

Projekt	Art	Trafo	Leist.	Land/Bundesland	IBN	Spannungsebene	Energieversorger
UW Neuferchau	Wind	63 MVA		Sachsen-Anhalt	2026	110 / 33kV	Avacon
UW Boverath-Randerath	Wind	63 MVA		Rheinland-Pfalz	2026	110 / 33kV	Westnetz
UW Plettenberg	Wind	50 MVA		Nordrhein-Westfalen	2026	110 / 33kV	Energie
UW Aulendorf	Solar	63 MVA		Baden-Württemberg	2026	110 / 33kV	Netze BW
UW Kevelaer	Wind	80 MVA		Nordrhein-Westfalen	2026	115 / 33 kV	Westnetz
UW Schwartbuck	Solar	100 MVA		Schleswig-Holstein	2026	115 / 33 kV	SH Netz
UW Klein Zastrow	Solar	63 MVA		Mecklenburg-Vorpommern	2027	115 / 33 kV	e.dis
UW Beuna Süd II	Solar	63 MVA		Sachsen-Anhalt	2026	115 / 31,5 kV	Mitnetz Strom
UW Beuna Süd I	Solar	63 MVA		Sachsen-Anhalt	2025	115 / 31,5 kV	Mitnetz Strom
UW Ahausen	Solar	100 MVA		Niedersachsen	2026	115 / 33 kV	Avacon
UW Beckum	Wind	100 MVA		Nordrhein-Westfalen	2026	115 / 33 kV	Westnetz
UW Altenmarhorst II	Wind	100 MVA		Niedersachsen	2026	110 / 33 kV	Avacon
UW Altenmarhorst I	Wind	80 MVA		Niedersachsen	2026	110 / 33 kV	Avacon
UW Hoyerhagen	Wind	80 MVA		Niedersachsen	2026	110 / 33 kV	Avacon
UW Steinloge	Wind	100 MVA		Niedersachsen	2026	115 / 33 kV	Avacon
UW Arheilgen	Solar	80 MVA		Hessen	2026	115 / 33 kV	Westnetz
UW Kromlau	Wind	80 MVA		Sachsen	2026	115 / 33 kV	Mitnetz Strom
UW Zerre Nord	Wind	63 MVA		Sachsen	2026	115 / 33 kV	Mitnetz Strom
UW Oldenbrok Wind	Wind	100 MVA		Niedersachsen	2026	115 / 33 kV	Avacon
UW Ebsdorfergrund	Wind	80 MVA		Hessen	2026	115 / 33 kV	Avacon
UW Mäkel (2x80)	Wind	160 MVA		Niedersachsen	2026	115 / 33 kV	Avacon
UW Kuckuck I	Solar/BESS	125 MVA		Brandenburg	2026	115 / 33 kV	e.dis
UW Kuckuck II	Solar/BESS	125 MVA		Brandenburg	2026	115 / 33 kV	e.dis
UW Undingen	Wind	40 MVA		Baden-Württemberg	2026	115 / 33 kV	Netze BW
UW Sermuth (2x63)	BESS	132 MVA		Sachsen	2026	115 / 33 kV	Mitnetz Strom
UW Kirchhundem	Wind	40 MVA		Nordrhein-Westfalen	2026	115 / 33 kV	Westnetz
UW Löcknitz-Glasow (2x63)	Solar	126 MVA		Mecklenburg-Vorpommern	2025	115 / 33 kV	e.dis
UW Bargstedt Ost	Wind	100 MVA		Niedersachsen	2025	115 / 33 kV	Avacon
UW Schönewalde-Ahlsdorf	Solar	80 MVA		Brandenburg	2025	115 / 31,5 kV	e.dis
UW Leddin T103	Solar	63 MVA		Brandenburg	2025	115 / 33 kV	e.dis
UW Boldekow	Solar	63 MVA		Mecklenburg-Vorpommern	2025	115 / 30 kV	e.dis
UW Utlehde	Solar	63 MVA		Thüringen	2025	115 / 33 kV	Avacon
UW Vesbeck	Wind	31,5 MVA		Niedersachsen	2025	115 / 33 kV	Avacon
