

Landschaftsplanung Verbandsgemeinde Prüm

Sachliche und räumliche
Teilfortschreibung Windenergie

Anhang II - Karten

Januar 2016



Auftraggeber:

Verbandsgemeinde Prüm

Tiergartenstraße 54

54595 PRÜM

Tel. 06551-943-0

BGHPLAN
UMWELTPLANUNG UND LANDSCHAFTSARCHITEKTUR GMBH

Landschaftsarchitekten bdla | Beratende Ingenieure IKRP

Geschäftsführer: Bernhard Gillich, Christoph Heckel | HRB 41337 | AG Wittlich

Posthof am Kornmarkt | Fleischstraße 56 -60 | 54290 Trier

Fon +49 651 / 145 46-0 | fax +49 651 / 145 46-26 | bghplan.com | mail@bghplan.com

EINZELKARTEN ARTENSCHUTZ

Abb. 1: Räumliche Empfindlichkeit der Artengruppe „Waldfledermäuse“	1
Abb. 2: Räumliche Empfindlichkeit der Artengruppe „Siedlungsfledermäuse“	2
Abb. 3: Räumliche Empfindlichkeit der Artengruppe „sonstige Säugetiere strukturreicher Wälder“	3
Abb. 4: Räumliche Empfindlichkeit der Artengruppe „Vögel des strukturreichen Offenlandes / Waldrandes“	4
Abb. 5: Räumliche Empfindlichkeit der Artengruppe „Vögel des strukturreichen Waldes“	5
Abb. 6: Räumliche Empfindlichkeit der Artengruppe „Greifvögel des strukturreichen Offenlands und der Mosaiklandschaften mit großem Raumanspruch“	6
Abb. 7: Räumliche Empfindlichkeit der Artengruppe „Vögel der Feldflur, Wiesenvögel, Wiesenlimikolen“	7
Abb. 8: Räumliche Empfindlichkeit der Artengruppe „Wasservögel“	8

KARTEN

Karte 1: Biotoptypen Zustand

Karte 2: Schutzgebiete

Karte 3: Schutzgut Boden - Zustand und Entwicklungsziele

Karte 4: Schutzgut Grundwasser - Zustand und Entwicklungsziele

Karte 5: Schutzgut Oberflächengewässer und Retentionsvermögen - Zustand und
Entwicklungsziele

