

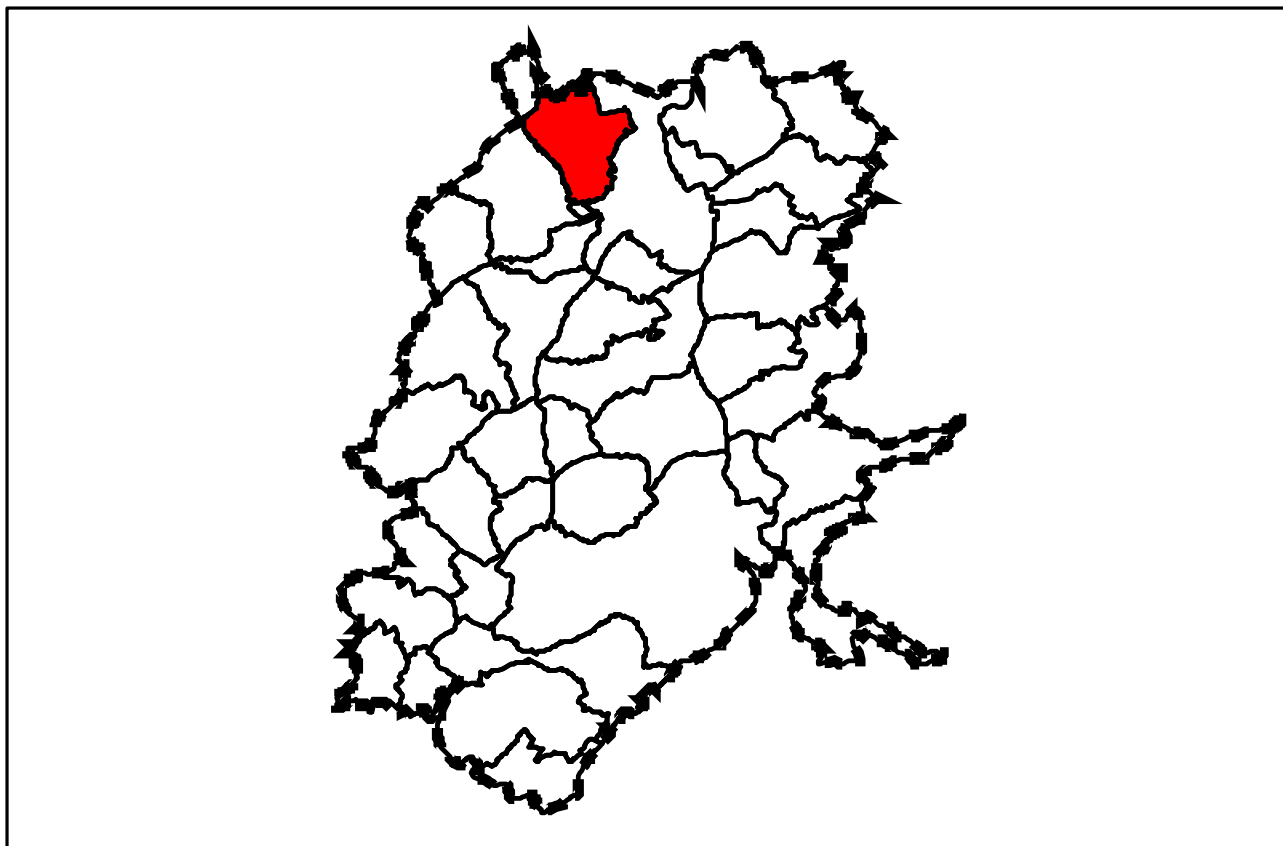
Legende

- 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
Niedermoschel	bedingt geeignet	8	217.619	21,76 ha	0,09 %
				217.619	
	gut geeignet	1	74.201	7,42 ha	
		2	97.112	9,71 ha	
		3	49.816	4,98 ha	
		4	169.897	16,99 ha	
		7	26.825	2,68 ha	
		9	1.626	0,16 ha	
		53	10.760	1,08 ha	
				430.237	43,02 ha
6	38.212	3,82 ha	0,02 %		
		686.067	68,61 ha	0,28 %	



Änderung	Bearbeitung	Prüfung	Datum

Bauherr/ AG: Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land
Donnersbergkreis

Projekt Bez.: Standortkonzept Freiflächenphotovoltaik
Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land

Zuordnung	PV-Gebiet in Niedermoschel		Maßstab	1:5.930	Anhang	9
Zustehen	Vermessung	Bearbeitung	CAD/Geatik	Prüfung	Baßgröße	0,93 / 0,80
Datum	WH	KG	JD	JD	Blatt Nr.	17
Projekt Nr.	2022076			Bauherr / AG		

Entwurf/Verfasser:

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