



Legende:

Fließgewässerordnung:

Fließgewässer 2. Ordnung, WBV

Standgewässer:

- temporäre Kleingewässer
- perennierende Kleingewässer (Söle, Kolke, Pfuhe)
- Seen

Grundwasserflurabstand in m:

- <= 1
- > 1 - 2
- > 2 - 3
- > 3 - 4
- > 4 - 5
- > 5 - 7,5
- > 7,5 - 10
- > 10 - 15
- > 15 - 20
- > 20 - 30
- > 30 - 40
- > 40 - 50
- > 50

Durchlässigkeit in m/s:

- mittel (>1E-4 - 1E-3)
- mäßig >1E-5 - 1E-4

chemischer und ökologischer Zustand der Oberflächenwasserkörper:

chemischer Zustand des Parsteinsees (nicht im Gemeindegebiet): gut
 ökologischer Zustand des Parsteinsees (nicht im Gemeindegebiet): nicht gut

Sonstiges

- Geltungsbereich Parsteinsee (Gewässerkarte)
- Geltungsbereich Parsteinsee (Übersichtskarte)



PARSTEINSEE Landschaftsplan

Themenkarte Wasser - Bestand und Bewertung

Abgestimmte Fassung vom 17.03.2025

Planungshoheit:  v.d.d. Amt Britz-Oderberg-Chorin Eisenwerkstraße 11 16230 Britz	Projekt-Nummer: 10-22-031
Bauleitplanung:  BPM Ingenieurgesellschaft mbH Weisenhausstraße 10 09599 Freiberg www.bpm-ingenieure.de	Maßstab Übersichtskarte: 1: 250.000
	Lagebezug: ETRS89 / UTM Zone 33N
Versionierung Version/ erstellt/ bearbeitet/ geprüft/ Datum/ Beschreibung	Kartengrundlage: <small>Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe: HÜK20, ©Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz/Brandenburg, 2019 Landesamt für Umwelt Brandenburg (LfU), CIR/Biotoptypen 2009 - BTLN in Brandenburg, 06/23, ©LfU-der2.0 Landesamt für Umwelt Brandenburg (LfU), Gewässernetz im Land (gemnet2_0) Brandenburg, 11/21, ©LfU-der2.0.</small>
0.0 / mts / mts / mkü / 2024-11-20 / LP4 Prüffassung	
0.1 / mts / mts / dge / 2025-03-17 / Abgestimmte Fassung	
0.2 /	
0.3 /	
0.4 /	
0.5 /	

Dieser Plan wurde auf der Grundlage der Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg (LGB) erstellt. Grundlage ist die topographische Karte im Maßstab 1:10.000 (TK 10).

