

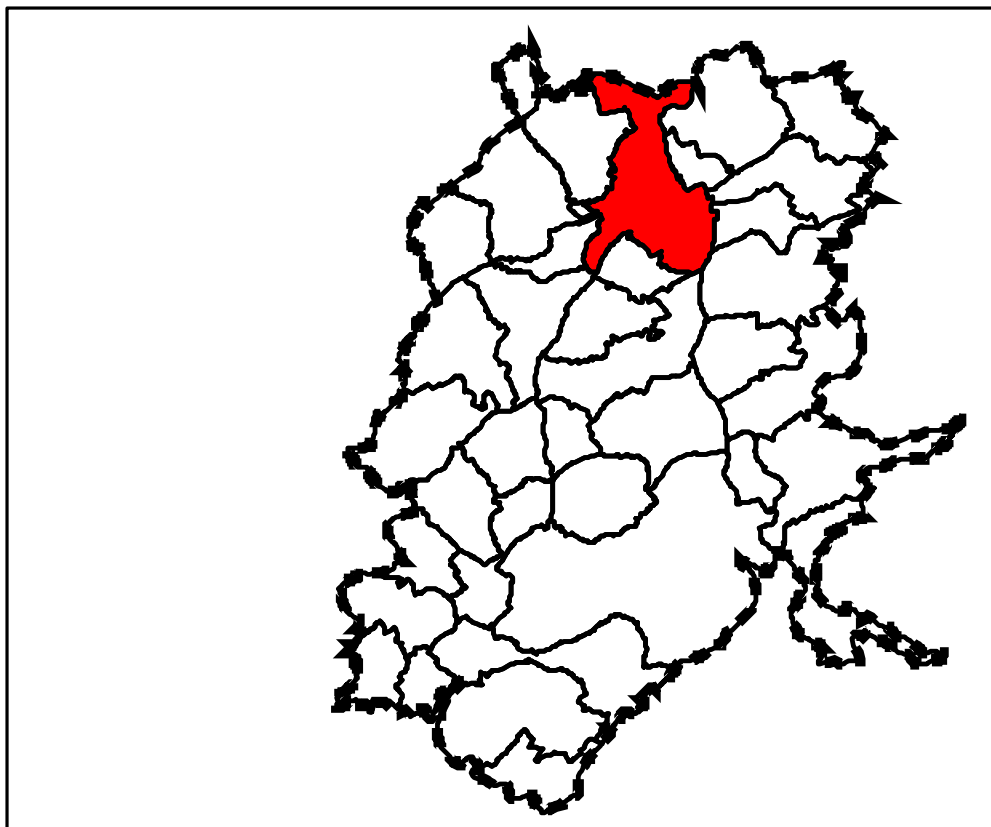
Legende

- Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land
- Gemeindegrenzen

Ergebnis

- gut geeignet
- bedingt geeignet
- weniger geeignet

Gemeinde	Ergebnis	Nr.	Fläche [m ²]	Fläche [ha]	Anteil an Gesamt-VG
Alsenz	bedingt geeignet	8	12.364	1,24 ha	
		10	70.492	7,05 ha	
		73	24.931	2,49 ha	
			107.787	10,78 ha	0,04 %
	gut geeignet	4	4.157	0,42 ha	
		5	36.619	3,66 ha	
		9	137.414	13,74 ha	
		11	65.167	6,52 ha	
		12	200.369	20,04 ha	
		13	518.014	51,80 ha	
		14	36.029	3,60 ha	
		15	177.625	17,76 ha	
		16	35.378	3,54 ha	
		17	311.672	31,17 ha	
		36	58.022	5,80 ha	
40		28.834	2,88 ha		
53		172	0,02 ha		
55		19.559	1,96 ha		
69		9.123	0,91 ha		
70		54.614	5,46 ha		
72		22.519	2,25 ha		
		1.715.287	171,53 ha	0,70 %	
weniger geeignet	54	29.900	2,99 ha		
	71	1.253	0,13 ha		
		31.153	3,12 ha	0,01 %	
		1.854.228	185,42 ha	0,76 %	



Änderung		Bearbeitung		Prüfung		Datum	
Bauherr/ AG: Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land Dommersbergkreis							
Projekt Bez.: Standortkonzept Freiflächenphotovoltaik Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land							
Zeichnung: PV-Gebiet in Alsenz				Maßstab: 1:9.180		Anhang: 9	
Zeichner: WH		Bearbeiter: KG		CAD/GeiK: JD		Blattgröße: 0,93 / 0,80	
Datum: Jun 2023		Jun 2023		Jun 2023		Blatt Nr.: 1	
Projekt Nr.: 2022076							
Entwurfsverfasser: Bauherr / AG							
		Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 E-Mail: info@igr.de					