Karte 6: Landschaftsräume – Erlebnisqualität der Landschaft

Karte 7: Landschaftsbild / Erholung - Zustand und Entwicklungsziele

Karte 8: Biotoptypen Bewertung

Karte 9: Artenschutz - Zustand und Entwicklungsziele

Karte 10: Biotopverbund - Zustand und Entwicklungsziele

Karte 11: Entwicklungskonzept

Abb. 1: Räumliche Empfindlichkeit der Artengruppe „Waldfledermäuse“

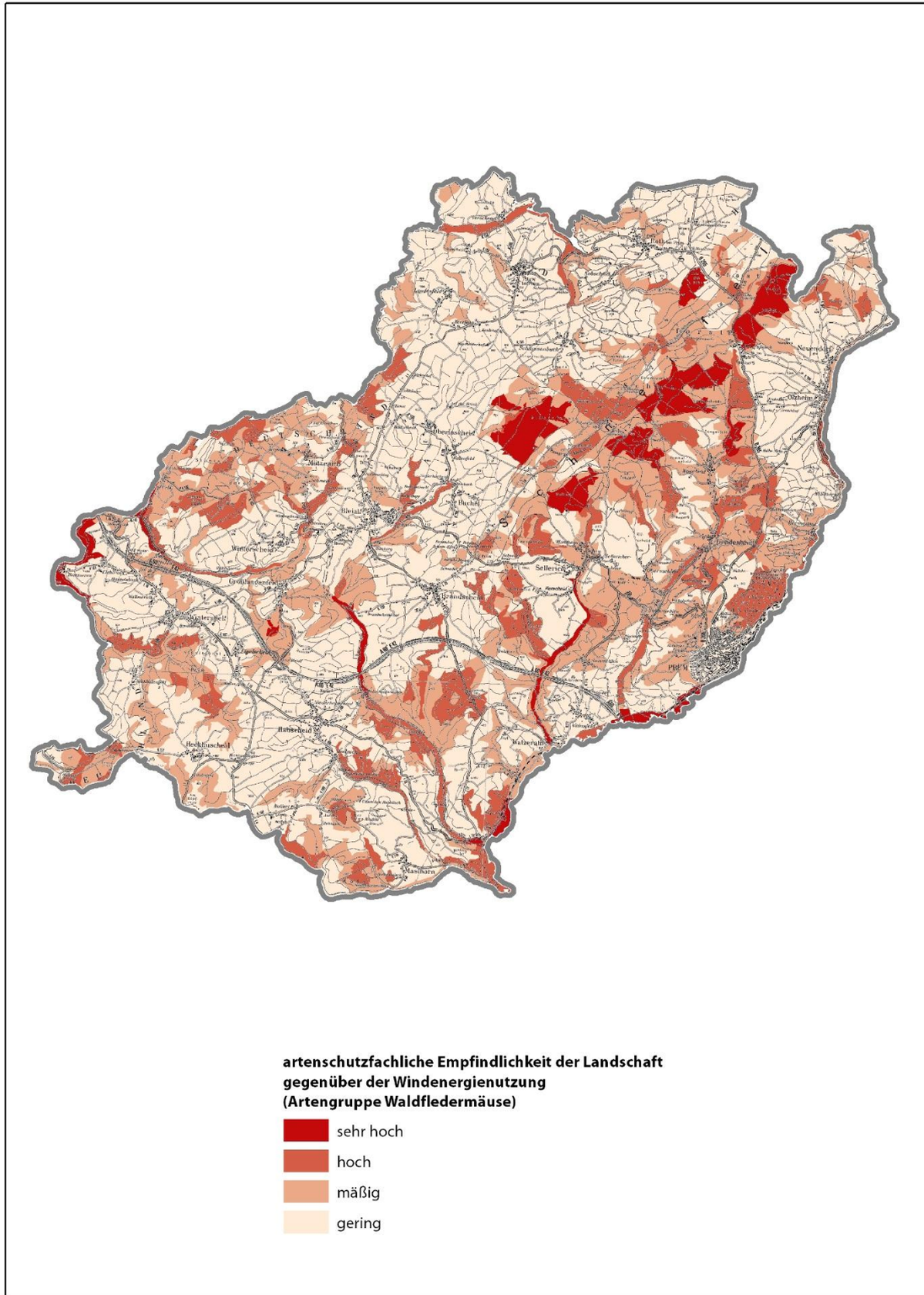


Abb. 2: Räumliche Empfindlichkeit der Artengruppe „Siedlungsfledermäuse“

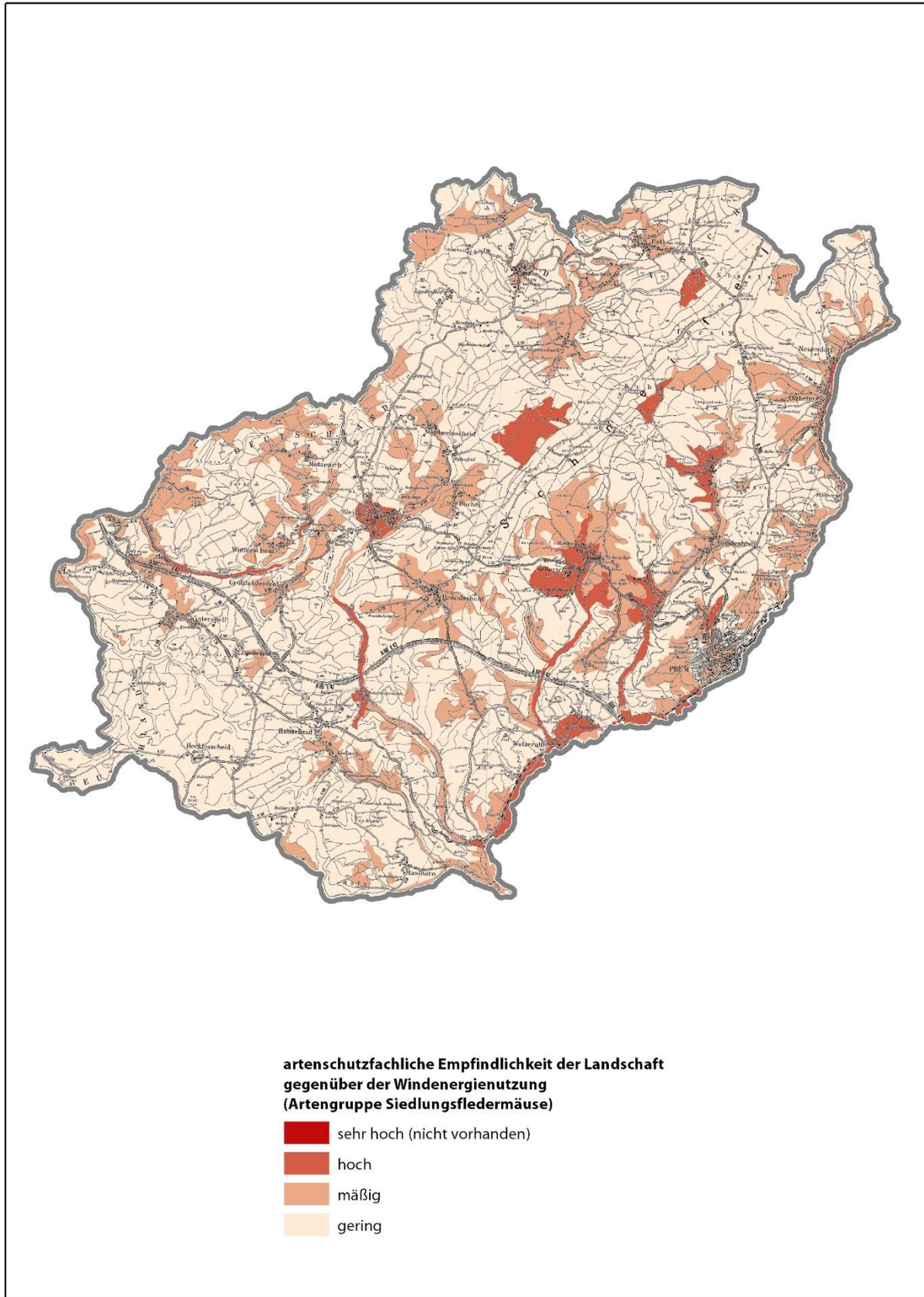


Abb. 3: Räumliche Empfindlichkeit der Artengruppe „sonstige Säugetiere struktureicher Wälder“

