

Legende

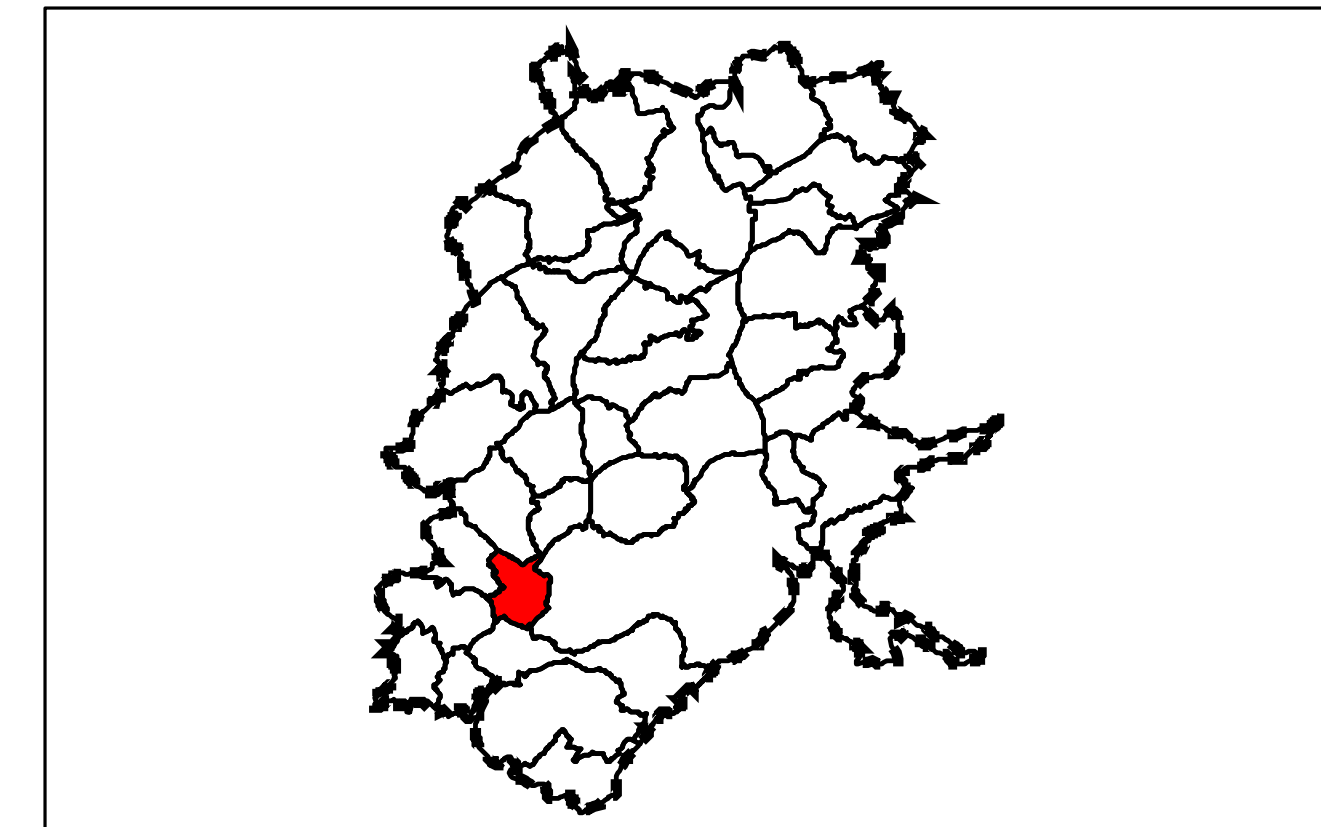
Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land
 Gemeindegrenzen

Ergebnis

Eignung der PV-Potenzialflächen:

gut geeignet
 bedingt geeignet
 weniger geeignet

| Gemeinde | Eignung | Gebiete Nr. | Flächengröße | |
|------------------|--------------|-------------|--------------|-----------|
| Dörmoschel | gut geeignet | 182 | 14,30 ha | 102,32 ha |
| | | 189 | 46,90 ha | |
| | | 190 | 15,96 ha | |
| | | 192 | 6,14 ha | |
| | | 193 | 7,79 ha | |
| | | 199 | 2,73 ha | |
| | 202 | 8,49 ha | | |
| bedingt geeignet | 191 | 3,14 ha | 3,14 ha | |
| Summe | | | | 105,46 ha |



| | | | |
|--|----------------------|------------------|-------------|
| Änderung | Bearbeitung | Prüfung | Datum |
| | | | |
| Bauherr/ AG: Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land Donnersbergkreis | | | |
| Projekt Bez.: Standortkonzept Freiflächenphotovoltaik Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land | | | |
| Zeichnung: PV-Gebiet in Dörmoschel | | Maßstab: 1:3.600 | Anhang: 9 |
| Zustehen: | Vermessung: WH | Bearbeitung: KG | Prüfung: JD |
| Datum: Mai 2023 | Projekt Nr.: 2022076 | Bauherr / AG | |
| | | | |