

Poolangebote im Landkreis Oberhavel Flächenpool Költschseerinne

Naturraum	Nordbrandenburgisches Wald- und Seengebiet	
Größe	ca. 10 Hektar	
Ausgangszustand	Entwässerter Niedermoor-Bruchwald	
Zielzustand	Verbesserter Wasserrückhalt im Gebiet Wiederherstellung moortypischer Vegetationsbestände und Schutz der liegenden Moorböden; Erhöhung der Habitat-Vielfalt und Verringerung der Nährstofffracht aus dem entwässerten Moorboden	
Naturschutzfachliche Aufwertungswirkung	Arten / Lebensräume	Lebensraum für Amphibien und Libellen; Ausbreitung moortypischer und moorspezifischer Arten
	Landschaftsbild	Erhöhung Vielfalt und Eigenart
	Boden	Schutz der liegenden Moorböden vor einer weiteren Mineralisierung
	Oberflächenwasser	Verlangsamter Abfluss und Entstehung (temporärer) Überstauflächen
	Grundwasser	Abbau stofflicher Belastung, Verbesserung des Wasserrückhalts im Gebiet
Besonderheiten / Bemerkungen	Die Umsetzung der Maßnahme erfolgt im Winter 2025/2026.	

Die Maßnahmenfläche Költschseerinne liegt nördlich von Dannenwalde in der Abflussrinne des Großen Költschsees. Der noch vorhandene Erlenbruch ist durch die tiefen Wasserstände der letzten Jahre massiv in Mitleidenschaft gezogen worden und hat in einigen Teilbereichen größere Ausfälle erlitten. Die Wiedervernässung des Erlenbruchs soll dazu dienen, die liegenden Moorböden zu schützen und langfristig eine moortypische bzw. moorspezifische Vegetation zu etablieren.

Die wasserrechtliche Genehmigung für das Vorhaben liegt bereits vor. Eine Umsetzung soll im Winter 2025/2026 erfolgen.

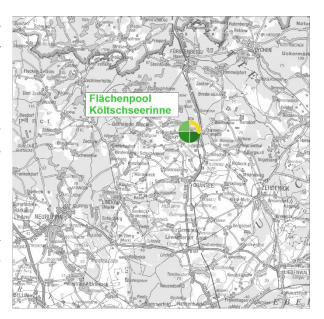






Abbildung 1 Die abgebildete Erle hat ausgeprägte Adventivwurzeln, was auf ehemals deutlich höhere Wasserstände schließen lässt.



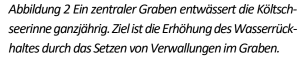




Abbildung 3 Kratzdistel und Brennnesseln zeigen eine zunehmende Degradierung und sinkende Wasserstände im Gebiet an.

Sofern nicht anders angegeben: alle Fotos ${\mathbb C}$ Flächenagentur Brandenburg GmbH

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.