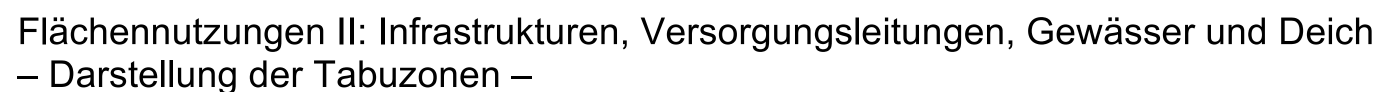
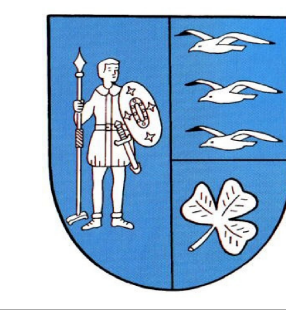
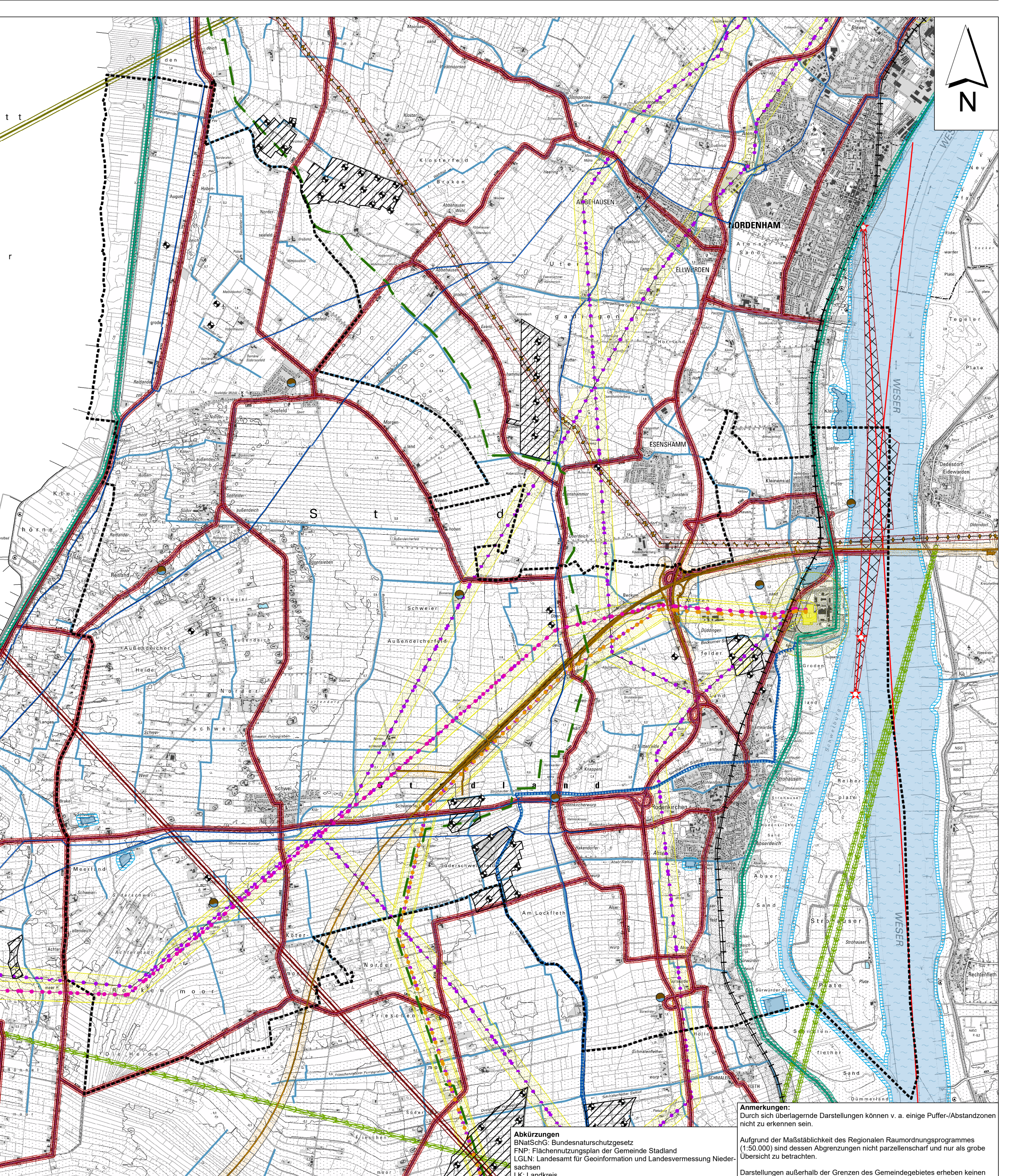
Gemeinde Stadland

