

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

* Bestandsanlagen ohne Systemdienstleistung

** Gültigkeit endet 6 Monate nach Inbetriebnahme der letzten EZE in der EZA bzw. endet mit dem Datum der Ausstellung der EZA-Konformitätserklärung /

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 003AZ125/03	2.560 kW	Sungrow SG350HX	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2023	05.03.2026	04.03.2028**	gültig
WIND-cert 181AZB25/03	5.774 kW	STABL Energy SI 100 Huawei SUN2000-215KTL-H3 FRONIUS Fronius Symo 10.0-3 Schüco IPE 020 CN 04	22 28 2 8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.03.2026	03.03.2028**	gültig
WIND-cert 026AZ225/03	14.000 kW	Nordex N163/6.X-Vertlv	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2023	03.03.2026	02.03.2028**	gültig
WIND-cert 137AZ725/03	12.480 kW	Sungrow SG350HX	39	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2023	27.02.2026	26.02.2028**	gültig
WIND-cert 198AZC25/03	775 kW	Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG50CX-P2 2G Energietechnik g-box 50plus	5 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2023	26.02.2026	25.02.2028**	gültig
WIND-cert 044AZ325/03	7.680 kW	Sungrow SG350HX	24	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2023	24.02.2026	23.02.2028**	gültig
WIND-cert 150AZB24/03	1.290 kW	Huawei SUN2000-33KTL Huawei SUN2000-50KTL-M3 agriKomp BGA136/250 agriKomp XGA252L/500	3 4 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.02.2026	19.02.2028**	gültig
WIND-cert 139AZA24/03	925 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG125CX-P2	8 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2023	19.02.2026	18.02.2028**	gültig
WIND-cert 009AZ125/03	1.870 kW	SOFAR 125 KTLX-G4 SOFAR 50 KTLX-G3 SOFAR 40 KTLX-G3 SOFAR 25 KTLX-G3	9 14 2 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.02.2026	16.02.2028**	gültig
WIND-cert 006AZ125/02	650 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-50KTL-M3 Huawei SUN2000-40KTL-M3 Huawei SUN2000-30KTL-M3	2 6 3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.02.2026	10.02.2028**	gültig
WIND-cert 124AZ725/02	525 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-115KTL-M2 Huawei SUN2000-50KTL-M3	1 3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.02.2026	09.02.2028**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Fronius Symo 15.0-3-M *	2				
WIND-cert 083AZ425/03	2.071 kW	2G avus 500plus EG 2G MTU BR 4000/ avus 1200	1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.02.2026	05.02.2028**	gültig
WIND-cert 101AZ623/02	379 kW	SMA STP 12-50 SMA STP 25000TL-30 SMA STP 20000TL-30 SMA STP 110-60	2 9 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.02.2026	04.02.2028**	gültig
WIND-cert 103AZ625/03	4.800 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	16	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.02.2026	04.02.2028**	gültig
WIND-cert 099AZ625/02	458 kW	Huawei SUN2000-36KTL-M3 Huawei SUN2000-50KTL-M3	3 7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.02.2026	04.02.2028**	gültig
WIND-cert 162AZ925/03	6.000 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	20	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.02.2026	03.02.2028**	gültig
WIND-cert 031AZ225/03	34.200 kW	Nordex N149/5.X-Vertiv	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	04.02.2026	03.02.2028**	gültig
WIND-cert 127AZ725/02	636 kW	SMA STP 125-70 SMA STP 17000TL-10	4 8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.02.2026	03.02.2028**	gültig
WIND-cert 164AZ925/03	15.900 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	53	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.02.2026	02.02.2028**	gültig
WIND-cert 007AZ124/03	1.553 kW	SMA STP 110-60 BHKW mit 371 kW *	7 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.01.2026	29.01.2028**	gültig
WIND-cert 112AZ924/02	546 kW	SolarEdge SE90K Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL	3 4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.01.2026	29.01.2028**	gültig
WIND-cert 182AZB25/03	2.050 kW	Sungrow SG350HX Sungrow SG250HX	5 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.01.2026	28.01.2028**	gültig
WIND-cert 183AZB25/03	1.210 kW	SMA STP 110-60	11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.01.2026	25.01.2028**	gültig
WIND-cert 214AZB22/02	814 kW	SMA STP 110-60 SMA STP 50-40 SMA STP 15000TL-30 SMA STP 20000TL-30 SMA STP 25000TL-30 SMA SMC 8000TL * SMA SMC 9000TL-10 * KW Energie Smartblock 7,5 kW *	4 2 2 3 5 3 3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.01.2026	19.01.2028**	gültig
WIND-cert 169AZA25/02	550 kW	SolarEdge SE100K	1	FGW TR8 / VDE-AR-N	07.01.2026	06.01.2028**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		SolarEdge SE90K	5	4110:2018			
WIND-cert 124AZA24/02	825 kW	Sungrow SG110CX	7	FGW TR8 / VDE-AR-N	07.01.2026	06.01.2028**	gültig
		Sungrow SG125CX-P2	1	4110:2018			
WIND-cert 056AZ424/03	1.859 kW	Sungrow SG125CX-P2	12	FGW TR8 / VDE-AR-N	19.12.2025	18.12.2027**	gültig
		Sungrow SG50CX-P2	3	4110:2018			
		Sungrow SG40CX-P2	2				
		Sungrow SG33CX-P2	1				
		Kaco Powador 33000XIn*	2				
		Kaco Powador 7200XI *	2				
		Kaco Powador 5000XI *	1				
		Kaco Powador 3600XI *	1				
WIND-cert 048AZ325/03	7.400 kW	Huawei SUN2000-215KTL-H0	37	FGW TR8 / VDE-AR-N	17.12.2025	16.12.2027**	gültig
				4110:2018			
WIND-cert 148AZ923/02	400 kW	SOFARSOLAR 110 KTLX-G4	4	FGW TR8 / VDE-AR-N	16.12.2025	15.12.2027**	gültig
				4110:2018			
WIND-cert 160AZC24/03	8.300 kW	SMA SHP 100-21	83	FGW TR8 / VDE-AR-N	15.12.2025	14.12.2027**	gültig
				4110:2018			
WIND-cert 091AZ421/02	690 kW	Fronius IG-Zentralwechselrichter	1	FGW TR8 / VDE-AR-N	11.12.2025	10.12.2027**	gültig
		Delta M70A_260	9	4110:2018			
		Delta RPI M30A_120	1				
WIND-cert 073AZ425/03	1.000 kW	Sungrow SG125CX-P2	8	FGW TR8 / VDE-AR-N	08.12.2025	07.12.2027**	gültig
				4110:2018			
WIND-cert 160AZ925/03	1.473 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2	3	FGW TR8 / VDE-AR-N	05.12.2025	04.12.2027**	gültig
		Huawei SUN2000-50KTL-M3	4	4110:2018			
		SMA STP25000TL-30	27				
		Danfoss TLX+ 15k	11				
		Danfoss TLX+ 15k	2				
		Danfoss TLX+ 12,5k	5				
		Danfoss TLX+ 10k	4				
WIND-cert 019AZ223/02	493 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	3	FGW TR8 / VDE-AR-N	04.12.2025	03.12.2027**	gültig
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	2	4110:2018			
		Diehl Platinum 6300TL *	3				
		Diehl Platinum 22000 TL *	3				
WIND-cert 148AZ825/03	1.200 kW	SMA STP 110-60	10	FGW TR8 / VDE-AR-N	03.12.2025	02.12.2027**	gültig
		SMA STP 50-41	2	4110:2018			
WIND-cert 159AZ925/02	1.810 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	1	FGW TR8 / VDE-AR-N	02.12.2025	01.12.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Huawei SUN2000-30KTL-M3 SUN2000-60KTL-M0	1 2	4110:2018			
WIND-cert 100AZ824/03	11.400 kW	Nordex N149/5.7-Ingeteam	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.12.2025	01.12.2027**	gültig
WIND-cert 199AZC23/04	35.550 kW	Enercon E-138 EP3 E2 FTQS Vestas V112-3.45 MW Mk2c Vestas V112 3.3MW (Mk2C) Vestas V112 3.0MW 50Hz (Mk1A) Vestas V112 3.0MW 50Hz (Mk0)	1 1 1 1 7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	28.11.2025	27.05.2026**	gültig bis zur Teil-Konformitätserklärung vom 04.03.2026
WIND-cert 098AZ523/03	1.173 kW	Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG50CX-P2 Sungrow SG40CX-P2 Sungrow SG33CX SMA STP 50-40	4 1 1 1 11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.11.2025	26.11.2027**	gültig
WIND-cert 156AZ925/03	5.990 kW	GoodWe GW100K-HAT SMA STP 110-60 SMA STP 50-40	35 19 8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.11.2025	25.11.2027**	gültig
WIND-cert 080AZ522/02	620 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0	5 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.11.2025	25.11.2027**	gültig
WIND-cert 123AZ723/03	9.600 kW	eno 126 - 4.8 MW	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.11.2025	24.11.2027**	gültig
WIND-cert 008AZ125/02	872 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-36KTL-M3	8 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.11.2025	24.11.2027**	gültig
WIND-cert 055AZ325/03	18.000 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	60	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.11.2025	23.11.2027**	gültig
WIND-cert 062AZ424/02	420 kW	Fronius Tauro Eco 100-3-D Fronius Tauro 50-3-D Huawei SUN2000-20KTL-M5 Fronius Tauro 50-3-D	2 1 1 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.11.2025	20.11.2027**	gültig
WIND-cert 047AZ325/03	6.600 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	22	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.11.2025	20.11.2027**	gültig
WIND-cert 150AZ825/03	2.090 kW	SMA STP 110-60	19	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.11.2025	18.11.2027**	gültig
WIND-cert 149AZ825/03	3.300 kW	SMA STP 110-60	30	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.11.2025	18.11.2027**	gültig
WIND-cert 007AZ125/02	708 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-36KTL-M3	6 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.11.2025	17.11.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 071AZ425/03	2.100 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.11.2025	13.11.2027**	gültig
WIND-cert 132AZA24/03	1.810 kW	Huawei SUN2000-105KTL-H1 Huawei SUN2000-185KTL-H1 Huawei SUN2000-330KTL-H1	2 4 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	11.11.2025	10.11.2027**	gültig
WIND-cert 055AZA18/03	1.605 kW	SCHNELL ES 1805 (HCI434F2) * SCHNELL ES 2505 (HCI434F2) * SCHNELL ZS250-V5 (HCI434F2) SCHNELL 6R20.1B (HCG534C2) SMA Sunny Tripower 15000TL-10 SMA Sunny Tripower 12000TL-10 agriKomp BGA136 GenSet Nr.: 24	1 1 1 2 1 5 1	FGW TR8 / BDEW 2008	30.10.2025	29.10.2027**	gültig
WIND-cert 083AZ624/05	290 kW	Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG40CX-P2	2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.10.2025	29.10.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 041AZ225/03	880 kW	SMA STP 110-60 REFU REFUstor 88K 420P088	8 8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.10.2025	29.10.2027**	gültig
WIND-cert 085AZ525/03	6.045 kW	Sungrow SG350HX Sungrow SG285HX	18 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.10.2025	29.10.2027**	gültig
WIND-cert 161AZ925/03	12.300 kW	Sungrow SG350HX WSTECH APS3750-ES-3-690-5	15 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.10.2025	28.10.2027**	gültig
WIND-cert 013AZ125/03	1.571 kW	Caterpillar MWM TCG 2020 Fronius Symo 17.5-3-M Fronius Symo 20.0-3-M Fronius Symo 10.0-3-M Fronius Symo 12.5-3-M Fronius Symo 15.0-3-M Caterpillar MWM TCG (NEA) * Fronius Symo Advanced 15.0-3-M Fronius Symo Advanced 20.0-3-M Fronius Symo 3.7-3-M * Fronius Symo 4.5-3-M * Fronius Symo 6.0-3-M * Fronius Symo 8.2-3-M * Fronius Symo 10.0-3-M *	1 4 1 3 1 2 1 15 7 4 1 1 1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.10.2025	27.10.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 144AZ722/02	600 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.10.2025	23.10.2027**	gültig
WIND-cert 135AZ725/03	1.705 kW	Delta RPI M88H_ xxx Delta M70A_260 Sungrow SG125CX-P2	10 6 5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.10.2025	23.10.2027**	gültig
WIND-cert 074AZ425/02	675 kW	Sungrow SG125CX-P2 Tuxhorn BHKW E50S	5 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.10.2025	23.10.2027**	gültig
WIND-cert 157AZ925/02	375 kW	Sungrow SG125CX-P2	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.10.2025	23.10.2027**	gültig
WIND-cert 080AZ425/03	3.625 kW	KACO blueplanet 125 NX3 M10 WM IIGX/IIGM	29	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.10.2025	21.10.2027**	gültig
WIND-cert 120AZ725/03	1.260 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 SUN2000-330KTL-H1	11 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.10.2025	20.10.2027**	gültig
WIND-cert 051AZ325/02	550 kW	Huawei SUN2000-150K-MG0 Huawei SUN2000-50KTL-M3	3 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.10.2025	19.10.2027**	gültig
WIND-cert 069AZ524/03	75.580 kW	Vestas V112-3.45 MW Mk2c Vestas V112-3.45 MW Mk3 BWC Sungrow SG60 KTL Huawei SUN2000-330KTL-H1 Huawei SUN2000-60KTL-M0	2 2 453 110 25	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	17.10.2025	16.10.2027**	gültig
WIND-cert 072AZ425/03	1.760 kW	SMA STP 110-60	16	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.10.2025	15.10.2026**	gültig
WIND-cert 102AZ625/03	2.700 kW	Sungrow SG250HX	12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.10.2025	15.10.2026**	gültig
WIND-cert 092AZ523/02	490 kW	SMA STP 110-60 SMA STP 50-41	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.10.2025	14.10.2027**	gültig
WIND-cert 131AZ225/03	28.000 kW	Vestas V162 5.6 MW	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	15.10.2025	14.10.2027**	gültig
WIND-cert 042AZ225/03	12.900 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	43	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.10.2025	14.10.2027**	gültig
WIND-cert 010AZ125/03	1.306 kW	Sungrow SG80KTL Sungrow SG36KTL-M Sungrow SG50KTL-M Sungrow SG60KTL Sungrow Sungrow SG110CX	11 6 1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.10.2025	14.10.2027**	gültig
WIND-cert 172AZC24/03	3.000 kW	Huawei LUNA2000-200KTL-H1	15	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.10.2025	09.10.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 036AZ225/02	1.000 kW	Sungrow SG125CX-P2	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.10.2025	08.10.2027**	gültig
WIND-cert 134AZ722/02	828 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-36KTL-M3 Huawei SUN2000-20KTL-M2	7 3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.10.2025	08.10.2027**	gültig
WIND-cert 027AZ225/03	6.600 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	22	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.10.2025	06.10.2027**	gültig
WIND-cert 070AZ524/03	3.080 kW	SMA STP 110-60	28	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.09.2025	29.09.2027**	gültig
WIND-cert 152AZ825/03	1.274 kW	Sungrow SG50CX-P2 Sungrow SG33CX-P2 Sungrow SG125CX-P2	11 3 5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.09.2025	29.09.2027**	gültig
WIND-cert 121AZ725/03	1.307 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-30KTL-M3 Huawei SUN2000-20KTL-M2 SolarMax 35C * SMA STP17000TL * SMA STP15000TL * SMA SMC11000TL * SMA SMC9000TL * SMA SB4000TL20 *	8 1 1 10 1 2 1 5 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.09.2025	29.09.2027**	gültig
WIND-cert 136AZ725/03	5.400 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	18	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.09.2025	28.09.2027**	gültig
WIND-cert 142AZA24/02	330 kW	SMA STP 110-60	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.09.2025	23.09.2027**	gültig
WIND-cert 009AZ120/04	1.932 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL	31 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.09.2025	23.09.2027**	gültig
WIND-cert 161AZC24/03	1.500 kW	Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG110CX Sungrow SG50CX-P2	2 11 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.09.2025	22.09.2027**	gültig
WIND-cert 173AZC24/03	5.200 kW	Huawei SUN2000-215KTL-H0 Huawei LUNA2000-200KTL-H1	26 15	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.09.2025	14.09.2027**	gültig
WIND-cert 171AZC24/03	3.000 kW	Huawei LUNA2000-200KTL-H1	15	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.09.2025	11.09.2027	gültig
WIND-cert 154AZB24/02	600 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.09.2025	04.09.2027**	gültig
WIND-cert 052AZ325/03	7.290 kW	Sungrow SG50CX-P2	2	FGW TR8 / VDE-AR-N	29.08.2025	28.08.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG125HX Sungrow SG350HX Motorenprüfstände mit 2,91 MW *	23 1 4 5	4110:2018			
WIND-cert 122AZ725/03	1.345 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-115KTL-M2 SMA STP 110-60 SMA STP 50-40	3 1 8 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.08.2025	27.08.2027**	gültig
WIND-cert 094AZ525/03	3.705 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1 Huawei SUN2000-105KTL-H1	12 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.08.2025	27.08.2027**	gültig
WIND-cert 135AZA24/02	720 kW	SMA STP 110-60 KOSTAL PIKO CI 30 Sungrow SH20T *	6 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.08.2025	21.08.2027**	gültig
WIND-cert 072AZ524/03	6.300 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	21	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.08.2025	13.08.2027**	gültig
WIND-cert 119AZ725/02	750 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-50KTL-M3	7 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.08.2025	11.08.2027**	gültig
WIND-cert 043AZ325/03	17.855 kW	Sungrow SG350HX Sungrow SG285HX	46 11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.08.2025	11.08.2027**	gültig
WIND-cert 118AZ725/02	770 kW	SMA STP 110-60	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.08.2025	07.08.2027**	gültig
WIND-cert 163AZA23/02	500 kW	Sungrow SG125CX-P2	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.08.2025	06.08.2027	gültig
WIND-cert 106AZ625/02	458 kW	Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG50CX-P2 Sungrow SG33CX-P2	3 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.08.2025	31.07.2027**	gültig
WIND-cert 054AZ325/03	37.312 kW	GoodWe GW350KH-UT	106	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	01.08.2025	31.07.2027**	gültig
WIND-cert 158AZB24/03	1.031 kW	AZZURRO 3PH 110KTL-LV REFUstor 88K 420P088 SMA SB5000TLHCMS * SMA SB4000TL-20 * SMA STP25000TL-30 Delta M88H	5 8 6 1 8 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	31.07.2025	30.07.2027**	gültig
WIND-cert 117AZ725/02	550 kW	SMA STP 110-60	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	31.07.2025	30.07.2027**	gültig
WIND-cert 011AZ124/02	511 kW	SMA STP 110-60	4	FGW TR8 / VDE-AR-N	30.07.2025	29.07.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Siemens Sitop Solar *	1	4110:2018			
		Siemens Sinvert PVM17 *	4				
WIND-cert 109AZ625/02	500 kW	Sungrow SG125CX-P2	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.07.2025	28.07.2027**	gültig
WIND-cert 099AZ824/03	38.064 kW	GoodWe GW120K-HT	106	FGW TR8 / VDE-AR-N	29.07.2025	28.07.2027**	gültig
		GoodWe GW350K-UT	72	4120:2018			
WIND-cert 112AZ725/02	330 kW	SMA STP 110-60	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.07.2025	27.07.2027**	gültig
WIND-cert 174AZC24/02	933 kW	Sungrow SG125CX-P2	5	FGW TR8 / VDE-AR-N	25.07.2025	24.07.2027**	gültig
		Kaco Powador 60.0 TL3 *	6	4110:2018			
		Kaco Powador 10.0 TL3 *	1				
WIND-cert 108AZ625/02	515 kW	Huawei SUN2000-115KTL-M2	1	FGW TR8 / VDE-AR-N	25.07.2025	24.07.2027**	gültig
		Huawei SUN2000-100KTL-M2	3	4110:2018			
		Huawei SUN2000-50KTL-M3	1				
		Huawei SUN2000-25K-MB0	1				
		SMA STP 25000TL-30	1				
WIND-cert 105AZ625/02	875 kW	Sungrow SG125CX-P2	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.07.2025	23.07.2027**	gültig
WIND-cert 028AZ224/02	440 kW	SMA STP 110-60	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.07.2025	22.07.2027**	gültig
WIND-cert 113AZ725/02	600 kW	Sungrow SG125CX-P2	4	FGW TR8 / VDE-AR-N	22.07.2025	21.07.2027**	gültig
		Sungrow SG50CX-P2	2	4110:2018			
WIND-cert 012AZ124/02	450 kW	Sungrow SG110CX	2	FGW TR8 / VDE-AR-N	21.07.2025	20.07.2027**	gültig
		KACO 50.0 TL3	5	4110:2018			
WIND-cert 049AZ222/02	489 kW	SMA STP 50-40	4	FGW TR8 / VDE-AR-N	21.07.2025	20.07.27**	gültig
		2G Energietechnik g-box 50plus	1	4110:2018			
		SOKRATHERM GG 237 S oE	1				
WIND-cert 100AZ625/02	865 kW	Sungrow SG350HX	2	FGW TR8 / VDE-AR-N	18.07.2025	17.07.2027**	gültig
		Sungrow SG250HX	1	4110:2018			
WIND-cert 189AZB23/03	44.480 kW	ENERCON E-160 EP5 E3 FTQ	6	FGW TR8 / VDE-AR-N	18.07.2025	17.07.2027**	gültig
		ENERCON E-160 EP5 E3 FTQS	2	4120:2018			
WIND-cert 102AZ824/03	6.900 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	23	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.07.2025	16.07.2027**	gültig
WIND-cert 091AZ724/03	12.300 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	41	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.07.2025	16.07.2027**	gültig
WIND-cert 040AZ424/03	1.700 kW	Sungrow SG110CX	11	FGW TR8 / VDE-AR-N	15.07.2025	14.07.2027**	gültig
		Sungrow SG33CX	2	4110:2018			

