

## Poolangebot im Landkreis Havelland Flächenpool Vieritz

Naturraum	Unteres Havelland	
Größe	Ca. 30 ha	
Ausgangszustand	Acker	
Zielzustand	Extensives Dauergrünland eher trockener Ausprägung mir Gehölzsaum	
Naturschutzfachliche Aufwertungswirkung	Arten / Lebensräume	Schaffung und Aufwertung von Habitaten für Vögel, Insekten und Kleinsäuger; Etablierung von artenreichen Vegetationsstrukturen; Beitrag zum Biotopverbund
	Landschaftsbild	Erhöhung Vielfalt und Eigenart durch Förderung von Blühaspekten und Schaffung neuer Strukturen im Übergang von Wald und Offenland
	Boden	Verbesserung physikalischer und chemischer Bodeneigenschaften und des Bodenlebens; Abbau von Bodenerosion und stofflichen Belastungen
	Grundwasser	Abbau stofflicher Belastung, Verbesserung der Grundwasserneubildung
Besonderheiten / Bemerkungen	Pool auf Eigentumsflächen eines Vertragspartners der Flächenagentur Brandenburg GmbH Anerkennung als vorgezogene Maßnahme durch die UNB des Landkreises Havelland liegt seit August 2023 vor.	

Der Flächenpool liegt bei Vieritz (Gemeinde Milower Land, Landkreis Havelland) und wird in Kooperation mit einem Flächeneigentümer und dessen Landwirtschaftsbetrieb durchgeführt. Die großflächige Extensivierung von Acker zu Grünland steht als Maßnahme im Mittelpunkt und hat 2023 begonnen.

Ergänzt wird die Extensivierung ab 2025 durch Gehölzpflanzungen auf dem Acker am Waldrand überall dort, wo derzeit Kiefernreinbestand ohne Übergangsstrukturen vorhanden ist.

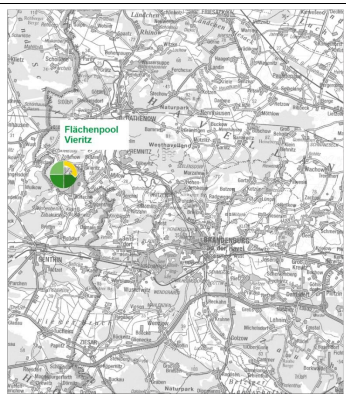






Abb. 1: Ausgangszustand als Acker im Sommer 2022



Abb. 2: Starkes Aufkommen von Wilder Möhre nach Aufgabe der Ackernutzung im Sommer 2023 (Fotos: M. Szaramowicz)
Seit Beginn der Pflegenutzung im Jahr 2023 zeigt sich eine erfreuliche Biotopentwicklung.







Abb. 3 und 4: Eindrücke von der Fläche aus dem August 2024

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.