UW Walsmühlen	Solar	80 MVA		Mecklenburg-Vorpommern	2025	115 / 33 kV	Wemag
UW Schwarzholz (2x63)	Solar	126 MVA		Sachsen-Anhalt	2025	115 / 31,5 kV	Avacon
UW Leukersdorf	Wind	25 MVA		Sachsen	2025	115 / 33 kV	Mitnetz Strom
UW Oberdörfen	Wind	50 MVA		Nordrhein-Westfalen	2025	115 / 33 kV	Westnetz
UW Halenbek	Wind	63 MVA		Brandenburg	2025	115 / 33 kV	e.dis
UW Ahlum-Dettum	Wind	125 MVA		Niedersachsen	2025	115 / 33 kV	Avacon
UW Bickenberg Ost_West (2x80)	Solar	160 MVA		Baden-Württemberg	2025	115 / 33 kV	Bayerwerk
UW Holzheim 2	Wind	63 MVA		Bayern	2025	115 / 30 kV	LVN
UW Breest (4x63)	Wind/Solar	252 MVA		Mecklenburg-Vorpommern	2025	115 / 33 kV	50 Hertz
UW Iven-West	Wind	400 MVA		Mecklenburg-Vorpommern	2025	380 / 115 kV	50 Hertz
UW Bälau	Wind	40 MVA		Schleswig-Holstein	2025	115 / 33 kV	SH Netz
UW Dötlingen (2x63)	Wind	126 MVA		Niedersachsen	2025	115 / 33 kV	Avacon
UW Moorriem Wind	Wind	63 MVA		Niedersachsen	2025	115 / 21 kV	Avacon
UW Rockensußra	Solar	63 MVA		Thüringen	2025	115 / 33 kV	Thüringer Energienetze
UW Bullendorf-Hoppenrade	Solar	63 MVA		Brandenburg	2025	115 / 33 kV	e.dis
UW Leisnig (2x63)	Wind/BESS	126 MVA		Sachsen	2025	115 / 33 kV	Mitnetz Strom
UW Bredelem Wind	Wind	100 MVA		Niedersachsen	2025	115 / 33 kV	Avacon
UW Lehrte-Ahlten	Solar	40 MVA		Niedersachsen	2025	115 / 33 kV	enercity Netz
UW Eitzendorf	Wind	80 MVA		Niedersachsen	2025	115 / 33 kV	Avacon
UW Adenstedt Wind	Wind	100 MVA		Niedersachsen	2025	115 / 33 kV	Avacon
UW Darstadt	Solar	80 MVA		Bayern	2025	115 / 33 kV	Netze BW
UW Katenstedt T102	Solar	63 MVA		Schleswig-Holstein	2025	115 / 33 kV	SH Netz
UW Grawiede	Wind	80 MVA		Niedersachsen	2025	115 / 33 kV	Westnetz
UW Osterbrock	Wind	80 MVA		Niedersachsen	2025	115 / 31 kV	Westnetz
UW Oederquart Erw.	Wind	125 MVA		Niedersachsen	2025	115 / 31,5 kV	Avacon
UW Hoßkirch	Wind	50 MVA		Baden-Württemberg	2025	115 / 30 kV	Netze BW
UW Rendswühren	Wind	80 MVA		Schleswig-Holstein	2025	115 / 31,5 kV	SH Netz
UW Westerade	Solar	100 MVA		Schleswig-Holstein	2024	115 / 33 kV	SH Netz
UW Oegeln West	Wind	63 MVA		Brandenburg	2024	115 / 31,5 kV	e.dis
UW Stolzenhagen-Zehlendorf	Solar	50 MVA		Brandenburg	2024	115 / 31,5 kV	e.dis
UW Mühlbach	BHKW	25 MVA		Sachsen	2024	115 / 33 kV	SachsenNetze
UW Plate	Wind	63 MVA		Niedersachsen	2024	115 / 33 kV	Avacon
UW Teupitz Briesen	Solar	40 MVA		Brandenburg	2024	115 / 31,5 kV	e.dis
UW Leddin T101+T102 (2x40)	Solar	80 MVA		Brandenburg	2024	115 / 33 kV	e.dis