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		STAMFORD HCI 534F1 *	1				
WIND-cert 104AZ625/02	350 kW	Huawei SUN2000-50KTL-M3	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.07.2025	10.07.2027**	gültig
WIND-cert 093AZ525/02	518 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-25K-MB0 SMA SMC 10000TL-10 * SMA SMC 11000TL-10 * SMA SMC 8000TL * SMA SB 5000TL-20 * 2G agenitor 404b EG / BG	3 1 5 2 2 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.07.2025	10.07.2027**	gültig
WIND-cert 058AZ325/02	881 kW	Huawei SUN2000-50KTL-M3 Siemens SINVERT PVM 10 * Siemens SINVERT PVM 13 * Siemens SINVERT PVM 17 *	14 4 10 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.07.2025	10.07.2027**	gültig
WIND-cert 196AZC23/03	5.500 kW	GE 5.5-158	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.07.2025	10.07.2027**	gültig
WIND-cert 079AZ624/03	2.892 kW	kaco Powador 36.0 TL3 kaco Powador 39.0 TL3 Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-100KTL-M2 Rolls-Royce MTU BR 4000 (Nr.40)	4 12 1 6 7 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.07.2025	09.07.2027**	gültig
WIND-cert 107AZ625/02	800 kW	SUN2000-215KTL-H0	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.07.2025	08.07.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 069AZ425/03	5.774 kW	SUN2000-215KTL-H3	28	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.07.2025	08.07.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 077AZ425/02	675 kW	SG125CX-P2 SG50CX-P2	5 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.07.2025	07.07.2027**	gültig
WIND-cert 079AZ425/03	1.250 kW	SG125CX-P2	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.07.2025	03.07.2027**	gültig
WIND-cert 021AZ125/03	3.960 kW	SolarEdge SE90K	44	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.07.2025	03.07.2027**	gültig
WIND-cert 162AZC24/03	1.830 kW	Huawei SUN2000-50KTL-M3 Huawei SUN2000-115KTL-M2 Huawei SUN2000-150K-MG0	2 2 10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.07.2025	02.07.2027**	gültig
WIND-cert 094AZ523/02	450 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG50CX	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.07.2025	30.06.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 112AZ521/02	250 kW	SMA STP 50-40 SMA STP 50-41	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.07.2025	30.06.2027**	gültig
WIND-cert 136AZA24/03	1.091 kW	REFUso1 10K REFUso1 16K REFUso1 13K REFUso1 20K SMA STP25000TL-30 SMA STP 110-60 SMA STP 50-40	1 6 2 4 16 3 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.06.2025	29.06.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 078AZ425/02	550 kW	SMA STP 110-60	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.06.2025	26.06.2027**	gültig
WIND-cert 040AZ225/03	2.015 kW	Huawei SUN2000-115KTL-M2 Huawei SUN2000-150K-MG0	11 5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.06.2025	25.06.2027**	gültig
WIND-cert 092AZ525/02	380 kW	SMA STP 110-60 SMA STP 50-41 SMA STPS 50-20	3 1 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.06.2025	23.06.2027**	gültig
WIND-cert 075AZ425/02	700 kW	KACO blueplanet 50.0 TL3	14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.06.2025	23.06.2027**	gültig
WIND-cert 076AZ425/02	661 kW	SUN2000-36KTL-M3 SUN2000-30KTL-M3 SUN2000-20KTL-M3 Kostal PIKO 15 Kostal PIKO 12	2 12 5 3 5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.06.2025	19.06.2027**	gültig
WIND-cert 101AZ824/03	1.800 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.06.2025	19.06.2027**	gültig
WIND-cert 028AZ225/03	2.400 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.06.2025	18.06.2027**	gültig
WIND-cert 064AZ424/03	6.407 kW	Delta RPI M15A Delta RPI M20A Delta RPI M30A Delta RPI M50A Huawei SUN2000-20KTL Elektro Hagl SH 210 Elektro Hagl SH 350-3 Geisberger B-550 AS INNIO Jenbacher Baureihe 4	1 4 4 3 1 1 1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.06.2025	18.06.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		INNIO Jenbacher Baureihe 4	2				
		Huawei SUN2000-60KTL M0	2				
		Huawei SUN2000-30KTL M3	1				
		Elektro Hagl SH 100 *	2				
		Elektro Hagl SH 190 *	1				
WIND-cert 098AZ625/02	808 kW	Sungrow SG110CX Hanwha Q.HOME+ ESS-G1 8.0	8 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.06.2025	17.06.2027**	gültig
WIND-cert 097AZ625/02	500 kW	Sungrow SG110CX	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.06.2025	17.06.2027**	gültig
WIND-cert 096AZ625/02	700 kW	Huawei SUN2000-50KTL-M3	14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.06.2025	15.05.2027**	gültig
WIND-cert 130AZ823/02	475 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG125CX-P2	1 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.06.2025	12.06.2027**	gültig
WIND-cert 136AZ823/03	4.635 kW	Sungrow SG110CX Huawei SUN2000-115KTL-M2 KW Energie smartblock 50s	24 19 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.06.2025	12.06.2027**	gültig
WIND-cert 095AZ625/02	330 kW	SMA STP 110-60	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.06.2025	12.06.2027**	gültig
WIND-cert 039AZ225/02	660 kW	SMA STP 110-60	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.06.2025	11.06.2027**	gültig
WIND-cert 154AZ923/03	2.940 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0	10 5 24	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.06.2025	11.06.2027**	gültig
WIND-cert 155AZB24/02	600 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.06.2025	11.06.2027**	gültig
WIND-cert 005AZ124/02	800 kW	Fronius Tauro Eco 100-3-D Sungrow SG110CX	5 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.06.2025	04.06.2027**	gültig
WIND-cert 060AZ325/02	425 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-25K-MB0	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.06.2025	03.06.2027**	gültig
WIND-cert 091AZ523/02	650 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG50CX	6 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.06.2025	03.06.2027**	gültig
WIND-cert 068AZ425/02	629 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG50CX-P2 Kostal PIKO 12 * SolarEdge SE17K *	3 2 1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.05.2025	27.05.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 023AZ224/03	5.400 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	18	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.05.2025	27.05.2027**	gültig
WIND-cert 065AZ424/03	1.402 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Delta RPI M50A_xxx SMA Sunny Tripower 10000TL-10 * SMA Sunny Tripower 12000TL-10 * SMA Sunny Tripower 15000TL-10 * SMA Sunny Tripower 17000TL-10 * Delta RPI M50A_xxx * Delta RPI-M20A * Delta SOLIVIA15EUG4TL * Delta SOLIVIA20EUG4TL * Delta RPI M10A * Delta RPI M20A * Delta RPI M30A * Delta SI2500 * Delta SI3300 * Delta SI5000 * Delta SOLIVIA 5 *	2 10 1 2 10 3 2 3 3 4 2 1 1 1 3 8 10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.05.2025	27.05.2027**	gültig
WIND-cert 059AZ325/02	500 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.05.2025	27.05.2027**	gültig
WIND-cert 066AZ425/02	557 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-115KTL-M2 SMA SMC 7000TL * SMA SMC 10000TL-10 * KACO Powador 5000xi * KACO Powador 4500xi * Fronius IG 40 * Fronius IG Plus 70V-2 * Fronius IG Plus 100V-2 * Huawei SUN2000-25KTL-M5 SMA STP 25000TL-30	2 2 1 2 3 2 1 2 1 1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.05.2025	27.05.2027**	gültig
WIND-cert 090AZ522/02	600 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.05.2025	26.05.2027**	gültig
WIND-cert 134AZA24/03	2.324 kW	Huawei SUN2000-215KTL-H0 Delta RPI M88H_xxx	7 14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.05.2025	26.05.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 067AZ425/02	625 kW	Sungrow SG125CX-P2	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.05.2025	22.05.2027**	gültig
WIND-cert 073AZ423/04	14.960 kW	ENERCON E-160 EP5 E3 FTQS ENERCON E-82 E4 FTQ	1 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.05.2025	21.11.2025	gültig bis zur
WIND-cert 192AZC23/02	600 kW	Sungrow SG50CX-P2 Sungrow SG125CX-P2	2 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.05.2025	22.05.2027**	gültig
WIND-cert 062AZ325/03	1.600 kW	Huawei SUN2000-215KTL-H0	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.05.2025	22.05.2027**	gültig
WIND-cert 117AZ521/02	400 kW	SMA STP 50-40	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.05.2025	21.05.2027**	gültig
WIND-cert 140AZA24/03	2.280 kW	SMA STP 50-40 SMA STP 110-60	28 8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.05.2025	20.05.2027**	gültig
WIND-cert 147AZ923/02	580 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Elektro Hagl SH 190 * Elektro Hagl SH 210 *	3 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.05.2025	20.05.2027**	gültig
WIND-cert 118AZ521/02	400 kW	SMA STP 50-40	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.05.2025	18.05.2027**	gültig
WIND-cert 109AZ924/03	8.678 kW	INNIO Jenbacher Baureihe 4 e.n.o. 92 Capstone C200	2 3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.05.2025	18.05.2027**	gültig
WIND-cert 002AZ125/03	8.400 kW	SMA SC 4200 UP	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.05.2025	15.05.2027**	gültig
WIND-cert 117AZ521/02	250 kW	SMA STP 50-40	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.05.2025	15.05.2027**	gültig
WIND-cert 113AZ622/03	1.368 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-100KTL-M2 SMA STP 50-40 * SMA STP 50-41 * SMA SMC 11000TL-10 * SMA SMC 7000HV * SMA SB 2500 * SMA SMC 7000TL * SMA 4000TL-20 * SMA 25000TL-30 * SMA STP 15000TL-10 * SMA STP 17000TL-10 *	5 2 1 9 18 1 1 1 2 2 3 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.05.2025	14.05.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 113AZ924/02	660 kW	SMA STP 110-60	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.05.2025	14.05.2027**	gültig
WIND-cert 051AZ424/03	1.200 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2	15	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.05.2025	05.05.2027**	gültig
WIND-cert 103AZ824/03	1.160 kW	SMA STP 110-60 Capstone Turbine C65	7 6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.05.2025	04.05.2027**	gültig
WIND-cert 061AZ325/02	550 kW	Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG50CX-P2	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.04.2025	29.04.2027**	gültig
WIND-cert 050AZ425/02	625 kW	Sungrow SG125CX-P2	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.04.2025	28.04.2027**	gültig
WIND-cert 011AZ125/02	985 kW	Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG50CX-P2 Sungrow SG40CX-P2 Elektro Hagl HBG 190	4 1 3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.04.2025	27.04.2027**	gültig
WIND-cert 050AZ424/03	1.200 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2	12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.04.2025	22.04.2027**	gültig
WIND-cert 090AZ523/02	333 kW	Sungrow SG33CX Sungrow SG110CX	1 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.04.2025	22.04.2027**	gültig
WIND-cert 170AZC24/02	500 kW	Sungrow SG110CX	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.04.2025	13.04.2027**	gültig
WIND-cert 115AZ521/02	200 kW	SMA STP 110-60	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.04.2025	09.04.2027**	gültig
WIND-cert 057AZ325/02	700 kW	Huawei SUN2000-50KTL-M3	14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.04.2025	08.04.2027**	gültig
WIND-cert 129AZA24/03	4.290 kW	SMA STP 110-60	39	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.04.2025	08.04.2027**	gültig
WIND-cert 032AZ324/02	490 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-40KTL-M3 Huawei SUN2000-50KTL-M3	4 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.04.2025	08.04.2027**	gültig
WIND-cert 014AZ125/03	1.293 kW	Huawei SUN2000-115KTL-M2 Huawei SUN2000-30KTL-M3 Huawei SUN2000-36KTL-M3	9 5 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.04.2025	07.04.2027**	gültig
WIND-cert 035AZ225/02	387 kW	Fronius Symo Advanced 17.5-3-M STABL SI 100 IBC Solar ServeMaster 15000TL+ * IBC Solar ServeMaster 10000TL+ * IBC Solar ServeMaster 6000TL+ *	8 6 16 1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.04.2025	06.04.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 114AZ521/02	422 kW	SMA STP 50-40 SMA STP 20000TL-30 SMA STP 12000TL	5 8 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.04.2025	06.04.2027**	gültig
WIND-cert 126AZ2A24/02	550 kW	SMA STP 110-60	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.04.2025	03.04.2027**	gültig
WIND-cert 066AZ524/02	500 kW	SolaX X3-FTH-125K	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.04.2025	03.04.2027**	gültig
WIND-cert 032AZ225/02	625 kW	Sungrow SG125CX-P2	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.04.2025	02.04.2027**	gültig
WIND-cert 033AZ225/02	660 kW	SMA STP 110-60	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.04.2025	02.04.2027**	gültig
WIND-cert 130AZA24/02	655 kW	2G Bauserie C aura 408 2G Bauserie C aura 404 EG GoodWe GW120K-HT	1 1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.04.2025	01.04.2027**	gültig
WIND-cert 089AZ421/02	570 kW	Delta M70A_260 Delta RPI M50A_xxx	6 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.04.2025	31.03.2027**	gültig
WIND-cert 190AZB23/02	550 kW	SMA STP 110-60	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	31.03.2025	30.03.2027**	gültig
WIND-cert 054AZ424/03	62.700 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	209	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	28.03.2025	27.03.2027**	gültig
WIND-cert 059AZ424/03	2.530 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-50KTL-M3 Huawei SUN2000-40KTL-M3 Huawei SUN2000-100KTL-M1	18 3 2 5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.03.2025	27.03.2027**	gültig
WIND-cert 061AZ321/03	2.153 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 AZZURRO 3PH 100KTL-LV AZZURRO 3PH 60KTL-V3 SMA SMC 10000TL * Delta Energy SI 5000 * Delta Energy SI 3300 * Fronius IG Plus 70 * PowerOne PVI 5000 OUTD * SMA SB 5000TL * SMA STP 17000TL *	8 3 4 9 17 4 6 82 1 12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.03.2025	26.03.2027**	gültig
WIND-cert 185AZ921/02	400 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.03.2025	25.03.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 081AZ624/02	750 kW	Sungrow SG125CX-P2	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.03.2025	25.03.2027**	gültig
WIND-cert 119AZ924/03	4.480 kW	Sungrow SG350HX	14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.03.2025	25.03.2027**	gültig
WIND-cert 004AZ125/02	625 kW	Sungrow SG125CX-P2	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.03.2025	25.03.2027**	gültig
WIND-cert 034AZ225/02	865 kW	Sungrow SG350HX Sungrow SG250HX	2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.03.2025	23.03.2027 **	gültig
WIND-cert 073AZ524/02	710 kW	Huawei SUN2000-115KTL-M2 SMA STP 110-60 SMA 25000TL-30	5 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.03.2025	23.03.2027 **	gültig
WIND-cert 030AZ324/03	22.800 kW	Nordex N149/5.X-Vertiv	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.03.2025	19.03.2027**	gültig
WIND-cert 083AZ523/02	330 kW	SMA STP 110-60	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.03.2025	16.03.2027 **	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 13.01.2026
WIND-cert 116AZ622/02	400 kW	Sungrow SG110CX	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.03.2025	16.03.2027 **	gültig
WIND-cert 159AZC24/02	620 kW	KACO blueplanet 50.0 TL3 KACO blueplanet 60.0 TL3 SMA MLX 60	4 4 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.03.2025	13.03.2027 **	gültig
WIND-cert 090AZ421/02	620 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0	5 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.03.2025	13.03.2027**	gültig
WIND-cert 118AZ924/03	1.850 kW	Sungrow SG350HX Sungrow SG285HX	4 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.03.2025	12.03.2027**	gültig
WIND-cert 136AZ722/02	550 kW	Sungrow SG50CX Sungrow SG110CX	1 5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.03.2025	11.03.2027**	gültig
WIND-cert 037AZ220/02	744 kW	SMA STP 50-40 SMA STP 15000TL-10 SMA STP 17000TL-10 SMA STP 10000TL-10 SMA STP 12000TL-10	13 3 1 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.03.2025	11.03.2027**	gültig
WIND-cert 191AZC23/02	535 kW	SMA STP 20000TL-30 SMA STP 25000TL-30 SMA STP 110-60	1 3 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.03.2025	09.03.2027**	gültig
WIND-cert 087AZ724/03	980 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-30KTL-M3	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.03.2025	04.03.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		2G avus 500plus	1				
WIND-cert 018AZ125/02	552 kW	Sungrow SG125CX-P2 SMA SMC 10000TL-10 * SMA SMC 8000TL * SMA STP 12000TL *	4 2 1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.03.2025	03.03.2027**	gültig
WIND-cert 046AZ424/03	10.200 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	34	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.03.2025	03.03.2027**	gültig
WIND-cert 016AZ125/04	771 kW	Sungrow SG125CX-P2 Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL	3 6 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.03.2025	02.03.2027**	gültig, ersetzt WIND-cert
WIND-cert 057AZ424/03	1.250 kW	Sungrow SG125CX-P2	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.02.2025	27.02.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 25.11.2025
WIND-cert 203AZA22/03	2.010 kW	SMA STP 50-40 SMA STP 110-60	5 16	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.02.2025	26.02.2027**	gültig
WIND-cert 017AZ125/02	525 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-25KTL-M5	5 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.02.2025	25.02.2027**	gültig
WIND-cert 084AZ523/02	733 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG33CX	7 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.02.2025	24.02.2027**	gültig
WIND-cert 183AZB23/03	3.900 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	13	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.02.2025	23.02.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 06.02.2026
WIND-cert 022AZ125/02	225 kW	SMA STP 50-40 SMA STP 20000TL-30 SMA STP 25000TL-30 * SMA STP 15000TL-30 *	2 3 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.02.2025	20.02.2027**	gültig
WIND-cert 020AZ125/02	700 kW	SUN2000-50KTL-M3 SUN2000-100KTL-M2	2 6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.02.2025	19.02.2027**	gültig
WIND-cert 146AZ823/03	1.950 kW	Sungrow SG125CX-P2 Huawei SUN2000-60KTL-M0	6 20	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.02.2025	17.02.2027**	gültig
WIND-cert 195AZC23/03	10.455 kW	Solis-255K-EHV-5G-PLUS	41	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.02.2025	17.02.2027**	gültig
WIND-cert 108AZ623/02	945 kW	SMA STP 110-60 SMA STP 50-41 Danfoss TLX Pro 15k * Fronius Symo 15.0-3.M * 2G G 50 Box	7 1 4 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.02.2025	12.02.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 272AZB20/03	2.060 kW	Delta M70A_260 Delta RPI M30A_120	29 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.02.2025	11.02.2027**	gültig
WIND-cert 061AZ320/03	4.371 kW	INNIO Jenbacher Baureihe 4 2G avus 500 plus Baureihe C SCHNELL 6R41.1B 530 kW * SCHNELL 6R41.1B 400 kW SCHNELL 0,250 MW * SCHNELL 0,265 MW * SCHNELL 0,180 MW * SMA SB 2100TL * SMA SB 3000 * SMA SB 4200TL HC * SMA SB 5000TL HC * SMA SMC 10000TL-10 * SMA SMC 6000TL * SMA STP 17000TL-10 KACO Powador 3600xi * KACO Powador 4400-INT * KACO Powador 7200xi-DE * KACO Powador 8000xi * SMA SB 4000TL-20 * SMA SMC 7000HV * Shenzhen PWS2-30P-EX *	1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 17 3 2 2 1 6 32 1 2 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.02.2025	11.02.2027**	gültig
WIND-cert 127AZA24/02	880 kW	SMA STP 110-60	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.02.2025	10.02.2027**	gültig
WIND-cert 034AZ324/02	285 kW	SMA STP 110-60 SMA STP 50-41 SMA STP 15-50	2 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.02.2025	10.02.2027**	gültig
WIND-cert 019AZ125/02	375 kW	Sungrow SG125CX-P2	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.02.2025	10.02.2027**	gültig
WIND-cert 116AZ924/02	920 kW	SUN2000-115KTL-M2	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.02.2025	09.02.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 18.02.2026
WIND-cert 036AZ222/02	640 kW	SMA STP 110-60 SMA STP 50-40 SMA STPS 60-10	4 4 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.02.2025	09.02.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 015AZ125/02	750 kW	Sungrow SG125CX-P2	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.02.2025	06.02.2027**	gültig
WIND-cert 038AZ324/03	10.350 kW	Vestas V136 Mk3 4.2 MW Vestas V112-3.0 MW 50Hz	1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.02.2025	05.02.2027**	gültig
WIND-cert 021AZ224/03	6.240 kW	GoodWe GW120K-HT	52	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	31.01.2025	30.01.2027**	gültig
WIND-cert 041AZ424/02	810 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0 VENSYS VENCON HYBRID	4 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.01.2025	29.01.2027**	gültig
WIND-cert 153AZB24/02	800 kW	SOFAR 50KTLX-G3	16	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.01.2025	26.01.2027**	gültig
WIND-cert 104AZ824/02	770 kW	SMA STP 110-60	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.01.2025	26.01.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 04.11.2025
WIND-cert 052AZ424/03	5.100 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1 Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	9 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.01.2025	22.01.2027**	gültig
WIND-cert 280AZB20/04	1.219 kW	INNIO Jenbacher VKM Baureihe 3 2G Energietechnik HT-ORC-330 GE Jenbacher JMS 312 *	1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.01.2025	13.01.2027**	gültig
WIND-cert 053AZ424/03	12.000 kW	Vestas V150 6.0 MW	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.01.2025	08.01.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 12.02.2026
WIND-cert 047AZ424/03	19.800 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	66	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.12.2024	19.12.2026**	gültig
WIND-cert 114AZ924/02	440 kW	SMA STP 110-60	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.12.2024	17.12.2026**	gültig
WIND-cert 144AZ620/02	496 kW	Huawei SUN2000-36KTL KOSTAL PIKO 15 Siemens PVM 20 * Siemens PVM 17 * Siemens PVM 10 * Danfoss TLX+12,5 *	2 2 15 3 3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.12.2024	15.12.2026**	gültig
WIND-cert 020AZ224/03	5.500 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1 Huawei SUN2000-215KTL-H0	13 8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.12.2024	12.12.2026**	gültig
WIND-cert 144AZA24/02	843 kW	Sungrow SG110CX Sputnik SolarMax 15MT2 Sputnik SolarMax 15MT3	4 27 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.12.2024	12.11.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Sputnik SolarMax 13MT2	1				
		Sputnik SolarMax 10MT2	1				
WIND-cert 085AZ624/03	11.505 kW	Huawei SUN2000-105KTL-H1	61	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.12.2024	11.12.2026**	gültig
		Huawei SUN2000-330KTL-H1	17				
WIND-cert 135AZ823/03	2.565 kW	INNIO Baureihe 4, Genset ID 41,0	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.12.2024	10.12.2026**	gültig
		Elektro Hagl SH 250	1				
		INNIO JMS 312 *	2				
		SMA SMC 8000 TL *	4				
		SMA SMC 7000 TL *	4				
		SMA SB 700 *	1				
WIND-cert 026AZ223/02	833 kW	Sungrow SG125CX-P2	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.12.2024	09.12.2026**	gültig bis zur
		Sungrow SG50CX-P2	1				
		Sungrow SG33CX-P2	1				
WIND-cert 176AZA23/02	709 kW	SMA STP 110-60	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.12.2024	08.12.2026**	gültig
		SMA STP 15000 TL-10	1				
		SMA STP 17000 TL-10	2				
WIND-cert 001AZ124/03	1.800 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.12.2024	05.12.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 24.10.2025
WIND-cert 039AZ424/03	1.142 kW	Sungrow SG125CX-P2	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.12.2024	03.12.2026**	gültig bis zur
		Sungrow SG110CX	3				
		Sungrow SG50CX	1				
		Sungrow SG33CX	2				
		Sokratherm GG237S *	1				
		Sokratherm GG237 *	1				
WIND-cert 010AZ124/03	1.625 kW	Sungrow SG125CX-P2	13	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.11.2024	28.11.2026**	gültig
WIND-cert 166AZA23/02	800 kW	Sungrow SG110CX	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.11.2024	28.11.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 17.12.2025
WIND-cert 094AZ522/04	1.092 kW	Fronius Tauro Eco 100-3-D	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.11.2024	28.11.2026**	gültig bis zur
		Fronius Tauro Eco 50-3-D	1				
		Fronius Symo 12.5-3-M	1				
		Fronius Eco 27.0-3-S	27				
WIND-cert 123AZA24/02	588 kW	Huawei SUN2000-115KTL-M2	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.11.2024	27.11.2026**	gültig
		Delta RPI M88H	3				

