

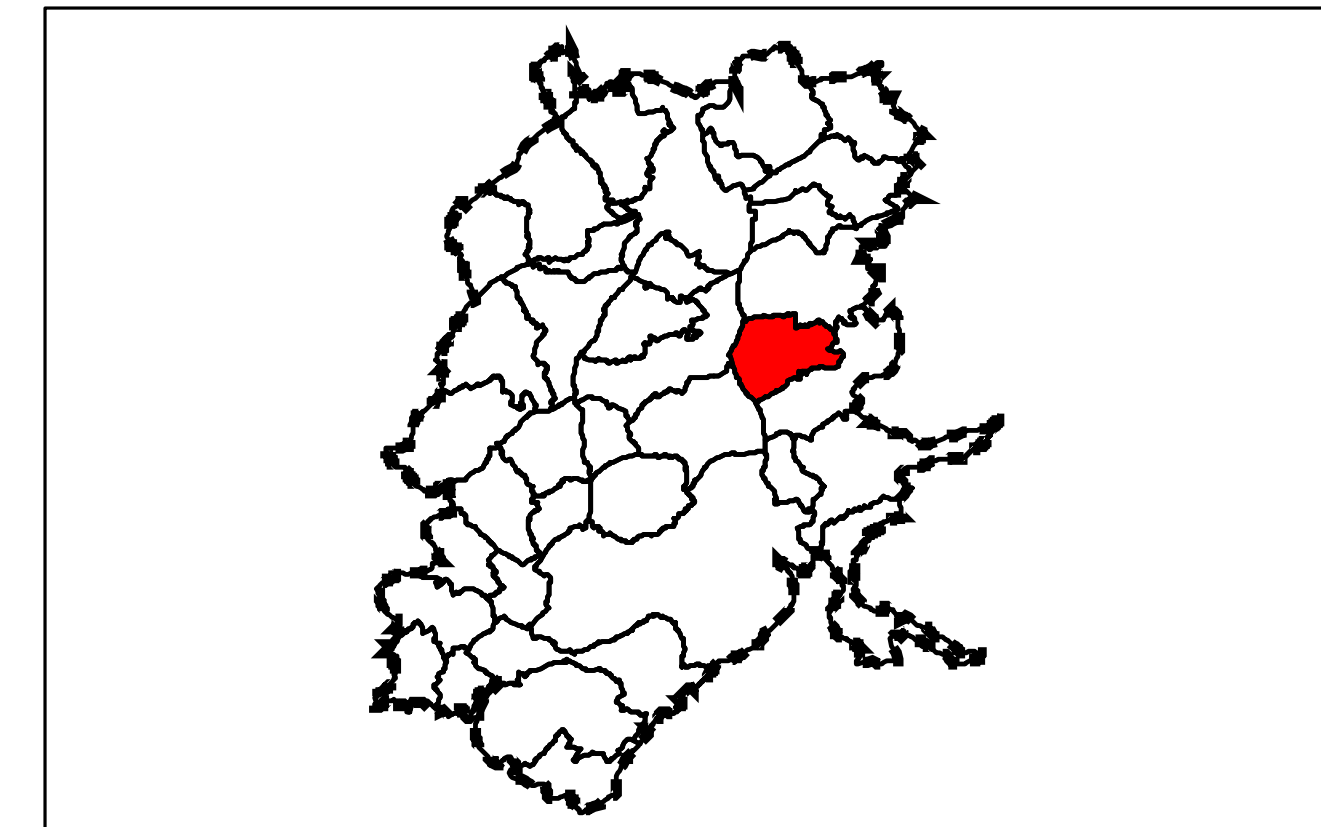
Legende

- 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
Sankt Alban	bedingt geeignet	90	44.289	4,43 ha	0,02 %
			44.289	4,43 ha	
	gut geeignet	83	261.992	26,20 ha	
		84	53.686	5,37 ha	
		86	70.379	7,04 ha	
		87	90.293	9,03 ha	
		88	224.365	22,44 ha	
		700.716	70,07 ha	0,29 %	
	weniger geeignet	82	159.443	15,94 ha	
		85	64.074	6,41 ha	
89		169.943	16,99 ha		
	393.461	39,35 ha	0,16 %		
		1.138.466	113,85 ha	0,47 %	



Bauherr/ AG		Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land Donnersbergkreis	
Projekt Bez.		Standortkonzept Freiflächenphotovoltaik Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land	
Zuordnung	PV-Gebiet in Sankt Alban	Maßstab	1:6.090
		Anhang	9
Zustehen	WH	KG	JD
Datum	Mai 2023	Mai 2023	Mai 2023
Projekt Nr.	2022076	Bauherr / AG	
Entwurfverfasser		IGR Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 E-Mail: info@igr.de	