UW Münchhausen	Wind	40 MVA		Hessen	2024	115 / 21 kV	Avacon
UW Westerbeerstedt PV	Solar	63 MVA		Niedersachsen	2024	115 / 31,5 kV	Avacon
UW Groß Rietz	Wind	63 MVA		Brandenburg	2024	115 / 30 kV	e.dis
UW Frankenstein T102	Solar	50 MVA		Sachsen	2024	115 / 31,5 kV	Mitnetz Strom
UW Ahrenviöl	Wind/Solar	100 MVA		Schleswig-Holstein	2024	115 / 33 kV	SH Netz
UW Felgentreu	Solar	63 MVA		Brandenburg	2024	115 / 31,5 kV	e.dis
UW Machtolsheim	Wind	63 MVA		Baden-Württemberg	2024	115 / 21 kV	Netze BW
UW Tettens	Wind	63 MVA		Niedersachsen	2024	115 / 33 kV	Avacon
UW Großkayna	Solar	40 MVA		Sachsen	2024	115 / 31,5 kV	Mitnetz Strom
UW Sannau	Wind	40 MVA		Niedersachsen	2024	115 / 31,5 kV	Avacon
UW Tessenow	Solar	100 MVA		Mecklenburg-Vorpommern	2024	115 / 33 kV	WEMAG
UW Wiesmoor Wind	Wind	50 MVA		Niedersachsen	2024	115 / 31,5 kV	Avacon
UW Panzweiler	Solar	100 MVA		Rheinland-Pfalz	2024	115 / 33 kV	Westnetz
UW Schönkirchen	Solar	63 MVA		Schleswig-Holstein	2024	115 / 31,5 kV	SH Netz

Projekt	Art	Trafo	Leist.	Land/Bundesland	IBN	Spannungsebene	Energieversorger
UW Förderstedt	Wind	40	MVA	Sachsen-Anhalt	2024	115 / 31,5 kV	Avacon
UW Antfeld	Wind	40	MVA	Nordrhein-Westfalen	2024	115 / 31,5 kV	Westnetz
UW Hesedorf	Wind	40	MVA	Niedersachsen	2024	110 / 33 kV	Avacon
UW Etzean	Wind	40	MVA	Hessen	2024	115 / 31,5 kV	Westnetz
UW Granzin	Wind	40	MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2024	115 / 21 kV	e.dis
UW Friedersdorf	Wind	63	MVA	Brandenburg	2024	115 / 21 kV	e.dis
UW Löcknitz-Nadrensee	Wind	40	MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2024	115 / 21 kV	e.dis
UW Bockenheim Wind	Wind	63	MVA	Niedersachsen	2024	110 / 33 kV	Avacon
UW Hassel Wind	Wind	63	MVA	Bayern	2024	115 / 33 kV	Avacon
UW Kleinwaltersdorf	Solar	63	MVA	Sachsen	2024	115 / 31,5 kV	Mitnetz Strom
UW Calvörde West I	Solar	63	MVA	Sachsen-Anhalt	2024	115 / 31,5 kV	Avacon
UW Hesterberg	Wind	80	MVA	Schleswig-Holstein	2024	115 / 33 kV	Avacon
UW Lügde	Wind	80	MVA	Nordrhein-Westfalen	2024	115 / 33 kV	Westnetz Weser Netz
UW Wittstock West	Wind	50	MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2024	110 / 31,5 kV	e.dis
UW Tempelfelde West	Wind	63	MVA	Brandenburg	2024	115 / 30 kV	e.dis
UW Bokhorst T102	Solar	63	MVA	Schleswig-Holstein	2024	115 / 31,5 kV	SH Netz
UW Stolzenhagen Nord	Solar	40	MVA	Brandenburg	2024	110 / 21 kV	e.dis
UW Deubach	Solar	40	MVA	Baden-Württemberg	2023	115 / 31,5 kV	Netze BW