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Delta RPI M50A KOSTAL PIKO 10 *	3 1				
WIND-cert 037AZ324/03	1.500 kW	Sungrow SG125CX-P2 Pramac 421P100 (PBI 88K-PC)	12 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.11.2024	19.11.2026**	gültig
WIND-cert 013AZ124/03	2.740 kW	Sungrow SG350HX Sungrow SG285HX	5 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.11.2024	18.11.2026**	gültig
WIND-cert 212AZB22/02	925 kW	Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG50CX-P2	7 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.11.2024	14.11.2026**	gültig
WIND-cert 137AZA24/02	408 kW	Sungrow SG33CX Sungrow SG125CX-P2	1 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.11.2024	13.11.2026**	gültig
WIND-cert 099AZ523/02	310 kW	Sungrow SG110CX Power-One TRIO-20.0 SMA Sunny Mini Central 6000TL *	2 1 15	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.11.2024	13.11.2026**	gültig
WIND-cert 033AZ324/06	22.800 kW	Nordex N149/5.X-Vertiv	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	13.11.2024	12.11.2026**	gültig bis zur Teil-Konformitätserklärung vom 04.02.2026
WIND-cert 042AZ323/02	200 kW	Sungrow SG110CX	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.11.2024	11.11.2026**	gültig
WIND-cert 008AZ124/03	5.100 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	17	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.10.2024	29.10.2026**	gültig
WIND-cert 222AZB22/02	683 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG50CX Sungrow SG33CX	6 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.10.2024	27.01.2026**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 017AZ224/03	14.400 kW	Senvion 3.4M114 NES ENERCON E-115 EP3 E3	3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.10.2024	27.10.2026**	gültig
WIND-cert 110AZ623/02	715 kW	Huawei SUN2000-50KTL-M3 Huawei SUN2000-15KTL-M5	14 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.10.2024	24.10.2026**	gültig
WIND-cert 125AZA24/02	888 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 SMA STP 17000TL-10 * SMA STP 12000TL-10 * Bosch Buderus Loganova EN140	6 8 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.10.2024	23.10.2026**	gültig
WIND-cert 239AZC22/03	1.108 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG60KTL Sungrow SG36KTL	4 10 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.10.2024	22.10.2026**	gültig
WIND-cert 157AZ923/03	62.000 kW	Vestas V162 6.2 MW	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	16.10.2024	15.10.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 031AZ324/02	420 kW	SolaX X3-FTH-100K SolaX X3-FTH-110K	2 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.10.2024	14.10.2026**	gültig
WIND-cert 122AZ924/02	820 kW	SMA STP 50-41 Sungrow SG125CX-P2 Remeha ELW 20-43 *	6 4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.10.2024	14.10.2026**	gültig
WIND-cert 171AZA23/03	16.500 kW	GoodWe GW250KN-HT	66	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.10.2024	10.10.2026**	gültig
WIND-cert 093AZ724/02	270 kW	SMA STP 110-60 SMA STP 50-40	2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.10.2024	09.10.2026**	gültig
WIND-cert 045AZ424/02	812 kW	Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG50CX-P2 SMA STP 110-60 Kaco Powador 18.0 TR3 Kaco Powador 16.0 TR3 Maschinenfabrik Reinhausen, GRIDCON® PCS 3W *	4 2 1 5 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.10.2024	09.10.2026**	gültig
WIND-cert 102AZ623/03	2.475 kW	Sungrow SG250HX	11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.10.2024	07.10.2026**	gültig
WIND-cert 106AZ824/02	490 kW	SMA STP 110-60 2G g-box 50plus EG * 2G agenitor 206 *	2 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.10.2024	07.10.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 043AZ424/03	5.760 kW	Sungrow SG350HX	18	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.10.2024	06.10.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 12.11.2025
WIND-cert 017AZ223/02	770 kW	SMA STP 110-60	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.10.2024	01.10.2026**	gültig
WIND-cert 092AZ724/04	180 kW	SolarEdge SE90K	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.10.2024	30.09.2026**	gültig
WIND-cert 080AZ624/02	875 kW	SMA STP 110-60 SMA STP 50-41 SMA STP 25000TL-30	7 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.10.2024	30.09.2026**	gültig
WIND-cert 182AZB23/02	921 kW	Fronius Eco 27.0-3-S Fronius Tauro Eco 100-3-D Fronius Tauro Eco 50-3-D	23 2 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.09.2024	29.09.2026**	gültig
WIND-cert 096AZ824/02	658 kW	Sungrow SG33CX Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG50CX-P2	1 3 5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.09.2024	26.09.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 009AZ124/03	5.400 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	18	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.09.2024	26.09.2026**	gültig
WIND-cert 106AZ623/03	13.500 kW	Nordex N149/4.0-4.5-Vertiv	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.09.2024	22.09.2026**	gültig
WIND-cert 092AZ724/02	180 kW	SolarEdge SE90K	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.09.2024	18.09.2026**	ungültig, ersetzt durch WIND-cert 092AZ724/04
WIND-cert 083AZ624/03	290 kW	Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG40CX	2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.09.2024	16.09.2026**	ungültig, ersetzt durch WIND-
WIND-cert 193AZC23/03	32.710 kW	Sungrow SG350HX Sungrow SG285HX	90 14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	13.09.2024	12.09.2026**	gültig
WIND-cert 105AZ824/02	490 kW	SMA STP 110-60 SMA STP 50-41	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.09.2024	11.09.2026**	gültig
WIND-cert 097AZ824/02	500 kW	Sungrow SG125CX-P2	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.09.2024	09.09.2026**	gültig
WIND-cert 120AZ622/03	1.457 kW	Elektro Hagl SH 530-3 Bayern BHKW MNW 355BG MAN KACO Powador 12.0 TL3 - INT Elektro Hagl BHKW 210 kW * IBC SOLAR ServeMaster 12500 TL Huawei SUN2000-60KTL-M0	1 1 2 2 1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.09.2024	08.09.2026**	gültig
WIND-cert 170AZ720/02	546 kW	Delta RPI M50A_xxx Delta M30A_120 Delta RPI M88H_xxx Fronius IG Plus 100V-3 Fronius IG Plus 150V-3	2 1 4 1 12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.09.2024	05.09.2026**	gültig
WIND-cert 188AZB23/02	440 kW	SMA STP 110-60	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.09.2024	04.09.2026**	gültig
WIND-cert 044AZ424/02	600 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-100KTL-M1	2 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.09.2024	01.09.2026**	gültig
WIND-cert 224AZB22/02	720 kW	2G agenitor 408	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.08.2024	28.08.2026**	gültig
WIND-cert 143AZ721/03	4.430 kW	Kuntschar & Schlüter MJB 355 MA/4 GTK 360 K * SMA STP 50-40 Sungrow SG110CX Sungrow SG125CX-P2	3 2 7 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.08.2024	27.08.2026**	gültig bis zur Teil-Konformitätserklärung vom
WIND-cert 022AZ224/03	1.708 kW	Huawei SUN2000-40KTL-M3	9	FGW TR8 / VDE-AR-N	22.08.2024	21.08.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Huawei SUN2000-36KTL-M3 Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-36KTL GE Jenbacher JMS 312 GS-B.L *	6 1 16 1	4110:2018			
WIND-cert 095AZ824/02	880 kW	SMA STP 110-60	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.08.2024	15.08.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 06.02.2026
WIND-cert 025AZ224/03	2.200 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2	22	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.08.2024	13.08.2026**	gültig
WIND-cert 185AZB23/02	480 kW	Huawei SUN2000-115KTL-M2 Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-50KTL-M3 Fronius Symo 5.0-3-M *	3 1 1 5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.08.2024	13.08.2026**	gültig
WIND-cert 003AZ124/03	1.500 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.08.2024	12.08.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 16.05.2025
WIND-cert 083AZ624/02	290 kW	Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG40CX	2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.08.2024	12.08.2026**	ungültig, ersetzt WIND-cert
WIND-cert 208AZB21/02	240 kW	Siemens SINVERT PVM20 SMA STP 25000TL-30	6 5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.08.2024	11.08.2026**	gültig
WIND-cert 181AZB23/02	800 kW	Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG50CX-P2	6 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.08.2024	07.08.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 090AZ724/02	700 kW	Sungrow SG110CX SMA STP 25000TL-30	6 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.08.2024	06.08.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 211AZB21/03	1.120 kW	Agrogen BGA 158-230 2G agenitor 408 BG Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-20KTL-M2 Huawei SUN2000-30KTL-M3	1 2 2 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.08.2024	06.08.2026**	gültig
WIND-cert 184AZB23/02	425 kW	Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG50CX-P2	3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.08.2024	06.08.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 226AZB22/02	550 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-50KTL-M3	5 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.08.2024	04.08.2026**	gültig
WIND-cert 027AZ223/03	39.900 kW	Nordex N163/5.X-Vertiv	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	05.08.2024	04.08.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 021AZ122/02	900 kW	SUN2000-100KTL-M1	9	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.08.2024	01.08.2026**	gültig
WIND-cert 066AZ423/02	490 kW	SMA STP 110-60 Sunny Tripower STP 20000TL-30 Vitobloc 200 EM-140/207	3 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.08.2024	01.08.2026**	gültig
WIND-cert 156AZ923/03	9.000 kW	Sungrow SG250HX	40	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.07.2024	29.07.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 16.07.2025
WIND-cert 016AZ122/03	1.070 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-50KTL-M3	2 19	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.07.2024	28.07.2026**	gültig
WIND-cert 068AZ423/02	869 kW	Kaco Powador 60.0 TL3 Kaco Powador 60.0 TL3 Kaco Powador 20.0 TL3 Sungrow SG110CX	7 2 1 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.07.2024	25.07.2026**	gültig
WIND-cert 068AZ524/02	675 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG125CX-P2	3 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.07.2024	22.07.2026**	gültig
WIND-cert 132AZ823/03	15.500 kW	GoodWe GW250KN-HT	62	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.07.2024	17.07.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 22.01.2026
WIND-cert 033AZ324/03	65.500 kW	ENERCON E-101 FTQ Nordex N149/5.X-Vertiv	14 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	17.07.2024	16.07.2026**	gültig
WIND-cert 153AZ722/05	1.500 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-100KTL-M2	7 8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.07.2024	16.07.2026**	gültig, ersetzt WIND-cert
WIND-cert 084AZ624/02	250 kW	SolarEdge SE66.6K Sokratherm GG 50 *	3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.07.2024	10.07.2026**	gültig
WIND-cert 173AZA23/03	5.866 kW	SMA SC 2930 UP	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.07.2024	10.07.2026**	gültig
WIND-cert 081AZ523/03	11.120 kW	Enercon E-160 EP5 E3 FTQS Enercon E-160 EP5 E3 FTQ	1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.07.2024	10.07.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 011AZ223/03	4.880 kW	Caterpillar MWM TCG 3020 V20 2G g-box 50plus Huawei SUN2000-60KTL-M0	2 2 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.07.2024	09.07.2026**	gültig
WIND-cert 077AZ523/02	400 kW	Sungrow SG110CX	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.07.2024	09.07.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 27.03.2025
WIND-cert 004AZ123/02	650 kW	SMA STP 50-40	8	FGW TR8 / VDE-AR-N	10.07.2024	09.07.2026**	gültig bis zur

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Sungrow SG125CX-P2	2	4110:2018			
WIND-cert 005AZ123/02	255 kW	Sungrow SG40CX Sungrow SG125CX-P2 Powerdor 60.0 TL3-XL-INT	1 1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.07.2024	08.07.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 135AZ722/02	300 kW	SOFAR 50KTLX-G3	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.07.2024	08.07.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 12.11.2025
WIND-cert 017AZ122/03	1.485 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-30KTL-M3 Bestands-BHKW mit 75 kW *	23 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.07.2024	03.07.2026**	gültig
WIND-cert 229AZC21/02	600 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.07.2024	30.06.2026**	gültig
WIND-cert 063AZ423/02	875 kW	Huawei SUN2000-185KTL-H1	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.06.2024	27.06.2026**	gültig
WIND-cert 141AZ823/03	1.800 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.06.2024	27.06.2026**	gültig
WIND-cert 036AZ324/02	356 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL-M3 AZZURRO 3PH 100KTL-LV VATRA flex storage E36	2 1 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.06.2024	25.06.2026**	gültig
WIND-cert 077AZ422/03	20.000 kW	HKW Oberkirch-85	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.06.2024	25.06.2026**	gültig bis zur erweiterten Konformitätserklärung vom 26.02.2026
WIND-cert 074AZ524/02	478 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG50CX Sungrow SG40CX MTU12V400GS	1 1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.06.2024	25.06.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 075AZ524/02	1.140 kW	SOFAR 100KTLX-G4 Bosch CHP CE 240	9 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.06.2024	24.06.2026**	gültig
WIND-cert 137AZ823/02	520 kW	2G Bauserie C aura 408 GoodWe GW120K-HAT	1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.06.2024	20.06.2026**	gültig
WIND-cert 078AZ523/02	800 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.06.2024	18.06.2026**	gültig
WIND-cert 006AZ124/03	3.158 kW	Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG110CX Sungrow SG50CX	5 9 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.06.2024	16.06.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Siemens-Schuckert Nr. M 21 085 *	1				
WIND-cert 108AZ622/03	5.000 kW	GoodWe GW250KN-HT	20	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.06.2024	16.06.2026**	gültig
WIND-cert 004AZ124/02	330 kW	SMA STP 110-60	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.06.2024	12.06.2026**	gültig
WIND-cert 091AZ420/03	1.749 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 INNIO Jenbacher Baureihe 3 GE Jenbacher Baureihe 3	10 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.06.2024	11.06.2026**	gültig
WIND-cert 071AZ524/02	600 kW	KOSTAL PIKO CI 60 KACO blueplanet gs 92.0 TL3-S B1 WM OD	10 6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.06.2024	10.06.2026**	gültig
WIND-cert 165AZA23/02	750 kW	LEITNER LTW42 250 kW 2G Agenitor 306 *	1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.06.2024	06.06.2026**	gültig
WIND-cert 039AZ323/03	1.020 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-50KTL-M3 Huawei SUN2000-30KTL-M3 Bosch Buderus Loganova EN240	7 1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.06.2024	06.06.2026**	gültig
WIND-cert 019AZ122/02	600 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	31.05.2024	30.05.2026**	gültig
WIND-cert 174AZA23/02	400 kW	Sungrow SG110CX	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.05.2024	28.05.2026**	gültig
WIND-cert 179AZ922/03	4.430 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-30KTL-M3	44 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.05.2024	28.05.2026**	gültig
WIND-cert 168AZ922/02	400 kW	Sungrow SG110CX	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.05.2024	23.05.2026**	gültig
WIND-cert 076AZ423/03	9.180 kW	Ginlong Solis-255K-EHV-5G-PLUS	36	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.05.2024	22.05.2026**	gültig
WIND-cert 169AZA23/03	3.000 kW	GoodWe GW250KN-HT	12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.05.2024	22.05.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 22.08.2025
WIND-cert 046AZ323/03	1.075 kW	SMA STP 110-60 SMA STP 50-40 SMA STP 25-50 SMA STP 15-50	8 2 2 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.05.2024	21.05.2026**	gültig
WIND-cert 175AZA23/02	300 kW	Sungrow SG110CX	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.05.2024	20.05.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 063AZ424/03	3.000 kW	GoodWe GW250KN-HT	12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.05.2024	20.05.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 12.09.2025
WIND-cert 022AZ223/02	650 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-50KTL-M3 Huawei SUN2000-40KTL-M3 Huawei SUN2000-30KTL-M3	3 8 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.05.2024	16.05.2026**	gültig
WIND-cert 133AZ823/03	9.000 kW	GoodWe GW250KN-HAT	36	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.05.2024	13.05.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 04.11.2025
WIND-cert 021AZ223/02	720 kW	GoodWe GW120K-HT	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.05.2024	06.05.2026**	gültig
WIND-cert 178AZB23/03	2.775 kW	Delta Electronics RPI M50A Delta Electronics RPI M30A Delta Electronics RPI M20A MWB Power E(S)GA 400 TC Sungrow SG125CX-P2 Sungrow SG50CX-P2	13 5 1 1 12 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.05.2024	05.05.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 161AZA23/02	300 kW	Sungrow SG110CX	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.04.2024	29.04.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 27.11.2025
WIND-cert 107AZ622/03	1.680 kW	GoodWe GW120K-HT	14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.04.2024	29.04.2026**	gültig
WIND-cert 088AZ522/02	612 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-30KTL-M3 Huawei SUN2000-12KTL-M2	9 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.04.2024	29.04.2026**	gültig
WIND-cert 100AZ522/02	450 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Elektro Hagl HBG 190-1	3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.04.2024	24.04.2026**	gültig
WIND-cert 089AZ420/02	192 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-60KTL-M0	2 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.04.2024	24.04.2026**	gültig
WIND-cert 134AZ823/03	9.000 kW	GoodWe GW250KN-HT	36	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.04.2024	23.04.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 03.07.2025
WIND-cert 140AZ823/03	1.800 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.04.2024	18.04.2026**	gültig
WIND-cert 172AZ922/02	750 kW	Sungrow SG125CX-P2	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.04.2024	15.04.2026**	gültig
WIND-cert 028AZ223/02	397 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2	2	FGW TR8 / VDE-AR-N	16.04.2024	15.04.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-17KTL-M2	3 1	4110:2018			
WIND-cert 180AZ922/02	180 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-40KTL-M3	1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.04.2024	11.04.2026**	gültig
WIND-cert 159AZA23/02	240 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M2 Huawei SUN2000-40KTL-M3 VARTA flex storage E 80	2 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.04.2024	07.04.2026**	gültig
WIND-cert 056AZ322/02	330 kW	Delta M70A_260 Delta M50A_260	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.04.2024	07.04.2024**	gültig bis zur
WIND-cert 044AZ323/02	600 kW	Huawei SUN2000-50KTL-M3	12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.04.2024	03.04.2026**	gültig
WIND-cert 065AZ423/02	450 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG50CX	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.04.2023	02.04.2026**	gültig
WIND-cert 037AZ223/03	52.000 kW	Huawei SUN2000-215KTL-H0 Huawei SUN2000-330KTL-H1	89 114	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	27.03.2024	26.03.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 232AZC21/02	192 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL-M3	2 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.03.2024	25.03.2026**	gültig
WIND-cert 054AZ323/02	800 kW	Huawei SUN2000-215KTL-H0	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.03.2024	21.03.2026**	gültig
WIND-cert 103AZ421/02	681 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG33CX KACO blueplanet gs 50.0 TL3-S Danfoss TLX+ 15k	6 2 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.03.2024	19.03.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 089AZ522/02	465 kW	SMA STP 110-60 SMA STP 25000TL-30	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.03.2024	19.03.2026**	gültig
WIND-cert 107AZ623/02	200 kW	Sungrow SG110CX	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.03.2024	17.03.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 22.04.2025
WIND-cert 184AZ922/02	330 kW	Fronius Tauro Eco 100-3-P Fronius Symo 15.0-3-M Fronius Symo 20.0-3-M Fronius Symo 17.5-3-M	2 1 4 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.03.2024	17.03.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 080AZA19/02	364 kW	RPI M88H_xxx RPI M50A_xxx	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.03.2024	17.03.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 245AZC22/02	375 kW	Sungrow SG125CX-P2	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.03.2024	14.03.2026**	gültig
WIND-cert 143AZ823/03	2.100 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.03.2024	13.03.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 20.11.2024
WIND-cert 075AZ423/03	11.400 kW	Nordex N149/5.X-Vertiv	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.03.2024	13.03.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 23.05.2025
WIND-cert 214AZB21/02	700 kW	Sungrow SG110CX 2G Bauserie C agenitor 404b	6 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.03.2024	12.03.2026**	gültig
WIND-cert 204AZ920/02	316 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG50CX SolarEdge SE82.8K*	1 1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.02.2024	26.02.2026**	gültig
WIND-cert 095AZ523/02	400 kW	SungrowSG110CX	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.02.2024	26.02.2026**	gültig
WIND-cert 226AZC21/03	1.264 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-100KTL-M1	10 4 4 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.02.2024	22.02.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 043AZ323/02	300 kW	Sungrow SG110CX	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.02.2024	18.02.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 05.06.2025
WIND-cert 029AZ223/02	220 kW	Huawei SUN2000-36KTL-M3 Huawei SUN2000-40KTL-M3	5 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.02.2024	13.02.2029**	gültig
WIND-cert 012AZ223/03	9.839 kW	2G g-box 50plus Sungrow SG125CX-P2 INNIO Baureihe 6 J 624 210.0	4 5 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.02.2024	08.02.2029**	gültig
WIND-cert 153AZ722/03	1.500 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-100KTL-M2	7 8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.02.2024	06.08.2029**	ungültig, ersetzt durch WIND-
WIND-cert 221AZ920/05	25.000 kW	Nordex N149/5.X-Ingeteam Nordex N163/6.X-Vertiv / Ingeteam	2 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	07.02.2024	31.12.2024	gültig bis zur
WIND-cert 240AZC22/02	930 kW	SMA STP 110-60 SMA STP 50-41	8 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.02.2024	04.02.2029**	gültig
WIND-cert 015AZ122/03	1.157 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Kaco Powador 60.0 TL3-XL-INT Kaco Powador 40.0 TL3-XL-INT	6 9 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.02.2024	04.02.2029**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 068AZC18/05	32.800 kW	Siemens Gamesa SWT-DD-142	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	01.02.2024	30.07.2024	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 11.07.2025
WIND-cert 156AZ722/02	570 kW	Fronius Eco 27.0-3-S Fronius Symo 15.0-3-M Fronius Symo 17.5-3-M Fronius Symo 20.0-3-M Fronius Symo 12.5-3-M	15 5 1 3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.01.2024	29.01.2029**	gültig
WIND-cert 231AZC22/03	1.207 kW	SMA Sunny Tripower STP 110-60 SMA Sunny Tripower STP 50-41 SMA SMC 8000TL * Siemens SINVERT PVM17 * Siemens SINVERT PVM10 *	6 1 6 26 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.01.2024	25.01.2029**	gültig
WIND-cert 142AZ823/03	3.700 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-50KTL-M3	45 20	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.01.2024	24.01.2029**	gültig bis zur
WIND-cert 218AZB22/02	300 kW	Sungrow SG110CX	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.01.2024	22.01.2029**	gültig
WIND-cert 160AZA23/04	430 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-30KTL-M3	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.01.2024	15.01.2029**	gültig
WIND-cert 229AZC22/03	2.150 kW	SMA Sunny Tripower, STP 50-40	43	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.01.2024	17.01.2029**	gültig
WIND-cert 158AZ923/02	440 kW	AZZURRO 3PH 110KTL-LV VARTA flex storage E 80	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.01.2024	16.01.2029**	gültig
WIND-cert 160AZA23/02	430 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-30KTL-M3	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.01.2024	15.01.2029**	ersetzt durch
WIND-cert 243AZC22/02	200 kW	Sungrow SG110CX	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.01.2024	10.01.2029**	gültig
WIND-cert 181AZ922/02	570 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-30KTL-M3	9 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.01.2024	10.01.2029**	gültig
WIND-cert 038AZ220/04	2.400 kW	SMA STP 60-10 SMA SHP 75-10 Huawei SUN2000-60KTL-M0	20 8 10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.01.2024	08.01.2029**	gültig bis zur
WIND-cert 014AZ122/03	2.180 kW	Capstone C1000 * Kaco Powador 36.0 TL3 Kaco Powador 39.0 TL3	1 4 12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.01.2024	04.01.2029**	ersetzt durch 079AZ624/03

