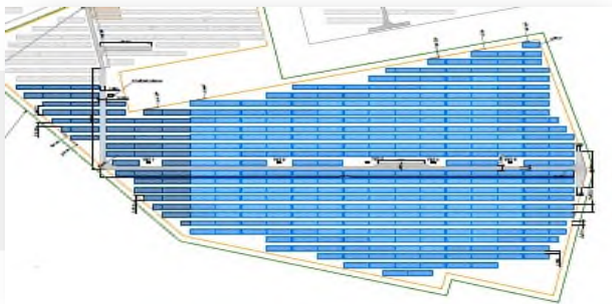


» PV-Freiflächenanlage Sergen West 1 (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Neuhausen/Spree
Inbetriebnahme	2021-12 (geplant)
Realisierungszeitraum	4 Monate (geplant)
Anlagen-Nennleistung	15.277 kWp
Status	im Bau

» PV-Freiflächenanlage Roosendaal (Niederlande)



Betreiber	privater Investor
Standort	Roosendaal
Inbetriebnahme	2021-08
Realisierungszeitraum	6 Monate
Anlagen-Nennleistung	34.540 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Laubsdorf 3 & 4 (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Neuhausen/Spree
Inbetriebnahme	2021-07
Realisierungszeitraum	5 Monate
Anlagen-Nennleistung	19.982 kWp
Techn. Betriebsführung	bejulo GmbH

» PV-Freiflächenanlage Werneuchen II (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Werneuchen
Inbetriebnahme	2021-05
Realisierungszeitraum	2 Monate
Anlagen-Nennleistung	2.352 kWp
Techn. Betriebsführung	bejulo GmbH

» PV-Freiflächenanlage Sergen II (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Neuhausen/Spree
Inbetriebnahme	2021-02
Realisierungszeitraum	6 Wochen
Anlagen-Nennleistung	2.217 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Frauendorf II (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Neuhausen/Spree
Inbetriebnahme	2021-02
Realisierungszeitraum	6 Wochen
Anlagen-Nennleistung	1.908 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Wittenberge (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Wittenberge
Inbetriebnahme	2021-01
Realisierungszeitraum	3 Monate
Anlagen-Nennleistung	4.550 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Heerenveen (Niederlande)



Betreiber	privater Investor
Standort	Heerenveen
Inbetriebnahme	2020-09
Realisierungszeitraum	14 Wochen
Anlagen-Nennleistung	7.285 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Enkenbach (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Enkenbach
Inbetriebnahme	2020-07
Realisierungszeitraum	2 Wochen
Anlagen-Nennleistung	332 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Hardheim (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Hardheim
Inbetriebnahme	2020-07
Realisierungszeitraum	7 Wochen
Anlagen-Nennleistung	5.830 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Kotzen (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Kotzen
Inbetriebnahme	2020-08
Realisierungszeitraum	7 Wochen
Anlagen-Nennleistung	5.334 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Dossow (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Dossow
Inbetriebnahme	2020-08
Realisierungszeitraum	7 Wochen
Anlagen-Nennleistung	5.401 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Kathlow (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Kathlow
Inbetriebnahme	2020-08
Realisierungszeitraum	4 Wochen
Anlagen-Nennleistung	2.499 kWp
Techn. Betriebsführung	bejulo GmbH

» PV-Freiflächenanlage Kahsel II (Deutschland)



Betreiber	privater Investor
Standort	Kahsel
Inbetriebnahme	2020-04
Realisierungszeitraum	3 Wochen
Anlagen-Nennleistung	750 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Sennewitz II (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Halle
Inbetriebnahme	2020-03
Realisierungszeitraum	3 Monate
Anlagen-Nennleistung	6.324 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Kaiserslautern Merkurstraße (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Kaiserslautern
Inbetriebnahme	2019-12
Realisierungszeitraum	6 Wochen
Anlagen-Nennleistung	2.700 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Almelo (Niederlande)



Betreiber	privater Investor
Standort	Almelo
Inbetriebnahme	2019-11
Realisierungszeitraum	6 Monate
Anlagen-Nennleistung	39.263 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Charity Projekt SOS Farm (Südafrika)



Betreiber	privater Investor
Standort	Villiersdorp
Inbetriebnahme	2019-08
Realisierungszeitraum	2 Wochen
Anlagen-Nennleistung	43 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Höheinöd (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Höheinöd
Inbetriebnahme	2019-05
Realisierungszeitraum	4 Wochen
Anlagen-Nennleistung	526 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Sennewitz Petersberg (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Halle
Inbetriebnahme	2019-04
Realisierungszeitraum	3 Monate
Anlagen-Nennleistung	5.410 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Laubsdorf 1 (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Laubsdorf
Inbetriebnahme	2018-12 / 2019-01
Realisierungszeitraum	2 - 3 Monate
Anlagen-Nennleistung	9.987 kWp
Techn. Betriebsführung	bejulo GmbH

» PV- Freiflächenanlage Bükkábrány (Ungarn)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Bükkábrány
Inbetriebnahme	2019-02
Realisierungszeitraum	6 Monate
Anlagen-Nennleistung	22.663 kWp
Status	in Betrieb

» PV- Freiflächenanlage Mercurius (Niederlande)



Betreiber	privater Investor
Standort	Stadskanaal
Inbetriebnahme	2018-11
Realisierungszeitraum	4 Monate
Anlagen-Nennleistung	4.399 kWp
Status	in Betrieb

» PV- Freiflächenanlage Gablenz (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Neuhausen/Spree
Inbetriebnahme	2018-02
Realisierungszeitraum	2 Monate
Anlagen-Nennleistung	2.744 kWp
Techn. Betriebsführung	bejulo GmbH

» PV-Freiflächenanlage Stadskanaal (Niederlande)