UW Baersdonk	Wind	63	MVA	Nordrhein-Westfalen	2023	110 / 33 kV	Westnetz
UW Krumpa	Solar	50	MVA	Thüringen	2023	115 / 31,5 kV	Mitnetz Strom
UW Frankenstein T101	Solar	50	MVA	Sachsen	2023	115 / 31,5 kV	Mitnetz Strom
UW Bruchhausen-Vilsen (2x80)	Wind	160	MVA	Niedersachsen	2023	110 / 33 kV	Avacon
UW Bremm 1+2 (2x100)	Solar	200	MVA	Rheinland-Pfalz	2023	115 / 33 kV	Westnetz
UW Kantow	Wind	50	MVA	Brandenburg	2023	115 / 21 kV	e.dis
UW Kreuzstein 1+2 (1x63;1x80)	Solar	143	MVA	Rheinland-Pfalz	2023	115 / 33 kV	Westnetz
UW Calvörde	Solar	63	MVA	Sachsen-Anhalt	2023	115 / 33 kV	Avacon
UW Neu Duvenstedt	Solar	80	MVA	Schleswig-Holstein	2023	115 / 33 kV	SH Netz
UW Wichmannsdorf 1-3 (3x63)	Solar	189	MVA	Brandenburg	2023	115 / 33 kV	e.dis
UW Stedesand	Solar	150	MVA	Schleswig-Holstein	2023	115 / 33 kV	SH Netz
UW Wasbek	Solar	80	MVA	Schleswig-Holstein	2023	115 / 33 kV	SH Netz
UW Krüzen West	Wind	100	MVA	Schleswig-Holstein	2023	115 / 31,5 kV	SH Netz
UW Trebnitz Ausbau	Wind	50	MVA	Brandenburg	2023	115 / 20 kV	e.dis
UW Owschlag	Wind	40	MVA	Schleswig-Holstein	2023	115 / 31,5 kV	SH Netz
UW Holtsee	Wind	80	MVA	Schleswig-Holstein	2023	115 / 31,5 kV	SH Netz
UW Düsedau	Solar	25	MVA	Sachsen-Anhalt	2023	115 / 31 kV	Avacon
UW Bescheid	Wind	63	MVA	Rheinland-Pfalz	2023	115 / 21 kV	Westnetz
UW Neumünster	Solar	50	MVA	Schleswig-Holstein	2022	115 / 33 kV	SH Netz
UW Emkendorf	Solar	100	MVA	Schleswig-Holstein	2022	115 / 33 kV	SH Netz
UW Ragow-Merz	Wind	63	MVA	Brandenburg	2022	115 / 31,5 kV	e.dis
UW Schuby Nord	Wind	80	MVA	Schleswig-Holstein	2022	115 / 31 kV	SH Netz
UW Eisenberg	Solar	40	MVA	Thüringen	2022	115 / 20 kV	Thüringer Energienetze
UW Bruchhausen-Vilsen (2x80)	Wind	160	MVA	Niedersachsen	2022	115 / 33 kV	Avacon
UW Schobüll	Solar	100	MVA	Schleswig-Holstein	2022	115 / 33 kV	SH Netz
UW Nortorf-Steinburg	Solar	100	MVA	Schleswig-Holstein	2022	115 / 33 kV	SH Netz
UW Groß Buchwald	Wind	80	MVA	Schleswig-Holstein	2022	115 / 31,5 kV	SH Netz
UW Seelow	Wind	40	MVA	Brandenburg	2022	115 / 33 kV	e.dis
UW Klixbüll	Wind	80	MVA	Schleswig-Holstein	2022	115 / 33 kV	SH Netz
UW Bieringen	Wind	25	MVA	Baden-Württemberg	2022	110 / 20 kV	Netze BW
UW Klettwitz-Süd	Wind	100	MVA	Brandenburg	2022	115 / 33 kV	Mitnetz Strom
UW Lüerte	Wind	50	MVA	Niedersachsen	2022	115 / 33 kV	Avacon
UW Alfstedt	Wind	63	MVA	Niedersachsen	2022	115 / 21 kV	Avacon
UW Hülsen	Wind	80	MVA	Niedersachsen	2022	115 / 33 kV	Avacon
