

| Bestandsfläche/ Potenzialfläche Nummer | Flächen- größe | Information | Kategorie | Ortsteil |
|---|-------------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------|
| Bestandsflächen / Flächen im Genehmigungsverfahren | | | | |
| Solarpark Mutlanger Heide | 12,5 | Bestand | | Schwäbisch Gmünd |
| Solarpark Gügling | 1,3 | Bestand | | Hussenhofen |
| PV Georgishof | 2,9 | Im Verfahren | | Schwäbisch Gmünd |
| Potenzialflächen | | | | |
| 1 | 11,5 | | Kategorie I | Großdeinbach |
| 2 | 1,1 | | Kategorie I | Großdeinbach |
| 3 | 23,4 | (inkl. bestehende Deponie) | Kategorie I | Herlikofen |
| 4 | | entfällt | | Herlikofen |
| 5 | | entfällt | | Herlikofen |
| 6 | 2,0 | | Kategorie I | Hussenhofen |
| 7 | 6,4 | Verkleinert inkl. VBG | Kategorie I | Hussenhofen |
| 8 | 5,9 | | Kategorie I | Hussenhofen |
| 9 | | entfällt | | Hussenhofen |
| 10 | 12,8 | Verkleinert | Kategorie I | Hussenhofen |
| 11 | 2,7 | | Kategorie II | Bettringen |
| 12 | 7,6 | Verkleinert | Kategorie II | Bettringen |
| 13 | 12,9 | Verkleinert | Kategorie I | Lindach / Herlikofen |
| 14 | 1,3 | | Kategorie II | Gmünd Stadt |
| 15 | 5,9 | | Kategorie II | Gmünd Stadt |
| 16 | 1,6 | | Kategorie II | Bargau |
| 17 | 4,9 | | Kategorie II | Straßdorf |
| 18 neu | 2,8 | Bereich Bahnlinie | Kategorie I | Hussenhofen |
| 19 neu | 6,2 | Bereich Bahnlinie | Kategorie II | Gmünd Stadt / Hussenhofen |
| 20 neu | 15,6 | Bereich Bahnlinie | Kategorie II | Großdeinbach |
| 21 neu | 2,1 | Bereich Bahnlinie | Kategorie II | Großdeinbach |
| Keine | | | | Wetzgau-Rehnenh. |
| Keine | | | | Weiler |
| Keine | | | | Degenfeld |
| Keine | | | | Rechberg |
| 22 neu | 3,9 | Übernahme VBG | Kategorie II | Waldstetten |

| Gesamt | | Anteil Gesamtgebiet in % (ca.) | |
|---|--------------|---------------------------------------|-------------|
| Schwäbisch Gmünd und Ortsteile | 16,7 | Bestand/ im Verfahren | 0,15 |
| | 78,8 | Kategorie I | 0,69 |
| | 47,9 | Kategorie II | 0,42 |
| | 143,4 | Gesamt | 1,26 |
| Waldstetten | 3,9 | Kategorie II | 0,19 |
| | 3,9 | Gesamt | 0,19 |