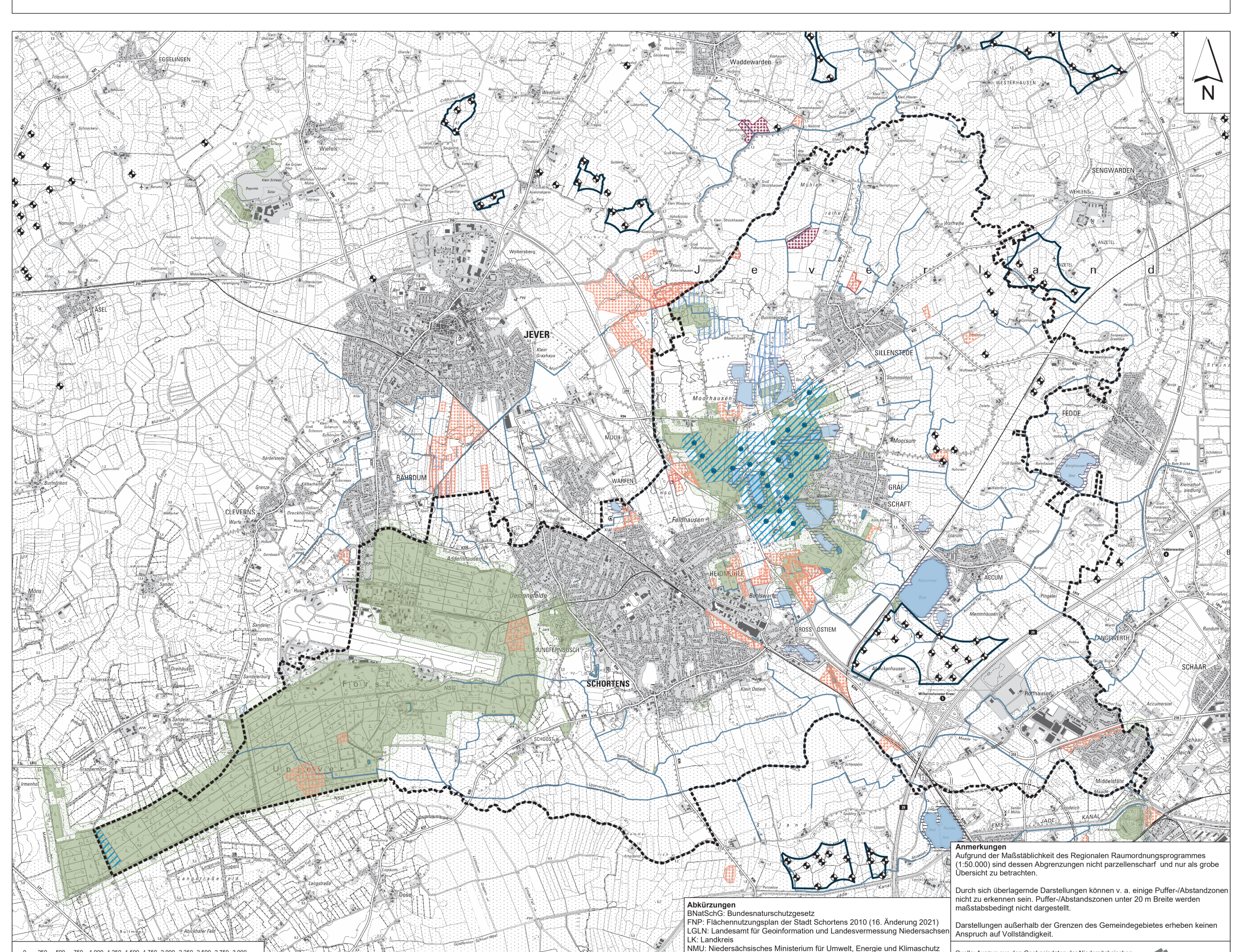
Stadt Schortens

Standortpotenzialstudie für Windenergie im Stadtgebiet Schortens



Flächennutzungen III: Gewässer, Wasserschutzgebiete, Wald, Kompensationsflächen

- Darstellung der Tabuzonen -



Planzeichenerklärung

Nachrichtliche Darstellungen

Stadtgrenze Schortens



Vorhande Windparkflächen

Vorhandene Windenergieanlagen

HARTE TABUZONEN



Stillgewässer ab 1 ha Größe (gem. § 61 BNatSchG; FNP, RROP 2020)



Wasserschutzgebiete Schutzzone I - Brunnen (FNP)



Wasserschutzgebiete Schutzzone II (FNP, NMU 2020)

WEICHE TABUZONEN

Gewässer II. Ordnung¹(gem. § 61 BNatSchG; WABO Friesland/ Wilhelmshaven)



Stillgewässer unter 1 ha Größe (WABO Friesland/ Wilhelms-



Waldflächen (FNP, RROP 2020)



Kompensationsflächen ab 1 ha Größe (FNP, LK Friesland) Kompensationsflächenpoole des Landkreises Friesland



Kompensationsflächen aus der Unternehmensflurbereinigung Schortens-Umgebung ab 1 ha Größe (ARL Weser-Ems)

Harte Tabuzonen (Abstände)



∃ 50 m Abstand zu Stillgewässern über 1 ha

Weiche Tabuzone (Abstände)



100 m Vorsorgeabstand zu Waldflächen ab 5 ha Größe

Quellen: s. Text

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen

Vermessungs- und Katasterverwaltung

RROP: Regionales Raumordnungsprogramm Landkreis Friesland 2020 WABO: Wasser- und Bodenverbände Friesland/Wilhelmshaven

© 2020 **LGLN**

Stadt Schortens



Standortpotenzialstudie für Windenergie im Stadtgebiet Schortens

Planart: Flächennutzungen III: Gewässer, Wasserschutzgebiete, Wald, Kompensationsflächen - Darstellung der Tabuzonen -

Maßstab Plan:	Projekt:		Datum	Unterschrift
1 : 25.000	20-2946	Bearbeitet:	03/22	Kramer
	Plan-Nr.	Gezeichnet:	03/22	Kramer
	3	Geprüft:	03/22	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

¹ 10 m Freihaltebereich für Gewässerräumstreifen an Gewässern II. Ordnung aufgrund des angewendeten Maßstabes wird dieser nicht darstellbar.