UW Gottesgabe (2x63)	Solar	126	MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2022	110 / 36 kV	Netze BW
UW Alttrebbin (2x63)	Solar	126	MVA	Brandenburg	2022	110 / 31,5 kV	Netze BW
UW Mosel	Wind	16	MVA	Sachsen	2022	115 / 21 kV	Mitnetz Strom
UW Klettwitz	Solar	80	MVA	Brandenburg	2022	115 / 33 kV	Mitnetz Strom
UW Frischborn	Solar	80	MVA	Hessen	2022	110 / 30 kV	Avacon
UW Bokhorst	Wind	100	MVA	Schleswig-Holstein	2021	115 / 31,5 kV	SH Netz
UW Stafstedt	Wind	40	MVA	Schleswig-Holstein	2021	115 / 31,5 kV	SH Netz
UW Markee	Solar	40	MVA	Brandenburg	2021	115 / 31,5 kV	e.dis
UW Eckartshausen	EVU	40	MVA	Baden-Württemberg	2021	115/24 kV	Netze BW
UW Baiertal	EVU	40	MVA	Baden-Württemberg	2021	110 / 20 kV	Netze BW
UW Östringen	EVU	40	MVA	Baden-Württemberg	2021	110 / 20 kV	Netze BW
UW Rottershausen	EVU	32	MVA	Bayern	2021	115 / 31,5 kV	Netze BW
UW Oerel	Wind	50	MVA	Niedersachsen	2021	115 / 21 kV	Avacon
UW Stadsfjärden	EVU			Schweden	2021	130 / 10 kV	Vattenfall
UW Teichgut	Wind	63	MVA	Niedersachsen	2021	115 / 31,5 kV	Avacon
UW Aldermyrberget	Wind	80	MVA	Schweden	2021	150 / 30 kV	Vattenfall
UW Horndal	EVU			Schweden	2021	130 / 10 kV	Vattenfall
UW Killberget	Wind	100	MVA	Schweden	2021	130 / 30kV	MBNETT
UW Pillgram-Schinderberg	Wind	63	MVA	Brandenburg	2021	110 / 33 kV	e.dis
UW Bansow	Solar	80	MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2021	110 / 30 kV	Wemag
UW Krogaspe	Wind	25	MVA	Schleswig-Holstein	2021	110 / 30 kV	SH Netz
UW Wriedel	Wind	50	MVA	Niedersachsen	2021	110 / 21 kV	Avacon
UW Zernikow	Wind	40	MVA	Brandenburg	2020	110 / 21 kV	e.dis
UW Silmersdorf	Wind	100	MVA	Brandenburg	2020	115 / 31,5 kV	e.dis
UW Sieverstedt Süd	Wind	40	MVA	Schleswig-Holstein	2020	110 / 21 kV	SH Netz
UW Bernau-Albertshof	Wind	50	MVA	Brandenburg	2020	110 / 21 kV	e.dis
UW Börnicke	Solar	45	MVA	Brandenburg	2020	110 / 30 kV	e.dis
UW Stavaliden	Wind	360	MVA	Schweden	2020	130 / 30kV	MBNETT
UW Hoysinghausen	Wind	63	MVA	Niedersachsen	2020	115 / 33 kV	Avacon

Projekt	Art	Trafo	Leist.	Land/Bundesland	IBN	Spannungsebene	Energieversorger
UW Birkholzauze (2x45)	Solar	90	MVA	Brandenburg	2020	110 / 30 kV	e.dis
UW Neuenkirchen	Wind	80	MVA	Nordrhein-Westfalen	2020	115 / 33 kV	Avacon
UW Flörsbachtal	Wind	20	MVA	Hessen	2020	110 / 31,5 kV	e.dis
UW Meerhof Wind	Wind	63	MVA	Nordrhein-Westfalen	2020	110 / 33 kV	Avacon
UW Flamschen	Wind	80	MVA	Nordrhein-Westfalen	2020	110 / 33 kV	Westnetz
