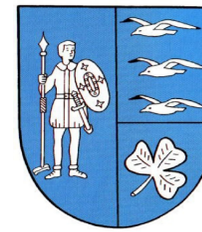


Gemeinde Stadland

Standortpotenzialstudie für Windenergie im Gemeindegebiet Stadland

Bewertung und Einschätzung der Empfindlichkeit der Suchräume gegenüber einer Windenergienutzung



Planzeichenerklärung

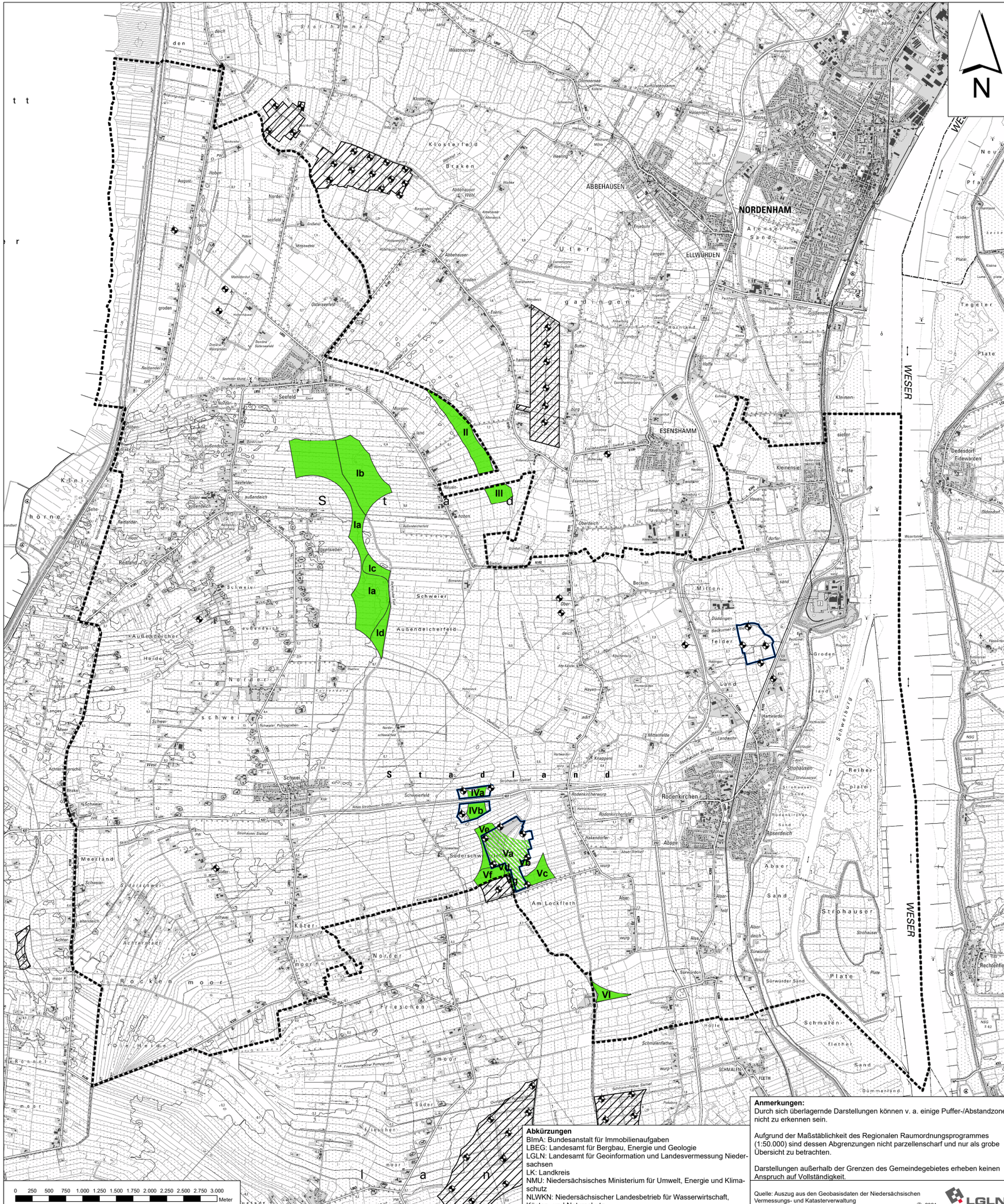
Nachrichtliche Darstellungen

- Gemeindegrenze Stadland
- vorhandene Windparkflächen außerhalb der Gemeinde Stadland
- Bauleitplanerisch gesicherte Windparkflächen
- Vorhandene Windenergieanlagen (WEA)

Suchräume (Stand 02.07.2021)

Bewertung der verbleibenden Belange / Empfindlichkeit gegenüber einer Windenergienutzung

- geringe Empfindlichkeit
- bestehende Windparkflächen



Quellen: s. Text

Gemeinde Stadland



Standortpotenzialstudie für Windenergie im Gemeindegebiet Stadland

Planart: **Bewertung und Einschätzung der Empfindlichkeit der Suchräume gegenüber einer Windenergienutzung**

Maßstab Plan:	Projekt:	Datum	Unterschrift
1 : 25.000	20-3157	Bearbeitet: 10/2021	Potts/Kramer
	Plan-Nr. 8	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



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

Abkürzungen
BImA: Bundesanstalt für Immobilienaufgaben
LBEG: Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie
LGLN: Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
LK: Landkreis
NMU: Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz
NLWK: Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz

