

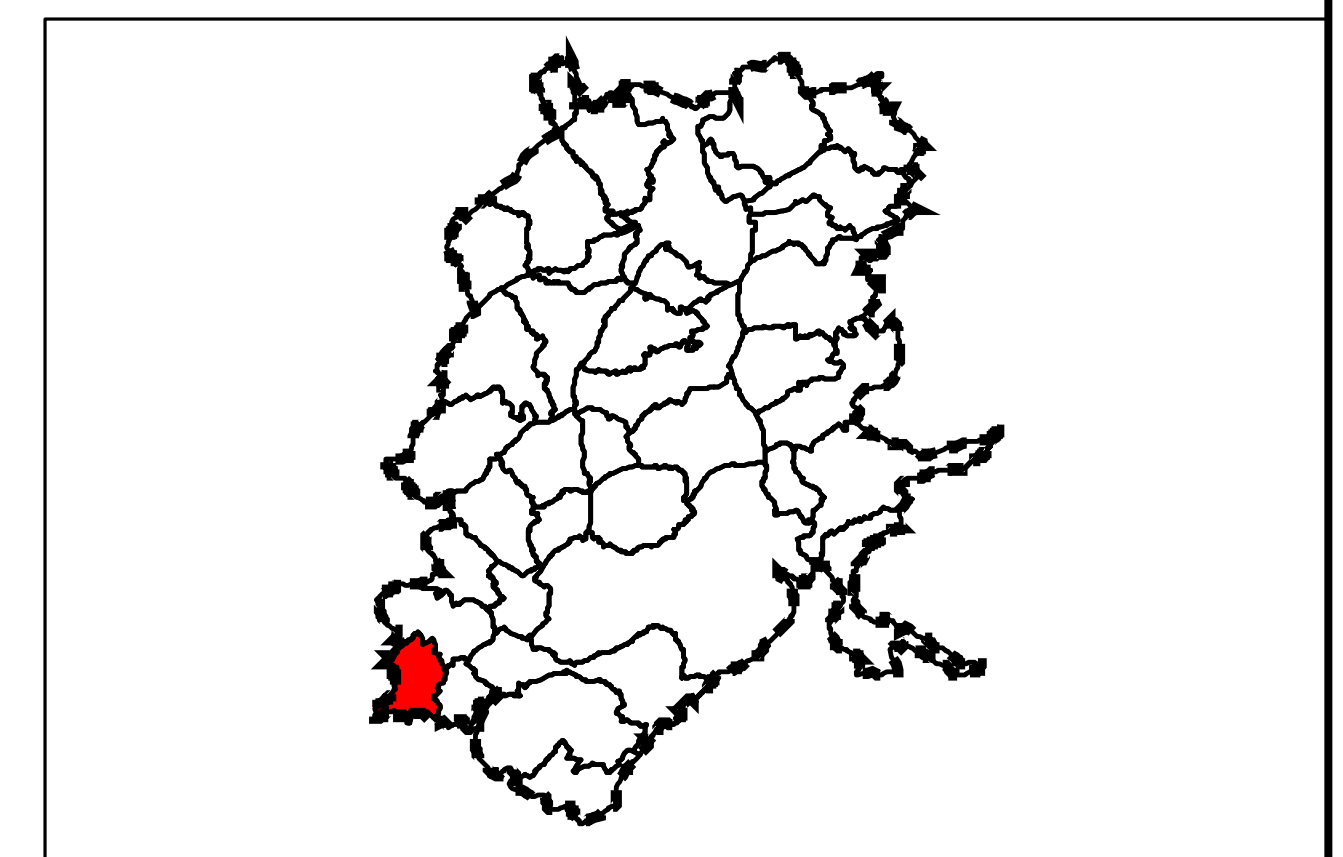
Legende

- Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land
- Gemeindegrenzen

Ergebnis

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

Gemeinde	Ergebnis	Nr.	Fläche [m²]	Fläche [ha]	Anteil an Gesamt-VG
Seelen	bedingt geeignet	205	61.380	6,14 ha	0,06 %
		207	87.818	8,78 ha	
			149.198	14,92 ha	
	gut geeignet	203	80.020	8,00 ha	0,07 %
		209	48.463	4,85 ha	
		210	41.820	4,18 ha	
			170.303	17,03 ha	
	weniger geeignet	197	38.608	3,86 ha	0,19 %
		200	39.124	3,91 ha	
		204	30.947	3,09 ha	
		206	106.788	10,68 ha	
208		168.736	16,87 ha		
211		72.012	7,20 ha		
		456.216	45,62 ha		
		775.718	77,57 ha	0,32 %	



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

Bauherr/ AG: Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land
Donnersbergkreis

Projekt Bez.: Standortkonzept Freiflächenphotovoltaik
Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land

Zeichnung: PV-Gebiet in Seelen Maßstab: 1:4.170 Anhang: 9

Zustellen	Vermessung	Bearbeitung	CAD/Geatik	Prüfung	Battgröße	Batt Nr.
	WH	KG	JD	JD	0,93 / 0,80	29

Datum: Mai 2023 Mai 2023 Mai 2023
Projekt Nr.: 2022076
Entwurfverfasser: Bauherr / AG

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

NORD-PFÄLZER LAND