

Bewertung der Biotoptypen

flächig	linienhaft	Bäche / Gräben	Gehölze

sehr geringe Bedeutung
 geringe Bedeutung
 mittlere Bedeutung
 hohe Bedeutung
 sehr hohe Bedeutung

Allein
 Baumgruppe/ Einzelbaum
 Kopfbäum
 Einzelstrauch

Geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG

			potenziell geschützt, da im Überschwemmungsgebiet
--	--	--	---

nach Kataster gemäß Kartierung

Bewertung der Gebiete für den Tier- und Pflanzenartenschutz

	Gebiet mit sehr hoher Bedeutung für den Tier- und Pflanzenartenschutz
	Gebiet mit hoher Bedeutung für den Tier- und Pflanzenartenschutz
	Gebiete mit potenzieller Bedeutung für den Tier- und Pflanzenartenschutz

Es ist keine flächendeckende Erfassung im Rahmen der Darstellung von Gebieten mit hoher und sehr hoher Bedeutung für den Tier- und Pflanzenartenschutz erfolgt. Zudem erfüllen die ausgewerteten Daten nicht in allen Fällen die methodischen Anforderungen an die Kartierung für eine abschließende naturschutzfachliche Bewertung.

- Gebiete nach NLWKN: Status offen
- Gebiete mit besonderer Eignung als Lebensraum (Biotopstruktur)
- Gebiete mit lokalen Vorkommen

Artengruppen (die jeweils für die Bewertung maßgeblich sind)

	Amphibien		Brutvögel		Fische		Gastvögel
	Libellen		Säugetiere		Pflanzen		

Aktionsräume besonderer Arten

	Rebhuhn		Rotmilan		Uhu
--	---------	--	----------	--	-----

Überlagernde Beeinträchtigungen

Stickstoffbelastungen

Stickstoffemissionen im Umfeld von:

- Autobahnen (250 m)
- Bundesstraße B 65 (DTV >10.000 Kfz) (150 m)
- Weitere Bundes- und Landesstraßen (100 m)

Berücksichtigte Emissionsquellen: Autobahn Bundes- und Landesstraßen

Lärmbelastung - Verkehr

Lärmbelastung > 55 dB Lden von Straßen

Lden = day-evening-night-Lärmindex

Der Lärmindex Lden stellt die Lärmbelastung für den gesamten Tag (24 Stunden) dar. Es wird die Lärmbelastung am Tag (06.00 Uhr bis 18.00 Uhr), am Abend (18.00 Uhr bis 22.00 Uhr) und in der Nacht (22.00 Uhr bis 06.00 Uhr) berücksichtigt.

Quelle: Niedersächsische Gewerbeaufsicht Nutzungsbedingungen: <http://numis.niedersachsen.de/daten/lfenzen/luft-gav/>

Windenergienutzung

Windenergieanlagen

vorsorgeorientierter 200 m Wirkraum von Windenergieanlagen für Brutvögel

Zerschneidungswirkung

Autobahn

Bundes- und Landesstraßen

Kreisstraßen

Bahnlinie

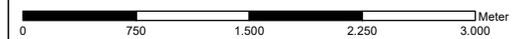
Industrie- und Gewerbefläche > 1 ha

Freileitungen 110 kV

Freileitungen

200 m Wirkzone der Freileitungen

Maßstab: 1 : 25.000



Landschaftsplan Samtgemeinde Nenndorf

Karte 1: Arten und Biotope

Datum: April 2025

Auftraggeber/in:

Samtgemeinde Nenndorf
 Fachbereich 3
 Rodenberger Allee 13
 31542 Bad Nenndorf

Auftragnehmer/in:

pu Planungsgruppe Umwelt
 Dipl.-Ing. I. Peters
 Stiftstraße 12
 30159 Hannover
 Tel.: 0511 51949785
 E-Mail: i.peters@planungsgruppe-umwelt.de

Sonstige Darstellungen (nachrichtlich)

	Samtgemeindengrenze
	Grenze Mitgliedsgemeinden
	Ausgleichsflächen außerhalb von Siedlungen
	Siedlungserweiterung, rechtskräftig
	Potenzielle Siedlungserweiterung
	Feuerwehrstandort