

Poolangebot im Landkreis Havelland Flächenpool Großderschau

Naturraum	Rhin-Havelland (nach LaPro)	
Größe	1,85ha	
Ausgangszustand	Intensiv genutzter Ackerstandort	
Zielzustand	Streuobstwiese mit extensiver Grünlandnutzung und Windschutzhecken	
Naturschutzfachliche Aufwertungswirkung	Arten / Lebensräume	Entwicklung von hochwertigen Lebensräumen insbesondere für Vögel und Wirbellose durch die Kombination von Strukturelementen und Grünlandbiotopen
	Landschaftsbild	Strukturierung ausgeräumter Agrarflächen; Wiederherstellung von Dorfrandstrukturen
	Boden	Durchwurzelung durch Obstbäume und Heckenge- hölze, Verzicht auf chemische Dünge- und Pflan- zenschutzmittel, dauerhaft geschlossene Vegetati- onsdecke
	Grundwasser	Maßnahme wirkt sich positiv auf Qualität der Grundwasserneubildung aus
Besonderheiten / Bemerkungen	Die Maßnahmen werden in enger Kooperation mit dem Eigentümer umgesetzt.	

Die Streuobstwiese wurde in der Randlage von Großderschau auf einer privaten Fläche angelegt und über einen Grundbucheintrag dauerhaft gesichert. Bei den Flächen handelte sich um ehemaliges Ackerland, welches in eine neu angelegte Streuobstwiese mit extensiver Grünlandnutzung umgewandelt wurde. Die Randbereiche zu den angrenzenden intensiv genutzten landwirtschaftlichen Bereichen wurden durch Windschutzhecken abgegrenzt. Die Hochstämme sind noch extra mit einem Einzelbaumschutz versehen, um eine alternative Beweidung mit Schafen zu ermöglichen.





Maßnahmen

- Frühjahr 2019: Hecken- und Streuobstpflanzung
- Herbst 2019: Neuausbringung der Untersaat und Brunnenbau für die Bewässerung
- Herbst 2024: Nachpflanzung eines Heckenabschnittes



Abb. 1: Ausgangszustand 2018

Foto:Tragmann



Abb. 2: Luftbild 20.05.19

alle weiteren Fotos: T. Clausing



Abb. 3: Streuobst-Pflanzung Mai 2020



Abb. 4: Streuobstwiese 25.07.2023



Abb. 5: Streuobst-Nutzung 15.04.2020



Abb.6: Zauneidechsen und Bienen 08.10.2024

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.