UW Wülfershausen	Wind	40	MVA	Bayern	2019	110 / 33 kV	Bayernwerk
UW Wendtshof	Wind	40	MVA	Brandenburg	2019	115 / 31,5 kV	e.dis
UW Wilhelmshof	Wind	50	MVA	Brandenburg	2019	110 / 21 kV	e.dis
UW Bischdorf Süd	Wind	25	MVA	Brandenburg	2019	110 / 33 kV	Mitnetz Strom
UW Flarken	Wind	80	MVA	Schweden	2019	130 / 20 kV	Vattenfall
UW Hellingbach	Wind	63	MVA	Nordrhein-Westfalen	2019	110 / 31,5 kV	Westnetz
UW Krummensee	Wind	40	MVA	Brandenburg	2018	110 / 21 kV	e.dis
UW Kilberget (2x160)	Wind	320	MVA	Schweden	2018	150 / 33 kV	Markbygden Ett AB
UW Schmerkendorf	Wind	63	MVA	Brandenburg	2018	110 / 33 kV	Mitnetz Strom
UW Zimmern	Wind	50	MVA	Thüringen	2018	115 / 21 kV	Thüringer Energienetze
UW Sitzersath	Wind	40	MVA	Rheinland-Pfalz	2018	115 / 33 kV	Westnetz
UW Graberget (2x160)	Wind	320	MVA	Schweden	2018	150 / 33 kV	Markbygden Ett AB
UW Honsbronn	EVU	25	MVA	Baden-Württemberg	2018	110 / 33 kV	Netze BW
UW Kleinfurra	Wind	40	MVA	Thüringen	2018	110 / 33 kV	Thüringer Energienetze
UW Barthenfleth	Wind	40	MVA	Niedersachsen	2018	110 / 21 kV	Avacon
UW Oederquart	Wind	80	MVA	Niedersachsen	2017	110 / 31,5 kV	Avacon
UW Langenalb	Wind	40	MVA	Baden-Württemberg	2017	110 / 21 kV	Netze BW
UW Baumgarten Süd	Wind	25	MVA	Brandenburg	2017	110 / 21 kV	Edis
UW Delfshausen	Wind	65	MVA	Niedersachsen	2017	110 / 33 kV	Avacon
UW Mittelberg	Wind	40	MVA	Nordrhein-Westfalen	2017	110 / 30 kV	Westnetz
UW Wintertal	Wind	25	MVA	Nordrhein-Westfalen	2017	110 / 20 kV	Westnetz
UW Wülfte	Wind	63	MVA	Nordrhein-Westfalen	2017	110 / 20 kV	Westnetz
UW Ovelgönne	Wind	63	MVA	Niedersachsen	2017	110 / 31,5 kV	Avacon
UW Gaildorf	Wind	50	MVA	Baden-Württemberg	2017	110 / 21 kV	Netze BW
UW Simonswolde	Wind	63	MVA	Niedersachsen	2017	110 / 33 kV	Avacon
UW Stegemannshof	Wind	32	MVA	Brandenburg	2017	110 / 21 kV	Edis
UW Börger	Wind	80	MVA	Niedersachsen	2017	110 / 33 kV	Avacon
UW Oersdorf 2	Wind	25	MVA	Schleswig-Holstein	2017	110 / 21 kV	Avacon
UW Düste	Wind	40	MVA	Niedersachsen	2017	110 / 20 kV	Westnetz
UW Kaltenhof	Wind	40	MVA	Brandenburg	2016	110 / 20 kV	WEMAG
UW Börger Wind	Wind	40	MVA	Niedersachsen	2016	110 / 21 kV	Avacon
UW Jagstzell	Wind	80	MVA	Baden-Württemberg	2016	115 / 33 kV	Netze BW
UW Parsberg	Solar	40	MVA	Bayern	2016	110 / 20 kV	Bayernwerk
UW Lingelbach	Wind	50	MVA	Hessen	2016	110 / 31,5 kV	Avacon
UW Harrenstätte	Wind	63	MVA	Niedersachsen	2016	110 / 20 kV	Avacon
