

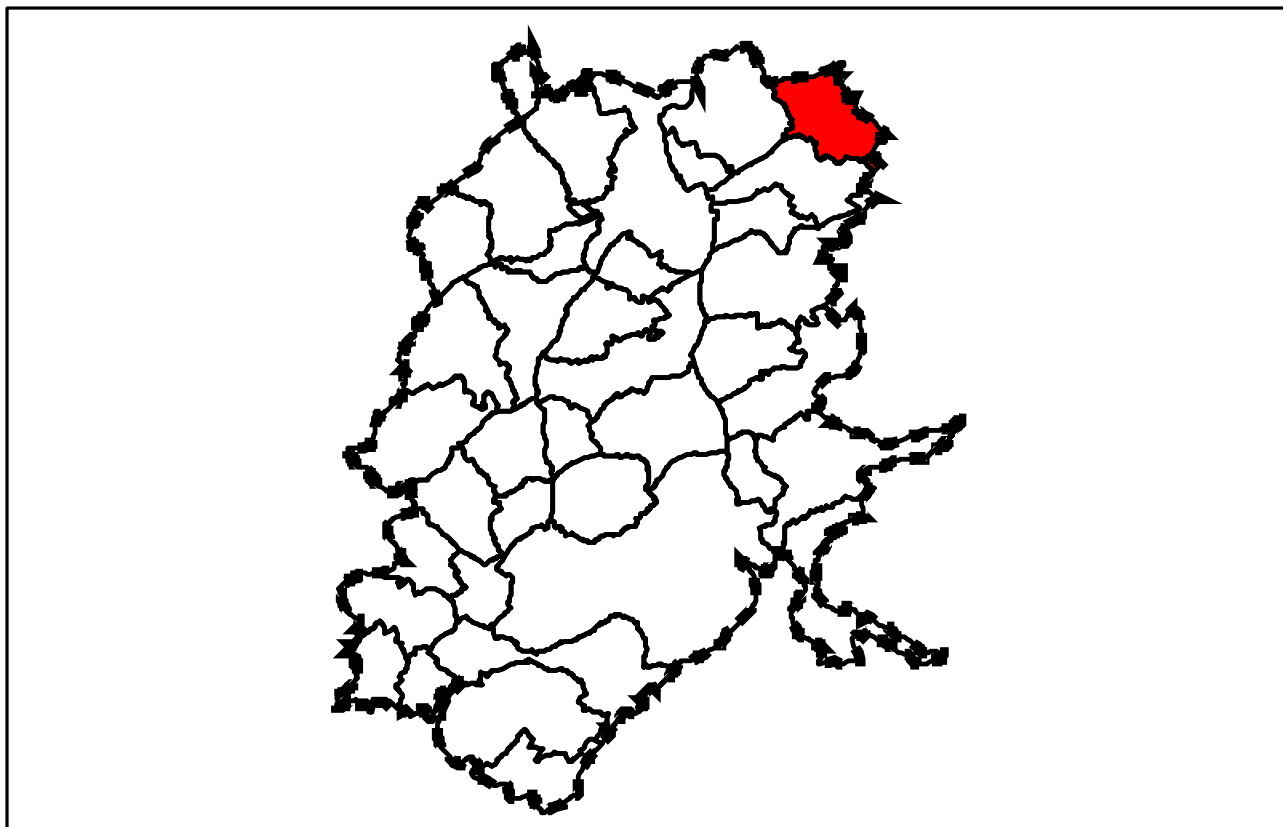
Legende

- Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land
- Gemeindegrenzen

Ergebnis

- Eignung der PV-Potenzialflächen:
- gut geeignet
 - bedingt geeignet
 - weniger geeignet

Gemeinde	Ergebnis	Nr.	Fläche [m ²]	Fläche [ha]	Anteil an Gesamt-VG
Niederhausen an der Appel	gut geeignet	20	4	0,00 ha	
		22	39.147	3,91 ha	
		23	50.440	5,04 ha	
		24	92.616	9,26 ha	
		25	33.225	3,32 ha	
		26	324	0,03 ha	
		215.756	21,58 ha	0,09 %	
		215.756	21,58 ha	0,09 %	



Änderung	Bearbeitung	Prüfung	Datum
----------	-------------	---------	-------

Bauherr/ AG: Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land
Domersbergkreis

Projekt Bez.: Standortkonzept Freiflächenphotovoltaik
Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land

Zeichnung: PV-Gebiet in Niederhausen an der Appel 1:6.120
Material: Anhang 9

Zustehen	Vermessung	Bearbeitung	CAD/GeWK	Prüfung	Blaßgröße	Blaß Nr.
Datum	WH	KG	JD	JD	0,93 / 0,80	16
Projekt Nr.:	2022076				Bauherr / AG	

Entwurf/verfasser:

IGR
INTEGRATED GEOGRAPHIC RESEARCH

Luitpoldstraße 60a
67806 Rockenhausen
Telefon: +49 6361 919-0
E-Mail: info@igr.de

NORD-PFÄLZER LAND

© GeoBasis-DE/VerGeoRP2002-10-15
27.06.2023 G:\2022076\2022076_BUE01_Standortuntersuchung PV02_Planer/PV_9_Ergebnis_Gemeinden.mxd