



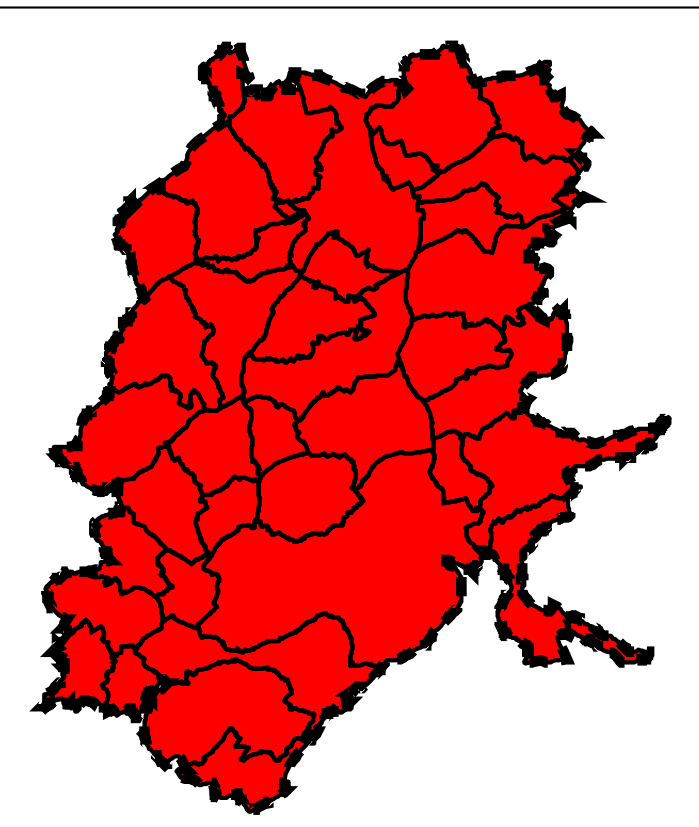
Legende

- 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
Rockenhausen	bedingt geeignet	167	95.513	9,55 ha	
		169	55.894	5,59 ha	
		172	45.186	4,52 ha	
		174	38.255	3,83 ha	
			234.848	23,48 ha	0,10 %
	gut geeignet	102	42.272	4,23 ha	
		146	1	0,00 ha	
		147	48.763	4,88 ha	
		160	190.176	19,02 ha	
		161	112.424	11,24 ha	
		166	67.578	6,76 ha	
		168	192.210	19,22 ha	
		175	107.928	10,79 ha	
		176	119.808	11,98 ha	
		177	7.287	0,73 ha	
	193	7.025	0,70 ha		
	216	23.841	2,38 ha		
	232	138.677	13,87 ha		
			1.057.991	105,80 ha	0,43 %
	weniger geeignet	104	22.864	2,29 ha	
		158	37.804	3,78 ha	
		162	34.099	3,41 ha	
		163	112.525	11,25 ha	
164		44.018	4,40 ha		
165		66.631	6,66 ha		
170		67.928	6,79 ha		
171		269.439	26,94 ha		
173		86.033	8,60 ha		
178		32.409	3,24 ha		
		773.751	77,38 ha	0,32 %	
		2.066.590	206,66 ha	0,85 %	



Anderung		Bearbeitung		Prüfung		Datum	
Bauherr/ AG: Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land Donnersbergkreis							
Projekt Bez.: Standortkonzept Freiflächenphotovoltaik Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land							
Zeichnung: PV-Gebiet in Dörsbach				Maßstab: 1:6.000		Anhang: 9	
Zeichnen: WH		Bearbeitung: KG		CAD/Gratik: JO		Baugröße: 0,93 / 0,80	
Datum: Mai 2023		Mai 2023		Mai 2023		Blatt Nr.:	
Projekt Nr.: 2022076				Bauherr / AG:			
Entwurfsverfasser:		Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 E-Mail: info@igr.de					