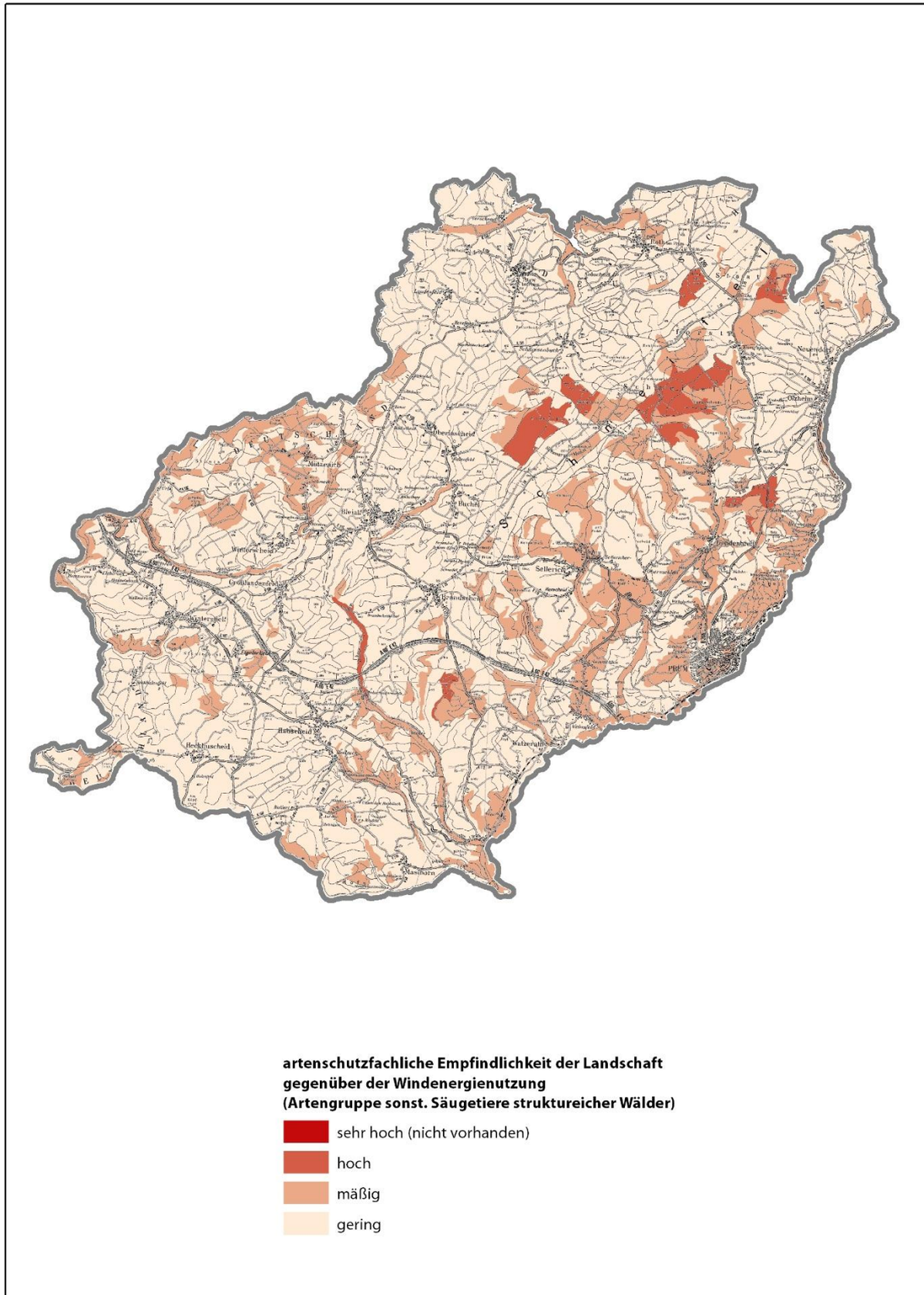


Abb. 4: Räumliche Empfindlichkeit der Artengruppe „Vögel des strukturreichen Offenlandes / Waldrandes“

