

Projekt	Art	Trafo Leist.	Land/Bundesland	IBN	Spannungsebene	Energieversorger
UW Förderstedt	Wind	40 MVA	Sachsen-Anhalt	2024	115 / 31,5 kV	Avacon
UW Granzin	Wind	40 MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2024	110 / 21 kV	e.dis
UW Eickhorfer Heide	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 Friedersdorf	Wind	63 MVA	Brandenburg	2024	115 / 21 kV	e.dis
UW Nadrensee	Wind	40 MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2024	115/21 kV	e.dis
UW Olsberg-Antfeld	Wind	40 MVA	Nordrhein-Westfalen	2024	115 / 31,5 kV	Westnetz
UW Frankenförde	Solar	63 MVA	Brandenburg	2024	115 / 31,5 kV	e.dis
UW Wiesmoor Wind	Wind	50 MVA	Niedersachsen	2024	115 / 31,5 kV	Avacon
UW Machtolsheim (vorm. Laichingen)	Wind	63 MVA	Baden-Württemberg	2024	115 / 21 kV	Netze BW
UW Hesedorf	Wind	40 MVA	Niedersachsen	2024	110 / 33 kV	Avacon
UW Beerfelden	Wind	40 MVA	Hessen	2024	115 / 31,5 kV	Westnetz
UW Tessenow	Solar	100 MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2024	115 / 33 kV	WEMAG
UW Calvörde West I	Solar	63 MVA	Sachsen-Anhalt	2024	115 / 31,5 kV	Avacon
UW Sannau	Wind	40 MVA	Niedersachsen	2024	115 / 31,5 kV	Avacon
UW Rastorf	Solar	50 MVA	Schleswig-Holstein	2024	115 / 31,5 kV	SH Netz
UW Jabel Ost	Wind	50 MVA	Mecklenburg-Vorpommern	2024	110 / 31,5 kV	e.dis
UW Voldagsen	Wind	50 MVA	Niedersachsen	2024	110 / 33 kV	Avacon
UW Panzweiler (vorm. Zeller-Land)	Solar	100 MVA	Rheinland-Pfalz	2024	115 / 33 kV	Westnetz
UW Tettens (vorm. Pievens)	Wind	63 MVA	Niedersachsen	2024	115 / 33 kV	Avacon
UW Ahrenviöl (vorm. Imme)	Wind/Solar	100 MVA	Schleswig-Holstein	2024	115 / 33 kV	SH Netz
UW Kirchbach	Solar	50 MVA	Sachsen	2024	115 / 31,5 kV	Mitnetz Strom
UW Großkayna (vorm. Brand Erbisdorf)	Solar	40 MVA	Sachsen	2024	115 / 31,5 kV	Mitnetz Strom
UW Tempelfelde West (vorm. Beiersdorf Freudenberg)	Wind	63 MVA	Brandenburg	2024	115 / 30 kV	e.dis
UW Bokhorst T102 (vorm. Agethorst)	Solar	63 MVA	Schleswig-Holstein	2024	115 / 31,5 kV	SH Netz
UW Stolzenhagen	Solar	40 MVA	Brandenburg	2024	110 / 20 kV	e.dis
UW Baersdonk	Wind	63 MVA	Nordrhein-Westfalen	2023	110 / 33 kV	Westnetz
UW Krumpa (vorm. Schmölln)	Solar	50 MVA	Thüringen	2023	115 / 31,5 kV	Mitnetz Strom
UW Deubach	Solar	40 MVA	Baden-Württemberg	2023	115 / 31,5 kV	Netze BW
UW Brand-Erbisdorf (vorm. Gahlenz)	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) (vorm. Blankenrath 1+2)	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) (vorm. Boitzenburger Land)	Solar	189 MVA	Brandenburg	2023	115 / 33 kV	e.dis
UW Stedesand (vorm. Enge Sande)	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 (vorm. Wulkow-Trebnitz)	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 Råbäcken Erweiterung	Wind		Schweden	2022	410 / 150 kV	Markbygden Net AB
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 (vorm. Silberstedt)	Wind	80 MVA	Schleswig-Holstein	2022	115 / 31 kV	SH Netz
UW Eisenberg (vorm. Schkölen)	Solar	40 MVA	Thüringen	2022	115 / 20 kV	Thüringer Energienetze
UW Bruchhausen-Vilsen (ehem. Süstedt)	Wind	160 MVA	Niedersachsen	2022	115 / 33 kV	Avacon
UW Schobüll (vorm. Eggebek)	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 Klixbüll	Wind	80 MVA	Schleswig-Holstein	2022	115 / 33 kV	SH Netz
UW Seelow	Wind	40 MVA	Brandenburg	2022	115 / 33 kV	e.dis

