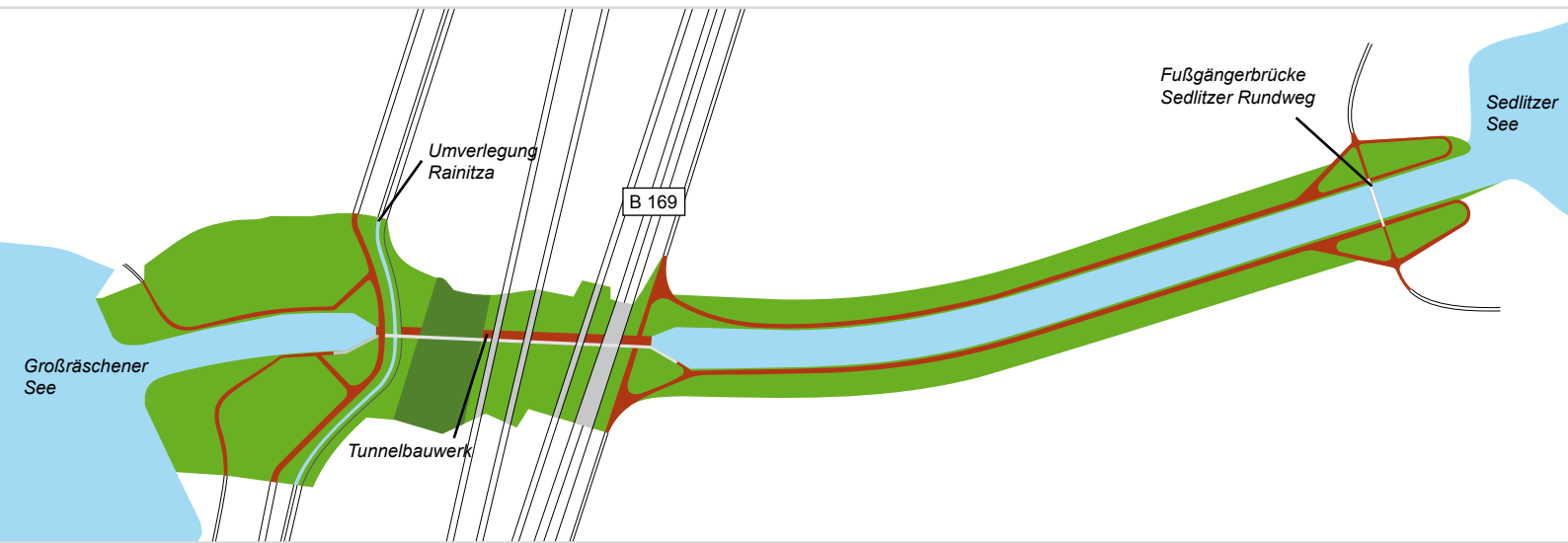
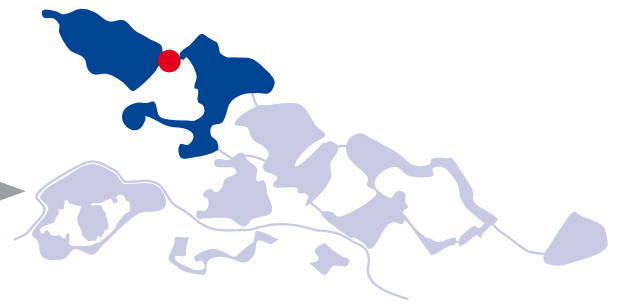


Überleiter 11

Vom Großräschener See zum Sedlitzer See
Ilse Kanal

Überleiter 11

vom Großräschener See zum Sedlitzer See



Leuchstelen präsentieren den künftigen Wasserweg in der Dämmerung



Feierliche Freigabe des Tunnelradwegs, 2015



Bau des Kanals in Richtung Sedlitzer See, 2012

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
-------------------------------------	-------------