

| Anzeige-Name der Einheit | Inbetriebnahmedatum der Einheit | Bruttoleistung der Einheit in kWp | Nettonennleistung der Einheit in kWp | Postleitzahl | Ort |
|---------------------------------|--|--|---|---------------------|------------|
| Balkonkraftwerk | 01.06.2020 | 0,380 | 0,300 | 6116 | Halle |
| Balkonsolarmodul MS | 24.08.2020 | 0,332 | 0,332 | 6132 | Halle |
| Balkonkraftwerk | 30.03.2021 | 0,600 | 0,560 | 6114 | Halle |
| Balkonsolarkraftwerk | 26.04.2021 | 0,740 | 0,600 | 6130 | Halle |
| Balkonkraftwerk | 11.07.2021 | 0,640 | 0,560 | 6114 | Halle |
| Balkonkraftwerk | 11.07.2021 | 0,640 | 0,560 | 6114 | Halle |
| Balkonkraftwerk 600W | 19.11.2021 | 0,600 | 0,600 | 6118 | Halle |
| Balkonkraftwerk | 23.02.2022 | 0,650 | 0,600 | 6132 | Halle |
| Balkon Kn | 01.03.2022 | 0,600 | 0,590 | 6108 | Halle |
| Balkon Me | 01.03.2022 | 0,600 | 0,600 | 6108 | Halle |
| Balkonkraftwerk | 21.03.2022 | 0,680 | 0,600 | 6112 | Halle |
| Balkonkraftwerk | 24.03.2022 | 0,690 | 0,600 | 6116 | Halle |
| mobiles Balkonkraftwerk1 | 01.04.2022 | 0,470 | 0,470 | 6126 | Halle |
| Balkonsolar | 23.04.2022 | 0,600 | 0,600 | 6120 | Halle |
| Balkonsolaranlage | 26.04.2022 | 0,680 | 0,600 | 6120 | Halle |

Auszug aus dem Marktstammdatenregister vom 11.05.2022 zum Thema Balkonkraftwerke in Halle (Saale)