500 750 1.000 1.250 1.500 1.750 2.000 2.250 2.500 2.750 3.000

Standortpotenzialstudie für Windenergie im Gemeindegebiet Stadland







Planzeichenerklärung

Nachrichtliche Darstellungen

Gemeindegrenze Stadland

Vorhandene Windparkflächen

Vorhandene Windenergieanlagen (WEA)

HARTE TABUZONEN

——— Bundes-, Landes- und Kreisstraße

H Gleisanlage (RROP 2019)

Deich (RROP 2019)

Stillgewässer ab 1 ha Größe (gem. § 61 BNatSchG, LK Wesermarsch 2021)

Gewässer I. Ordnung (gem. § 61 BNatSchG, RROP 2019)

Grundwassermessstelle (NMU 2021)

Elektrizitätsfreileitung ab 110 kV (RROP 2019)

380-kV-Leitung Unterweser – Dollern (TenneT)

• • • 380-kV-Leitung Unterweser – Conneforde (TenneT)

Umspannwerk Unterweser (TenneT)

Rohrfernleitung – Erdöl (Nord-West Oelleitung GmbH 2021)

Richtfeuer (WSA Weser-Jade-Nordsee)

Richtfeuerlinie (WSA Weser-Jade-Nordsee)

Freihaltebereich für Richtfeuerlinien (WSA Weser-Jade-Nordsee)

Richtfunktrasse Dangast-Wehden (mit 50 m Umgebungsschutz) (FNP)

Richtfunktrasse BHV 5 (mit 50 m Umgebungsschutz) (Bündelungsstelle Maritime Verkehrstechnik)

>>>> Richtfunktrasse Polizei (2021)¹

WEICHE TABUZONEN

Planung Küstenautobahn A 20 mit Anschlussstellen (Autobahn GmbH 2021)

Stillgewässer unter 1 ha (gem. § 61 BNatSchG, LK Wesermarsch 2021)

Gewässer II. Ordnung² (gem. § 61 BNatSchG, RROP 2019,

Stadlander Sielacht)

Zu- und Entwässerungskanal (RROP 2019)

Fernwasserleitung (RROP 2019)

Geplante NorGer-Trasse (TenneT)

Harte Tabuzone (Abstände)

50 m Abstand zum Deich (gem. § 16 Niedersächsisches Deichgesetz)

50 m Abstand zu Gewässern I. Ordnung und Stillgewässern über 1 ha Größe

30 m Abstand zur Richtfunktrasse Polizei (2021)

20 m Anbauverbotszone zu Bundes-, Landes- und Kreisstraße gem. § 24 Niedersächsisches Straßengesetz (NStrG)

Weiche Tabuzonen (Abstände in Erweiterung der harten Tabu-

20 m Anbaubeschränkungszone zu Bunde-, Landes- und Kreisstraße gem. § 24 NStrG (also insg. 40 m)

Ausschließlich weiche Tabuzone (Abstände)

480 m Vorsorgeabstand zum Umspannwerk Unterweser

(3x Rotordurchmesser, TenneT)

200 m Vorsorgeabstand zu Gleisanlagen 135 m Vorsorgeabstand zu Elektrizitätsfreileitung ab 110 kV

(nach DIN EN 50341-2-4)

55 m Vorsorgeabstand zur Erdölleitung

100 m Vorsorgeabstand zur geplanten Küstenautobahn A 20 mit Anschlussstellen ¹Vorbehaltlich der nachfolgenden Abstimmung mit der Zentralen Polizeidirektion

Hannover bzgl. Lagegenauigkeit und Abstand. ² Freihaltebereiche für Gewässerräumstreifen an Gewässern II. Ordnung werden aufgrund des angewendeten Maßstabes nicht dargestellt.

Gemeinde Stadland

Quellen: s. Text

LGLN

Anspruch auf Vollständigkeit.

Vermessungs- und Katasterverwaltung

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen

NMU: Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klima-

RROP: Regionales Raumordnungsprogramm LK Wesermarsch 2019 WSA: Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Weser-Jade-Nordsee



Standortpotenzialstudie für Windenergie im Gemeindegebiet Stadland

Planart: Flächennutzungen II: Infrastrukturen, Versorgungsleitungen, Gewässer und Deich – Darstellung der Tabuzonen –

Datum Unterschrift Maßstab Plan: 20-3157 Potts/Kramer Bearbeitet 1:25.000 Plan-Nr. Kramer Gezeichnet: Geprüft: Diekmann

Diekmann • Mosebach & Partner

Regionalplanung • Stadt- und Landschaftsplanung • Entwickungs- und Projektmanagement Oldenburger Straße 86 26180 Rastede Tel. (04402) 91 16 30 Fax 91 16 40