



Legende

- Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land
- Gemeinden
- Potenzialgebiete

- 1 - Schutzgebiete**
- Landschaftsschutzgebiete
- Vogelschutzgebiete

- 3 - Osis-Biotops**
- Biotops der Biotopkartierung RLP

- 4 - Bodenschätzung**
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- 5 - Bahn-/Straßenpuffer**
- Bahnanlagen
- 500 m-Puffer zur Bahn
- Verkehrsflächen
- 500 m-Puffer zu Verkehrsflächen

- 6 - Siedlungsnähe**
- Siedlungsflächen
- bestehende Hoflagen
- 150 m-Puffer zu Siedlungen
- 100 m-Puffer zu Höfen

- 7 - Überschwemmungsgebiet**
- Überschwemmungsgebiet
- Überflutungsflächen (HQ10)
- Überflutungsflächen (HQ100)
- Überflutungsflächen (HQextrem)

- 8 - Fläche in Verbindung mit Windenergienutzung**
- WEA Bestand
- WEA in Genehmigung
- Sondergebiete Wind Bestand
- Windenergiegebiete mit Bewertung**
- gut geeignet
- bedingt geeignet
- schlecht geeignet

© GeoBasis-DE / IGR/GeoEP/2023, dt-fach-2-0, www.kempen.de
 28.04.2023 © 2023/2020_BUE/01_Standortuntersuchung PV02_PlanPV_7_Bewertung.mxd

Änderung		Bearbeitung		Prüfung		Datum				
Baubehörde: Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land Donnersbergkreis										
Projekt Bezeichnung: Standortkonzept Freiflächenphotovoltaik Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land										
Zeichnung: Bewertung								Maßstab: 1:30.000		Anhang: 7
Zeichen		Vermessung		Bearbeitung		CAD/Draht		Prüfung		
Datum		2022/07		WH		KG		JO		
Projekt Nr.		2022076		0.93 / 0.80		0.93 / 0.80		1		
Entwurfsverfasser:								Baubehörde / AG		
		Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 E-Mail: info@igr.de								