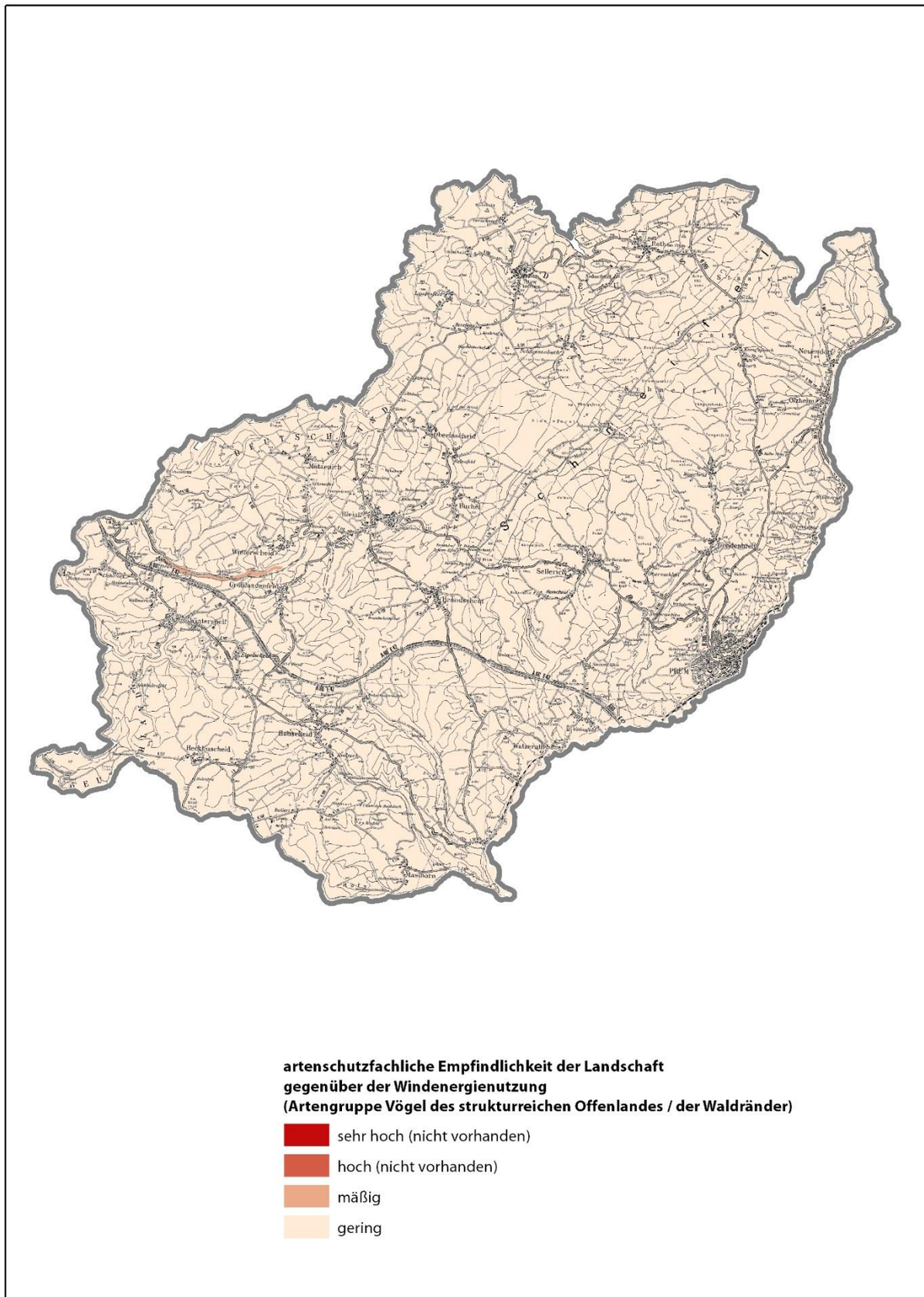


Abb. 6: Räumliche Empfindlichkeit der Artengruppe „Greifvögel des strukturreichen Offenlands und der Mosaiklandschaften mit großem Raumanspruch“