Projekt	Art	Trafo Leist.	Land/Bundesland	IBN	Spannungsebene	Energieversorger
UW Biringen (vorm. Krauthaim)	Wind	25 MVA	Baden-Württemberg	2022	110 / 20 kV	Netze BW
UW Lüerte (vorm. Glane (vorm. Wildeshausen))	Wind	50 MVA	Niedersachsen	2022	115 / 33 kV	Avacon
UW Klettwitz-Süd	Wind	100 MVA	Brandenburg	2022	115 / 33 kV	Mitnetz Strom
UW Hülsen (vorm. Hämelhausen)	Wind	80 MVA	Niedersachsen	2022	115 / 33 kV	Avacon
UW Alfstedt	Wind	63 MVA	Niedersachsen	2022	115 / 21 kV	Avacon
UW Quitzow Erweiterung	Wind	80 MVA	Brandenburg	2022	115 / 31,5 kV	WEMAG
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 (vorm. Nienborstel)	Wind	40 MVA	Schleswig-Holstein	2021	115 / 31,5 kV	SH Netz
UW Markee (vorm. Nauen)	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 Dossenheim, Erneuerung	EVU		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	Wind		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 Lillberget	Wind	100 MVA	Schweden	2021	130 / 30kV	MBNETT
UW Püllgram-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
UW Birkholzaue (2x45)	Solar	90 MVA	Brandenburg	2020	110 / 30 kV	e.dis
UW Neuenkirchen	Wind	80 MVA	Nordrhein-Westfalen	2020	115 / 33 kV	Avacon
UW Wilster, Erneuerung	EVU		Schleswig-Holstein	2020	380 / 20 kV	TenneT
UW Flörsbachtal	Wind	20 MVA	Hessen	2020	110 / 31,5 kV	e.dis
UW Meerhof (vorm. Marsberg)	Wind	63 MVA	Nordrhein-Westfalen	2020	110 / 33 kV	Avacon
UW Flamchen	Wind	80 MVA	Nordrhein-Westfalen	2020	110 / 33 kV	Westnetz
UW Obersteinach Erweiterung	EVU		Baden-Württemberg	2019	20 kV	Netze BW
UW Mittelberg Erweiterung	EVU	43 MVA	Berlin	2019		Stromnetz Berlin
UW Wendtshof	Wind	40 MVA	Brandenburg	2019	115 / 31,5 kV	e.dis
UW Wülfershausen	Wind	40 MVA	Bayern	2019	110 / 33 kV	Bayernwerk
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 Katensen Erweiterung	Wind	105 MVA	Niedersachsen	2019	110 / 31,5 kV	Avacon
UW Hellingbach	Wind	63 MVA	Nordrhein-Westfalen	2019	110 / 31,5 kV	Westnetz
UW Prutz, 110 kV Feldausbau	EVU		Österreich	2018	110 kV	Tiweg
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	TEN
UW Sitzertath	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	TEN
UW Barthenfleth	Wind	40 MVA	Niedersachsen	2018	110 / 21 kV	Avacon

Projekt	Art	Trafo Leist.	Land/Bundesland	IBN	Spannungsebene	Energieversorger
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	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 Börger Wind	Wind	40 MVA	Niedersachsen	2016	110 / 21 kV	Avacon
UW Kaltenhof	Wind	40 MVA	Brandenburg	2016	110 / 20 kV	WEMAG
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 Schierstedt	Wind	63 MVA	Sachsen-Anhalt	2016	110 / 31,5 kV	Avacon
UW Deinste	Wind	50 MVA	Niedersachsen	2016	110 / 33 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 Klixbüll	Wind	80 MVA	Schleswig-Holstein	2013	110 / 33 kV	E.on Netz Nord
UW Schinne Nord	Wind	40 MVA	Sachsen-Anhalt	2013	110 / 33 kV	Avacon
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
UW Eberswalde Solar 1	Solar	40 MVA	Brandenburg	2011	110 / 20 kV	e.dis

Projekt	Art	Trafo Leist.	Land/Bundesland	IBN	Spannungsebene	Energieversorger
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 Feldheim (Erweiterung)	Wind	125 MVA	Brandenburg	2009	110 / 30 kV	
UW Hakenstedt 1	Wind	32 MVA	Sachsen-Anhalt	2007	110 / 20 kV	Avacon
UW Glövzin 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