

Photovoltaik-Dachflächenanalyse

Hauptstraße Nr. 37

Prozentuelle Klassifizierung, bezogen auf die gesamte Dachfläche

| Sachdaten | |
|----------------|-----------------------|
| KGNumber | 16118 |
| KGName | Maria Enzersdorf |
| GST | 322/3 |
| Bezeichnung | Gebäude |
| GEBNumber | 1797 |
| Fläche | 401,96 |
| FLACHDACH | 2,25 |
| SEHR_GUT | 61,75 |
| GUT | 134,75 |
| MAESSIG | 195,75 |
| Aufnahme | Milan Geoservice GmbH |
| Ausarbeitung | Milan Geoservice GmbH |
| Stand | 27.03.2006 |
| Qualität | Laserscan |
| Quelle | EVN Geoinfo |
| BearbGrafik | EVN Geoinfo/Kubicek |
| LeÄnGrafik | 10.08.2011 |
| BearbSachdaten | EVN Geoinfo/Kubicek |
| LeÄnSachdaten | 10.08.2011 |

Legende

Dachflächenneigung für Photovoltaikanlagen

-  Flachdächer 0-5° Neigung
-  sehr gut geeignet
-  gut geeignet
-  mäßig geeignet