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-100KTL-M1	1 6				
WIND-cert 139AZ823/02	300 kW	Sungrow SG110CX	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.01.2024	04.01.2029**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 03.06.2025
WIND-cert 201AZA22/02	790 kW	SMA STP110-60 SMA STP 50-40	4 7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.12.2023	20.12.2028**	gültig
WIND-cert 045AZ222/03	2.520 kW	GoodWe GW120K-HT	21	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.12.2023	20.12.2028**	gültig
WIND-cert 014AZ223/03	2.202 kW	Vitobloc 200EM-238/363 * Fronius IG Plus 150 V-3 Kaco Powador 30.0 TL3-XL-INT Kaco Powador 36.0 TL3-XL-INT Kaco Powador 39.0 TL3-XL-INT Huawei SUN2000-100KTL-M1 KACO blueplanet gs 50.0 TL3	1 1 1 2 1 17 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.12.2023	20.12.2028**	gültig
WIND-cert 062AZ423/03	3.080 kW	SMA STP 110-60	28	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.12.2023	20.12.2028**	gültig
WIND-cert 238AZC22/02	550 kW	SMA STP 110-60	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.12.2023	20.12.2028**	gültig
WIND-cert 171AZ922/03	988 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG50CX Delta RPI M88H_ xxx Delta RPI M50A_ xxx Delta RPI M30A_ xxx	2 1 8 3 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.12.2023	19.12.2028**	gültig
WIND-cert 018AZ223/03	7.260 kW	SMA STP 110-60	66	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.12.2023	19.12.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 21.05.2025
WIND-cert 097AZ523/02	300 kW	Sungrow SG110CX	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.12.2023	18.12.2028**	gültig
WIND-cert 118AZ622/02	500 kW	Sungrow SG110CX	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.12.2023	17.12.2028**	gültig
WIND-cert 207AZB21/06	2.740 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-50KTL-M3 VARTA flex storage E 120	29 20 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.12.2023	14.12.2028**	gültig, ersetzt WIND-cert
WIND-cert 185AZ922/02	200 kW	Sungrow SG110CX	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.12.2023	13.12.2028**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 082AZ523/02	700 kW	Sungrow SG110CX	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.12.2023	11.12.2028**	gültig
WIND-cert 051AZ221/03	450 kW	SMA Sunny Tripower STP 50-40 SMA STPS 60-10 SMA STP 50-40	8 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.12.2023	07.12.2028**	gültig
WIND-cert 017AZ120/03	3.872 kW	SMA Sunny Tripower 2500TL-30 SMA Sunny Tripower 1500TL-30 SMA Sunny Tripower 1700TL-10 SMA Sunny Tripower 1500TL-10 SMA Sunny Tripower 800TL-10 * Siemens Sinvert PVM17 * SMA Sunny Mini Central 1000TL * SMA Sunny Mini Central 900TL * SMA Sunny Mini Central 600TL * SMA Sunny Mini Central 400TL * SMA Sunny Mini Central 1700TL * SMA STP2500TL-30 SMA STP2000TL-30 SMA SHP 75-10 SMA STP 50-40	40 1 50 2 3 15 34 11 1 1 1 10 3 9 5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.12.2023	07.12.2028	gültig
WIND-cert 009AZ123/02	424 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 SOFARSOLAR SOFAR 50KTLX-G3 Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-20KTL	1 4 4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.12.2023	05.12.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 056AZ323/03	8.815 kW	Sungrow SG250HX Sungrow SG350HX	15 17	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.12.2023	05.12.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 138AZ722/03	7.050 kW	Enercon E-103 EP2 FT Enercon E-103 EP2 FTQ	1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.11.2023	22.11.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 137AZ722/03	15.450 kW	Enercon E115 EP3 E3 FTQS Enercon E115 EP3 E3 FTQ Enercon E-103 EP2 FT Enercon E-103 EP2 FTQ	1 1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.11.2023	22.11.2028**	gültig bis zur Teil-
WIND-cert 101AZC19/02	275 kW	SMA STP 50-40	2	FGW TR8 / VDE-AR-N	21.11.2023	20.11.2028**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		SMA STP 17000TL-10 SMA STP 15000TL-10 SMA STP 12000TL-10 SMA STP 8000TL-20,	4 5 2 1	4110:2018			
WIND-cert 018AZ122/02	712 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-40KTL-M3 Huawei SUN2000-36KTL-M3	10 1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.11.2023	19.11.2028**	gültig
WIND-cert 161AZ821/02	270 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-50KTL-M3 Huawei SUN2000-60KTL-M0	1 1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.11.2023	15.11.2028**	gültig
WIND-cert 071AZ423/03	1.141 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A SMA STP 25000TL-30 SMA STP 50-40 Sokratherm BHKW GG50 *	8 1 1 1 4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.11.2023	15.11.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 27.02.2026
WIND-cert 177AZ922/03	7.880 kW	Huawei SUN2000-40KTL-M3 Huawei SUN2000-100KTL-M2	2 78	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.11.2023	12.11.2028**	gültig
WIND-cert 067AZ423/03	5.400 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	18	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.11.2023	06.11.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 16.12.2024
WIND-cert 045AZ323/02	850 kW	Sungrow SG110CX Wolf GTK 50 *	8 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.10.2023	24.10.2028**	gültig
WIND-cert 131AZ823/03	18.250 kW	GoodWe GW250KN-HT	73	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.10.2023	23.10.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 27.03.2025
WIND-cert 109AZ622/02	220 kW	STP 110-60 TruConvert AC3025	2 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.10.2023	22.10.2028**	gültig
WIND-cert 155AZ923/03	5.700 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	19	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.10.2023	17.10.2028**	gültig
WIND-cert 241AZC22/02	330 kW	SMA STP 110-60	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.10.2023	10.10.2028**	gültig
WIND-cert 050AZ221/02	700 kW	Delta RPI M70A STPS 60-10	10 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.10.2023	10.10.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 072AZ423/02	625 kW	STP 25000TL-30 STP 110-60	1 5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.10.2023	09.10.2028**	gültig bis zur

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		STP 50-40	1				
WIND-cert 152AZ923/03	4.048 kW	Supply SG110CX BHKW TCG2016V16C *	25 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.10.2023	03.10.2028**	gültig
WIND-cert 200AZA22/03	3.375 kW	Sungrow SG250HX	15	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.09.2023	27.09.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 30.09.2024
WIND-cert 012AZ122/03	1.020 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	17	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.09.2023	25.09.2028**	gültig
WIND-cert 150AZ722/02	380 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-50KTL-M3 Huawei SUN2000-30KTL-M3	2 3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.09.2023	25.09.2028**	gültig
WIND-cert 069AZ322/02	200 kW	Sungrow SG110CX	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.09.2023	20.09.2028**	gültig
WIND-cert 193AZA21/03	3.540 kW	Sungrow Sungrow SG110CX Viessmann VITOBLOC 200 EM- 140/207	34 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.09.2023	20.09.2028**	gültig
WIND-cert 072AZ322/03	13.740 kW	Huawei SUN2000-215KTL-H0 EMERSON SPV-2700 * EMERSON SPV-1800 *	21 2 6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.09.2023	20.09.2028**	gültig
WIND-cert 128AZ722/03	920 kW	Delta RPI M50A_xxx SMA STP 110-60	14 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.09.2023	18.09.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 037AZ222/04	36.000 kW	Vestas V162 6,0 MW	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	15.09.2023	16.02.2024	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 15.05.2024
WIND-cert 064AZ423/02	394 kW	AZZURRO 3PH 100KTL-LV VARTA flex storage E 36 SMA STP 17000TL-10 * SMA STP 15000TL-10 * SMA STP 12000TL-10 * SMA SMC 9000TL-10 *	2 1 2 6 1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.09.2023	13.09.2028**	gültig
WIND-cert 223AZB22/03	1.800 kW	Sungrow SG250HX	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.09.2023	13.09.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 19.07.2024
WIND-cert 194AZA22/02	310 kW	AZZURRO 3PH 100KTL-LV AZZURRO 3PH 30000TL-V2 SMA SMC 7000TL * SMA SMC 10000TL *	2 1 3 5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.09.2023	04.09.2028**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		SMA SB 5000TL-20 *	2				
WIND-cert 030AZ223/02	380 kW	SMA STP 110-60	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.09.2023	04.09.2028**	gültig
		SMA STP 50-41	1				
WIND-cert 153AZ821/03	1.400 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.09.2023	04.09.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 04.06.2024
WIND-cert 043AZ221/02	585 kW	SMA STP 50-40	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.09.2023	31.08.2028**	gültig
		SMA STP 25000TL-30	2				
		SMA STP 10000TL *	2				
		SMA STP 11000TL *	6				
		SMA STP 15000TL *	1				
		SMA STP 17000TL *	2				
WIND-cert 042AZ221/02	732 kW	SMA STP 50-40	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.09.2023	31.08.2028**	gültig
		SMA STP 15000TL-30	1				
		SMA STP 11000TL *	33				
		SMA STP 12000TL *	10				
		SMA STP 17000TL *	2				
WIND-cert 196AZA22/03	2.282 kW	Sungrow SG110CX	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	31.08.2023	30.08.2028**	gültig
		Sungrow SG33CX	1				
		Sommer energy SH 190-1 (Nr.11)	1				
		Sommer energy SH 190 (Nr.19)	2				
		Fronius IG Plus 150V-3	53				
		KACO XP200-HV *	2				
		KACO 30000XI *	2				
		KACO 25000XI *	1				
		KACO 7200XI *	3				
		KACO 8000XI *	3				
		KACO 5002XI *	2				
		KACO 6002XI *	1				
WIND-cert 219AZ920/03	18.300 kW	GE 5.3-158	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.08.2023	22.08.2028**	gültig bis zur
		WSTECH APS2400-XX-2-660-5	1				
WIND-cert 154AZ722/03	1.860 kW	Huawei SUN2000-33KTL	26	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.08.2023	21.08.2028**	gültig bis zur
		Huawei SUN2000-36KTL	2				
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	6				
		Huawei SUN2000-100KTL-M1	6				

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 035AZ223/04	1.400 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.08.2023	21.08.2028**	gültig
WIND-cert 169AZ922/02	600 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.08.2023	17.08.2028**	gültig
WIND-cert 182AZ922/02	600 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.08.2023	16.08.2028**	gültig
WIND-cert 035AZ223/03	1.400 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.08.2023	14.08.2028**	ersetzt durch WIND-cert 035AZ223/04
WIND-cert 055AZ323/02	900 kW	Sungrow SG110CX	9	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.08.2023	09.08.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 07.05.2025
WIND-cert 165AZ822/02	276 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL-M3	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.08.2023	08.08.2028**	gültig
WIND-cert 032AZ223/02	795 kW	SMA STP 50-41	16	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.08.2023	06.08.2028**	gültig
WIND-cert 079AZ522/04	300 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.08.2023	06.08.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 04.07.2025
WIND-cert 031AZ122/04	16.800 kW	ENERCON E-138 EP3 FTQ/FTQS	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.08.2023	03.08.2028**	gültig
WIND-cert 019AZ120/02	520 kW	Delta RPI M30A Delta RPI M70A_260	1 7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.08.2023	02.08.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 199AZA22/03	5,625 kW	Sungrow SG250HX	25	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.07.2023	26.07.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 24.06.2024
WIND-cert 070AZ423/02	400 kW	Sungrow SG110CX	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.07.2023	26.07.2028**	gültig
WIND-cert 147AZ722/03	1.500 kW	Huawei SUN2000-330KTL-H1	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.07.2023	25.07.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 11.12.2025
WIND-cert 151AZ722/02	450 kW	Sungrow SG110CX Elektro Hagl HBG 190-1	3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.07.2023	20.07.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 236AZC22/03	4.375 kW	Huawei SUN2000-185KTL-H1	25	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.07.2023	25.07.2028**	gültig
WIND-cert 131AZ722/03	4.000 kW	Huawei SUN2000-215KTL-H0	20	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.07.2023	24.07.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 15.08.2025
WIND-cert 217AZB21/02	280 kW	Delta M70A_260	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.07.2023	20.07.2028**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 050AZ323/02	230 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-30KTL-M3	2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.07.2023	20.07.2028**	gültig
WIND-cert 227AZC21/02	160 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-30KTL-M3	1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.07.2023	19.07.2028**	gültig
WIND-cert 007AZ123/03	3.600 kW	Sungrow SG250HX	16	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.07.2023	17.07.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 30.10.2024
WIND-cert 191AZA22/03	11.400 kW	Nordex N149/5.X-Vertiv	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.07.2023	13.07.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 08.01.2025
WIND-cert 193AZA22/02	784 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-30KTL-M3 BHKW mit 254 kW *	3 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.07.2023	13.07.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 228AZB22/02	600 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0 TEDOM Micro T30 AP * TEDOM Centro T120 * TEDOM Centro T160 *	2 1 2 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.07.2023	12.07.2028**	gültig
WIND-cert 059AZ321/02	329 kW	Huawei SUN2000-12KTL-M2 Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-36KTL-M3 Huawei SUN2000-30KTL-M3 KACO Blue Planet PVI 5000i * KACO blueplanet 3.0TL3 * SMA SMC 9000TL-10 *	3 3 1 3 1 3 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.07.2023	04.07.2025	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 036AZ223/03	17.500 kW	Sungrow SG250HX GoodWe GW250KN-HAT	35 35	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.07.2023	02.07.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 008AZ123/02	460 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.06.2023	29.06.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 133AZ722/03	2.400 kW	Huawei SUN2000-215KTL-H0	12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.06.2023	29.06.2028**	gültig
WIND-cert 208AZB22/02	245 kW	SMA STP 25000TL-30 SMA STP 110-60	1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.06.2023	28.06.2028**	gültig bis zur

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 210AZB22/03	8.250 kW	GoodWe GW250K-HAT	33	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.06.2023	22.06.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 18.11.2024
WIND-cert 207AZB21/03	2.740 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-100KTL-M1 VARTA flex storage E 120	29 10 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.06.2023	22.06.2028**	ungültig, ersetzt durch WIND-
WIND-cert 142AZ722/02	550 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Elektro Hagl HBG 190-1	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.06.2023	21.06.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 161AZ822/03	28.800 kW	Huawei SUN2000-215KTL-H0 Huawei SUN2000-330KTL-H1	114 20	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.06.2023	20.06.2028**	gültig
WIND-cert 031AZ223/02	330 kW	SMA STP 110-60	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.06.2023	15.06.2028**	gültig
WIND-cert 092AZ522/03	1.200 kW	Huawei SUN2000-215KTL-H0	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.06.2023	15.06.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 05.11.2024
WIND-cert 148AZ722/02	600 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.06.2023	14.06.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 29.10.2024
WIND-cert 126AZ622/02	300 kW	SUN2000-100KTL-M1	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.06.2023	06.06.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 14.01.2026
WIND-cert 125AZ622/03	41.070 kW	Vestas V150 5.6 MW ENERCON E-126 EP4 FTQ ENERCON E-115 FTQ REpower 3.4M104 REpower MD77 REpower MM82 REpower MM92 SDL 2008 Siemens SWT 1.3 - 62 - 1.3 MW Siemens SWT 2.3 - 82 - 2.3 MW AN Bonus 1,3MW/62 * AN Bonus 2MW/76 *	3 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	07.06.2023	06.06.2028**	gültig
WIND-cert 132AZ722/03	2.400 kW	Huawei SUN2000-215KTL-H0	12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.06.2023	05.06.2028**	gültig
WIND-cert 146AZ722/02	270 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-30KTL-M3	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.06.2023	04.06.2028**	gültig
WIND-cert 051AZ323/02	260 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	2	FGW TR8 / VDE-AR-N	01.06.2023	31.05.2028**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	1	4110:2018			
WIND-cert 011AZ122/03	1.000 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.05.2023	24.05.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 19.12.2025
WIND-cert 186AZ922/02	1.050 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.05.2023	24.05.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 09.08.2024
WIND-cert 176AZ922/02	550 kW	SMA STP 110-60	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.05.2023	23.05.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 03.04.2024
WIND-cert 008AZ122/03	4.200 kW	ENERCON E-138 EP3 E2 FTS	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.05.2023	15.05.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 15.05.2024
WIND-cert 093AZ522/03	2.200 kW	Huawei SUN2000-215KTL-H0	11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.05.2023	14.05.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 17.09.2024
WIND-cert 049AZ323/02	800 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.05.2023	11.05.2028**	gültig
WIND-cert 016AZ223/02	440 kW	Huawei SUN2000-40KTL-M3 Huawei SUN2000-100KTL-M1	1 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.05.2023	11.05.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 143AZ722/03	3.340 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-100KTL-M1	49 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.05.2023	10.05.2028**	gültig
WIND-cert 110AZ521/02	194 kW	Huawei SUN2000-30KTL-M3 Huawei SUN2000-36KTL-M3 Huawei SUN2000-20KTL-M2	1 4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.05.2023	09.05.2028**	gültig
WIND-cert 219AZB22/03	1.655 kW	Fronius Symo 15.0-3-M Fronius Symo 17.5-3-M Fronius Symo 15.0-3-M Fronius Symo 20.0-3-M Fronius Eco 25.0-3-S Fronius Eco 27.0-3-S Fronius Tauro Eco 50-3-D Fronius Tauro Eco 100-3-D Fronius Symo 12.5-3-M	5 20 4 13 8 5 3 4 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.05.2023	08.05.2028**	gültig
WIND-cert 217AZB22/03	900 kW	Sungrow SG110CX	9	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.05.2023	02.05.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 20.03.2025

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 163AZ822/03	4.050 kW	Sungrow SG250HX	18	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.05.2023	02.05.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 29.09.2023
WIND-cert 134AZ620/04	5.700 kW	Nordex N149/5.X-Vertiv	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.04.2023	27.04.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 06.12.2023
WIND-cert 237AZC22/03	2.086 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-40KTL-M3 Huawei SUN2000-36KTL-M3 Huawei SUN2000-30KTL-M3	31 5 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.07.2023	26.04.2028**	gültig
WIND-cert 215AZB22/02	500 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.04.2023	25.04.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 18.07.2024
WIND-cert 178AZ922/03	1.240 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-40KTL-M3	12 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.04.2023	24.04.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 023AZ223/02	484 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG40CX	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.04.2023	24.04.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 065AZ321/02	186 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-12KTL	4 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.04.2023	18.04.2028**	gültig
WIND-cert 064AZ322/02	500 kW	TEDOM Schnell Flexi 265	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.04.2023	13.04.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 29.10.2024
WIND-cert 083AZ522/03	8.800 kW	Huawei SUN2000-215KTL-H0	44	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.03.2023	28.03.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 27.05.2025
WIND-cert 066AZ322/02	240 kW	Kostal PIKO CI 60 Kostal PIKO CI 30	3 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.03.2023	23.03.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 028AZ122/02	500 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-40KTL-M3 Huawei SUN2000-30KTL-M3 SMA SMC 10000TL-10 *	6 2 1 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.03.2023	22.03.2028**	gültig
WIND-cert 157AZ722/02	250 kW	Fronius Tauro Eco 100-3-D Fronius Tauro Eco 50-3-D	2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.03.2023	21.03.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 024AZ221/03	2.362 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL	7 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.03.2023	20.03.2028**	gültig bis zur

