

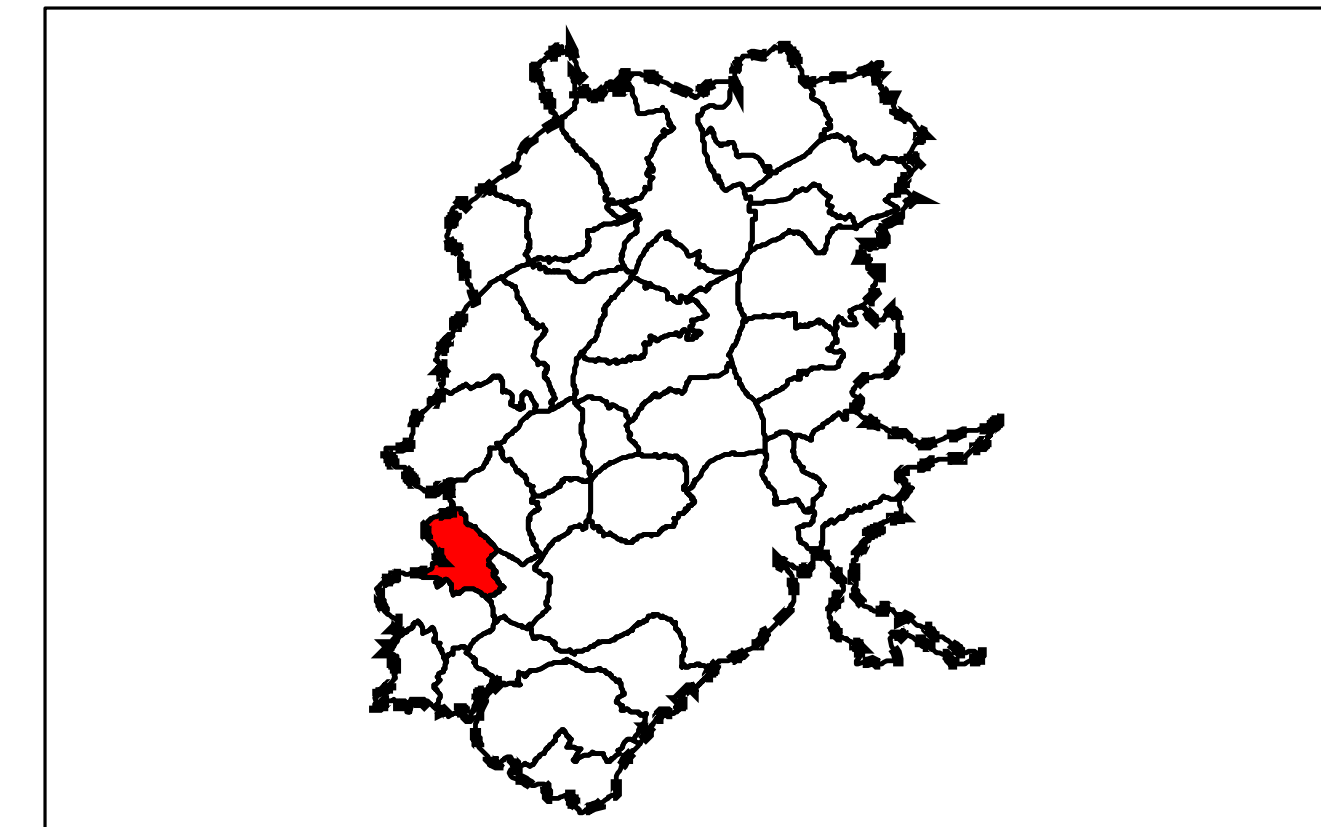
Legende

- 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	
Teschenmoschel	bedingt geeignet	183	121.575	12,16 ha		
		185	165.592	16,56 ha		
		186	106.996	10,70 ha		
			394.164	39,42 ha	0,16 %	
	gut geeignet	179	168.424	16,84 ha		
		180	80.912	8,09 ha		
		181	93.542	9,35 ha		
		182	146.727	14,67 ha		
		184	35.477	3,55 ha		
		187	51.727	5,17 ha		
			188	91.504	9,15 ha	
				668.313	66,83 ha	0,27 %
			1.062.477	106,25 ha	0,44 %	



Änderung		Bearbeitung		Prüfung		Datum	
Bauherr/ AG: Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land Dommersbergkreis							
Projekt Bez.: Standortkonzept Freiflächenphotovoltaik Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land							
Zeichnung: PV-Gebiet in Teschenmoschel				Maßstab: 1:4.520		Anhang: 9	
Zeichen: WH		CAD/Geiak: KG		Prüfung: JD		Blattgröße: 0,93 / 0,80	
Datum: Mai 2023		Mai 2023		Mai 2023		Blatt Nr.: 32	
Projekt Nr.: 2022076							
Entwurfsverfasser:							
		Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 E-Mail: info@igr.de					