UW Sögel 2	Wind	63	MVA	Niedersachsen	2016	110 / 31,5 kV	Westnetz
UW Altenbruch	Wind	63	MVA	Niedersachsen	2016	110 / 21 kV	Avacon
UW Deinste	Wind	50	MVA	Niedersachsen	2016	110 / 33 kV	Avacon
UW Schierstedt	Wind	63	MVA	Sachsen-Anhalt	2016	110 / 31,5 kV	Avacon
UW Eltingshausen	Solar	63	MVA	Bayern	2016	115 / 21 kV	Bayernwerk
UW Dahlem (Binz)	Wind	50	MVA	Nordrhein-Westfalen	2016	110 / 33 kV	Westnetz
UW Osterburg West	Wind	63	MVA	Sachsen-Anhalt	2016	110 / 33 kV	Avacon
UW Körrenzig	Wind	40	MVA	Nordrhein-Westfalen	2016	110 / 21 kV	Avacon
UW Ochsenberg	Wind	40	MVA	Baden-Württemberg	2016	110 / 21 kV	Netze BW
UW Rielasingen	EVU	63	MVA	Baden-Württemberg	2016	110 / 20 kV	Thüga
UW Helmern II	Wind	80	MVA	Nordrhein-Westfalen	2016	110 / 33 kV	Avacon
UW Badel Süd	Wind	63	MVA	Sachsen-Anhalt	2015	110 / 21 kV	Avacon
UW Veldenz	Wind	80	MVA	Rheinland-Pfalz	2015	110 / 21 kV	Westnetz
UW Lunestedt	Wind	63	MVA	Niedersachsen	2015	115 / 21 kV	E.on
UW Röbel	Wind	50	MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2015	110 / 33 kV	e.dis
UW Woschkow	Wind	80	MVA	Brandenburg	2015	110 / 30 kV	Mitnetz Strom
UW Hoppenrade	Wind	40	MVA	Brandenburg	2014	110 / 20 kV	e.dis
UW Helmern	Wind	80	MVA	Nordrhein-Westfalen	2014	110 / 33 kV	E.on Netz Nord
UW Uthlede	Wind	50	MVA	Niedersachsen	2014	115 / 21 kV	E.on Netz
UW Friesoythe Ost	Wind	63	MVA	Niedersachsen	2014	110 / 30 kV	E.on Netz
UW Großenwiehe	Wind	40	MVA	Schleswig-Holstein	2014	115 / 30 kV	E.on Netz
UW Kirchfembach	Wind	40	MVA	Bayern	2014	110 / 20 kV	N-Ergie
UW Kletzin	Wind	40	MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2014	110 / 20 kV	e.dis
UW Kastorf	Wind	32	MVA	Schleswig-Holstein	2014	110 / 20 kV	E.on Netz GmbH
UW Saßleben2	Wind	40	MVA	Brandenburg	2014	110 / 30 kV	Mitnetz Strom
UW Saßleben1	Wind	40	MVA	Brandenburg	2013	110 / 30 kV	Mitnetz Strom
UW Schinne Nord	Wind	40	MVA	Sachsen-Anhalt	2013	110 / 33 kV	Avacon
UW Klixbüll	Wind	80	MVA	Schleswig-Holstein	2013	110 / 33 kV	E.on Netz Nord
UW Pöglitz Süd	Wind	80	MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2013	110 / 33 kV	e.dis
UW Breitenbich	Wind	80	MVA	Thüringen	2013	110 / 33 kV	E.on Thüringen
UW Löcknitz Süd 2	Wind	40	MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2013	110 / 20 kV	e.dis
UW Kenz Solar	Solar	40	MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2012	110 / 20 kV	e.dis
UW Löcknitz Süd	Wind	40	MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2012	110 / 20 kV	e.dis
