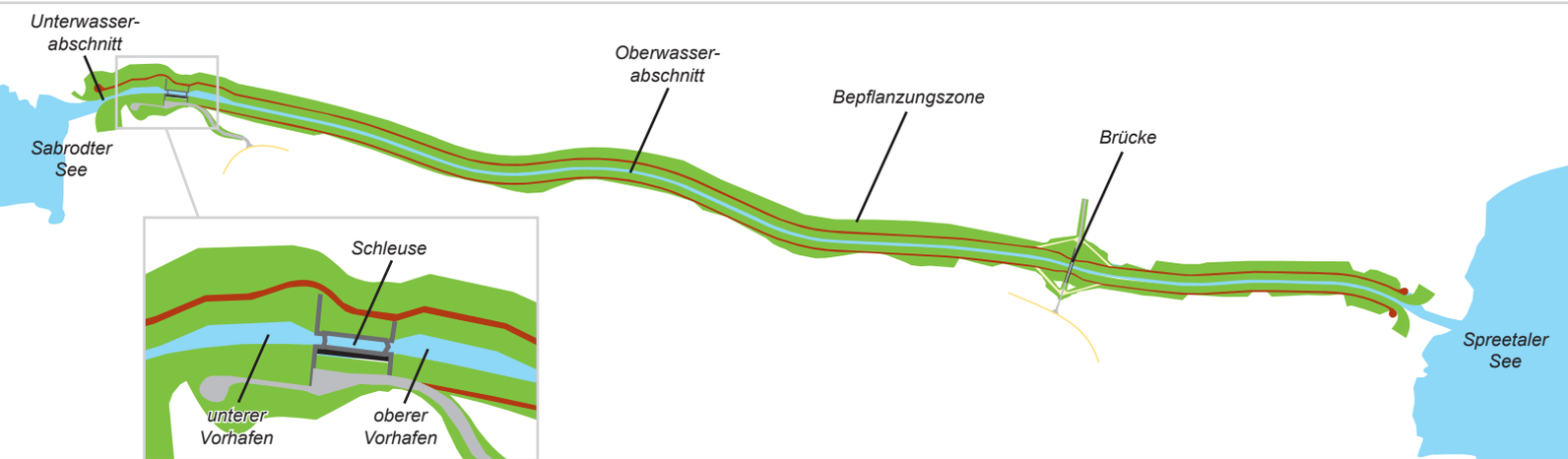
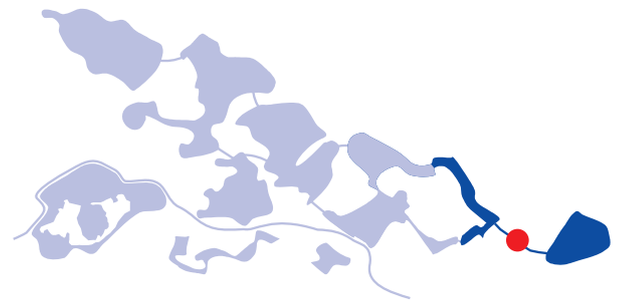


# Überleiter 1

Vom Spreetaler See zum Sabrodter See

# Überleiter 1 vom Spreetaler See zum Sabrodter See



Bau der Schleuse



Erdbau am Kanal

**Baumaßnahmen** • Bau einer Brücke und Schleuse

## Technische Daten Kanal

Sohlbreite 6,0 bis 13,5 m  
Breite Wasserspiegelfläche 21,0 bis 34,5 m  
Mindestwassertiefe 2,5 m  
Böschungsneigung 1:3

## Oberwasserabschnitt mit oberem Vorhafen

Länge 2.460 m  
Niveau Kanalsohle +104,5m NHN

## Unterwasserabschnitt mit unterem Vorhafen

Länge 160 m  
Niveau Kanalsohle +100,5m NHN

## Brückenbauwerk

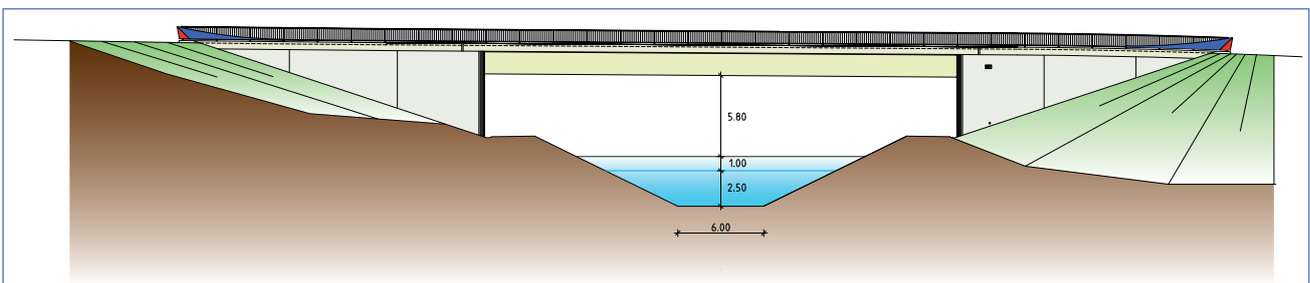
Spannweite 34,2 m  
Fahrbahnbreite 3,5 m

## Schleuse

nutzbare Kammerlänge 29,5 m  
Kammerbreite 6 m  
Fallhöhe 3 bis 5 m

## Wasserstände im Endzustand

Spreetaler See 107,0 bis 108,0 m NHN  
Sabrodter See 103,0 bis 104,0 m NHN



Brücke im Querschnitt