

## Poolangebot im Landkreis Uckermark Flächenpool Prenzlau

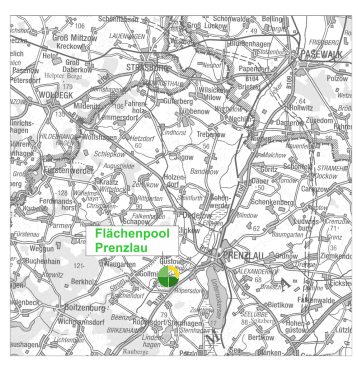
Naturraum	Uckermark	
Größe	ca. 25,7 ha	
Ausgangszustand	Ackerland	
Zielzustand	extensiv genutztes Grünland (ca. 23,48 ha) Pflanzung mehrreihiger Hecken (ca. 2,21 ha)	
Naturschutzfachliche Aufwertungswirkung	Arten / Lebensräume	Entwicklung vielfältiger Biotopstrukturen mit zahlreichen Lebensraumfunktionen für gefährdete Tier- und Pflanzenarten der Kul- turlandschaft;
		Entwicklung hochwertiger Lebensräume insbesondere für Vögel, Reptilien und Wirbellose durch die Kombination von Strukturelementen und Offenlandbiotopen.
	Landschaftsbild	Aufwertung der Kulturlandschaft innerhalb des LSG Norduckermärkische Seenland- schaft durch Wiederherstellung extensiver Landnutzungsformen und die Pflanzung ty- pischer Feldhecken
	Boden	Durchwurzelung durch Gehölze; Verminderung der Bodenerosion; Wiederherstellung der Bodenfunktionen durch dauerhaften Verzicht auf Bodenumbrüche sowie auf chemische Dünge- und Pflanzenschutzmittel.
	Grundwasser	Verringerter Nähr- und Schadstoffeintrag.
Besonderheiten / Bemerkungen	Bestätigung der naturschutzfachlichen Aufwertung, darunter die besondere Aufwertung des Landschaftsbildes innerhalb eines Landschaftsschutzgebietes, durch die Fachbehörden	



Die Maßnahmen liegen im Bereich Sabinenkloster im Westen des Prenzlauer Stadtgebietes und befinden sich unter anderem innerhalb/in großer Nähe zu dem Naturschutz- und FFH-Gebiet Boitzenburger Tiergarten und Strom sowie des Landschaftsschutzgebietes Norduckermärkische Seenlandschaft.

## Planung/ Konzept

Der Naturraum Uckermark ist insbesondere im Norden und Osten intensiv durch die Windenergienutzung geprägt. Durch den Kompensationserlass Windenergie vom 31.01.2018 und die damit verbundenen Vorgaben, Eingriffe in das Landschaftsbild in der Regel durch Ersatzgeldzahlungen kompensieren zu



müssen, haben Kommunen, die durch den Bau von Windkraftanlagen beeinträchtigt werden, ein erhebliches Interesse daran, Maßnahmen mit besonderer Bedeutung für das Schutzgut Landschaftsbild sowie Maßnahmen zur Kompensation des Eingriffes in die anderen Schutzgüter im näheren Einzugsbereich ihrer Kommune umzusetzen und selbst mit zu gestalten. Daher hat die Stadt Prenzlau einen Rahmenvertrag mit der Flächenagentur zur Initiierung eines Flächenpool in der nördlichen Uckermark abgeschlossen.

Die ab dem Jahr 2019 umzusetzenden Maßnahmen im Bereich Sabinenkloster sehen in einem für Natur und Landschaft geschützten Raum die Überführung eines Ackerstandortes zu einer dauerhaft extensiv bewirtschafteten Grünlandfläche sowie Pflanzungen umfangreicher Feld-hecken gebietsheimischer Gehölze vor. Mit ihrer Lage innerhalb des Landschaftsschutzgebietes Norduckermärkische Seenlandschaft ermöglichen die Maßnahmen im Bereich Sabinenkloster die Aufwertung eines Raumes mit besonderer Erlebniswirksamkeit.

Die Umwandlung des Ackerstandortes zu extensiv bewirtschafteten Grünlandflächen erfolgte Anfang 2019 in Zusammenarbeit mit dem bereits langjährig vor Ort wirtschaftenden Landwirtschaftsbetrieb. Ende 2024 konnten in Zusammenarbeit mit der Stadt Prenzlau und in Abstimmung mit dem Landwirt weitere angrenzende Ackerflächen für die Einbindung in den Flächenpool als künftig extensiv zu bewirtschaftendes Dauergrünland gewonnen werden. Die Gehölzpflanzungen wurden im Sommer 2019 durch ein Prenzlauer Planungsbüro konzipiert, das zudem die Realisierung begleitet. Nach einem krankheits- und kapazitätsbedingten Wechsel der Galabaufirma und schweren Sommern werden die 2019/2020 gepflanzten Heckengehölze 2022 sowie in den kommenden Jahren intensiv durch einen anderen regionalen Fachbetrieb gepflegt.



## Stand der Umsetzung



Abb.1: Frisches Extensivgrünland mit vorjährigen Altgrasstreifen; Stand 04/2024.



Abb. 2: Frisches Extensivgrünland; Stand 06/2024.



Abb. 3: Weg vor Heckenpflanzung; Stand 08/2018.



Abb. 4: Heckenfenster am Weg; Stand 08/2024.



Abb. 5: Ausgangszustand Stoppelacker der Erweiterungsfläche; Stand 10/2024

Weiterführende Informationen erhalten Sie bei Bedarf unter unten angegebener Adresse.

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.