



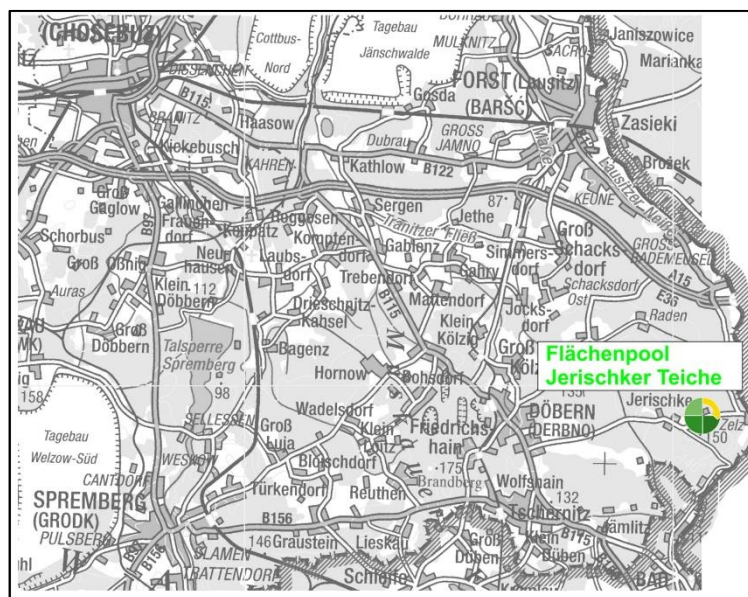
## Poolangebot im Landkreis Spree Neiße Flächenpool Jerischker Teiche

Naturraum	Niederlausitz, Spreewald und Lausitzer Becken- und Heideland (D08), Niederlausitz (LaPro 2000)	
Größe	Ca. 4 ha stehen für den Pool zur Verfügung. Es handelt sich dabei um fischereilich genutzte Teiche.	
Ausgangszustand	Die Staubauwerke waren marode und undicht. Verlandungsprozesse hatten die Wasserflächen stark eingeschränkt. Schilfaufwüchse nahezu im gesamten Unterteich und in Teilbereichen des Oberteiches verstärkten den Prozess der Verlandung.	
Zielzustand	Nahrungshabitat für den Fischotter und Seeadler Ruhe- und Laichzonen für Amphibien und Schilfrüher Bewirtschaftungseinschränkungen	
Naturschutzfachliche Aufwertungswirkung	Arten / Lebensräume	Entwicklung als Lebensraum spezifischer Arten der Oberflächengewässer, Reduzierung der Einträge aus fischereilicher Nutzung. Zielgerichtete ökologische Bewirtschaftung zur Förderung eines artenreichen Ökosystems. Aufwertung durch die Schaffung von Flachwasserbereichen und Inseln gepaart mit der Wiederherstellung von offenen Wasserbereichen (Verlandungsproblematik).
	Landschaftsbild	Zunahme der visuellen Vielfalt. Die Sanierung der Bauwerke trägt zum positiven Landschaftsempfinden bei.
	Boden	Keine besonderen Auswirkungen auf das Schutzgut Boden.
	Oberflächenwasser	Erhöhung der Wasserrückhaltung durch Erneuerung der Stauanlagen und Staumanagement. Niedrigere Wassertemperaturen und Wasserbewegungen werden durch Entschlammungen ermöglicht. Verbesserung des Sauerstoffhaushaltes im Gewässer.
Besonderheiten / Bemerkungen	Die Maßnahmefläche liegt außerhalb von Schutzgebieten. Die Teiche sind als §30- (BNatSchG) bzw. §18- (BbgNatSchAG) Biotop geschützt. Anerkennung durch die Naturschutzbehörde als vorgezogene Maßnahme liegt seit 2012 vor.	



Der Flächenpool Jerischker Teiche befindet sich östlich von Jerischke in der Gemeinde Neiße-Malxetal, Landkreis Spree-Neiße.

Das Maßnahmenggebiet liegt im glazialen Becken des Jerischker Waldes. Dieser zur Jerischker Heide gehöriger Landschaftsteil ist ein von wenigen Quellen gekennzeichnetes Gebiet, in dem nur sehr wenige Oberflächengewässer vorzufinden sind.



#### Kurzcharakteristik und Ausgangszustand

Die Jerischker Teiche sind nahezu die einzigen Stillgewässer zwischen der Lausitzer Neiße und der Stadt Döbern.

Die Teiche werden fischereilich genutzt und mit Karpfen besetzt. Die Ufer sind von dichten Baum-/Strauchbewuchs und Gürteln aus Kolbenschilf gesäumt. Die Wasserhaltefunktion der Staubauwerke war über die Jahre immer weiter zurückgegangen. Somit verloren die Teiche Wasser und drohten als Lebensgrundlage für Amphibien verloren zu gehen.

#### Stand der Maßnahmenumsetzung

Um eine ordentliche Regulierung der Teiche durchführen zu können und die Versickerung zu minimieren, mussten die Staubauwerke ersatzweise neu gebaut werden. Die Verschlammung von Teilbereichen wurde ausgebaggert, somit entstanden in allen Teichen wieder freie Wasserflächen. Eine regelmäßige Schilfmahd wird durchgeführt. Durch die Vergrößerung des Rückhalteriums des Oberflächenwassers werden die Wasserqualität und die ökologische Funktion der Teiche positiv beeinflusst.

Die Maßnahme ist abgeschlossen und vorgezogen umgesetzt.

Im September 2020 fand eine Begehung mit den Eigentümern und einem Mitarbeiter des Gewässerverbandes Spree-Neiße statt. Es wurde festgestellt, dass die Wasserstände der Teiche teilweise zu niedrig für eine Entwicklung bzw. Sicherung der Teiche als Laichgewässer für Amphibien, als Nahrungshabitat für Großvögel und Säugetiere sowie als Nist- und Brutstätten für Sing- und Wasservogelarten sind. Diese Funktion muss im Laufe der Jahre wieder hergestellt werden.



*Abb. 1: Zustand nach dem Ablassen des Unterteiches. Phragmites australis besiedelte nahezu die gesamte Teichfläche.*



*Abb 2: Zustand Oberteich September 2020 (Foto: Friederike Kunz)*



*Abb.3: Zustand Unterteich September 2020 (Foto: Friederike Kunz)*



*Abb.4: Vier rekonstruierte Staubauwerke sichern die Wasserhaltung der Teiche*

Weiterführende Informationen können Sie bei Bedarf unter unten angegebener Adresse erhalten.

*Die Daten und Angaben auf diesen Seiten sind urheberrechtlich geschützt. Die Beschreibungen, Grafiken und Fotos dürfen ohne unser Einverständnis von Dritten weder sinngemäß verwendet noch kopiert werden.*