

Legende

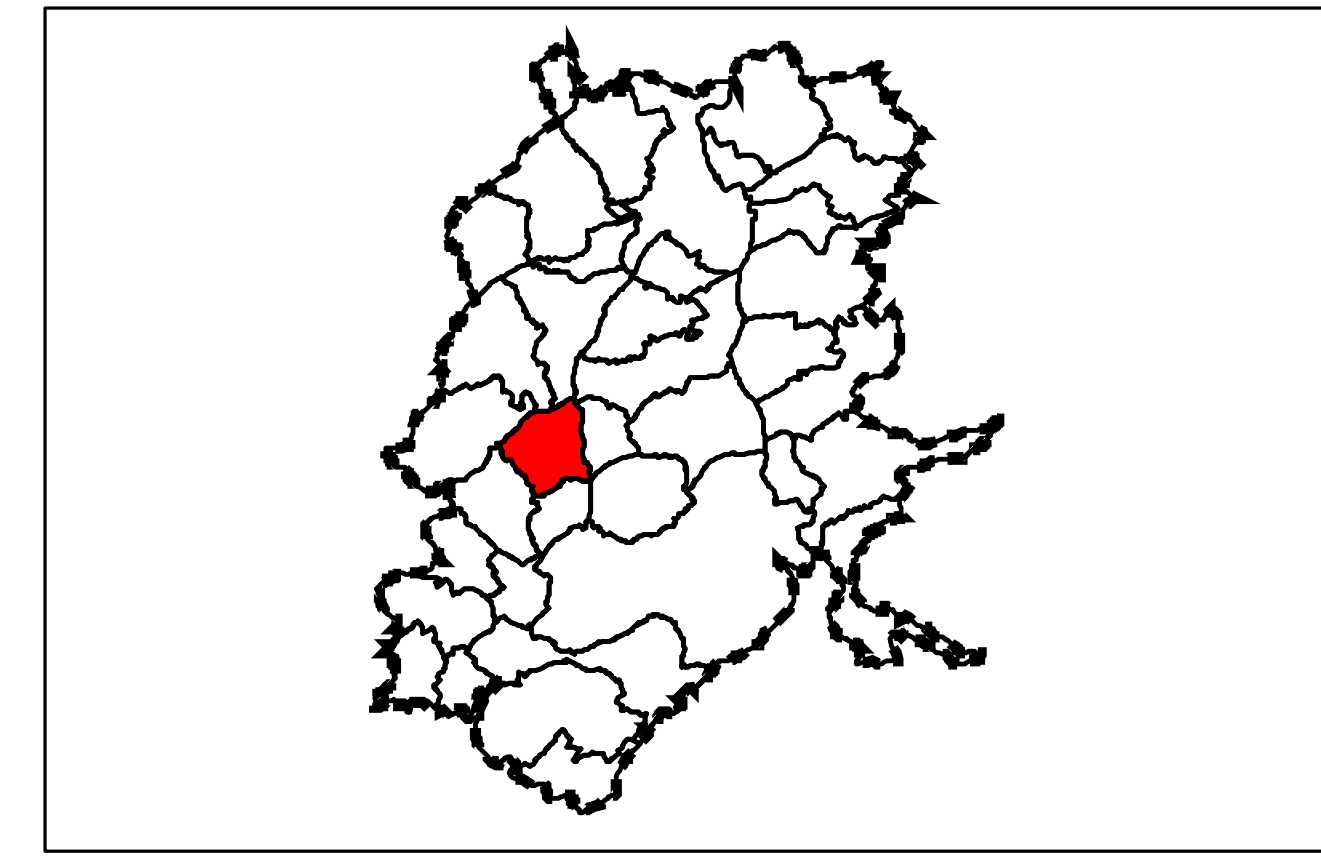
Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land
 Gemeindegrenzen

Ergebnis

Eignung der PV-Potenzialflächen:

- gut geeignet
- bedingt geeignet
- weniger geeignet

Gemeinde	Ergebnis	Nr.	Fläche [m ²]	Fläche [ha]	Anteil an Gesamt-VG
Ransweiler	bedingt geeignet	135	82.371	8,24 ha	0,03 %
			82.371	0,00 ha	
	gut geeignet	34	39.471	3,95 ha	0,34 %
		132	89.405	8,94 ha	
		133	322.894	32,29 ha	
		134	129.782	12,98 ha	
		136	248.590	24,86 ha	
		160	5.824	0,58 ha	
			835.965	83,60 ha	
	weniger geeignet	125	14.716	1,47 ha	0,01 %
		14.716	1,47 ha	0,01 %	
		933.051	93,31 ha	0,38 %	



Bauherr/ AG: Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land Donnersbergkreis	
Projekt Bez.: Standortkonzept Freiflächenphotovoltaik Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land	
Zeichnung: PV-Gebiet in Ransweiler	
Maßstab: 1:5.110	
Anhang: 9	
Blattgröße: 0,93 / 0,80	
Blatt Nr.: 21	
Entwurfverfasser: Bauherr / AG	
Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 E-Mail: info@igr.de	

© GeoBasis-DE/LVermGeoRP2002-10-15
 23.08.2023 © 2020/2021 BUE/01 - Standortuntersuchung PV02_Planer/PV - Ergebnis Gemeinderat.mxd