



Legende

 Maßnahmenfläche A 1

Einzelmaßnahmen

 Anlage eines Gras-/Krautsaums (Biotoptyp UHM - Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte) zur Kompensation des Eingriffs in das Schutzgut Biotope (ca. 120 m²)

Anlage eines gestuften, naturnahen Feldgehölzes (Biotoptyp HN) zur Kompensation des Eingriffs in das Schutzgut Boden (ca. 3.930 m²)

 niedrigwüchsige bis mittelgroße Sträucher, z.B.

- Hunds-Rose (*Rosa canina*)
- Himbeere (*Rubus idaeus*)
- Berberitze (*Berberis vulgaris*)
- Schlehe (*Prunus spinosa*)
- Kreuzdorn (*Rhamnus cathartica*)
- Roter Hartriegel (*Cornus sanguinea*)
- Gewöhnlicher Liguster (*Ligustrum vulgare*)

 größere Sträucher und Bäume, z.B.

- Hasel (*Corylus avellana*)
- Eberesche (*Sorbus aucuparia*)
- Weißdorn (*Crataegus spec.*)
- Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*)
- Wolliger Schneeball (*Viburnum lantana*)
- Gewöhnliches Pfaffenhütchen (*Euonymus europaeus*)
- Ahornarten (*Acer spec.*)
- Hainbuche (*Carpinus betulus*)
- Esche (*Fraxinus excelsior*)
- Eichen (*Quercus robur/petraea*)
- Vogel-Kirsche (*Prunus avium*)
- Wildbirne (*Pyrus pyraeaster*)
- Wildapfel (*Malus sylvestris*)
- Kornelkirsche (*Cornus mas*)

SAB WindTeam GmbH Außenbüro Magdeburg

Projekt Nr.: SL 2019-13

Gezeichnet: Pfeiffer

Bearbeitet: Kulpa

Kartiert:

Kartengrundlagen:

- DTK 25, © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 2020
Es gelten die Nutzungsbedingungen des LVermGeo LSA.
- Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geo-
information und Landesvermessung Niedersachsen, ©2019

Windpark Jerxheim

UVP-Bericht und Landschaftspflegerischer Begleitplan

Kompensationsmaßnahme A 1

Maßstab:
1:750

Blattgröße:
29,7 cm x 42 cm

Karte:
5

Aufgestellt: Hohenberg-Krusemark, Juni 2022

Vom Auftraggeber geprüft und freigegeben:

Stadt und Land
Planungsgesellschaft mbH
Ingenieure und Biologen

Umwelt- u. Landschaftsplanung / Bauleitplanung / Regionalplanung

Hauptstraße 36
39596 Hohenberg-Krusemark
Telefon: 039394/9120-0
Telefax: 039394/9120-1
E-Mail: stadt.land@t-online.de
Internet: www.stadt-und-land.com

