

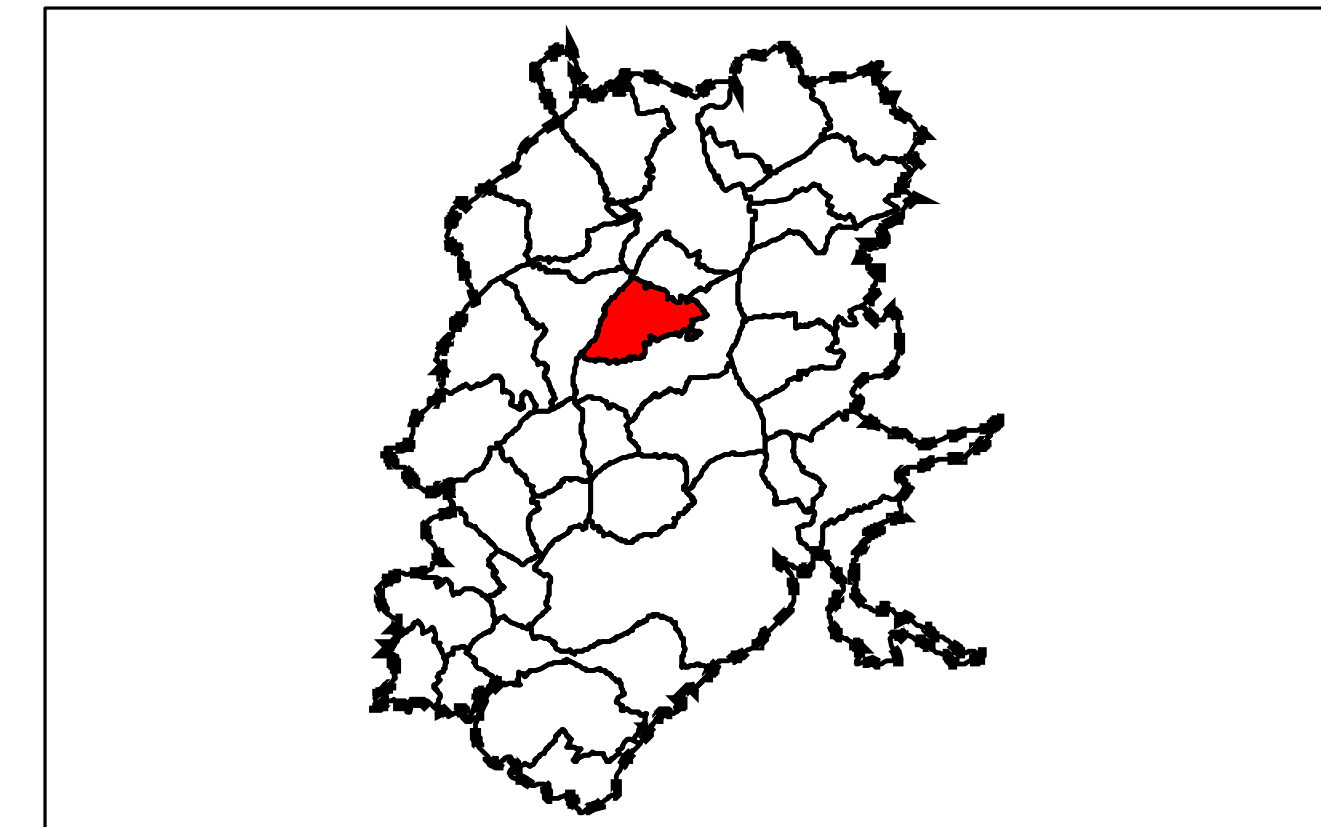
Legende

- 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 |
|------------------|------------------|-----|----------------|-----------------|---------------------|
| Mannweiler-Cölln | bedingt geeignet | 118 | 24.123 | 2,41 ha | 0,01 % |
| | | 77 | 1.835 | 0,18 ha | |
| | gut geeignet | 114 | 38.236 | 3,82 ha | |
| | | 115 | 54.477 | 5,45 ha | |
| | | 119 | 103.910 | 10,39 ha | |
| | | | 198.458 | 19,85 ha | 0,08 % |
| | | | 222.581 | 22,26 ha | 0,09 % |



| | | | |
|------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Bauplan AG | | Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land Donnersbergkreis | |
| Projekt Bez. | | Standortkonzept Freiflächenphotovoltaik Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land | |
| Zeichnung | | PV-Gebiet in Mannweiler-Cölln | Maßstab: 1:6.890 Anhang: 9 |
| Zustellen | Vermessung | Bearbeitung | CAO/Grafik |
| Datum | WH | KG | JD |
| Projekt Nr. | 2022076 | 2023 | 2023 |
| Entwurfverfasser | | Bauplan / AG | |
| | | Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 E-Mail: info@igr.de | |
| | | | |