

Projekt-Referenzliste

bejulo GmbH

Stand: Juli / 2025

Die folgende Übersicht zeigt alle Photovoltaik Projekte, die von bejulo errichtet und in Betrieb genommen wurden sowie alle Bauvorhaben, die sich im Bau befinden.



Deutschland - Gesamtkapazität installierte Leistung: ca. 299 MWp

Projektname	Installierte Leistung kWp	Bauzeit
Witzleshofen	3.187	<i>Aktuell im Bau</i>
Gerbstedt	52.987	<i>Aktuell im Bau</i>
Denklingen	4.743	Aug 2024 – Okt 2024
Badendorf	7.124	Okt 2024 – Jan 2025
Walsrode	6.265	Jul 2024 – Dez 2024
Guntersblum	4.329	Apr 2024 – Jun 2024
Rhinsmühlen (Kotzen)	3.496	Jul 2023 – Jun 2024
Laubsdorf 2	12.000	Sep 2023 – Dez 2023
Baiershofen	9.000	Mrz 2023 – Jul 2023
Sergen West 2	31.349	Sep 2022 – Feb 2023
Riesa	4.929	Okt 2022 – Apr 2023
Egeln	4.198	Jun 2022 – Aug 2022
Sergen West 1	15.282	Okt 2021 – Jan 2022
Laubsdorf 3&4	19.982	Feb 2021 – Jul 2021
Werneuchen 2	2.352	Mrz 2021 – Mai 2021
Sergen 2	2.217	Jan 2021 – Feb 2021
Frauendorf 2	1.908	Jan 2021 – Feb 2021
Wittenberge	4.550	Sep 2020 – Jan 2021
Enkenbach	332	Jul 2020
Hardheim	5.830	Mai 2020 – Jul 2020
Kotzen	5.334	Jul 2020 – Aug 2020
Dossow	5.401	Jul 2020 – Aug 2020
Kathlow	2.499	Aug 2020
Kahsel 2	750	Apr 2020
Sennewitz 2	6.324	Jan 2020 – Mrz 2020
Kaiserslautern-Merkurstr.	2.700	Nov 2019 – Dez 2019
Höheinöd	526	Mai 2019
Sennewitz Petersberg	5.410	Feb 2019 – Apr 2019
Laubsdorf 1	9.987	Dez 2018 – Jan 2019
Gablenz	2.744	Jan 2018 – Feb 2018
Sergen	9.991	Dez 2017 – Feb 2018
Kahsel 1	2.994	Okt 2017
Frauendorf 1	9.984	Mrz 2017 – Jun 2017
Werneuchen 1	9.984	Feb 2017 – Mai 2017
Schipkau	9.970	Feb 2016 – Apr 2016
Kaiserslautern Dachanlage	1.040	Aug 2015
Osterode	4.040	Okt 2014
Uttenreuth	2.956	Aug 2014 – Sep 2014
Beeskow	2.001	Jul 2014 – Aug 2014

Brück	4.180	Jul 2014 – Aug 2014
Forst	3.837	Nov 2013 – Dez 2013
Kaiserslautern	136	Jul 2013



Großbritannien - Gesamtkapazität installierte Leistung: ca. 50 MWp

Projektname	Installierte Leistung kWp	Bauzeit
Penycae	4.992	Jan 2016 – Mrz 2016
Caswell	5.905	Jan 2016 – Mrz 2016
Astley	4.992	Jan 2016 – Mrz 2016
Odell	17.348	Dez 2014 – Mrz 2015
Glebe	16.937	Nov 2014 – Mrz 2015



Iran - Gesamtkapazität installierte Leistung: ca. 22 MWp

Projektname	Installierte Leistung kWp	Bauzeit
Vian	7.884	Mai 2017 – Jul 2017
Ehyaei	6.981	Sep 2016 – Jan 2017
Eslamieh	6.977	Sep 2016 – Jan 2017



Irland - Gesamtkapazität installierte Leistung: ca. 26 MWp

Projektname	Installierte Leistung kWp	Bauzeit
Friarspark	6.488	Jul 2023 – Okt 2023
Lehinch	6.279	Jul 2023 – Nov 2023
Horsepasture	12.737	Jul 2023 – Mrz 2025



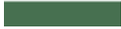
Niederlande - Gesamtkapazität installierte Leistung: ca. 135 MWp

Projektname	Installierte Leistung kWp	Bauzeit
Hall	36.124	Jul 2022 – Apr 2023
Roosendaal	34.548	Feb 2021 – Aug 2021
Heerenveen	7.285	Jun 2020 – Sep 2020
Almelo	39.263	Jun 2019 – Nov 2019
Mercurius	4.399	Aug 2018 – Nov 2018
Stadskanaal	13.747	Okt 2017 – Feb 2018



Südafrika - Gesamtkapazität installierte Leistung: ca. 0,443 MWp

Projektname	Installierte Leistung kWp	Bauzeit
Port Elisabeth	400	Mai 2017
Viliersdorp (Charity)	43	Aug 2019



Ungarn - Gesamtkapazität installierte Leistung: ca. 23 MWp

Projektname	Installierte Leistung kWp	Bauzeit
Bükkábrány	22.663	Sep 2018 – Feb 2019