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Tacke TW 80 *	1				
		SMA STP 20000TLEE-10	6				
		HKW Deutz 600 kW *	1				
		BHKW MAN 265 kW *	1				
		SMA SMC 8000TL *	8				
		SMA SMC 10000TL-10 *	4				
		SMA SMC 11000TL-10 *	5				
		BENNING TLS 10.3 *	1				
		SolarMax 300TS *	1				
		SolarMax 100TS *	3				
WIND-cert 190AZA22/03	5.625 kW	Sungrow SG250HX	25	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.03.2023	16.03.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 08.12.2023
WIND-cert 052AZ222/02	871 kW	Platinum 7200TLD	27	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.03.2023	16.03.2028**	gültig
		Platinum 22000TL *	6				
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	6				
		Huawei SUN2000-100KTL-M1	2				
WIND-cert 123AZ622/02	300 kW	Sungrow SG110CX	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.03.2023	14.03.2028**	gültig
WIND-cert 206AZB22/03	1.680 kW	Huawei SUN2000-185KTL-H1	9	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.03.2023	13.03.2028**	gültig bis zur
		Huawei SUN2000-105KTL-H1	1				
WIND-cert 122AZ622/02	220 kW	SMA STP 110-60	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.03.2023	13.03.2028**	gültig
WIND-cert 065AZ322/03	8.600 kW	Nordex N117/3600-Vertiv	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	13.03.2023	12.03.2028**	gültig bis zur
		Nordex N100/2500-SEG-SDL-N	2				Konformitätserklärung am
WIND-cert 140AZ722/02	500 kW	Sungrow SG110CX	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.03.2023	12.03.2028**	gültig
WIND-cert 154AZ821/06	4.830 kW	Huawei SUN2000-105KTL-H1	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.03.2023	08.03.2028**	gültig bis zur
		Huawei SUN2000-185KTL-H1	27				
WIND-cert 162AZ822/03	7.375 kW	Huawei SUN2000-185KTL-H1	17	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.03.2023	28.02.2028**	gültig
		Huawei SUN2000-215KTL-H0	22				
WIND-cert 121AZ622/03	1.600 kW	Huawei SUN2000-215KTL-H0	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.02.2023	27.02.2028**	gültig
WIND-cert 124AZ622/02	600 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.02.2023	26.02.2028**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 055AZ322/02	893 kW	Delta RPI M88H_xxx Sungrow SG110Cx Sungrow SG33CX	10 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.02.2023	22.02.2028**	gültig
WIND-cert 233AZC21/02	150 kW	SMA STP 50-40	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.02.2023	21.02.2028****	gültig
WIND-cert 139AZ722/02	490 kW	SMA STP 110-60 SMA STP 50-40	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.02.2023	16.02.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 060AZ919/06	10.000 kW	MAN Energy Solutions SE MST040	1	FGW TR8, Anhang L / BDEW 2008	16.02.2023	15.02.2024	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 03.05.2023
WIND-cert 074AZ422/03	1.100 kW	SMA STP 110-60	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.02.2023	13.02.2028***	gültig
WIND-cert 234AZC22/02	850 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG125CX-P2	6 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.02.2023	13.02.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 111AZ521/03	1.070 kW	Elektro Hagl SH 190 * Elektro Hagl SH 530-3 Elektro Hagl HBG 350	1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.02.2023	07.02.2028**	gültig
WIND-cert 164AZ822/03	2.250 kW	Sungrow SG250HX	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.02.2023	05.02.2028***	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 25.10.2023
WIND-cert 201AZA21/02	700 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.02.2023	02.02.2028***	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 19.03.2024
WIND-cert 205AZB22/03	1.080 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-30KTL-M3 Huawei SUN2000-40KTL-M3	14 4 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.02.2023	01.02.2028***	gültig
WIND-cert 114AZ622/03	62.200 kW	eno 114 - 4.0 eno 126 - 4.0 eno 126 - 4.0 eno 126 - 4.8 (Prototyp) Vestas V126-3.6 MW Mk3 High Torque (HTq) Huawei SUN2000-215KTL-H0	4 2 2 1 3 73	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	31.01.2023	30.01.2028***	gültig bis zur
WIND-cert 061AZ322/03	4.000 kW	SolarEdge SE100K	40	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.01.2023	26.01.2028****	gültig
WIND-cert 173AZ921/02	660 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N	27.01.2023	26.01.2028****	gültig bis zur

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	1	4110:2018			
WIND-cert 231AZC21/03	10.000 kW	Caterpillar TCG 3020 V20 / MJH 630 LB4 Sungrow SG110CX 2G g-box 50plus	4 6 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.01.2023	25.01.2028**	gültig
WIND-cert 111AZ622/03	1.140 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	19	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.01.2023	24.01.2028**	gültig
WIND-cert 155AZ722/03	9.225 kW	Sungrow SG250HX	41	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.01.2023	19.01.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 22.11.2023
WIND-cert 085AZ321/03	1.202 kW	Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-60KTL-M0 BHKW Schnell Motoren GmbH, 6R20.1B (DC12) HCI434F2*	4 2 8 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.01.2023	12.01.2028**	gültig
WIND-cert 287AZB20/02	233 kW	Sungrow SG50CX Sungrow SG33CX	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.01.2023	11.01.2028****	gültig
WIND-cert 180AZ921/02	303 kW	SMA STP 110-60 SMA Sunny Tripower STP 50-40 KW Energie smartblock 33 *	2 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.01.2023	09.01.2028**	gültig
WIND-cert 207AZB22/02	798 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-30KTL-M3 Huawei SUN2000-36KTL-M3	11 1 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.01.2023	09.01.2028**	gültig bis zur
WIND-cert 110AZ520/03	450 kW	SMA STP 50-40	9	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.01.2023	08.01.2028**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 24.05.2023
WIND-cert 204AZB22/03	2.000 kW	Huawei SUN2000-215KTL-H0	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.01.2023	04.01.2028*	gültig
WIND-cert 129AZ520/02	500 kW	SMA STP 50-40	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.01.2023	01.01.2028****	gültig
WIND-cert 236AZA20/03	550 kW	SMA STP 25000TL-30 SMA STP 50-40	10 6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.12.2022	21.12.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 223AZC21/02	480 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-40KTL-M3	4 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.12.2022	14.12.2027**	gültig
WIND-cert 071AZ322/02	300 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.12.2022	14.12.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 115AZ622/02	650 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG50CX	6 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.12.2022	11.12.2027****	gültig bis zur
WIND-cert 174AZ921/02	400 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.12.2022	08.12.2027****	gültig
WIND-cert 106AZ622/02	638 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL -M0 SMA SB5000TL * SMA SB4200TL *	4 2 24 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.12.2022	07.12.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 183AZ921/02	250 kW	SMA STP 50-40	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.12.2022	07.12.2027**	gültig
WIND-cert 087AZ522/02	500 kW	Sungrow SG110CX	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.12.2022	06.12.2027**	gültig
WIND-cert 068AZ322/02	400 kW	Sungrow SG110CX	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.12.2022	06.12.2027**	gültig
WIND-cert 152AZ722/02	700 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.12.2022	06.12.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 09.04.2024
WIND-cert 013AZ121/02	432 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-36KTL	1 4 7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.11.2022	29.11.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 067AZ322/02	260 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0	2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.11.2022	28.11.2027	gültig bis zur
WIND-cert 070AZ322/02	600 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.11.2022	28.11.2027	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 27.02.2025
WIND-cert 119AZ622/02	800 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.11.2022	24.11.2027**	gültig
WIND-cert 053AZ222/03	1.600 kW	Caterpillar TCG 3016 V12 Huawei SUN2000-100KTL-M1	1 10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.11.2022	23.11.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 007AZ122/02	210 kW	Delta M70A_260	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.11.2022	22.11.2027**	gültig
WIND-cert 081AZ522/03	2.450 kW	Huawei SUN2000-185KTL-H1	14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.11.2022	16.11.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 29.05.2024
WIND-cert 062AZ322/02	608 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-36KTL	4 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.11.2022	16.11.2027**	gültig bis zur

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		KACO Powador 40.0TL3 *	1				
		KACO Powador 60.0TL3 *	2				
WIND-cert 122AZ621/03	18.310 kW	MAN Energy Solutions SE MST050, TDPS TC172	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	17.11.2022	16.11.2026	gültig
WIND-cert 218AZB21/02	380 kW	Delta M30A_230 Delta M70A_260	1 5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	15.11.2022	14.11.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 235AZC21/03	48.450 kW	Vestas V112-3.45 Nordex N131/3000 Nordex N131/3300 Nordex N149/4.5-Vertiv Nordex N149/5.7-Vertiv	1 3 1 6 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	10.11.2022	09.11.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 03.09.2025
WIND-cert 005AZ122/03	2.310 kW	SMA Sunny Tripower STP 110-60	21	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.11.2022	07.11.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 11.12.2025
WIND-cert 041AZ222/02	374 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-36KTL KACO Powador 10.0TL3 * Fronius Symo 20.0-3-M *	3 1 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.11.2022	07.11.2027**	gültig
WIND-cert 012AZ121/02	506 kW	Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-100KTL-M1	1 1 4 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.11.2022	07.11.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 079AZ522/02	200 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.11.2022	02.11.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 04.07.2025
WIND-cert 129AZ722/03	9.450 kW	Huawei SUN2000-185KTL-H1 Huawei SUN2000-105KTL-H1	54 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.11.2022	31.10.2027**	gültig
WIND-cert 023AZ122/03	1.440 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	24	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.10.2022	27.10.2027**	gültig
WIND-cert 002AZ122/03	4.340 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0	41 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.10.2022	26.10.2027**	gültig
WIND-cert 026AZ122/03	2.155 kW	Delta RPI M88H_xxx Sungrow SG125HV	16 7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.10.2022	25.10.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 054AZ321/02	240 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.10.2022	23.10.2027**	gültig
WIND-cert 030AZ122/02	750 kW	SMA STP 110-60	6	FGW TR8 / VDE-AR-N	18.10.2022	17.10.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		SMA STP 9000TL *	9	4110:2018			
		SMA SB 5000TL *	1				
		SMA SB 4000TL *	1				
WIND-cert 063AZ322/06	5.875 kW	Sungrow SG250HX Sungrow SG125HX	25 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.10.2022	04.10.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 147AZ721/02	550 kW	SMA STP 110-60 SMA Sunny Tripower STP 50-40	5 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.09.2022	26.09.2027**	gültig
WIND-cert 042AZ718/03	1.390 kW	Geisberger B-550 AS Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A MTU AB 3042L8 * MTU GC 400 B5 *	1 1 1 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	26.09.2022	25.04.2023	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 110AZ622/03	1.200 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.09.2022	20.09.2027**	gültig
WIND-cert 176AZ921/02	460 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-100KTL-M1	1 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.09.2022	20.09.2027**	gültig
WIND-cert 034AZ415/05	7.200 kW	Vestas V126-3.6 MW MK3 (HTq)	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.09.2022	19.9.2027**	gültig
WIND-cert 078AZ422/02	350 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG50CX	3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.09.2022	15.09.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 023AZ220/02	582 kW	Delta RPI M50A Delta RPI M88H	9 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.09.2022	14.09.2027**	gültig
WIND-cert 087AZ421/05	1.706 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 MTU 12V4000LXX, PE 734 F2	7 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.08.2022	14.08.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 010AZ121/02	498 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-36KTL	6 1 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.09.2022	08.09.2027**	gültig
WIND-cert 069AZ321/02	200 kW	SMA Sunny Tripower STP 50-40	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.09.2022	08.09.2027**	gültig
WIND-cert 184AZ820/02	369 kW	Solarmax 60SHT Solarmax 50SHT Solarmax 25SHT Solarmax 8SMT	2 4 1 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.09.2022	08.09.2027	gültig
WIND-cert 082AZ522/03	3.500 kW	Huawei SUN2000-185KTL-H1	20	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.09.2022	06.09.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 038AZ222/02	500 kW	Sungrow SG110CX	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.08.2022	29.09.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 09.07.2024
WIND-cert 039AZ222/03	1.500 kW	Sungrow SG125HV	12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.08.2022	25.08.2027**	gültig
WIND-cert 222AZC21/03	986 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-40KTL-M3 SMA Sunny Tripower 15000TL-10 SMA Sunny Mini Central 8000 TL	9 1 2 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.08.2022	21.08.2027**	gültig
WIND-cert 237AZC21/02	520 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 SMA Tripower 15000TL-30 *	4 8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.08.2022	17.08.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 152AZ821/02	770 kW	SMA STP 110-60 SMA STP110-3-AV-40 *	6 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.08.2022	16.08.2027**	gültig
WIND-cert 075AZ320/02	530 kW	Sungrow SG40CX Sungrow SG50CX Sungrow SG110CX	2 3 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.08.2022	14.08.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 188AZA21/03	54.600 kW	GE 1.5 sl SDL REpower MD 77 GE 1.5 sl * eno 100 Nordex N117/2400-WW-SDL-H VENSYS 136	9 9 6 2 3 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	12.08.2022	11.08.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 157AZ821/03	2.241 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60-KTL-M0 INNIO Jenbacher Baureihe 4	10 4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.08.2022	07.08.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 035AZ222/03	1.430 kW	2G Energietechnik g-box 50plus Bayern BHKW MNW 530BG MAN 2G Energietechnik KWK-370BG *	2 1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.08.2022	03.08.2027**	gültig
WIND-cert 063AZ322/03	5.875 kW	Sungrow SG250HX Sungrow SG125HX	25 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.08.2022	03.08.2027**	ungültig, ersetzt durch WIND-
WIND-cert 189AZA21/03	3.500 kW	VENSYS 136	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.07.2022	25.07.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 24.08.2022
WIND-cert 051AZ222/02	600 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.07.2022	24.07.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 10.04.2022

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 036AZ221/03	3.500 kW	VENSYS 136	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.07.2022	21.07.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 08.09.2022
WIND-cert 224AZC21/02	637 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0 SMA STP12000TL-10 * SMA SMC 9000TL-10 * SMA STP10000TL-10 * SMA STP11000TL-10 *	3 1 2 1 9 14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.07.2022	17.07.2027**	gültig
WIND-cert 209AZB21/02	230 kW	Huawei SUN2000-30KTL-M3 Huawei SUN2000-100KTL-M1	1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.07.2022	11.07.2027	gültig bis zur
WIND-cert 105AZC19/02	911 kW	SMA SHP 75-10 SMA STP 25000TL-30 Siemens SINVERT PVM20 *	8 4 11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.07.2022	10.07.2027**	gültig
WIND-cert 146AZ721/02	588 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL-M3	8 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.06.2022	29.06.2027**	gültig
WIND-cert 310AZC20/03	1.210 kW	SMA Sunny Tripower STP 110-60	11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.06.2022	29.06.2027**	gültig
WIND-cert 063AZ321/02	526 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG50CX STP 17000TL-10 * SMC 7000TL * SMC 11000TL *	4 1 3 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.06.2022	28.06.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 113AZ520/03	1.140 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A	16 6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.06.2022	28.06.2027**	gültig
WIND-cert 016AZ121/03	2.390 kW	KACO blueplanet 50.0TL3 SMA STP 50-40 SMA STP 110-60	15 2 14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.06.2022	27.06.2027**	gültig
WIND-cert 058AZ322/02	500 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG50CX	4 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.06.2022	27.06.2027**	gültig
WIND-cert 175AZ921/02	330 kW	Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-100KTL-M1	1 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.06.2022	26.06.2027**	gültig bis zur

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 219AZB21/03	1.575 kW	Sungrow SG250HX	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.06.2022	23.06.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 04.04.2023
WIND-cert 029AZ220/03	4.000 kW	eno 126 – 4.0	1	FGW TR8 / BDEW 2008	23.06.2022	22.12.2022	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 24.06.2022
WIND-cert 060AZ322/03	5.250 kW	Huawei SUN2000-185KTL-H1	30	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.06.2022	21.06.2027**	gültig
WIND-cert 059AZ322/03	1.400 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.06.2022	20.06.2027**	gültig
WIND-cert 003AZ122/03	1.350 kW	Sungrow SG250HX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.06.2022	19.06.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 07.08.2023
WIND-cert 148AZ721/03	5.525 kW	Sungrow SG250HX Sungrow SG125HX	24 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.06.2022	16.06.2027**	gültig bis zum
WIND-cert 034AZ222/03	980 kW	2G g-box 50plus Elektro Hagl SH 530 LSA 49.1M6 2G KWK-370BGG *	1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.06.2022	26.06.2027**	gültig
WIND-cert 028AZ220/03	17.650 kW	ENERCON E-92 FT eno 126 – 3.5 eno 126 - 4.8	1 3 1	FGW TR8 / BDEW 2008	16.06.2022	15.12.2022	gültig bis zum
WIND-cert 026AZ220/03	10.500 kW	eno 114 eno 126 - 3,5	2 1	FGW TR8 / BDEW 2008	15.06.2022	14.12.2022	gültig bis zum
WIND-cert 073AZ422/02	600 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.06.2022	13.06.2027**	gültig
WIND-cert 228AZC21/02	276 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 VARTA flex storage E36	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.06.2022	12.06.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 206AZB21/02	240 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.06.2022	12.06.2027**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 26.07.2023
WIND-cert 006AZ122/02	360 kW	2G Bauserie C agenitor 408BG	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.06.2022	07.06.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 17.11.2023
WIND-cert 167AZ921/03	1.260 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-100KTL-M1	11 6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.06.2022	02.06.2027**	gültig bis zur

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 239AZC21/02	598 kW	Sungrow SG110CX SMA Sunny Tripower 17000TL-10 SMA Sunny Tripower 15000TL-10	5 4 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.06.2022	01.06.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 210AZB21/02	340 kW	SMA Core 1 -STP50-40 Danfoss IBC ServeMaster 15000+ Danfoss IBC ServeMaster 12500+	3 11 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.06.2022	01.06.2027**	gültig
WIND-cert 044AZ221/02	704 kW	BHKW Johann Hochreiter HOMAN H130 SMA SMC11000TL-10 * SMA SB 3000TL-20 * SMA SB 2500TL-20 *	2 14 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.06.2022	31.05.2027**	gültig
WIND-cert 010AZ122/03	6.300 kW	Huawei SUN2000-185KTL-H1	36	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.06.2022	31.05.2027**	gültig
WIND-cert 006AZ120/06	1.336 kW	Fronius Eco 27.0-3-S Fronius Symo 20.0-3-M Fronius Symo 17.5-3-M Fronius Symo 15.0-3-M Fronius Symo 12.5-3-M Fronius Symo 6.0-3-M * SOKRATHERM CG530	10 20 4 3 1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.05.2022	24.05.2027**	gültig
WIND-cert 205AZB21/02	700 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.05.2022	23.05.2027**	gültig
WIND-cert 218AZ920/02	350 kW	Sungrow SG50CX	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.05.2022	21.05.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 01.07.2025
WIND-cert 076AZ321/02	500 kW	Sungrow SG110CX	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.05.2022	19.05.2027**	gültig
WIND-cert 109AZ521/02	356 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-60KTL-M0 Elektro Hagl HBG 100	1 1 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.05.2022	19.05.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 022AZ122/03	2.625 kW	Huawei SUN2000-185KTL-H1	15	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.05.2022	19.05.2027**	gültig
WIND-cert 164AZ921/02	700 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.05.2022	18.05.2027**	gültig
WIND-cert 027AZ220/03	47.600 kW	eno 114 - 4.0 eno 126 - 4.0	4 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	18.05.2022	16.11.2022	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		eno 126 - 4.0 (Prototyp) eno 126 - 4.8 (Prototyp) Vestas V126-3.6 MW Mk3 High Torque (HTq)	2 1 3				
WIND-cert 196AZA21/03	1.750 kW	Huawei SUN2000-185KTL-H1	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.05.2022	16.05.2027**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 07.12.2023
WIND-cert 088AZB19/03	7.525 kW	Huawei SUN2000-185KTL-H1	43	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.05.2022	15.05.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 01.09.2023
WIND-cert 076AZA17/03	1.330 kW	2G agenitor 408 BG SCHNELL TLPS100* SCHNELL ES2505* SCHNELL 6R41.1B* Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-60KTL-M0	1 1 1 1 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	16.05.2022	15.11.2023	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 216AZB21/02	700 kW	Huawei SUN2000-185KTL-H1	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.05.2022	08.05.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 25.07.2024
WIND-cert 022AZ220/02	542 kW	Delta RPI M88H_xxx Delta RPI M50A_xxx Delta RPI M30A_12x	7 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.05.2022	04.05.2027**	gültig
WIND-cert 248AZA20/03	348 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL	4 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.05.2022	28.01.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 236AZC21/03	2.250 kW	Sungrow SG250HX	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.04.2022	28.04.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 30.01.2023
WIND-cert 212AZB21/03	18.300 kW	GE 5.3-158 DFIG WSTECH APS2400-XX-2-660-5	3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.04.2022	27.4.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 307AZC20/04	575 kW	Sungrow SG125HX Sungrow SG250HX	1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.04.2022	27.4.2027**	ersetzt WIND-cert
WIND-cert 003AZ120/03	1.219 kW	2G Agenitor 306 * INNIO Jenbacher Baureihe 4	1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	26.04.2022	25.04.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Kaco Powador 9600	6				
		KACO Powador 12.0 TL3	1				
WIND-cert 228AZ920/02	276 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.04.2022	20.04.2027**	gültig
		Huawei SUN2000-36KTL	1				
WIND-cert 045AZ221/02	507 kW	SolarEdge SE82.8K	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.04.2022	19.04.2027**	gültig
		KOSTAL Plenticore plus 10 *	1				
WIND-cert 200AZA21/02	600 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.04.2022	18.04.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 12.08.2024
WIND-cert 027AZ122/02	447 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.04.2022	13.04.2027**	gültig
		Huawei SUN2000-36KTL-M3	5				
		Huawei SUN2000-30KTL-M3	2				
		Huawei SUN2000-15-KTL-M2	1				
		Huawei SUN2000-12KTL-M2	1				
WIND-cert 125AZ621/02	618 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	9	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.04.2022	12.04.2027**	gültig
		Huawei SUN2000-36KTL-M3	1				
		Huawei SUN2000-33KTL-M3	1				
		Huawei SUN2000-12KTL-M2	1				
WIND-cert 158AZ821/03	3.727 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	32	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.04.2022	12.04.2027**	gültig
		INNIO Jenbacher Baureihe 3	1				
WIND-cert 132AZ621/02	580 kW	Huawei SUN2000-40KTL-M3	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.04.2022	12.04.2027**	gültig
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	9				
WIND-cert 046AZ222/02	183 kW	Sungrow SG110CX	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.04.2022	07.04.2027**	gültig
		Sungrow SG50CX	1				
		Sungrow SG33CX	1				
WIND-cert 064AZ321/02	655 kW	SMA STP 110-60	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.04.2022	06.04.2027**	gültig bis zur
		SMA STP 25000TL-30	1				
		Sputnik SolarMax 300C	1				
WIND-cert 066AZ321/02	350 kW	Delta RPI M50A_xxx	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.04.2022	04.04.2027**	gültig
WIND-cert 174AZ720/02	420 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.04.2022	31.03.2027**	gültig
WIND-cert 194AZA21/03	22.400 kW	Senvion GmbH 3.4M122 NES "Basic-Filter"	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	31.03.2022	30.03.2027**	gültig
		Vestas V126-3.6 MW MK3	2				
		High Torque (HTq)					
		Vestas V150 Mk3 4.2 MW	2				

