

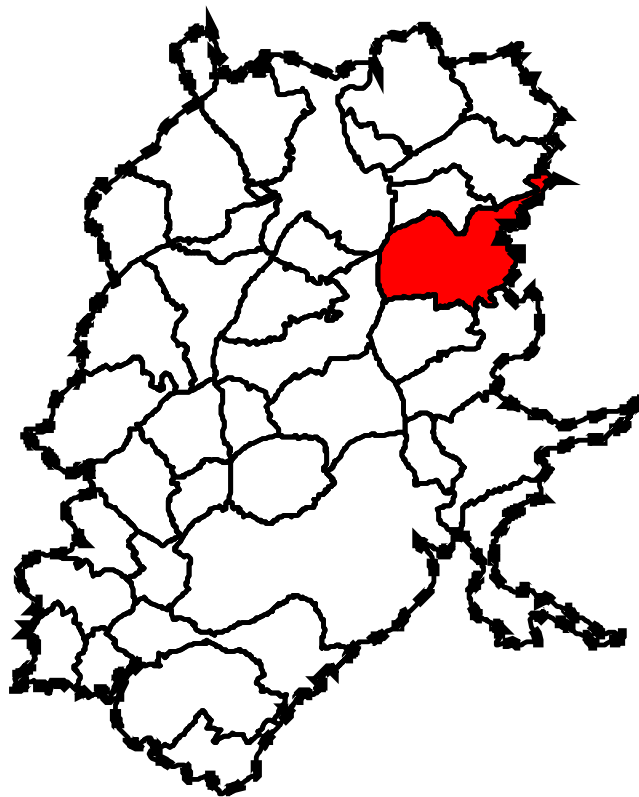
Legende

- 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
Gaugrehweiler	bedingt geeignet	35	68.778	6,88 ha	
		39	126.587	12,66 ha	
			195.366	19,54 ha	0,08 %
	gut geeignet	32	160	0,02 ha	
		36	379.037	37,90 ha	
		47	36.101	3,61 ha	
		49	130.196	13,02 ha	
		86	3.637	0,36 ha	
			549.131	54,91 ha	0,23 %
	weniger geeignet	33	223.908	22,39 ha	
		38	51.270	5,13 ha	
		41	30.906	3,09 ha	
		42	47.810	4,78 ha	
		43	55.457	5,55 ha	
		44	69.821	6,98 ha	
		45	47.074	4,71 ha	
		46	73.635	7,36 ha	
			599.882	59,99 ha	0,25 %
			1.344.379	134,44 ha	0,55 %



Änderung					Bearbeitung	Prüfung	Datum	
Bauherr/ AG								
Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land Donnersbergkreis								
Projekt Bez.								
Standortkonzept Freiflächenphotovoltaik Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land								
Zeichnung					Mastab	Anhang		
PV-Gebiet in Gaugrehweiler					1:9.500	9		
Zeichen		Vermessung	Bearbeitung	CAD/Graphik	Prüfung	Blattgröße		Blatt Nr.
Datum		WH	KG	JO		0.93 / 0.80		
Projekt Nr.		2022076						
Entwurf/Verfasser					Bauherr / AG			
		Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 E-Mail: info@igr.de						
								