Betreiber	privater Investor
Standort	Stadskanaal
Inbetriebnahme	2018-02
Realisierungszeitraum	5 Monate
Anlagen-Nennleistung	13.747 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Sergen (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Neuhausen/Spree
Inbetriebnahme	2018-02 / 2017-12
Realisierungszeitraum	4 Monate
Anlagen-Nennleistung	9.991 kWp
Techn. Betriebsführung	bejulo GmbH

» PV- Freiflächenanlage Kahsel (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Neuhausen/Spree
Inbetriebnahme	2017-10
Realisierungszeitraum	1 Monat
Anlagen-Nennleistung	2.994 kWp
Techn. Betriebsführung	bejulo GmbH

» PV- Freiflächenanlage Vian (Iran)



Betreiber	privater Investor
Standort	Hamedan
Inbetriebnahme	2017-07
Realisierungszeitraum	3 Monate
Anlagen-Nennleistung	7.884 kWp
Status	in Betrieb

» PV- Freiflächenanlage Frauendorf (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Neuhausen/Spree
Inbetriebnahme	2017-06
Realisierungszeitraum	4 Monate
Anlagen-Nennleistung	9.984 kWp
Techn. Betriebsführung	bejulo GmbH

» PV-Freiflächenanlage Werneuchen (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Werneuchen
Inbetriebnahme	2017-05
Realisierungszeitraum	4 Monate
Anlagen-Nennleistung	9.984 kWp
Techn. Betriebsführung	bejulo GmbH

» PV-Freiflächenanlage Port Elizabeth (Südafrika)



Betreiber	privater Investor
Standort	Port Elizabeth
Inbetriebnahme	2017-05
Realisierungszeitraum	1 Monat
Anlagen-Nennleistung	400 kWp
Status	in Betrieb

» PV- Freiflächenanlage Ehyaei (Iran)



Betreiber	privater Investor
Standort	Hamedan
Inbetriebnahme	2017-01
Realisierungszeitraum	5 Monate
Anlagen-Nennleistung	6.981 kWp
Status	in Betrieb

» PV- Freiflächenanlage Eslamieh (Iran)



Betreiber	privater Investor
Standort	Hamedan
Inbetriebnahme	2017-01
Realisierungszeitraum	5 Monate
Anlagen-Nennleistung	6.977 kWp
Status	in Betrieb

» PV- Freiflächenanlage Schipkau (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Schipkau
Inbetriebnahme	2016-04
Realisierungszeitraum	3 Monate
Anlagen-Nennleistung	9.970 kWp
Projektentwicklung	bejulo GmbH

» PV-Freiflächenanlage Penrycae (Großbritannien / Wales)



Betreiber	privater Investor
Standort	Wrexham
Inbetriebnahme	2016-03
Realisierungszeitraum	2,5 Monate
Anlagen-Nennleistung	4.992 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Caswell (Großbritannien / England)



Betreiber	privater Investor
Standort	Dorset
Inbetriebnahme	2016-03
Realisierungszeitraum	3 Monate
Anlagen-Nennleistung	5.905 kWp
Status	in Betrieb

» PV- Freiflächenanlage Astley (Großbritannien / England)



Betreiber	privater Investor
Standort	Birdsgreen
Inbetriebnahme	2016-03
Realisierungszeitraum	3 Monate
Anlagen-Nennleistung	4.992 kWp
Status	in Betrieb

» PV- Dachanlage Kaiserslautern (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Kaiserslautern
Inbetriebnahme	2015-08
Realisierungszeitraum	3 Wochen
Anlagen-Nennleistung	1.040 kWp
Status	in Betrieb

» PV- Freiflächenanlage Odell (Großbritannien / England)



Betreiber	privater Investor
Standort	Wellingborough
Inbetriebnahme	2015-03
Realisierungszeitraum	4 Monate
Anlagen-Nennleistung	17.348 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Glebe (Großbritannien / England)



Betreiber	privater Investor
Standort	Wellingborough
Inbetriebnahme	2015-03
Realisierungszeitraum	5 Monate
Anlagen-Nennleistung	16.937 kWp
Status	in Betrieb

» PV-Freiflächenanlage Osterode (Deutschland)



Betreiber	Investor
Standort	Osterode am Harz
Inbetriebnahme	2014-10
Realisierungszeitraum	8 Wochen
Anlagen-Nennleistung	4.040 kWp
Techn. Betriebsführung	bejulo GmbH

» PV- Freiflächenanlage Uttenreuth (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Uttenreuth
Inbetriebnahme	2014-09
Realisierungszeitraum	6 Wochen
Anlagen-Nennleistung	2.956 kWp
Status	in Betrieb

» PV- Freiflächenanlage Beeskow (Deutschland)



Betreiber	privater Investor
Standort	Beeskow
Inbetriebnahme	2014-08
Realisierungszeitraum	6 Wochen
Anlagen-Nennleistung	2.001 kWp
Status	in Betrieb

» PV- Freiflächenanlage Brück (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Brück
Inbetriebnahme	2014-08
Realisierungszeitraum	8 Wochen
Anlagen-Nennleistung	4.180 kWp
Projektentwicklung	bejulo GmbH

>> PV-Freiflächenanlage Forst (Deutschland)



Betreiber	privater Investor
Standort	Forst (Lausitz)
Inbetriebnahme	2013-12
Realisierungszeitraum	8 Wochen
Anlagen-Nennleistung	3.837 kWp
Status	in Betrieb

>> PV-Freiflächenanlage Kaiserslautern (Deutschland)



Betreiber	Energieversorger
Standort	Kaiserslautern
Inbetriebnahme	2013-07
Realisierungszeitraum	3 Wochen
Anlagen-Nennleistung	136 kWp
Status	in Betrieb