




























Legende:

-  Windenergieanlage und überrotierte Fläche
-  Einspeiseleitung
-  Einspeiseleitung - Alternative

Geschützte Biotope (Offenland und Wälder) (ANF, 2023)

-  3260 - Fließgewässer der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und Callitricho-Batrachion
-  4030 - Trockene Calluna-Heiden
-  6230 - Borstgrasrasen
-  6430 - Feuchte Hochstaudensäume an Fließgewässern und Waldrändern
-  6510 - Magere Flachlandmähwiese
-  8150 - Silikatschutthalden
-  8220 - Natürliche und naturnahe Silikاتفelsen und ihre Felspaltenvegetation
-  8230 - Silikاتفelskuppen mit ihrer Pionierv egetation (Sedo-Scleranthion, Sedo albi-Veronicion dillenii)
-  9110 - Hainsimsen-Buchenwälder des Luzulo-Fagetum
-  9130 - Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
-  9180 - Schlucht- und Hangmischwälder des Tilio-Acerion
-  91E0 - Auenwälder
-  BK04 - Großseggenriede (Magnocaricion)
-  BK05 - Quellen
-  BK06 - Röhrichte (Phragmition, Phalaridion, Sparganio-Glycerion)
-  BK07 - Sand- und Silikatmagerrasen
-  BK08 - Stillgewässer

-  BK10 - Sumpfdotterblumenwiesen (Calthion)
-  BK11 - Nassbrachen, Quellsümpfe, Niedermoore und Kleinseggenriede
-  BK12 - Fließgewässer
-  BK13 - Wälder mit mehr als 50 % Laubbaumarten
-  BK14 - Glockenblumen- Eichenniederwald
-  BK15 - Waldrand (nasser bis feuchter oder trockenwarmer Standorte)
-  BK16 - Feldgehölz aus mehr als 50 % einheimischen Laubbäumen
-  BK17 - Gebüsch und Gestrüpp ruderaler und stickstoffreicher Standorte
-  BK23 - Eichen-Hochwald

Wildtierkorridore (ANF, 2022)

-  Wildtierkorridore

Projekt: Umweltverträglichkeitsprüfung Windpark Eeschpelt-Bärel

Thema: Wald und Biotopstrukturen in der Umgebung

Karte Nr.: 6 Datum: Januar 2025

Maßstab: 1:25.000

Plangrundlage: © ORIGINE CADASTRE: DROITS RESERVES A L'ETAT DU GRAND DUCHE DE LUXEMBOURG

Auftraggeber: 

 **Oeko-Bureau**  
Ecologie / Aménagement du territoire  
Didactique de l'Environnement  
8, rue Neuve  
Tél.: (+352) 56 20 20  
L-6759 Grevenmacher  
info@oeko-bureau.lu