

Karte 1: Arten und Biotope

- Grenze des Landkreises
Abgrenzung der naturräumlichen Einheiten

Bewertung der Biotoptypen

- Biototyp mit sehr hoher Bedeutung
Biototyp mit hoher Bedeutung
Biototyp mit mittlerer Bedeutung
Biototyp mit geringer Bedeutung
Biototyp mit sehr geringer Bedeutung

- Einzelbaum/Baumbestand
Windkraftanlagen
Wallhecken
Feldhecken, Baumreihen, Alleen
Fließgewässer - Bedeutung nach jeweiligem Biototyp (FXR, FX, FB)
Gräben
Uferstaumuffen

Bewertung von Gebieten für den Tier-/Pflanzenartenschutz sowie den Biotopschutz

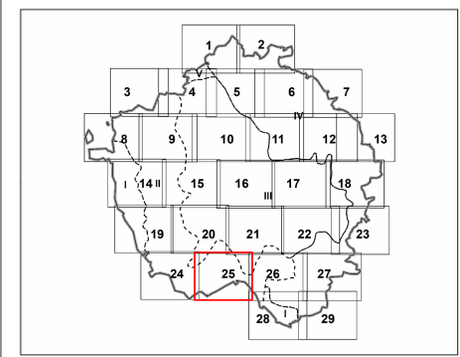
- Gebiet mit sehr hoher Bedeutung für den Tier-/Pflanzenartenschutz
Gebiet mit hoher Bedeutung für den Tier-/Pflanzenartenschutz
Gebiet mit sehr hoher Bedeutung für den Biotopschutz
Gebiet mit hoher Bedeutung für den Biotopschutz

Wesentliche überlagernde Beeinträchtigungen und Gefährdungen

- Schadstoffeintrag von überregionalen Straßenverbindungen (300 m - Puffer); außerdem Lärmbereich

Biotoptypen

- Wälder
Gebäude und Gehölzbestände
Binnenfließgewässer
Gehölzfreie Biotope der Sümpfe, Niedermoores und Ufer
Hoch- und Übergangsmoore
Acker- und Gartenbauflächen
Grünanlagen



0 500 1.000 1.500 2.000 Meter Maßstab: 1 : 10.000

Herausgeber: Landkreis Uelzen -Umweltamt-

Entwurfsbearbeitung: Bfz - Umweltplanung

Kartogrundlage: Topographische Karte 1 : 50.000