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 307AZC20/02	575 kW	Sungrow SG125HX Sungrow SG250HX	1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	31.03.2022	30.03.2027**	ungültig, ersetzt durch WIND-
WIND-cert 078AZ321/04	3.300 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	33	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.03.2022	29.03.2027**	gültig bis zum Konformitätserklärung vom 28.08.2023
WIND-cert 159AZ821/03	2.690 kW	Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-100KTL-M1	1 11 20	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.03.2022	28.03.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 024AZ220/03	20.000 kW	eno 126 - 4.0	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	21.03.2022	20.03.2027**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 25.11.2022
WIND-cert 217AZ920/02	600 kW	Huawei SUN2000-260KTL-M0	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.03.2022	17.03.2027**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 28.03.2025
WIND-cert 142AZ721/02	323 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG50CX Sungrow SG40CX Sungrow SG33CX	2 1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.03.2022	16.03.2027**	gültig mit Nachtrag
WIND-cert 187AZ921/03	960 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0	9 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.03.2022	15.03.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 197AZA21/03	2.340 kW	Sungrow SG60KTL Sungrow SG110CX	19 12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.03.2022	14.03.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 182AZ820/04	1.220 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-33KTL-A SCHNELL BHKW 6R20.1BO SCHNELL BHKW ZS250-V5 * IBC ServeMaster 10000TL * IBC ServeMaster 15000TL *	4 1 1 2 1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.03.2022	13.03.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 275AZB20/02	620 kW	Delta RPI M30A_120 Delta RPI M70A_260	2 8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.03.2022	13.03.2027**	gültig
WIND-cert 168AZ921/03	2.000 kW	Huawei SUN2000-215KTL-H0	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.03.2022	10.03.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 055AZ321/02	400 kW	Sungrow SG110CX	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.03.2022	09.03.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 22.11.2024
WIND-cert 201AZ920/06	2.024 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-17KTL Huawei SUN2000-12KTL Geisberger B550 AS Geisberger B200 AS Geisberger Bitec B 132 AS Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0	12 6 2 3 1 1 1 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.03.2022	08.03.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 224AZ920/02	240 kW	Huawei SUN2000-60-KTL-M0	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.03.2022	08.03.2027**	gültig
WIND-cert 150AZ821/03	1.440 kW	Huawei SUN2000-60-KTL-M0	24	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.03.2022	07.03.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 29.01.2025
WIND-cert 277AZB20/04	750 kW	SMA STP 50-40 SMA Sunny Tripower 25000TL-30	8 14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.03.2022	02.03.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 229AZ920/02	600 kW	Huawei SUN2000-60-KTL-M0	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.03.2022	02.03.2027**	gültig
WIND-cert 032AZ122/02	600 kW	Huawei SUN2000-60-KTL-M0	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.03.2022	01.03.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 21.06.2024
WIND-cert 304AZC20/02	801 kW	SMA STP 50-40 SMA STP 25000TL-30 Refusol 867R020 Refusol 802R010 Refusol 802R020	9 9 1 1 5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.03.2022	01.03.2027**	gültig
WIND-cert 033AZ221/02	576 kW	Huawei SUN2000-36KTL	16	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.03.2022	01.03.2027**	gültig
WIND-cert 170AZ921/03	4.550 kW	Huawei SUN2000-185KTL-H1	26	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.03.2022	28.02.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 19.07.2022
WIND-cert 128AZ621/02	636 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-20KTL-M2	3 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.02.2022	23.02.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Geisberger Powermidi 99S	1				
		HagerEnergy E3DC S10E	3				
		Sunways Solar Inverter NT 10000	12				
		Sunways Solar Inverter NT 3700	1				
		Sunways Solar Inverter NT 4000	1				
WIND-cert 184AZ921/02	350 kW	SMA STP 50-40	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.02.2022	23.02.2027**	gültig
WIND-cert 074AZ321/02	652 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.02.2022	21.02.2027**	gültig bis zur
		Huawei SUN2000-36KTL	1				
		Huawei SUN2000-33KTL-A	1				
		Huawei SUN2000-12KTL-M0	1				
		Sungrow SG15KTL	6				
		Danfoss TLX 12,5	6				
		Danfoss TLX 10	4				
		SMA SMC 11000TL-10	3				
		SMA SMC 10000TL-10	5				
		SMA SMC 9000TL-10	5				
		SMA SB 3300TL HC	2				
		SMA SMC 6000A	10				
		Fronius IG 60	12				
WIND-cert 052AZ819/02	654 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.02.2022	16.02.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 15.05.2024
		Huawei SUN2000-36KTL	4				
		Huawei SUN2000-33-KTL-A	1				
WIND-cert 072AZ321/02	680 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.02.2022	14.02.2027	gültig
		Huawei SUN2000-100KTL-M1	5				
WIND-cert 043AZ619/02	690 kW	SMA SHP 75-10	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.02.2022	13.02.2027	gültig
		SMA STP 60-10	4				
WIND-cert 024AZ122/02	400 kW	Sungrow SG110CX	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.02.2022	13.02.2027**	gültig
WIND-cert 191AZA21/02	600 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.02.2022	10.02.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 12.09.2023
WIND-cert 162AZ821/02	300 kW	SolarEdge SE100K	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.02.2022	09.02.2027**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 138AZ621/02	300 kW	SolarEdge SE100K	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.02.2022	08.02.2027**	gültig
WIND-cert 067AZ321/03	1.202 kW	Delta RPI 50 A SMA STP 10000 TL-10 SMA STP 12000 TL-10 SMA STP 15000 TL-10 SMA STP 17000 TL-10 Delta RPI 50 A Delta RPI 20 A Delta SOLIVIA 15TL Delta SOLIVIA 20TL Delta RPI M10A Delta RPI M20A Delta RPI M30A Delta SI 2500 Delta SI 3300 Delta SI 5000 Delta SOLIVIA 5	10 1 2 10 3 2 3 3 4 2 1 1 1 3 8 12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.02.2022	06.02.2027**	gültig
WIND-cert 078AZ321/03	3.300 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	33	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.02.2022	02.02.2027**	ungültig, ersetzt durch WIND-cert 078AZ321/04
WIND-cert 107AZ521/02	320 kW	KACO blueplanet 50.0 TL3 KACO blueplanet 20.0 TL3 M2 WM OD IIG0	5 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.02.2022	02.02.2027**	gültig
WIND-cert 190AZA21/02	866 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG33CX	8 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.02.2022	01.02.2027**	gültig bis zur
WIND-cert 064AZ919/04	8.000 kW	Sungrow SG125HV	64	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.01.2022	25.01.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 25.05.2022
WIND-cert 079AZ321/03	2.975 kW	Huawei SUN2000-185KTL-H1	17	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.01.2022	20.02.2027**	gültig
WIND-cert 169AZ921/03	3.750 kW	Sungrow SG125HV	30	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.01.2022	19.02.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 17.10.2022
WIND-cert 127AZ621/03	1.500 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	15	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.01.2022	17.02.2027**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 02.11.2023
WIND-cert 086AZ321/02	336 kW	Huawei SUN2000-36KTL	1	FGW TR8 / VDE-AR-N	13.01.2022	12.01.2027**	gültig bis zur

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	5	4110:2018			
WIND-cert 318AZC20/02	374 kW	SMA STP 50-40 SMA STP 15000TL-30 SMA STP 20000TL-30 SMA STP 25000TL-30 SMA SMC 8000TL* SMA SMC 9000TL-10* KW Energie Smartblock 7,5 V1.16*	2 2 3 5 3 3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.01.2022	12.01.2027**	gültig
WIND-cert 141AZ721/02	300 kW	Sungrow SG110CX	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.01.2022	09.01.2027**	gültig
WIND-cert 288AZB20/02	500 kW	SMA STP 50-40	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.01.2022	05.01.2027**	gültig
WIND-cert 113AZ521/02	600 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.12.2021	19.12.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 25.01.2023
WIND-cert 225AZ920/02	400 kW	Sungrow SG110CX	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.12.2021	19.12.2026**	gültig mit Nachtrag 225AZ920/03 vom 23.01.2024
WIND-cert 052AZ918/03	1.557 kW	GE Jenbacher JMS 412 BR 3 J 312 37.0 BHKW 2G agenitor 312 EG 40 Kaco Powador 39.0 TL3 Kaco 3600xi* Kaco 3200xi* Kaco 2200xi* Kaco 7200xi* Kaco 6650xi* Kaco Powador 12.0 TL3* Kaco Powador 25000xi* Kaco 4000xi* Kaco 10.0 Xi* SMA STP 50-40 SMA STP 25000TL-30	1 1 1 4 2 1 1 1 1 1 4 1 1 5 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.12.2021	16.12.2026**	gültig
WIND-cert 137AZ621/03	2.700 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	45	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.12.2021	15.12.2026**	gültig
WIND-cert 025AZ220/03	12.000 kW	eno 114 - 4.0	1	FGW TR8 / VDE-AR-N	15.12.2021	14.12.2026***	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		eno 126 - 4.0	2	4120:2015			
WIND-cert 062AZ321/02	333 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-15KTL-M0	8 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.12.2021	14.12.2026**	gültig
WIND-cert 090AZB19/03	1.200 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	20	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.12.2021	12.12.2026**	gültig
WIND-cert 154AZ821/03	4.830 kW	Huawei SUN2000-105KTL-H1 Huawei SUN2000-185KTL-H1	1 27	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.12.2021	08.12.2026**	ungültig, ersetzt durch WIND-
WIND-cert 120AZ521/03	15.000 kW	Vestas V126-3.6 MW MK3 High Vestas V136 Mk3 4.2 MW	3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.12.2021	07.12.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 023AZ121/02	600 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.12.2021	06.12.2026**	gültig
WIND-cert 306AZC20/02	392 kW	Delta RPI M50A_xxx Delta RPI M30A Delta RPI M88H_xxx	4 2 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.12.2021	02.12.2026**	gültig
WIND-cert 041AZ221/03	16.800 kW	Vestas Type 2 V150 Mk3 4.2 MW	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	06.12.2021	05.12.2026***	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 08.07.2022
WIND-cert 030AZ221/02	345 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-12KTL-M0 Siemens SINVERT PVM17 *	5 1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.12.2021	05.12.2026**	gültig
WIND-cert 253AZA20/02	566 kW	Delta RPI M50A_xxx Delta RPI M88H_xxx	10 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.12.2021	01.12.2026**	gültig
WIND-cert 215AZ920/02	596 kW	Delta RPI M50A_xxx Delta RPI M30A Delta RPI M88H_xxx	7 6 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.12.2021	01.12.2026**	gültig
WIND-cert 156AZ821/03	1.300 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	13	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.12.2021	30.11.2026**	gültig
WIND-cert 322AZC20/02	600 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.12.2021	30.11.2026**	gültig
WIND-cert 015AZ121/02	580 kW	SolarEdge SE82.8K	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.11.2021	29.11.2026**	gültig
WIND-cert 252AZA20/02	642 kW	Delta RPI M50A_xxx Delta RPI M30A Delta RPI M88H_xxx	9 2 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.11.2021	29.11.2026**	gültig
WIND-cert 109AZ520/02	180 kW	Delta RPI M50A	3	FGW TR8 / VDE-AR-N	26.11.2021	25.11.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Delta RPI M30A	1	4110:2018			
WIND-cert 155AZ821/03	1.600 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	16	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.11.2021	18.11.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 22.05.2024
WIND-cert 138AZ620/02	946 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A enertec et EG/SG MAN et 140 EFG *	10 1 1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.11.2021	15.11.2026**	gültig
WIND-cert 163AZ921/02	640 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-100KTL-M1	4 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.11.2021	14.11.2026**	gültig
WIND-cert 013AZ120/03	2.267 kW	Jenbacher JMS320 * INNIO Jenbacher Baureihe 4 Nr. 87	1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.11.2021	11.11.2026**	gültig
WIND-cert 139AZ621/02	700 kW	Delta M70A_260	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.11.2021	11.11.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 26.11.2024
WIND-cert 276AZB20/02	550 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A	4 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.11.2021	11.11.2026**	gültig
WIND-cert 311AZC20/02	660 kW	Huawei SUN2000-20KTL-M0 Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A	3 7 6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.11.2021	09.11.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 255AZA20/02	360 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-100KTL-M1	1 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.11.2021	08.11.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 309AZC20/02	938 kW	2G g-box 50plus SMA Sunny Tripower STP 20000TL-30 Delta RPI M50A_xxx SMA STP 20000TLEE-10 Sungrow SG50CX Sungrow SG110CX SMA SMC 11000TL-10 * SMA SMC 10000TL-10 * SMA SMC 9000TL-10 * SMA SMC 7000TL * SMA SB 4000TL *	2 1 2 8 1 1 9 8 2 10 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.11.2021	04.11.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		SMA SB 3200 *	1				
		2G g-box 20 *	1				
WIND-cert 007AZ121/02	540 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	9	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.11.2021	04.11.2026**	gültig
WIND-cert 098AZ421/02	700 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.11.2021	03.11.2026**	gültig
WIND-cert 105AZ521/03	1.526 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Delta Electronics RPI M88H_xxx	8 11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.11.2021	02.11.2026**	gültig
WIND-cert 121AZ520/02	696 kW	SolarEdge SE55K	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.11.2021	01.11.2026**	gültig
		SolarEdge SE82.8K	3				
		Huawei SUN2000-20KTL	1				
		Huawei SUN2000-17KTL	2				
		Huawei SUN2000-12KTL	4				
		Huawei SUN2000-33KTL-A	2				
		Danfoss IBC ServeMaster 15000 +	5				
		Danfoss IBC ServeMaster 12500 +	8				
WIND-cert 025AZ221/02	300 kW	Sungrow SG110CX	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.11.2021	01.11.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 22.01.2026
WIND-cert 105AZ420/04	3.450 kW	Vestas V112-3.45 MW	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.11.2021	31.10.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 18.03.2022
WIND-cert 040AZ221/02	541 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.10.2021	27.10.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung 071AZ423/06 vom 27.02.2026
		Huawei SUN2000-36KTL	1				
		Huawei SUN2000-33KTL-A	1				
		SMA STP 25000TL-30	1				
		SMA STP 50-40	4				
		Sokratherm BHKW GG50 *	1				
WIND-cert 012AZ120/02	500 kW	KACO blueplanet 50.0 TL3	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.10.2021	27.10.2026**	gültig bis zur Teil- Konformitätserklärung vom 07.11.2024
WIND-cert 133AZ621/03	900 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.10.2021	26.10.2026**	gültig bis zur
		SMA STP 50-40	1				
		SCHNELL Motoren ZS250-V5	1				
WIND-cert 082AZ420/02	563 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.10.2021	26.10.2026**	gültig
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	3				
		Huawei SUN2000-36KTL	1				

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Huawei SUN2000-33KTL-A	1				
		Huawei SUN2000-17KTL-M0	1				
WIND-cert 108AZ521/03	980 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.10.2021	19.10.2026**	gültig
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	3				
		BHKW 190 kW *	1				
		BHKW 210 kW *	1				
WIND-cert 278AZB20/02	416 kW	Geisberger Powermidi 99S	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.10.2021	19.10.2026**	gültig
		Huawei SUN2000-36KTL	1				
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	2				
		Huawei SUN2000-100KTL-M1	1				
		Refusol 802R020	1				
		KOSTAL PIKO 4.6 *	1				
		KOSTAL PIKO 5.5 *	1				
		Diehl AKO Platinum 4300TL *	1				
		Diehl AKO Platinum 5300TL *	1				
		Diehl AKO Platinum 7200TL *	3				
WIND-cert 026AZ221/03	5.707 kW	INNIO Baureihe 4, Nr. 107	2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.10.2021	14.10.2026**	gültig
		INNIO Baureihe 4, Nr. 890	1				
		GE Jenbacher JMS 412 GS-B.LC *	1				
		GE Jenbacher JMS 312 GS-B.L *	1				
WIND-cert 140AZ621/02	786 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.10.2021	14.10.2026**	gültig
		PLATINUM 22000TLD	9				
		KACO Powador 60.0 TL3-XL-INT	4				
		SMA Sunny Tripower 25000TL-30	4				
WIND-cert 053AZ220/02	546 kW	Sungrow SG60KTL	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.10.2021	13.10.2026**	gültig
		Sungrow SG33CX	2				
WIND-cert 121AZ621/02	514 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.10.2021	13.10.2026**	gültig
		SMA SMC 6000 *	2				
		SMA SB 2100 *	1				
WIND-cert 298AZB20/02	400 kW	Sungrow SG110CX	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.10.2021	12.10.2026**	gültig
WIND-cert 039AZ221/02	300 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.10.2021	11.10.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 12.05.2023

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 048AZ221/03	1.225 kW	Huawei SUN2000-185KTL-H1	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.10.2021	11.10.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 10.04.2025
WIND-cert 135AZ620/03	761 kW	SMA Sunny Mini Central 9000TL * SMA Sunny Mini Central 7000TL * Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL 2G BHKW agenitor 206* 2G BHKW agenitor 408	2 1 2 1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.10.2021	05.10.2026**	gültig
WIND-cert 081AZ321/02	700 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	7	FGW TR8 / VDE-AR-N	04.10.2021	03.10.2026**	gültig
WIND-cert 028AZ221/02	511 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-10KTL-M0 Huawei SUN2000-15KTL-M0	11 3 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.10.2021	03.10.2026**	gültig
WIND-cert 301AZC20/02	200 kW	SMA STP 50-40	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.10.2021	30.09.2026**	gültig
WIND-cert 130AZ621/03	1.200 kW	Sungrow SG110CX KACO blueplanet 50.0TL3 M1 WM OD	6 12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.10.2021	30.09.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 150AZ620/03	1.131 kW	KACO blueplanet 50.0TL3 M1 WM OD KACO blueplanet 15.0 TL3 M2 WM OD Kaco blueplanet 50.0 TL3 Kaco blueplanet 20.0 TL3 M2 WM OD IIG0	12 2 15 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.09.2021	29.09.2026**	gültig
WIND-cert 206AZ920/02	458 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 SolarMax 13MT2 SolarMax 15MT2 SEVA SEV-DE 100 GZ * SEVA SEV-DE 170 GZ *	1 1 7 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.09.2021	26.09.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 210AZ920/02	647 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-60KTL-M0 KACO Powador 60.0 TL3 - XL – INT SMA SB 3300 *	2 1 1 5 2 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.09.2021	26.09.2026**	gültig bis zur

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		SMA SB 5.0-1 AV-41 *	1				
		SMA SB 3000 *	6				
		SMA SB 5000 *	1				
		SMA SB 2100 *	2				
WIND-cert 040AZ220/02	564 kW	Fronius Eco 27.0-3-S Fronius Symo 20.0-3-M Fronius Symo 15.0-3-M Fronius Symo 12.5-3-M Fronius Symo 10.0-3-M	13 6 3 3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.09.2021	26.09.2026**	gültig bis
WIND-cert 038AZ221/02	311 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Dachs G 5,5 Gen 1,1 *	3 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.09.2021	23.09.2026**	gültig bis zum
WIND-cert 164AZ720/03	1.226 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-20KTL-M0	17 1 5 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.09.2021	22.09.2026**	gültig
WIND-cert 316AZC20/02	430 kW	Power One PVI-12.5-OUTD-DE Huawei SUN2000-60KTL-M0	20 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.09.2021	21.09.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 267AZA20/02	648 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A	5 8 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.09.2021	20.09.2026**	gültig
WIND-cert 317AZC20/03	572 kW	Huawei SUN2000-36KTL agriKomp BGA 136/250 BHKW 250 kW *	2 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.09.2021	16.09.2026**	gültig
WIND-cert 037AZ221/02	284 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-17KTL-M0 Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-20KTL SMA Sunny Tripower 17000TL-10 * SMA SMC 11000 TL-10 * SMA SB 5000 TL-20 * SMA SB 3800 *	1 1 1 1 4 2 1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.09.2021	16.09.2026**	gültig bis zur

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		SMA SMC 8000 *	6				
WIND-cert 080AZ321/03	1.160 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0	5 11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.09.2021	14.09.2026**	gültig
WIND-cert 147AZ620/02	240 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.09.2021	14.09.2026**	gültig
WIND-cert 079AZ420/03	1.951 kW	2G agenitor 408BG / EG SMA STP 15000TL-30 GE Jenbacher Baureihe 4 J 412 2G-KWK-190-BBG * 2G-KWK-250-BBG * BHKW 250 kW *	1 2 1 1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.09.2021	14.09.2026**	gültig
WIND-cert 320AZC20/03	1.200 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	20	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.09.2021	13.09.2026**	gültig
WIND-cert 155AZ620/02	733 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 FRONIUS IG Plus 120-3 * FRONIUS IG Plus 70-2 * Bestands-BHKW, LSA 47.284 C 65/4 *	4 3 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.09.2021	14.09.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 018AZ121/02	810 kW	agriKomp BGA095 SMA STP 110-60 SMA Sunny Boy 5000TL-20 * SMA Sunny MiniCentral 11000TL-10 * SMA Sunny Boy 4000TL-20 * SMA Sunny Boy 2500 *	1 6 2 3 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.09.2021	06.09.2026**	gültig
WIND-cert 070AZ321/02	600 kW	KACO blueplanet 50.0 TL3	12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.09.2021	05.09.2026**	gültig
WIND-cert 088AZ421/03	11.505 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-33KTL-A PLATINUM 16000 R3-MDX	30 40 487	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.09.2021	01.09.2026**	gültig
WIND-cert 103AZ420/05	59.800 kW	SMA SC 4600 UP	13	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	31.08.2021	30.08.2026**	gültig
WIND-cert 285AZB20/02	630 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-33KTL-A	6 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.08.2021	29.08.2026**	gültig
WIND-cert 047AZ221/02	860 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0	8 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.08.2021	25.08.2026**	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 077AZ321/03	3.375 kW	Sungrow SG250HX	15	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.08.2021	23.08.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 01.09.2023
WIND-cert 049AZ220/03	1.320 kW	Sungrow SG60KTL Sungrow SG40CX	20 3	FGW TR8 / BDEW 2008	20.08.2021	19.08.2026**	gültig
WIND-cert 050AZ220/03	1.180 kW	Sungrow SG80KTL Sungrow SG60 KTL Sungrow SG110CX Sungrow SG50CX	8 4 1 4	FGW TR8 / BDEW 2008	20.08.2021	19.08.2026**	gültig
WIND-cert 095AZ421/02	600 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.08.2021	18.08.2026**	gültig bis zum Konformitätserklärung vom 16.09.2022
WIND-cert 084AZ321/03	3.800 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	38	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.08.2021	16.08.2026**	gültig
WIND-cert 049AZ221/03	3.600 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	36	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.08.2021	16.08.2026**	gültig
WIND-cert 277AZB20/02	750 kW	SMA STP 50-40 SMA Sunny Tripower 25000TL-30	8 14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.08.2021	16.08.2026**	ungültig, ersetzt durch WIND-
WIND-cert 201AZ920/03	1.994 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-17KTL Huawei SUN2000-12KTL Geisberger B-550 AS Geisberger Bitec B 200 AS * Geisberger Bitec B 132 - AS * Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A	12 4 2 3 1 1 1 1 1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.08.2021	17.08.2026**	ungültig, ersetzt durch WIND-
WIND-cert 016AZ120/02	565 kW	KACO blueplanet 50.0 TL3 KACO blueplanet 15.0 TL3 M2 WM OD IIG0	11 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.08.2021	15.08.2026**	gültig
WIND-cert 299AZC20/03	1.091 kW	Fronius Eco 27.0-3-S Fronius Eco 25.0-3-S Fronius SYMO 12.5-3-M	33 7 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.08.2021	12.08.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 097AZ421/02	370 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-100KTL-M1	4 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.08.2021	10.08.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 258AZA20/02	180 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.08.2021	10.08.2026**	gültig
WIND-cert 233AZ920/02	414 kW	SolarEdge SE27.6K	15	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.08.2021	10.08.2026**	gültig
WIND-cert 083AZ321/02	810 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 KACO Powador 39.0 TL3 KACO Powador 10.0 TL3 Elektro Hagl SH 75 1	5 6 4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.08.2021	02.08.2026**	gültig
WIND-cert 087AZ421/03	1.706 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 MTU 12V4000LXX, PE 734 F2	7 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.07.2021	29.07.2026**	ungültig, ersetzt durch WIND-
WIND-cert 281AZB20/02	871 kW	SMA SMC 6000A * SolarMax 15MT2 SMA STP 50-40	21 23 8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.07.2021	27.07.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 017AZ121/02	210 kW	Delta M70A_260	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.07.2021	27.07.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 14.11.2024
WIND-cert 176AZ720/03	1.038 kW	SMA STP 50-40 SMA STP 17000TL-10 SMA STP 15000TL-10 SMA STP 12000TL-10 SMA STP 10000TL-10 SMA Sunny Mini Central 10000TL * SMA Sunny Boy 4200TL * Capstone C65 *	10 22 1 3 1 3 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.07.2021	26.07.2026**	gültig
WIND-cert 139AZ620/02	662 kW	SolarEdge SE82,8K	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.07.2021	27.07.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 15.07.2025
WIND-cert 021AZ121/02	500 kW	SUN2000-100KTL-M1	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.07.2021	22.07.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 25.04.2023
WIND-cert 208AZ920/02	600 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A	9 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.07.2021	21.07.2026**	gültig
WIND-cert 060AZB18/03	2.764 kW	PLATINUM 22000TLD PLATINUM 13000TLD Delta RPI M50A	2 113 8	FGW TR8 / BDEW 2008	22.07.2021	21.07.2026**	gültig bis zum
WIND-cert 002AZ121/02	570 kW	Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-36KTL	1 5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.07.2021	20.07.2026**	gültig bis zur