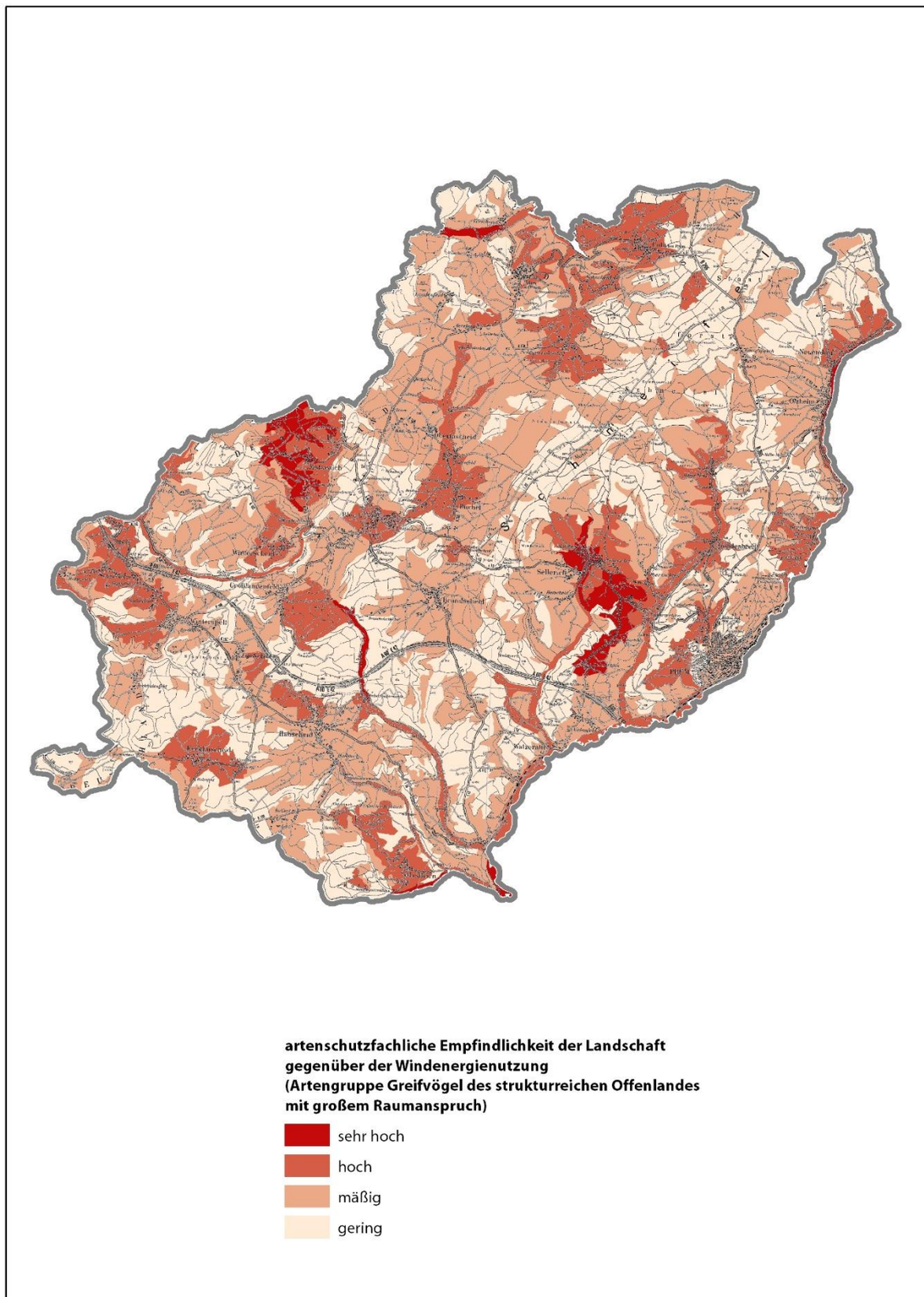


Abb. 7: Räumliche Empfindlichkeit der Artengruppe „Vögel der Feldflur, Wiesenvögel, Wiesenlimikolen“

