

Ersatzneubau mit einer Rohrleitung DN1000

1 Rohrleitung DN 1000, Gefälle 2,5‰
Länge des Bauwerks ca.22,00 m

Einlaufbauwerk:

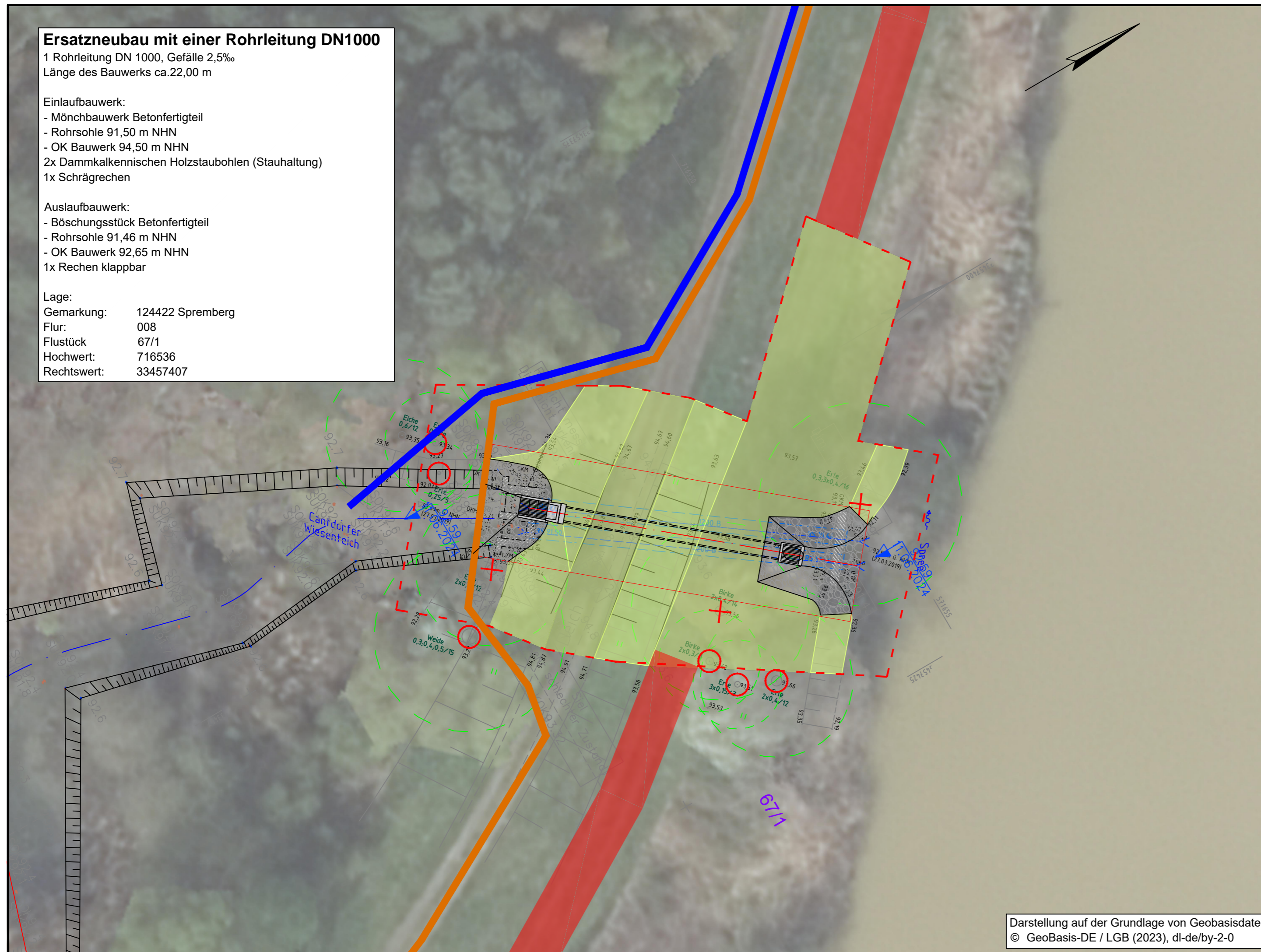
- Mönchbauwerk Betonfertigteil
- Rohrsohle 91,50 m NHN
- OK Bauwerk 94,50 m NHN
- 2x Dammkalkennischen Holzstaubohlen (Stauhaltung)
- 1x Schrägrechen

Auslaufbauwerk:

- Böschungstück Betonfertigteil
- Rohrsohle 91,46 m NHN
- OK Bauwerk 92,65 m NHN
- 1x Rechen klappbar

Lage:

Gemarkung: 124422 Spremberg
Flur: 008
Flurstück: 67/1
Hochwert: 716536
Rechtswert: 33457407



Legende

Vermessung

— Bestandsgelände

Planung

- - - Bauwerksachse
- Böschung
- Deichkrone, Vorland
- ▨ Steinschüttung
- - - - - Baufeldgrenze
- - - - - Baugrube
- Baumschutz
- × Baumfällung
- mobile Baustraße
- Förderleitung Schlamm/Sediment-Wasser-Gemisch
- Ableitung/Rückführung Klarwasser

Bestandsvermessungen

Lagesystem: ETRS'89 (33)
Höhensystem: DHHN 2016
Datum: 04/2019

Index	Art der Änderung	Datum	Name

Bearbeiter:			
Zeichner:	Bauvorhaben:	Projekt-Nr.:	Lph.
	Renaturierung Cantdorfer Wiesenteich	424007	05
Blattgröße:	Darstellung:	Maßstab:	
594 x 297	Lageplan Auslaufbauwerk	1:250	
Datum:	Auftraggeber:	Lagebezug:	Höhenbezug:
18.12.2025	Stadt Spremberg Am Markt 1, 03130 Spremberg	UTM33	DHHN 2016
		Plan-Nr./Blatt-Nr.:	Index
		3.3/1	

Darstellung auf der Grundlage von Geobasisdaten
© GeoBasis-DE / LGB (2023), dl-de/by-2-0