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	6				
WIND-cert 269AZA20/02	594 kW	Delta RPI M88H_xxx	9	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.07.2021	20.07.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 04.12.2025
WIND-cert 199AZ820/02	490 kW	Delta M70A_260	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.07.2021	20.07.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 13.09.2022
WIND-cert 101AZ421/02	400 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.07.2021	20.07.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 25.04.2025
WIND-cert 198AZ820/02	700 kW	Delta M70A_260	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.07.2021	18.07.2026**	gültig bis zum Konformitätserklärung vom 13.09.2022
WIND-cert 266AZA20/02	600 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.07.2021	15.07.2026**	gültig
WIND-cert 060AZ321/02	600 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.07.2021	15.07.2026**	gültig bis zum Konformitätserklärung vom 16.12.2025
WIND-cert 289AZB20/02	668 kW	Fronius Eco 27.0-3-S Fronius Eco 20.0-3-M	24 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.07.2021	15.07.2026**	gültig
WIND-cert 303AZC20/03	270 kW	SMA STP 110-60 SMA STP 50-40	2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.07.2021	13.07.2026**	gültig
WIND-cert 046AZ221/03	7.090 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-100KTL-M1 KACO blueplanet 50.0TL3 KACO blueplanet 20.0	2 56 23 11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.07.2021	16.06.2026**	gültig
WIND-cert 081AZ420/02	630 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-33KTL-A	6 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.07.2021	07.07.2026**	gültig
WIND-cert 200AZ820/02	210 kW	Delta M70A_260	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.07.2021	06.07.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 05.10.2022
WIND-cert 002AZ120/02	480 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.07.2021	06.07.2026**	gültig
WIND-cert 099AZ421/02	523 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.07.2021	04.07.2026**	gültig
WIND-cert 004AZ121/02	408 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL	5 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.07.2021	01.07.2026**	gültig
WIND-cert 082AZ321/02	646 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N	02.07.2021	01.07.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		SMA 15000TL-10	2	4110:2018			
WIND-cert 193AZ820/03	5.100 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	51	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.06.2021	29.06.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 20.06.2022
WIND-cert 127AZ520/02	402 kW	Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-12KTL-M0	13 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.06.2021	28.06.2026**	gültig
WIND-cert 059AZ919/03	1.075 kW	SMA Sunny Tripower 25000TL-30 SMA STP 50-40	21 10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.06.2021	24.06.2026**	gültig
WIND-cert 045AZ220/04	3.078 kW	Fronius Eco 27.0-3-S	114	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.06.2021	24.06.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 02.12.2024
WIND-cert 303AZC20/02	270 kW	SMA STP 110-60 SMA STP 50-40	2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.06.2021	22.06.2026**	ungültig, ersetzt durch WIND-
WIND-cert 190AZ820/02	536 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-36KTL	5 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.06.2021	22.06.2026**	gültig
WIND-cert 082AZA19/02	300 kW	Sungrow SG110CX	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.06.2021	21.06.2026**	gültig
WIND-cert 094AZ421/02	480 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.06.2021	20.06.2026**	gültig
WIND-cert 071AZ321/02	700 kW	RPI M50A_xxx	14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.06.2021	17.06.2026**	gültig bis zur Teil- Konformitätserklärung vom 30.05.2024
WIND-cert 207AZ920/02	360 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.06.2021	17.06.2026**	gültig
WIND-cert 043AZ220/02	473 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-17KTL KACO blueplanet 92.0 KACO blueplanet 50.0	2 1 2 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.06.2021	16.06.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 268AZA20/03	2.645 kW	Huawei SUN2000-17KTL Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-60KTL-M0	1 18 33	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.06.2021	13.06.2026**	gültig
WIND-cert 083AZB19/02	600 kW	Sungrow SG60KTL Sungrow SG50CX Sungrow SG40CX	7 2 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.06.2021	13.06.2026**	gültig
WIND-cert 186AZ820/03	21.305 kW	INNIO Baureihe 6 J 616 164.0 MAN Turbine MARC 1-C01 GE Baureihe 4 J 416 410.1	4 1 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.06.2021	10.06.2026**	gültig bis zur Teil-

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		FWT W2E-120/3.0fc	1				
WIND-cert 035AZ221/02	900 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	15	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.06.2021	08.06.2026**	gültig
WIND-cert 029AZ221/02	585 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-15KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A	15 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.06.2021	08.06.2026**	gültig
WIND-cert 008AZ121/02	496 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-36KTL	3 1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.06.2021	08.06.2026**	gültig
WIND-cert 020AZ121/02	400 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.06.2021	07.06.2026**	gültig
WIND-cert 082AZB17/03	40.200 kW	Vestas V90-2. 0 MW, Mk8 Vestas V90-2. 0 MW, Mk8c eno 100 Siemens Gamesa SG2.0-114	7 2 1 10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	03.06.2021	02.06.2026**	gültig bis zum
WIND-cert 052AZ221/02	250 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG50CX	2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.06.2021	02.06.2026**	gültig
WIND-cert 216AZ920/02	446 kW	Sungrow SG60KTL Sungrow SG50CX Sungrow SG40CX Sungrow SG33CX	4 2 1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.06.2021	02.06.2026**	gültig
WIND-cert 075AZ321/02	560 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0	5 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.06.2021	01.06.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 009AZ121/02	300 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.06.2021	31.05.2026**	gültig
WIND-cert 254AZA20/03	3.000 kW	Sungrow SG250HX	15	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	31.05.2021	30.05.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 24.03.2022
WIND-cert 006AZ120/03	1.336 kW	Fronius Eco 27.0-3-S Fronius Symo 20.0-3-M Fronius Symo 17.5-3-M Fronius Symo 15.0-3-M Fronius Symo 12.5-3-M Fronius Symo 6.0-3-M * SOKRATHERM CG530 *	10 20 4 3 1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.05.2021	27.05.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 022AZ121/02	492 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL	3 2 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.05.2021	26.05.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 265AZA20/02	660 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.05.2021	26.05.2026**	gültig
WIND-cert 163AZ720/03	3.636 kW	Sungrow SG40KTL Sungrow SG60KTL Huawei SUN2000-60-KTL-M0	66 12 9	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.05.2021	25.05.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 069AZ320/02	742 kW	Fronius Eco 27.0-3-S Fronius Symo 12.5-3-M	27 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.05.2021	25.05.2026**	gültig
WIND-cert 014AZ121/02	600 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.05.2021	24.05.2026**	gültig
WIND-cert 132AZ620/05	6.750 kW	Sungrow SG250HX	30	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.05.2021	25.05.2026**	gültig bis zur Teil-Konformitätserklärung vom 15.03.2022
WIND-cert 124AZ520/02	384 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-60KTL-M0	4 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.05.2021	18.05.2026**	gültig
WIND-cert 209AZ920/02	300 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.05.2021	17.05.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 27.10.2022
WIND-cert 108AZ520/03	1.984 kW	GE Jenbacher Baureihe 3 GE Jenbacher Baureihe 3 * Dürr Cyplan ORC 50 HAT Huawei SUN2000-33KTL-A	1 1 1 22	FGW TR8 / BDEW 2008	17.05.2021	16.05.2026**	gültig
WIND-cert 175AZ720/03	1.650 kW	SMA Sunny Central SC 630 CP Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A	2 6 1	FGW TR8 / BDEW 2008	12.05.2021	11.05.2026**	gültig
WIND-cert 140AZ620/02	443 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL KACO Powador 60.0 TL3-M-INT KACO Powador 40.0 TL3-M-INT KACO Powador 18.0 TL3 – INT KACO Powador 12.0 TL3 – INT	1 2 5 1 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.05.2021	09.05.2026**	gültig
WIND-cert 048AZ220/02	240 kW	KACO blueplanet 50.0 TL3 KACO blueplanet 20.0 TL3	4 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.05.2021	06.05.2026**	gültig
WIND-cert 113AZC19/02	540 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	9	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.05.2021	06.05.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 234AZ920/04	300 kW	KACO blueplanet 50.0 TL3	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.05.2021	06.05.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 06.12.2021
WIND-cert 245AZA20/04	610 kW	KACO blueplanet 50.0 TL3 KACO blueplanet 20.0 TL3	11 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.05.2021	05.05.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 282AZB20/02	480 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-100KTL-M1	3 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.05.2021	04.05.2026**	gültig bis zur Teil- Konformitätserklärung vom 22.08.2025
WIND-cert 019AZ319/03	1.740 kW	Sungrow SG60KTL Sungrow SG110CX	19 6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.05.2021	02.05.2026**	gültig
WIND-cert 001AZ121/02	700 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.05.2021	02.05.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 11.11.2022
WIND-cert 053AZ221/02	540 kW	Huawei SUN2000-100KTL-INM0 Huawei SUN2000-60KTL-M0	3 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.05.2021	02.05.2026**	gültig
WIND-cert 308AZC20/02	600 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.04.2021	29.04.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 12.07.2022
WIND-cert 093AZB19/02	360 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.04.2021	28.04.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 20.03.2023
WIND-cert 238AZA20/03	1.280 kW	Delta RPI M88H_xxx	16	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.04.2021	27.04.2026**	gültig
WIND-cert 005AZ121/02	492 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL	7 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.04.2021	26.04.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 107AZ520/03	1.200 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-100KTL-M1	10 6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.04.2021	22.04.2026**	gültig bis zum
WIND-cert 237AZA20/02	670 kW	SMA SWR 2000 * ABB PVI-12.0-I-OUTD-400 * Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0	10 1 4 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.04.2021	21.04.2026**	gültig
WIND-cert 284AZB20/02	600 kW	Sungrow SG110CX Sungrow SG50CX	5 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.04.2021	20.04.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 157AZ620/02	575 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.04.2021	14.04.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 24.07.2025
		Huawei SUN2000-36KTL	3				
		Huawei SUN2000-33KTL-A	1				
		Huawei SUN2000-17KTL-M0	1				
WIND-cert 006AZ121/03	2.048 kW	Sungrow SG110CX BHKW 774 kW *	5 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.04.2021	15.04.2026**	gültig
WIND-cert 100AZC19/02	300 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.04.2021	13.04.2026**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 25.01.2023
WIND-cert 063AZ919/03	1.144 kW	Huawei SUN2000-33KTL-A	8	FGW TR8 / BDEW 2008	09.04.2021	08.04.2026**	gültig
		Huawei SUN2000-36KTL	9				
		Huawei SUN2000-20KTL	3				
		BHKW SEV-CA 383 BG / SEV-DE 150 GZ*	1				
WIND-cert 090AZ420/02	216 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL	3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.04.2021	31.03.2026**	gültig
WIND-cert 319AZC20/02	890 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 2G Bauserie C, g-box 50plus	14 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	31.03.2021	30.03.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 126AZ520/03	2.052 kW	Sungrow SG80KTL	7	FGW TR8 / BDEW 2008	31.03.2021	30.03.2026**	gültig
		Sungrow SG80KTL-20	3				
		Sungrow SG60KTL	11				
		Sungrow SG50KTL-M	10				
		Sungrow SG36KTL-M	3				
		Sungrow SG30KTL-M	1				
		Sungrow SG20KTL	2				
WIND-cert 250AZA20/02	588 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL	8 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	30.03.2021	29.03.2026**	gültig
WIND-cert 279AZB20/02	600 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.03.2021	28.03.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 25.05.2022
WIND-cert 077AZA19/04	9.600 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	160	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.03.2021	25.03.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung 12.01.2022
WIND-cert 188AZ820/02	800 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.03.2021	25.03.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 003AZ121/02	558 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33-KTL-A Huawei SUN2000-36KTL	7 1 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.03.2021	24.03.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 271AZB20/03	1.260 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL	7 28	FGW TR8 / BDEW 2008	25.03.2021	24.03.2026**	gültig bis zum
WIND-cert 032AZ419/03	1.386 kW	Huawei SUN2000-33KTL	36	FGW TR8 / BDEW 2008	25.03.2021	24.03.2026**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 07.09.2022
WIND-cert 071AZ320/03	2.940 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	49	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	25.03.2021	24.03.2026**	gültig
WIND-cert 169AZ720/03	1.314 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33-KTL-A	14 9 5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.03.2021	23.03.2026**	gültig
WIND-cert 244AZA20/03	1.800 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	30	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.03.2021	22.03.2026**	gültig
WIND-cert 203AZ920/02	450 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A	7 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.03.2021	14.03.2026**	gültig
WIND-cert 214AZ920/02	540 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	9	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.03.2021	11.03.2026**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 15.10.2025
WIND-cert 262AZA20/02	730 kW	SMA SB 4000TL-20 SMA SMC 11000TL-10 SMA SB 5000TL-20 SMA SMC 7000TL Sungrow SG110CX	3 9 1 2 6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.03.2021	10.03.2026**	gültig
WIND-cert 092AZ420/03	1.139 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33-KTL-A Huawei SUN2000-17KTL	16 2 3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.03.2021	10.03.2026**	gültig
WIND-cert 249AZA20/02	600 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.03.2021	08.03.2026**	gültig
WIND-cert 088AZ420/02	240 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.03.2021	07.03.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 16.06.2023
WIND-cert 260AZA20/03	1.413 kW	Sungrow SG80KTL-20 Sungrow SG60KTL Sungrow SG110CX	7 2 7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.03.2021	02.03.2026**	gültig bis zur

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Sungrow SG33CX	1				
WIND-cert 242AZA20/02	780 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	13	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.03.2021	02.03.2026**	gültig
WIND-cert 018AZ120/02	660 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.03.2021	01.03.2026**	gültig
WIND-cert 115AZ520/02	860 kW	Fronius Symo 15.0-3-M Fronius Symo 17.5-3-M Fronius Symo 20.0-3-M Fronius Symo 25.0-3-S Fronius Symo 27.0-3-S	9 20 2 8 5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.03.2021	01.03.2026**	gültig
WIND-cert 033AZ419/03	1.349 kW	Huawei SUN2000-17KTL Huawei SUN2000-36KTL	1 37	FGW TR8 / BDEW 2008	01.03.2021	28.08.2026**	gültig bis zum
WIND-cert 297AZB20/02	588 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL	8 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.02.2021	25.02.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 076AZA19/04	12.000 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	200	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.02.2021	25.02.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 12.01.2022
WIND-cert 270AZB20/02	450 kW	Delta RPI M50A_xxx	9	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.02.2021	23.02.2026**	gültig
WIND-cert 251AZA20/02	576 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL	6 6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.02.2021	23.02.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 097AZB19/02	576 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL	9 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.02.2021	23.02.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 292AZB20/03	6.525 kW	Sungrow SG250HX	29	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.02.2021	22.02.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 29.06.2022
WIND-cert 061AZ919/02	576 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL	9 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.02.2021	22.02.2026**	gültig bis zur Teil-
WIND-cert 011AZ120/02	600 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A	9 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.02.2021	22.02.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom
WIND-cert 183AZ820/02	572 kW	Delta RPI M50A Delta RPI M30A	1 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.02.2021	21.02.2026**	gültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Delta RPI M88H	7				
WIND-cert 222AZ920/03	1.080 kW	Delta RPI M88H_xxx	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.02.2021	18.02.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 23.07.2025
		Delta M70A_260	6				
WIND-cert 196AZ820/03	1.500 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	25	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	19.02.2021	18.02.2026**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 161AZ620/02	633 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.02.2021	11.02.2026**	gültig bis zur
		Sungrow SG33CX	1				
WIND-cert 059AZ320/02	300 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.02.2021	11.02.2026**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 211AZ920/03	1.163 kW	INNIO Jenbacher Baureihe 3 Nr. 30	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.02.2021	10.02.2026**	ungültig, abgelaufen
		BHKW 526 kW *	1				
WIND-cert 096AZB19/02	426 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.02.2021	08.02.2026**	gültig bis zur
		Huawei SUN2000-36KTL	1				
		Huawei SUN2000-33KTL-A	1				
WIND-cert 056AZ320/02	544 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.02.2021	08.02.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom
		Huawei SUN2000-36KTL	4				
WIND-cert 313AZC20/02	500 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.02.2021	07.02.2026**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 095AZ420/02	660 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.02.2021	04.02.2026**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 240AZA20/03	3.800 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	38	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.02.2021	04.02.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 11.10.2023
WIND-cert 162AZ620/02	600 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.02.2021	03.02.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 28.01.2022
WIND-cert 159AZ620/02	600 kW	KACO blueplanet 50.0 TL3	12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.02.2021	03.02.2026**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 152AZ620/03	1.278 kW	Huawei SUN2000-36 KTL	23	FGW TR8 / BDEW 2008	02.02.2021	01.02.2026**	ungültig, abgelaufen
		Huawei SUN2000-33 KTL A	5				
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	5				
WIND-cert 095AZB19/02	300 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.02.2021	01.02.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 08.11.2024

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 044AZ220/03	12.690 kW	Fronius Eco 27.0-3-S	470	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.02.2021	31.01.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 25.05.2022
WIND-cert 302AZC20/02	400 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	01.02.2021	31.01.2026**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 248AZA20/02	348 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL	4 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.01.2021	28.01.2026**	ungültig, ersetzt durch WIND-
WIND-cert 213AZ920/02	576 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL	9 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	27.01.2021	26.01.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 261AZA20/02	600 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.01.2021	25.01.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 07.01.2022
WIND-cert 273AZB20/02	490 kW	Delta M70A_260	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.01.2021	21.01.2026**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 232AZ920/02	360 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-100KTL-M1	1 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	22.01.2021	21.01.2026**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 191AZ820/02	660 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.01.2021	20.01.2026**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 160AZ620/04	7.875 kW	Sungrow SG250HX	35	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.01.2021	20.01.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 16.03.2022
WIND-cert 239AZA20/02	630 kW	Delta M70A_260	9	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.01.2021	19.01.2026**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 23.11.2021
WIND-cert 171AZ720/03	1.708 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A GE Jenbacher JMS 312 GS-B.L *	6 22 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.01.2021	13.01.2026**	gültig bis zur
WIND-cert 004AZ120/03	1.151 kW	INNIO Jenbacher Baureihe 4 2G Agenitor 306 *	1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	12.01.2021	11.01.2026**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 073AZ320/03	1.030 kW	2G avus 500 plus BG / EG Siemens Sinvert PVM20 Schnell BHKW (250 kW) *	1 12 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.01.2021	10.01.2026**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 120AZ520/02	645 kW	KACO Powador 9600 KACO blueplanet 9.0 TL3 Huawei SUN2000-60KTL-M0	30 5 6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.01.2021	06.01.2026**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 118AZ520/03	900 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	10	FGW TR8 / VDE-AR-N	22.12.2020	21.12.2025**	ungültig, abgelaufen

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A	5 4	4110:2018			
WIND-cert 083AZ420/03	29.250 kW	Vestas V112-3.45 Nordex N131/3000 Nordex N131/3300 Nordex N149/4.5-Veritiv	1 3 1 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2018	18.12.2020	17.12.2025**	gültig bis zur
WIND-cert 264AZA20/02	900 kW	Sungrow SG60KTL Sungrow SG60KTL	11 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.12.2020	17.12.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 117AZ520/04	570 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A	9 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.12.2020	17.12.2025**	gültig bis zur
WIND-cert 104AZC19/02	486 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A	7 1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.12.2020	13.12.2025**	gültig bis zur
WIND-cert 194AZ820/02	555 kW	Geisberger B-75 AS Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-100KTL-M1	1 3 3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.12.2020	13.12.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 034AZ220/02	216 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL	3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	14.12.2020	13.12.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 230AZ920/02	400 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.12.2020	10.12.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 130AZ520/03	2.270 kW	Huawei SUN2000-33KTL Sungrow SG110CX	49 8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	11.12.2020	10.12.2025**	gültig bis zur
WIND-cert 094AZ420/02	580 kW	2G Energietechnik agenitor 408BG 2G Energietechnik agenitor 206	1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.12.2020	09.12.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 227AZ920/03	3.270 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A	54 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.12.2020	09.12.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 141AZ620/02	660 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.12.2020	07.12.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 04.10.2022
WIND-cert 109AZC19/03	1.320 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	22	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	08.12.2020	07.12.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 11.05.2022
WIND-cert 226AZ920/03	3.360 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	56	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	04.12.2020	03.12.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 092AZB19/03	1.369 kW	KACO Powador 30.0 TL3 - INT	1	FGW TR8 / VDE-AR-N	03.12.2020	02.12.2025**	ungültig, abgelaufen

