

Umweltamt des Landkreises Cloppenburg

Projekte und Maßnahmen 2017-2024



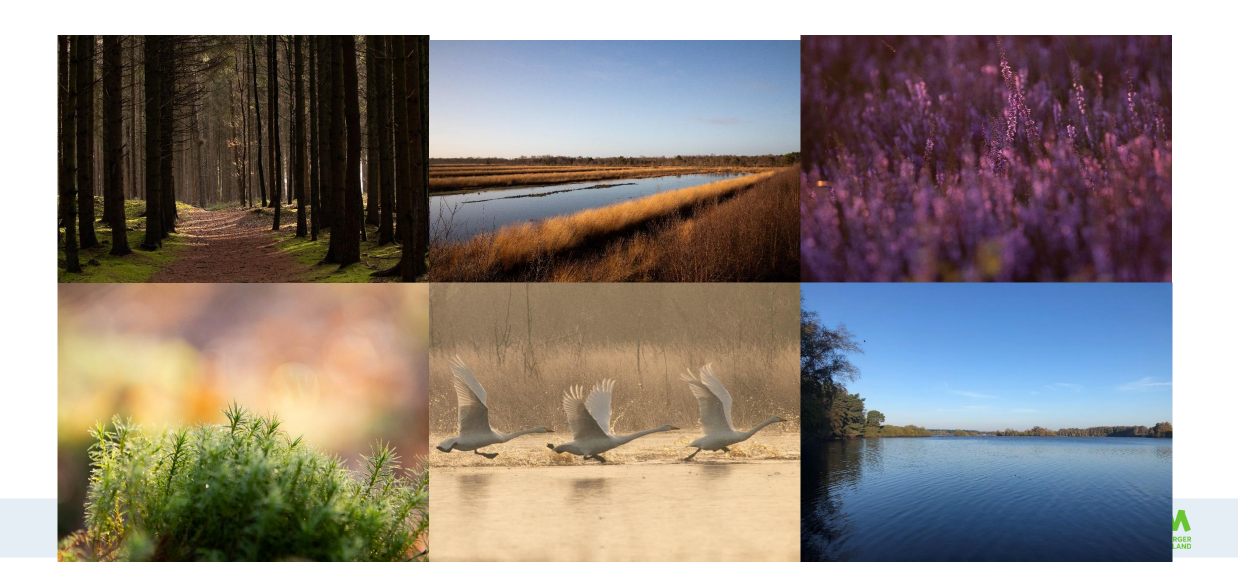


Projekt Hotspot 23





WIRISTHIER.



Aktionen im Projekt

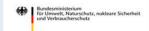


- Hofführungen auf dem Biohof am Kolk zum Schwerpunkt
 Biologische Vielfalt
- Angepasst an das jeweilige Alter



APUK 27. Februar 2024









Exkursionen ins Vehnemoor



- > Jährliche Exkursion zum "internationalen Tag der biologischen Vielfalt"
- > Zusammenarbeit mit der IG Vehnemoor









Folie 3



Verschiedenes

Pflanzaktionen im Rahmen des **Hotspot-Projektes**



8.200 Bäume

- 2022:
- 900 Bäume in Neuvrees Waldumbau
- 800 Bäume in Neuvrees Anlage eines Feldgehölzes auf kreiseigener Fläche
- 2.600 Bäume in Neumühlen Waldumbau auf kreiseigener Fläche
 - gepflanzt vom Umweltamt



- 3.600 Bäume an der Lethe Waldumbau auf Fläche der Hunte- Wasseracht
 - davon ca. 1.000 von Mitarbeitenden des Landkreises
- 2024:
- 300 Bäume in Neumühlen Aufforstung auf kreiseigener Fläche



Folie 4







Gewässerrenaturierung der Soeste bei Pehmertange

Ziele:

- Wiederherstellung eines naturnahen Auebereiches
- Herstellung naturnaher Flusshabitate

Stand:

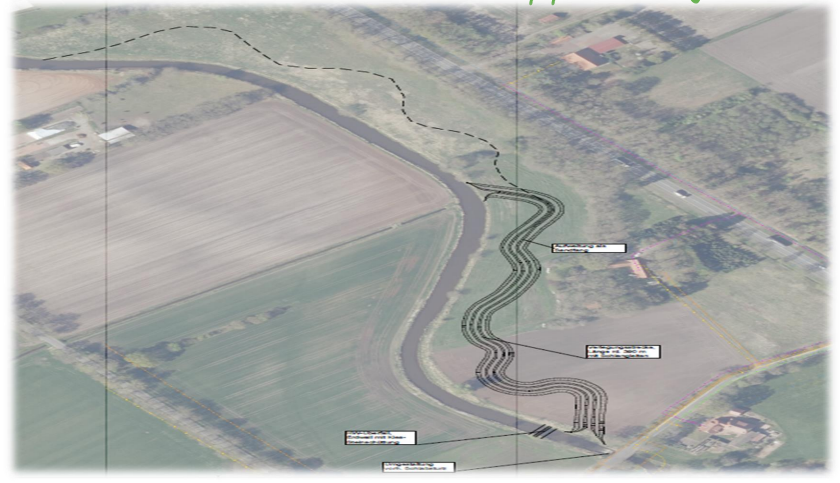
- Flächenkauf
- Planungsphasen







Umweltamt des Landkreises Cloppenburg



OLDENBURGER MÜNSTERLAND

APUK 27. Februar 2024 Folie 6



Hochmoorrenaturierung im Vehnemoor –West ____

Ziel:

 Renaturierung von 25 Hektar zu einem hochmoortypischen Lebensraum

Stand:

