

# Gemeinde Rastede

## Standortpotenzialstudie für Windenergie im Gemeindegebiet Rastede

Verbleibende Belange III: Bewertung des Landschaftsbildes und Wallheckengebiete aus dem Landschaftsrahmenplan LK Ammerland (2021) und kulturelles Sachgut aus dem Landes-Raumordnungsprogramm Niedersachsen (2022)



### Planzeichenerklärung

Anlage 15 zu Vorlage 2023/214

- Gemeindegrenze Rastede
- Vorhandene Windenergieanlagen
- Vorhandene Windparkflächen (FNP)
- Suchräume (Stand: 23.10.2023)

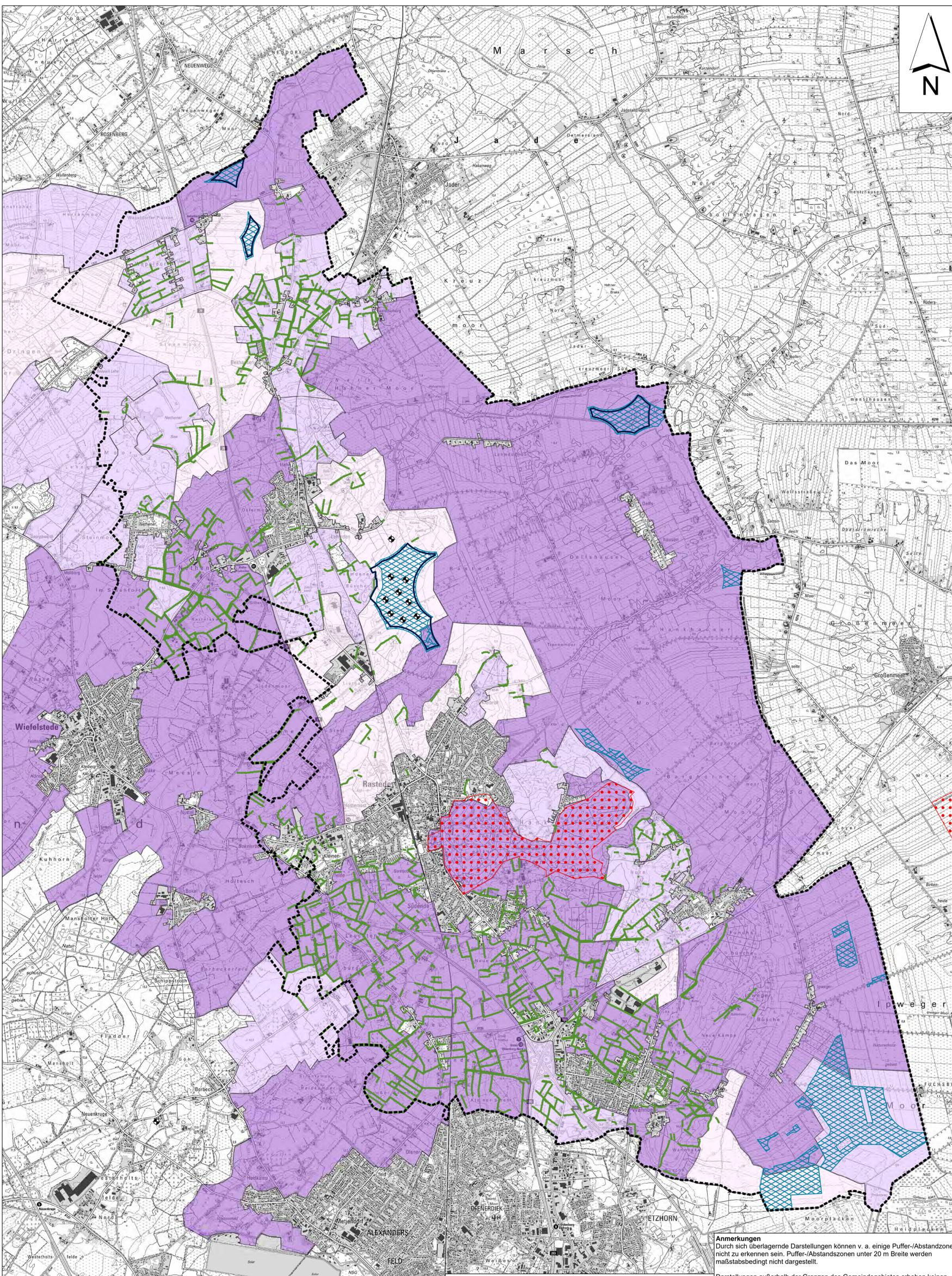
### VERBLEIBENDE BELANGE III

Bedeutung für das Landschaftserleben (LRP 2021)

- geringe Bedeutung
- mittlere Bedeutung
- hohe Bedeutung

Wallhecken (LRP 2021)

Kulturelles Sachgut (LRP 2022)



Quellen: s. Text

## Gemeinde Rastede



## Standortpotenzialstudie für Windenergie im Gemeindegebiet Rastede

Planart: **Verbleibende Belange III: Bewertung des Landschaftsbildes und Wallheckengebiete aus dem LRP LK Ammerland (2021) und kulturelles Sachgut aus dem LROP Niedersachsen (2022)**

Maßstab Plan:	Projekt:	Datum	Unterschrift
1 : 25.000	22-3498	10/2023	Kramer
	Plan-Nr. 8	Gezeichnet: 10/2023	Kramer
		Geprüft: 10/2023	Korte

### Diekmann · Mosebach & Partner

Regionalplanung · Stadt- und Landschaftsplanung · Entwicklungs- und Projektmanagement  
26180 Rastede · Oldenburger Straße 86 (04402) 977930-0 www.diekmann-mosebach.de



**Abkürzungen**  
FNP: Flächennutzungsplan der Gemeinde Rastede (1993, inkl. 80. Änderung Juli 2021)  
LGLN: Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen  
LROP: Landes-Raumordnungsprogramm Niedersachsen (2022)  
LRP: Landschaftsrahmenplan des Landkreises Ammerland (2021)

**Anmerkungen**  
Durch sich überlagernde Darstellungen können v. a. einige Puffer-/Abstandszonen nicht zu erkennen sein. Puffer-/Abstandszonen unter 20 m Breite werden maßstabsbedingt nicht dargestellt.

Darstellungen außerhalb der Grenzen des Gemeindegebietes erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

