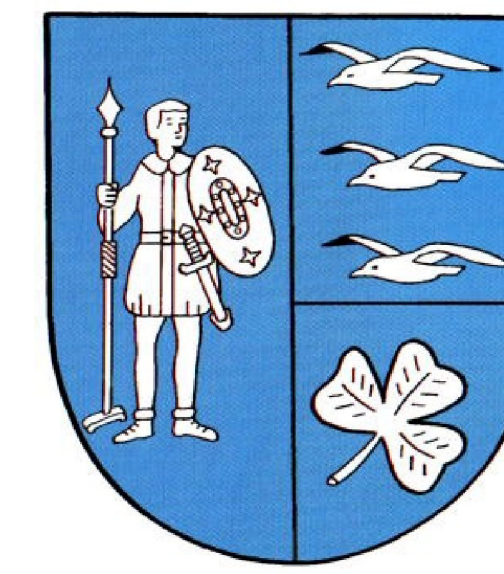


Gemeinde Stadland

Standortpotenzialstudie für Windenergie im Gemeindegebiet Stadland

Verbleibende Belange III: Bewertung des Landschaftsbildes, regional bedeutsamer Wanderweg (Radfahren)



Planzeichenerklärung

Nachrichtliche Darstellungen

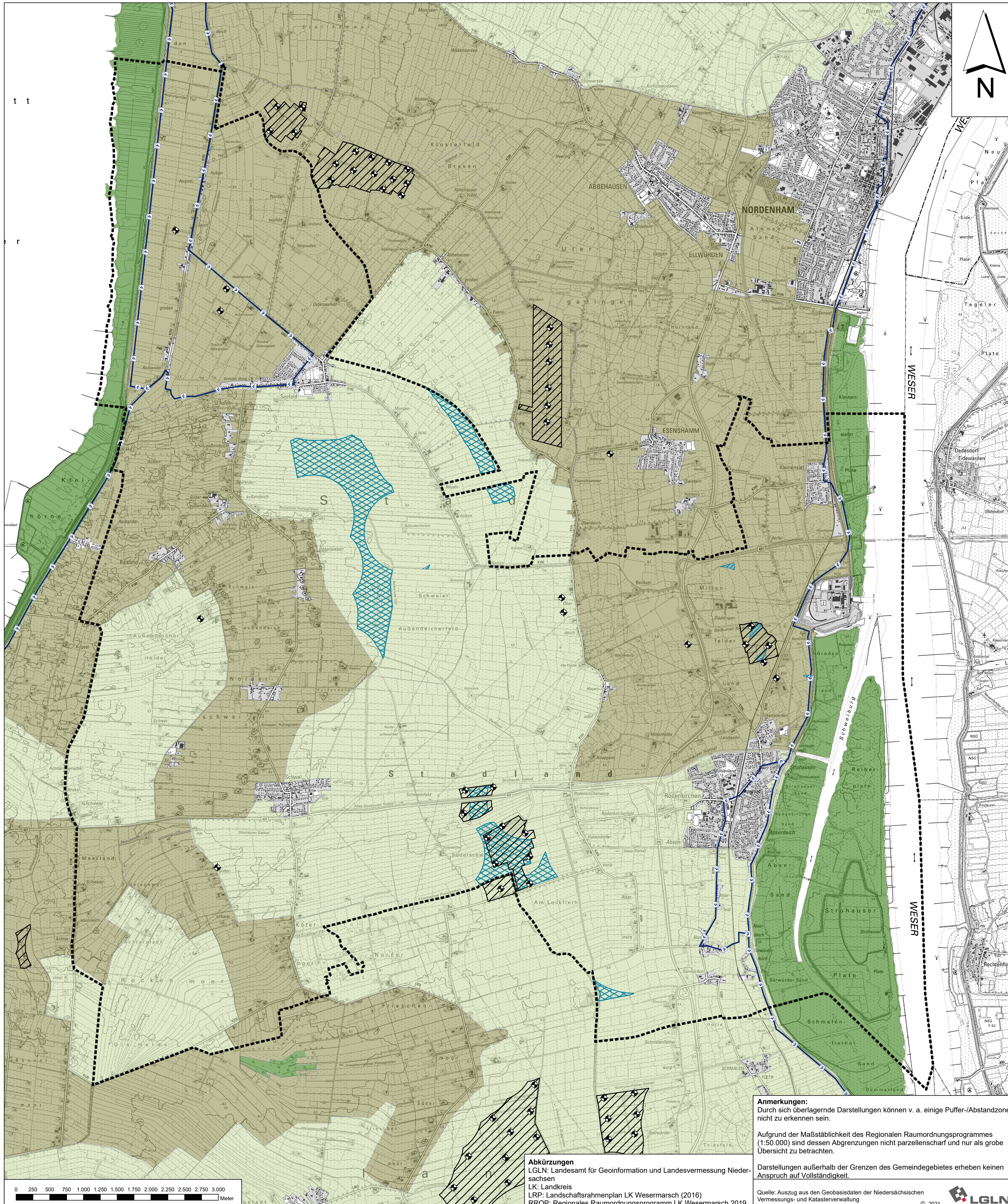
- Gemeindegrenze Stadland
- Vorhandene Windparkflächen
- Vorhandene Windenergieanlagen (WEA)
- Suchräume (Stand 02.07.2021)
- Kleinfläche (nicht zur Aufstellung geeignet)