 Vorbereitende Arbeiten werden absehbar aufgenommen

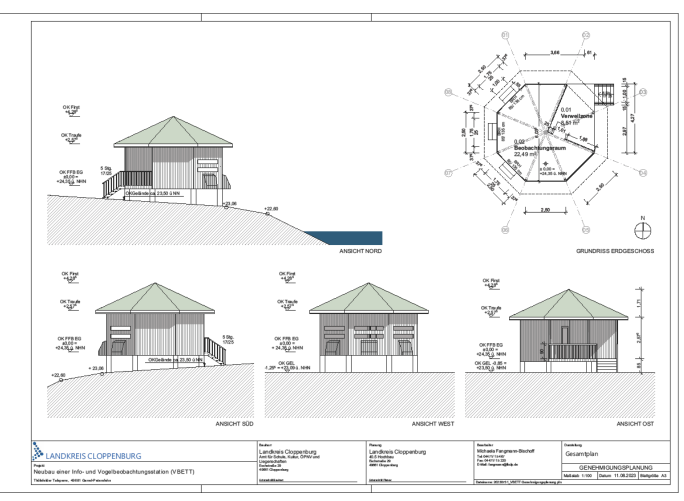






Vogelbeobachtung Thülsfelder Talsperre

 Errichtung einer Infostation mit Vogelbeobachtung





Umweltamt des Landkreises Cloppenburg

Standort derVogelbeobachtungsstation



olie 9

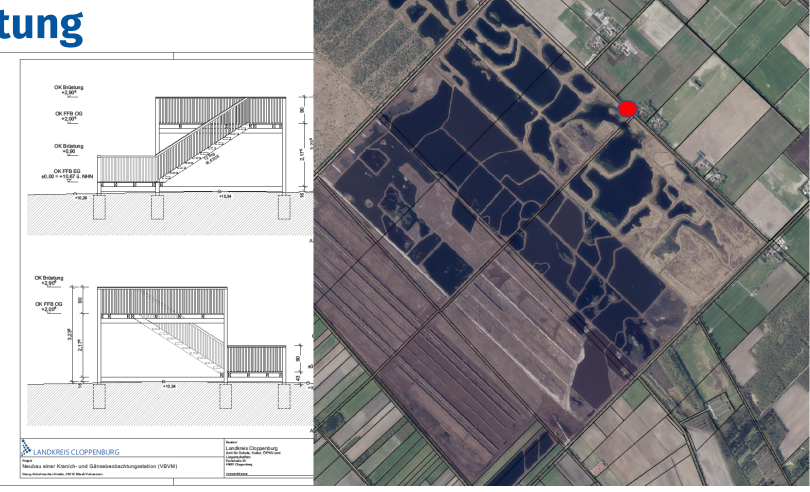
APUK 27. Februar 2024 Folie 9



Kranichbeobachtung am Vehnemoor

- Errichtung einer
 Aussichtsplattform zur
 Vogelbeobachtung
- Standort

APUK 27. Februar 2024



OLDENBURGER MÜNSTERLAND

Verschiedenes Folie 10



Gewässerentwicklung im Quellbereich der Lethe

- Ziele:
- Reduktion des Nährstoffeintrages auf einer Gewässerlänge von 500 m
- Stärkung des Biotopverbundes
- Extensive Gestaltung der Fläche mit Wallhecken, Heidebereichen, etc. zur Entwicklung von Lebensräumen für Insekten

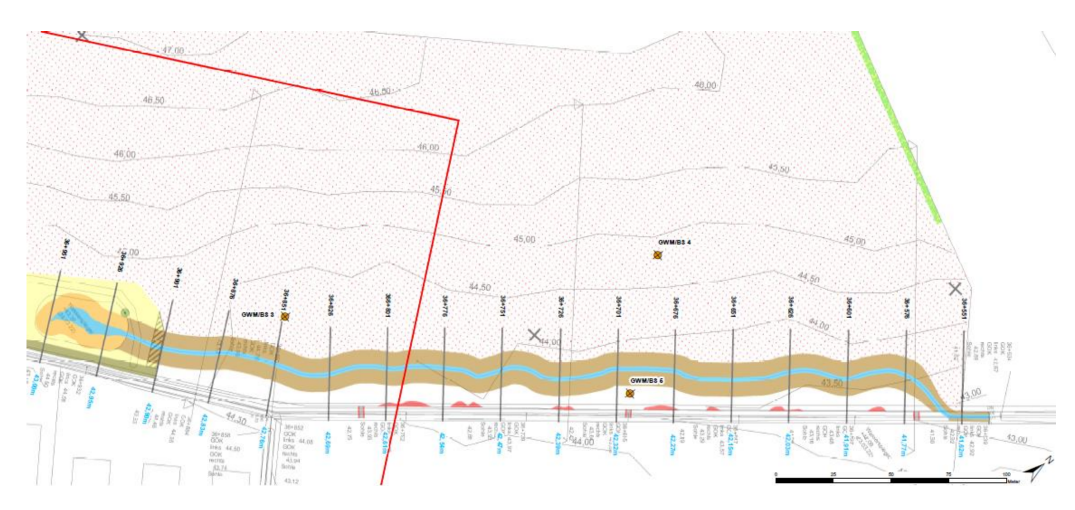


O A DLDENBURGER

Gewässerentwicklung im Quellbereich der Lethe

APUK 27. Februar 2024





OLDENBURGER MÜNSTERLAND

Verschiedenes Folie 12

Untere Naturschutzbehörde

Ökologische Aufwertung einer kreiseigenen Fläche in den Bunner Masuren

Ziele:

- Entwicklung der Fläche als optimierten Lebensraum für Arten des extensiven Grünlandes
- Schaffung von Nistmöglichkeiten für den Eisvogel









Umweltamt des Landkreises Cloppenburg

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

OLDENBURGER MÜNSTERLAND