UW Polleben	Wind	40	MVA	Sachsen-Anhalt	2012	110 / 33 kV	enviaM
UW Niemberg	Solar	40	MVA	Sachsen-Anhalt	2012	110 / 20 kV	enviaM
UW Weißack/Süd	Solar	50	MVA	Brandenburg	2012	110 / 20 kV	enviaM
UW Drewitz	Solar	40	MVA	Brandenburg	2012	110 / 20 kV	e.dis
UW Bochow	Solar	32	MVA	Brandenburg	2012	110 / 20 kV	e.dis
UW Breesen	Wind	50	MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2012	110 / 30 kV	e.dis
UW Beggerow-Borrentin	Wind	50	MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2012	110 / 30 kV	e.dis
UW Eberswalde Solar 2	Solar	40	MVA	Brandenburg	2011	110 / 20 kV	e.dis

Projekt	Art	Trafo Leist.	Land/Bundesland	IBN	Spannungsebene	Energieversorger
UW Eberswalde Solar 1	Solar	40 MVA	Brandenburg	2011	110 / 20 kV	e.dis
UW Hausraitenbuch	Wind	40 MVA	Bayern	2011	110 / 30 kV	E.on Bayern
UW Fürstenwalde	Solar	40 MVA	Brandenburg	2011	110 / 20 kV	e.dis
UW Schipkau	Solar	32 MVA	Brandenburg	2011	110 / 20 kV	enviaM
UW Löhme	Solar	25 MVA	Brandenburg	2011	110 / 20 kV	e.dis
UW Weißack	Solar	16 MVA	Brandenburg	2011	110 / 20 kV	enviaM
UW Hottendorf	Wind	63 MVA	Sachsen-Anhalt	2011	110 / 30 kV	e.dis
UW Herzberg	Solar	25 MVA	Brandenburg	2010	110 / 20 kV	enviaM
UW Reckahn	Solar	40 MVA	Brandenburg	2010	110 / 20 kV	e.dis
UW Tiefenthal	Wind	25 MVA	Rheinland-Pfalz	2010	110 / 20 kV	EnBW
UW Eberswalde Flugplatz	Solar	25 MVA	Brandenburg	2010	110 / 20 kV	e.dis
UW Hakenstedt 1	Wind	32 MVA	Sachsen-Anhalt	2007	110 / 20 kV	Avacon
UW Glövizin Wind	Wind	32 MVA	Brandenburg	2007	110 / 20 kV	WEMAG
UW Rochau	Wind	32 MVA	Sachsen-Anhalt	2006	110 / 20 kV	Avacon
UW Hakenstedt N/O	Wind	50 MVA	Sachsen-Anhalt	2006	110 / 20 kV	Avacon
UW Güssefeld	Wind	40 MVA	Sachsen-Anhalt	2006	110 / 20 kV	Avacon
UW Bergen Süd	Wind	60 MVA	Niedersachsen	2005	110 / 30 kV	Avacon
UW Wriezener Höhe	Wind	40 MVA	Brandenburg	2005	110 / 33 kV	e.dis
UW Ellingen (1)	Wind	20 MVA	Sachsen-Anhalt	2004	110 / 20 kV	Avacon
UW Ellingen (2)	Wind	50 MVA	Sachsen-Anhalt	2004	110 / 30 kV	Avacon
UW Altentreptow	Wind	32 MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2004	110 / 20 kV	e.dis
UW Hellberge	Wind	63 MVA	Sachsen-Anhalt	2003	110 / 20 kV	enviaM
UW Könnern	Wind	32 MVA	Sachsen-Anhalt	2003	110 / 20 kV	enviaM
UW Badel	Wind	32 MVA	Sachsen-Anhalt	2002	110 / 20 kV	Avacon
UW Treuenbrietzen	Wind	40 MVA	Brandenburg	2002	110 / 20 kV	e.dis
UW Tauche	Wind	40 MVA	Brandenburg	2002	110 / 20 kV	e.dis