VERBLEIBENDE BELANGE III

- Regional bedeutsamer Wanderweg (Radfahren) (RROP 2019)

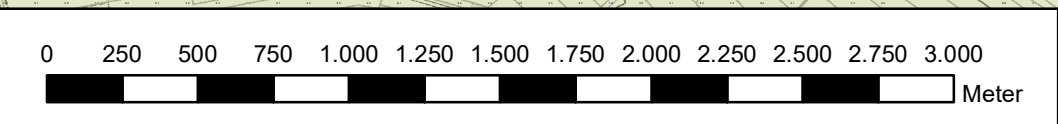
Bewertung der Eigenart der Landschaftsbildeinheiten (LRP 2016)

- Landschaftsbild mit sehr hoher Bedeutung
- Landschaftsbildeinheit mit hoher Bedeutung
- Landschaftsbildeinheit mit mittlerer Bedeutung



t t

r

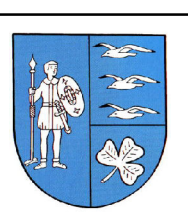


Abkürzungen
 LGLN: Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
 LK: Landkreis
 LRP: Landschaftsrahmenplan LK Wesermarsch (2016)
 RROP: Regionales Raumordnungsprogramm LK Wesermarsch 2019

Anmerkungen:
 Durch sich überlagernde Darstellungen können v. a. einige Puffer-/Abstandszonen nicht zu erkennen sein.
 Aufgrund der Maßstäblichkeit des Regionalen Raumordnungsprogrammes (1:50.000) sind dessen Abgrenzungen nicht parzellenscharf und nur als grobe Übersicht zu betrachten.
 Darstellungen außerhalb der Grenzen des Gemeindegebietes erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
 Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

Quellen: s. Text

Gemeinde Stadland



Standortpotenzialstudie für Windenergie im Gemeindegebiet Stadland

Planart: **Verbleibende Belange III: Bewertung des Landschaftsbildes, regional bedeutsamer Wanderweg (Radfahren)**

Maßstab Plan: 1 : 25.000	Projekt: 20-3157	Datum	Unterschrift
		Bearbeitet: 10/2021	Potts/Kramer
	Plan-Nr. 7	Gezeichnet: 10/2021	Kramer
		Geprüft: 10/2021	Diekmann

Diekmann • Mosebach & Partner
 Regionalplanung • Stadt- und Landschaftsplanung • Entwicklungs- und Projektmanagement
 Oldenburger Straße 86 26180 Rastede Tel. (04402) 91 16 30 Fax 91 16 40

