

Legende

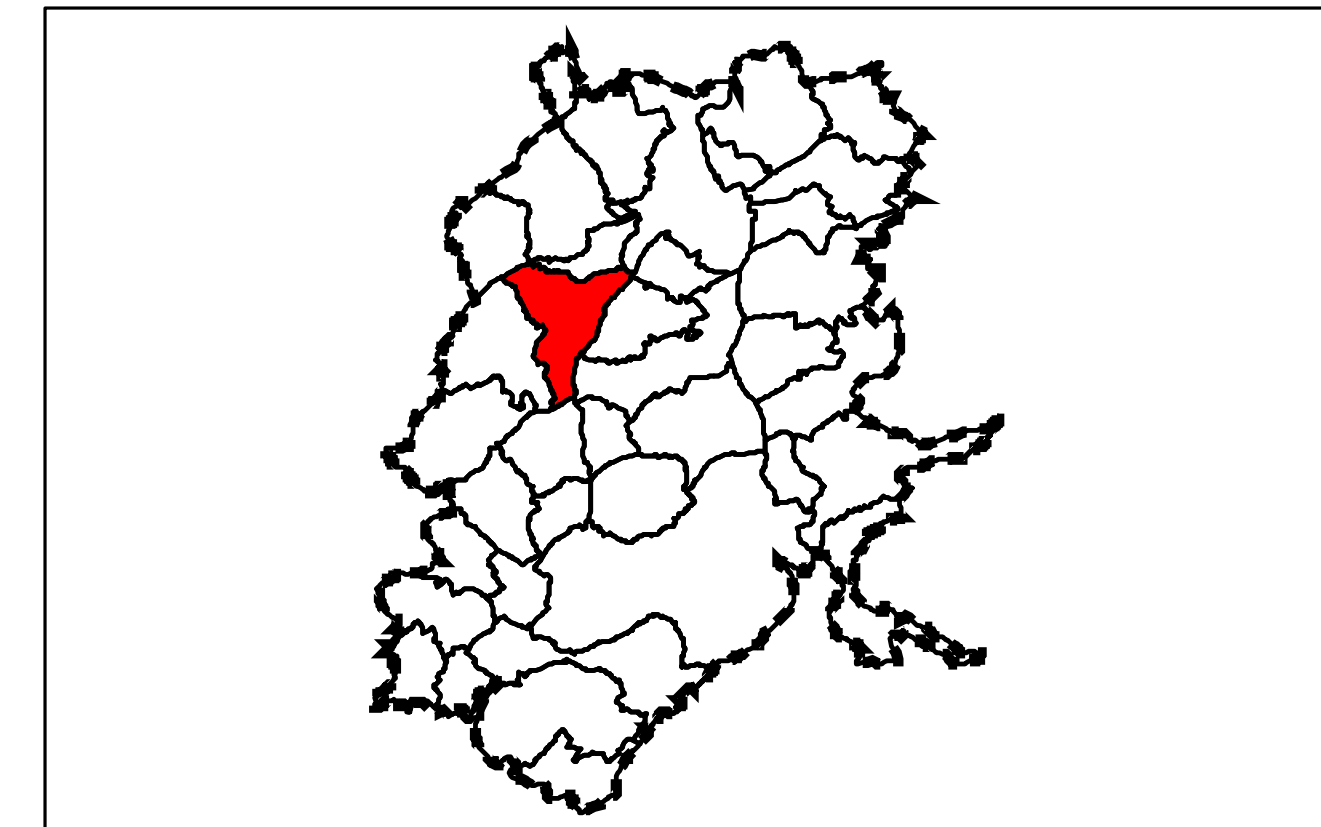
Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land
 Gemeindegrenzen

Ergebnis

Eignung der PV-Potenzialflächen:

- gut geeignet
- bedingt geeignet
- weniger geeignet

Gemeinde	Ergebnis	Nr.	Fläche [m²]	Fläche [ha]	Anteil an Gesamt-VG
Schiersfeld	bedingt geeignet	116	38.739	3,87 ha	0,02 %
		65	5.315	0,53 ha	
	gut geeignet	69	91.280	9,13 ha	
		107	46.478	4,65 ha	
		108	411.732	41,17 ha	
		109	164.912	16,49 ha	
		110	93.919	9,39 ha	
		111	50.605	5,06 ha	
		112	46.755	4,68 ha	
		113	86.088	8,61 ha	
		114	7.724	0,77 ha	
		115	59.930	5,99 ha	
117	39.425	3,94 ha			
		1.104.162	110,42 ha	0,45 %	
weniger geeignet	125	104.243	10,42 ha	0,04 %	
		1.247.145	124,71 ha	0,51 %	



Bauplan AG		Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land Donnersbergkreis	
Projekt Bez.		Standortkonzept Freiflächenphotovoltaik Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land	
Zuordnung	PV-Gebiet in Schiersfeld	Maßstab	1:7.080
		Anhang	9
Zustehen	WH	KG	JD
Datum	Mai 2023	Mai 2023	Mai 2023
Projekt Nr.	2022076	Baujahr / AG	
Entwurfverfasser		Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 E-Mail: info@igr.de	

© GeoBasis-DE/LVormGeoRP2002-10-15
 13.06.2023 © 2020/2021/2022/2023 BUE101 Standortuntersuchung PV102_Planer/PV_Ergebnis_Gemeinden.mxd