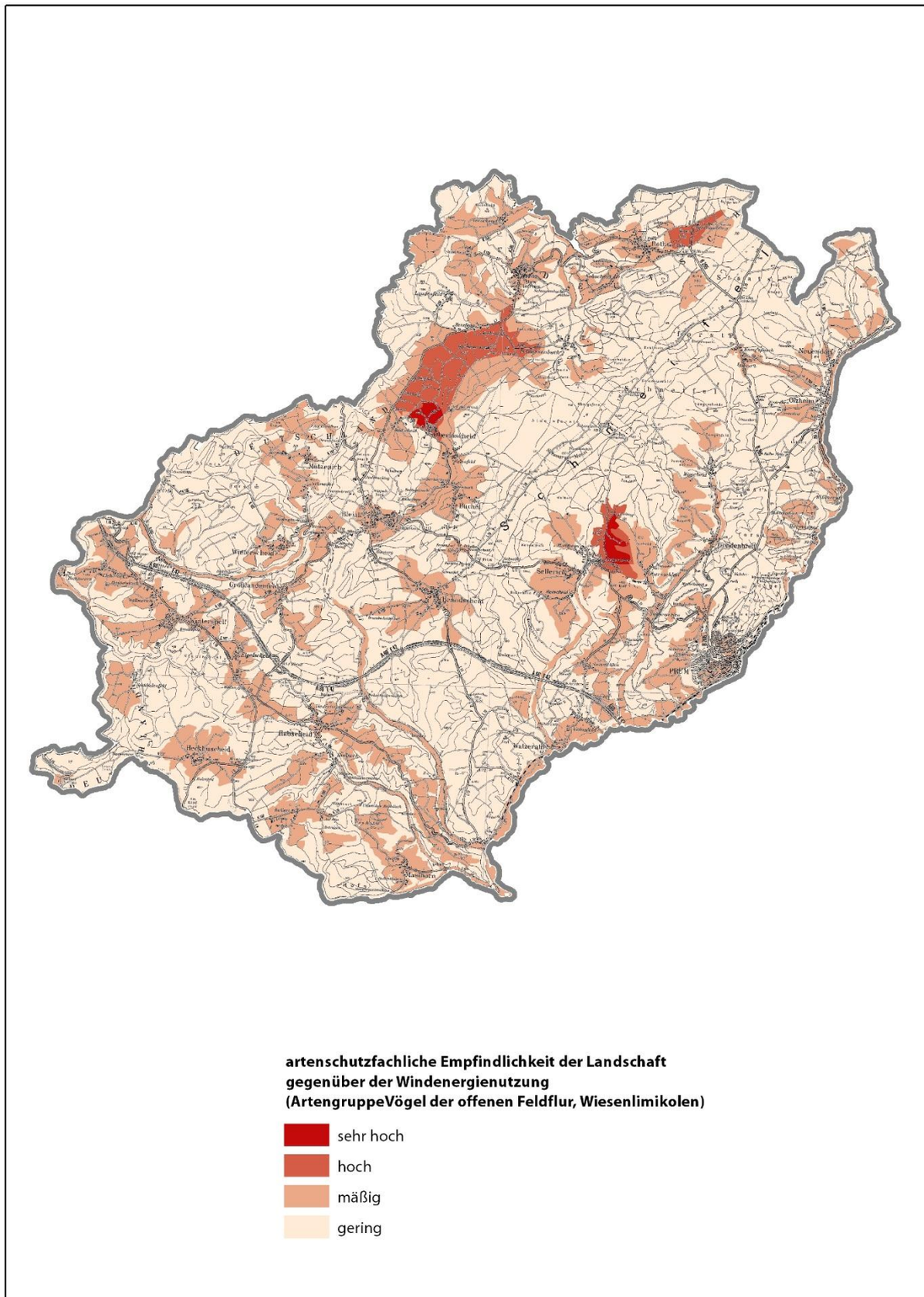
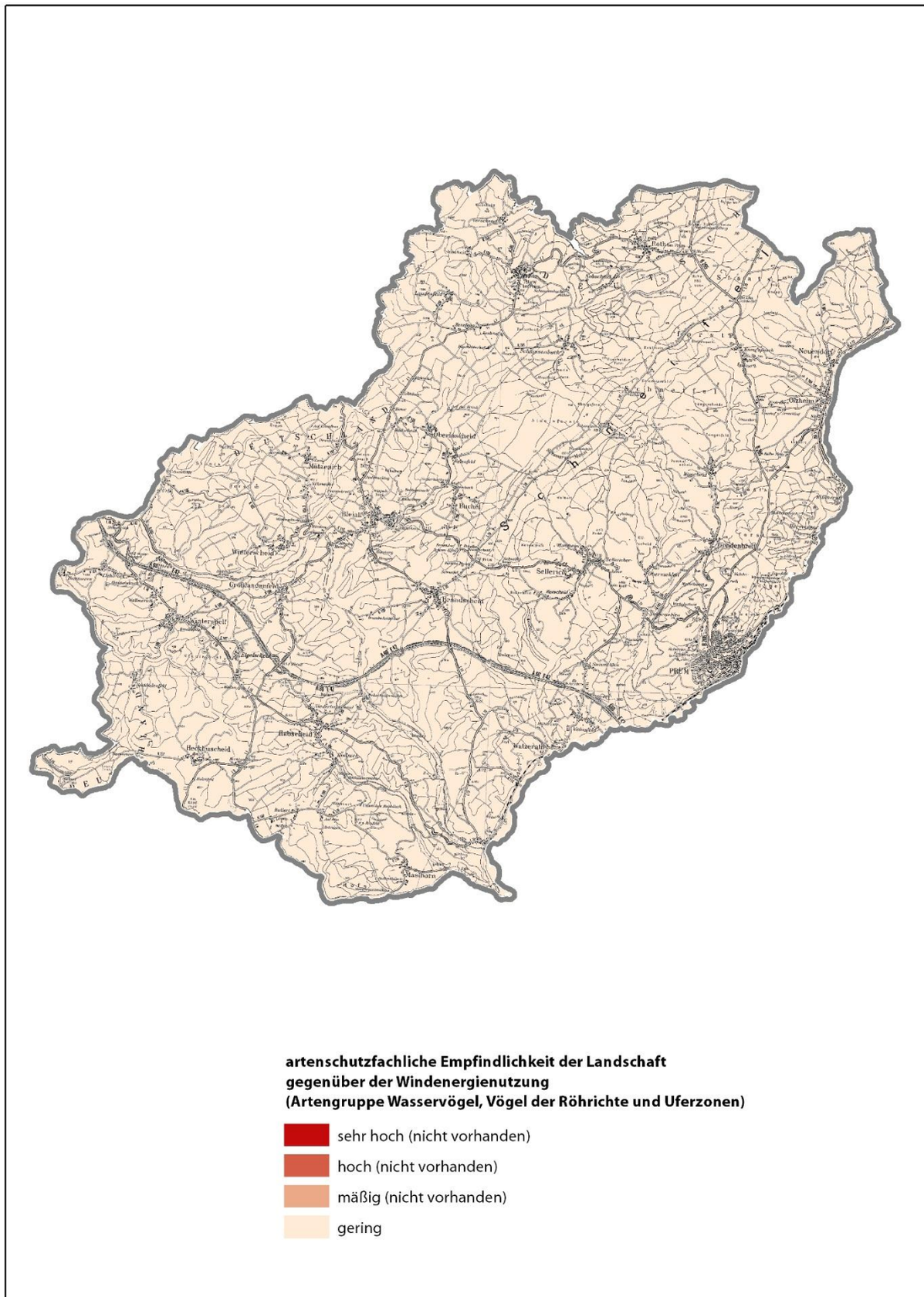


Abb. 8: Räumliche Empfindlichkeit der Artengruppe „Wasservögel“



KARTEN

Karte 1: Biotoptypen Zustand

Karte 2: Schutzgebiete

Karte 3: Schutzgut Boden - Zustand und Entwicklungsziele

Karte 4: Schutzgut Grundwasser - Zustand und Entwicklungsziele

Karte 5: Schutzgut Oberflächengewässer und Retentionsvermögen - Zustand und
Entwicklungsziele

Karte 6: Landschaftsräume – Erlebnisqualität der Landschaft

Karte 7: Landschaftsbild / Erholung - Zustand und Entwicklungsziele

Karte 8: Biotoptypen Bewertung

Karte 9: Artenschutz - Zustand und Entwicklungsziele

Karte 10: Biotopverbund - Zustand und Entwicklungsziele

Karte 11: Entwicklungskonzept