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		KACO Powador 60.0 TL3 - INT Delta RPI M88H_xxx Huawei SUN2000-60-KTL-M0	3 9 10	4110:2018			
WIND-cert 192AZ820/02	700 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	24.11.2020	23.11.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 256AZA20/02	600 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.11.2020	22.11.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 24.06.2022
WIND-cert 181AZ720/02	500 kW	Sungrow SG110CX	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.11.2020	19.11.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 04.04.2022
WIND-cert 180AZ720/02	500 kW	Sungrow SG110CX	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	20.11.2020	19.11.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 21.07.2022
WIND-cert 195AZ820/03	2.030 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-20KTL	33 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	19.11.2020	18.11.2025**	gültig bis zum
WIND-cert 093AZ420/02	660 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	18.11.2020	17.11.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 243AZA20/02	420 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.11.2020	15.11.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 172AZ720/02	540 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	9	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.11.2020	12.11.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 03.03.2022
WIND-cert 050AZ819/02	660 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.11.2020	08.11.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 065AZB18/07	1.513 kW	SMA Sunny Tripower 25000TL-30	68	FGW TR8 / BDEW 2008	05.11.2020	05.11.2025**	gültig bis zum Konformitätsanweis vom 27.07.2021
WIND-cert 179AZ720/02	396 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36-KTL	6 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.11.2020	02.11.2025**	gültig bis zur
WIND-cert 177AZ720/02	600 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.10.2020	28.10.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 15.07.2022
WIND-cert 167AZ720/03	1.368 kW	Huawei SUN2000-36-KTL	38	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	29.10.2020	28.10.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 026AZ419/03	37.110 kW	Senvion 3.4M122 NES mit Enhanced Filter (1.0)	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	16.10.2020	28.08.2021	ungültig, ausgelaufen

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Senvion 3.2M122 NES mit Enhanced Filter (1.0) REpower 3.2M114 ENERCON E-82 E2 FTQ ENERCON E-82 FT	2 3 6 2				
WIND-cert 110AZC19/03	1.980 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	33	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	16.10.2020	15.10.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 19.10.2021
WIND-cert 039AZ519/03	2.553 kW	SMA STP 50-40 SMA Sunny Tripower 25000TL-30 Danfoss TLX Pro+ 15k	15 30 85	FGW TR8 / BDEW 2008	19.10.2020	18.10.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 072AZ320/02	800 kW	2G Energietechnik Schnell BHKW mit 250 kW *	1 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.10.2020	14.10.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 108AZC19/03	1.800 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	30	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.10.2020	14.10.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 15.02.2022
WIND-cert 145AZ620/02	840 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	14	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	13.10.2020	12.10.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 16.07.2025
WIND-cert 046AZ220/02	637 kW	INNIO Jenbacher Baureihe 3	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.10.2020	11.10.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 25.06.2021
WIND-cert 084AZ420/02	660 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.10.2020	06.10.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 22.08.2024
WIND-cert 071AZ919/02	660 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	05.10.2020	04.10.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 097AZ420/03	1.115 kW	Huawei SUN2000-17-KTL Huawei SUN2000-33-KTL-A Huawei SUN2000-36-KTL Huawei SUN2000-60-KTL-M0	1 1 18 7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	02.10.2020	01.10.2025**	gültig bis zur
WIND-cert 065AZ320/02	630 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A	10 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.09.2020	27.09.2025**	gültig bis zur
WIND-cert 133AZ620/02	462 kW	Delta RPI M88H_xxx	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	23.09.2020	22.09.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 19.04.2021

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 107AZC19/02	660 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	21.09.2020	20.09.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 11.03.2022
WIND-cert 071AZ817/03	1.749 kW	Caterpillar MWM TCG 2016 GE Jenbacher Baureihe 3 KACO Powador 20.0 TL3 - INT	1 2 3	FGW TR8 / BDEW 2008	16.09.2020	15.09.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 100AZ420/02	480 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.09.2020	14.09.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 25.02.2025
WIND-cert 085AZ420/03	9.275 kW	Huawei SUN2000-185KTL-H1	53	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.09.2020	06.09.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 05.07.2024
WIND-cert 055AZ717/03	1.508 kW	INNIO Jenbacher Baureihe 3 Siemens Sinvert PVM20 Siemens AG Sinvert PVM10 Elektro Hagl HGB 190 * Elektro Hagl HGB 400 *	1 9 1 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	07.09.2020	06.09.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 106AZC19/04	3.660 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	61	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.09.2020	26.08.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 131AZ620/02	470 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 2G Bauserie C, g-box 50plus	7 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.08.2020	25.08.2025**	gültig bis zur
WIND-cert 111AZ520/03	1.855 kW	GE Jenbacher Baureihe 3 * INNIO Jenbacher Baureihe 4 KACO Blue Planet PVI 5000 * KACO Blue Planet PVI 4000 * SMA Sunny Mini Central 10000TL-10 * SMA Sunny Mini Central 9000TL-10 * SMA Sunny Tripower 17000TL-10 SMA Sunny Tripower 15000TLEE-10 SMA Sunny Tripower 7000-20 * SMA Sunny Tripower 5000-20 * SMA Sunny Tripower 6000TL-10 *	1 1 4 1 8 1 3 16 3 2 1	FGW TR8 / BDEW 2008	25.08.2020	24.08.2025**	ungültig, abgelaufen

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 158AZ620/02	700 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.08.2020	16.08.2025**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 09.12.2021
WIND-cert 094AZB19/03	1.400 kW	Caterpillar, MWM TCG 3016 V16, Marelli MJB 450 MB4 Dreyer & Bosse GSV 12C 600 TLWK *	1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	17.08.2020	16.08.2025**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom
WIND-cert 049AZ719/03	660 kW	Delta Electronics RPI M88H_xxx	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.08.2020	09.08.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 062AZ320/03	2.500 kW	KACO blueplanet 50.0TL3 M1 WM KACO blueplanet 50.0TL3 Huawei SUN2000-100KTL-M1	13 1 18	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.08.2020	05.08.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 148AZ620/03	2.520 kW	Huawei SUN2000-100KTL-M1 Huawei SUN2000-60KTL-M0	24 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	28.07.2020	27.07.2025**	gültig bis zur
WIND-cert 066AZ320/02	314 kW	Delta RPI M88H_xxx Delta RPI M50A_xxx	4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.07.2020	09.07.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 099AZC19/02	606 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-60KTL-M0	1 1 9	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	10.07.2020	09.07.2025**	gültig bis zur
WIND-cert 101AZ420/03	1.020 kW	Sungrow SG60KTL	17	FGW TR8 / BDEW 2008	09.07.2020	08.07.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 080AZ420/02	408 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-60KTL-M0	3 2 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.07.2020	08.07.2025**	gültig bis zur
WIND-cert 099AZ420/02	600 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	09.07.2020	08.07.2025 **	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 30.06.2021
WIND-cert 098AZ420/02	600 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	03.07.2020	02.07.2025 **	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 29.06.2021
WIND-cert 047AZ220/02	358 kW	Kostal Solar Electric PIKO 10 Delta RPI M88H_xxx Delta RPI M50A_xxx Delta RPI M88H_xxx	1 1 3 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	26.06.2020	25.06.2025 **	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 089AZB19/03	5.604 kW	Huawei SUN2000-33KTL Huawei SUN2000-33KTL-A	164 1	FGW TR8 / BDEW 2008	24.06.2020	23.06.2025**	ungültig, abgelaufen

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	12				
WIND-cert 055AZ819/02	1.760 kW	Huawei SUN2000-33KTL Huawei SUN2000-60KTL-M0 Equipaggiamenti Elettronici 896TU100K-STD1	30 12 2	FGW TR8 / BDEW 2008	17.06.2020	-	gültig, Anlagengutachten
WIND-cert 086AZ420/02	660 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	17.06.2020	16.06.2025 **	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 078AZB17/03	38.700 kW	Vestas V112-3.45 MW Mk3 BWC PO1 eno 126 Vestas V112 3.0MW 50Hz Vestas V90-2.0 MW Mk8	2 5 4 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	17.06.2020	01.10.2021	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom
WIND-cert 057AZ320/02	660 kW	Delta RPI M88H_xxx	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	15.06.2020	14.06.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 11.11.2022
WIND-cert 111AZC19/02	600 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	12.06.2020	11.06.2025**	gültig bis zum Konformitätserklärung vom 07.07.2021
WIND-cert 060AZ320/03	872 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-60KTL-M0	19 7	FGW TR8 / BDEW 2008	08.06.2020	07.06.2025**	gültig bis zum Konformitätserklärung vom 21.11.2023
WIND-cert 074AZA19/03	1.855 kW	2G avus 1000plus BG/EG 2G Agenitor 406 * 2G Typ B * KACO Powador 33000xi * SMA SMC8000TL * SMA SMC7000TL * SMA SB 5000 TL-20 *	1 1 1 6 3 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	20.05.2020	19.05.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 085AZB19/03	1.197 kW	2G Bauserie C, agenitor 408 GE Jenbacher Baureihe 4 *	1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	11.05.2020	10.05.2025**	gültig bis zum
WIND-cert 041AZ220/02	362 kW	Delta RPI M88H_xxx Delta RPI M50A_xxx Fronius IG60 * Fronius Primo 5.0-1 * Danfoss TLX 10 * Danfoss TLX 12.5 *	3 1 10 2 3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	07.05.2020	06.05.2025**	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Danfoss TLX 15 *	1				
WIND-cert 039AZ220/02	600 kW	Sungrow SG110CX	6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4110:2018	06.05.2020	05.05.2025**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 22.04.2021
WIND-cert 010AZ219/03	1.321 kW	Sungrow Sungrow SG80KTL Sungrow SG60KTL	17 1	FGW TR8 / BDEW 2008	28.04.2020	27.04.2025**	gültig bis zum
WIND-cert 072AZ919/03	1.295 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-17KTL Huawei SUN2000-33KTL-A	19 3 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	24.04.2020	23.04.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 048AZ719/03	1.912 kW	Fronius IG Plus 150V-3 * SMA Sunny Tripower 8000TL-10 SMA Sunny Tripower 17000TL-10 Huawei SUN2000-60KTL-M0	42 1 40 12	FGW TR8 / BDEW 2008	24.04.2020	23.04.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 054AZ220/03	1.308 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-60KTL-M0	18 11	FGW TR8 / BDEW 2008	23.04.2020	22.04.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 068AZ919/06	1.272 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-60KTL-M0	22 2 7	FGW TR8 / BDEW 2008	23.04.2020	22.04.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 025AZ319/03	2.593 kW	INNIO Jenbacher, Baureihe 4 GE Jenbacher JMS 412 GS-B.LC * GE Jenbacher JMS 312 GS-B.L *	1 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	16.04.2020	15.10.2020	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 070AZ919/03	2.638 kW	INNIO Jenbacher, Baureihe 4 Caterpillar TCG 2016 V12 * WEA mit 600 kW *	1 1 2	FGW TR8 / BDEW 2008	09.04.2020	08.04.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 035AZ419/03	1.380 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A	22 2	FGW TR8 / BDEW 2008	08.04.2020	07.04.2025**	gültig bis zum
WIND-cert 012AZ218/03	1.220 kW	Huawei SUN2000-33KTL Liebherr Ottogas BHKW (160 kW) *	30 2	FGW TR8 / BDEW 2008	01.04.2020	31.03.2025**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 034AZ419/03	1.157 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-17KTL	19 1	FGW TR8 / BDEW 2008	30.03.2020	29.03.2025**	gültig bis zum
WIND-cert 044AZ619/03	57.464 kW	Vestas V90 – 2MW AGO2, 50 Hz	1	FGW TR8 / VDE-AR-N	23.03.2020	22.03.2025***	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Vestas V80 – 2MW AGO2, 50 Hz	1	4120:2015			
		Vestas V80 *	5				
		V90-2.0MW, Mk8	6				
		Vestas V112 3.0MW 50Hz (Mk0)	3				
		Vestas V112 3.0MW 50Hz (Mk1b)	1				
		Vestas V112 3.3MW 50Hz (Mk2c)	2				
		V112-3.45 MW MK3 BWC	2				
WIND-cert 030AZ220/03	3.600 kW	Vestas V126-3.6 MW MK3 HTq	1	FGW TR8 / BDEW 2008	18.03.2020	17.03.2025	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 07.05.2021
WIND-cert 102AZC19/03	1.314 kW	Sungrow SG80KTL-20	8	FGW TR8 / BDEW 2008	17.03.2020	16.03.2025	ungültig, abgelaufen
		Sungrow SG60KTL	8				
		Sungrow SG50KTL-M-20	4				
		Sungrow SG36KTL-M	1				
		Sungrow SG30KTL-M	1				
WIND-cert 060AZ919/02	10.000 kW	MAN Energy Solutions SE MST040	1	FGW TR8, Anhang L / BDEW 2008	09.03.2020	31.03.2023	ungültig, ersetzt durch WIND-cert 060AZ919/06
WIND-cert 062AZ816/03	66.870 kW	GE 3.2-130 DFIG	9	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	06.03.2020	31.12.2020	gültig, bis zum
		ENERCON E-141 EP4 FT	6				
		ENERCON E-141 EP4 FTQ	3				
WIND-cert 068AZ919/03	1.248 kW	Huawei SUN2000-36KTL	23	FGW TR8 / BDEW 2008	27.02.2020	26.02.2025**	ungültig, ersetzt durch WIND-
		Huawei SUN2000-33KTL-A	2				
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	6				
WIND-cert 056AZ819/03	12.040 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0	87	FGW TR8 / BDEW 2008	20.02.2020	19.02.2025**	gültig bis zur
		Power One PVI-CENTRAL-300-TL-DE *	21				
WIND-cert 075AZA19/03	1.225 kW	Delta Electronics RPI M50A	13	FGW TR8 / BDEW 2008	20.02.2020	19.02.2025**	ungültig, abgelaufen
		Delta Electronics RPI M30A	5				
		Delta Electronics RPI M20A	1				
		MWB Power E(S)GA 400 TC	1				
WIND-cert 078AZA19/03	6.900 kW	Vestas V112 3.45MW 50Hz	2	FGW TR8 / BDEW 2008	06.02.2020	05.02.2025**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 05.03.2021
WIND-cert 075AZ917/03	7.500 kW	Nordex N131/3600-CVT-SDL-N	1	FGW TR8 / BDEW 2008	22.01.2020	29.11.2020	gültig bis zum
		Nordex N131/3900-WW-SDL-N	1				
WIND-cert 058AZ819/03	2.978 kW	AEG Power Solution PV.630	4	FGW TR8 / BDEW 2008	21.01.2020	20.01.2025**	ungültig, abgelaufen

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	11				
WIND-cert 036AZ419/03	1.340 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-20KTL	22 1	FGW TR8 / BDEW 2008	07.01.2020	06.01.2025**	gültig bis zum
WIND-cert 027AZ419/03	1.459 kW	SCHNELL Motoren BHKW Nr. 52 Schnell Bestands-BHKW * KACO blueplanet 50.0TL3 M1 WM KACO blueplanet 20.0TL3 M2 WM	1 2 8 3	FGW TR8 / BDEW 2008	18.12.2019	17.12.2024**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 048AZ818/03	2.073 kW	INNIO Jenbacher Baureihe 3 Nr. 313 Elektro Hagl KG SH 350-2 Schnell Zündstrahlmotoren ES 3407 *	1 1 3	FGW TR8 / BDEW 2008	17.12.2019	16.12.2024**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 029AZ419/03	30.970 kW	ENERCON E-92 FTQ ENERCON E-82 E2 FTQ ENERCON E-53 FT ENERCON E-48 FT Nordex N100 SMA SC800CP	1 2 6 4 5 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	18.11.2019	17.11.2024***	gültig bis zum
WIND-cert 045AZ719/03	3.336 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-36KTL AEG Power Solutions PV.560	10 20 4	FGW TR8 / BDEW 2008	15.11.2019	14.11.2024**	gültig bis zum
WIND-cert 015AZ319/03	1.397 kW	KACO blueplanet 50.0TL3 M1 WM KACO blueplanet 20.0TL3 M2 WM	29 3	FGW TR8 / BDEW 2008	12.11.2019	11.11.2024**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 067AZ919/03	40.980 kW	Sungrow SG60 KTL Vestas V112-3.45 MW Mk2c Vestas V112-3.45 MW Mk3 BWC	453 2 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	08.11.2019	07.11.2024**	gültig bis zum
WIND-cert 069AZ817/03	35.450 kW	Senvion 3.0M122 Senvion 3.0M122 (erw. U-Bereich) Senvion 3.2M122 NES AN Bonus 1,3MW/62 *	1 4 4 6	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	29.10.2019	28.08.2021	gültig bis zum
WIND-cert 007AZ219/04	1.165 kW	Caterpillar MWM TCG 2020 Fronius Symo 17.5-3-M Fronius Symo 20.0-3-M Fronius Symo 10.0-3-M Fronius Symo 12.5-3-M Fronius Symo 15.0-3-M NEA Caterpillar MWM TCG 2020*	1 5 1 3 1 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	28.10.2019	27.10.2024**	gültig, ersetzt WIND-cert

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 007AZ219/03	1.165 kW	Caterpillar MWM TCG 2020 Fronius Symo 17.5-3-M Fronius Symo 20.0-3-M Fronius Symo 10.0-3-M Fronius Symo 12.5-3-M Fronius Symo 15.0-3-M NEA Caterpillar MWM TCG 2020*	1 5 1 3 1 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	28.10.2019	27.10.2024**	ungültig, ersetzt durch WIND-
WIND-cert 037AZ419/03	1.170 kW	Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-33KTL-A	19 1	FGW TR8 / BDEW 2008	25.10.2019	24.10.2024**	gültig bis zum
WIND-cert 011AZ219/03	1.336 kW	Elektro Hagl SH 190 * Elektro Hagl SH 350-2 Elektro Hagl SH 530-3 SMA 12000TL-10	2 1 1 3	FGW TR8 / BDEW 2008	11.10.2019	10.10.2024**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 041AZ619/03	1.346 kW	Sungrow SG80KTL Sungrow SG80KTL-20 Sungrow SG60KTL Sungrow SG50KTL-M Sungrow SG36KTL-M Sungrow SG30KTL-M	4 5 5 4 4 3	FGW TR8 / BDEW 2008	08.10.2019	07.10.2024	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 042AZ619/03	1.376 kW	Sungrow SG80KTL Sungrow SG80KTL-20 Sungrow SG60KTL Sungrow SG50KTL-M Sungrow SG36KTL-M Sungrow SG30KTL-M	7 3 9 1 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	01.10.2019	30.09.2024	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 046AZ719/03	1.142 kW	KACO blueplanet 50.0TL3 M1 WM	24	FGW TR8 / BDEW 2008	01.10.2019	30.09.2024	gültig bis zum
WIND-cert 056AZA18/03	1.729 kW	Sungrow SG60KTL Sungrow SG80KTL	24 4	FGW TR8 / BDEW 2008	30.09.2019	29.09.2024	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 022AZ319/03	1.040 kW	SMA STP 50-40 KACO Powador 40.0TL3 SMA STP 15000TL-10 SMA 11000TLRP-10 * SMA 4000TL-20 * SMA 3000TL-20 *	13 2 10 7 2 3	FGW TR8 / BDEW 2008	18.09.2019	17.03.2020	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		SMA 9000TL-10 *	2				
		SMA 5000TL-20 *	1				
		SMA 11000TL-10 *	10				
		SMA 6000TL-10 *	2				
		SMA 8000TL-10 *	1				
WIND-cert 036AZ618/03	13.950 kW	Vestas V126-3.45 MW Mk3 (HTq) Vestas V126-3.6 MW Mk3 (HTq)	3 1	FGW TR8 / BDEW 2008	16.09.2019	15.09.2024 **	gültig bis zum
WIND-cert 004AZ119/03	1.325 kW	Elektro Hagl SH 530-3 Schnell BHKW 265 kW *	2 1	FGW TR8 / BDEW 2008	26.08.2019	25.08.2024**	gültig bis zum
WIND-cert 080AZB16/03	34.975 kW	Vestas V112-3.3 MW Mk2c Vestas V112-3.0 MW 50Hz Vestas V90 – 2MW AGO2, 50Hz	3 1 11	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	23.08.2019	11.12.2019	gültig bis zum
WIND-cert 051AZ819/03	2.842 kW	GE Jenbacher Baureihe 3 J 312 * INNIO Jenbacher Baureihe 4 J 420 SMA Sunny Tripower 17000TL-10 SMA Sunny Tripower 15000TL-30 SMA STP 50-40 SMA Sunny Tripower 20000TL 30	1 1 18 1 10 1	FGW TR8 / BDEW 2008	23.08.2019	22.08.2024 **	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 002AZ119/03	1.182 kW	SCHNELL Motoren BHKW Nr. 33a SMA Sunny Tripower 25000TL-30 Dreyer & Bosse Kraftwerke Vita Grandis 255 * SMA Sunny Tripower 25000TL-30 * SMA Sunny Mini Central 17000TL * SMA Sunny Mini Central 10000TL * SMA Sunny Mini Central 6000TL * SMA Sunny Boy 2500 *	2 11 1 1 7 7 4 1	FGW TR8 / BDEW 2008	20.08.2019	19.08.2024 **	gültig bis zum
WIND-cert 068AZ817/03	1.030 kW	Elektro Hagl SH 250 * Elektro Hagl SH 250 Elektro Hagl SH 530-3	1 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	07.08.2019	06.08.2024**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 028AZ419/03	15.750 kW	Vestas V112-3.45 MW Mk3 BWC Nordex N131/3000-EMR-SDL-H Nordex N131/3300-EMR-SDL-H	1 3 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	25.07.2019	24.07.2024***	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 062AZB18/03	1.050 kW	Elektro Hagl SH 400-2	1	FGW TR8 / BDEW 2008	24.07.2019	23.01.2020	abgelaufen / ungültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Elektro Hagl SH 350-2	1				
		Elektro Hagl SH-190 *	1				
		Huawei SUN2000-33KTL-A	1				
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	1				
WIND-cert 018AZ319/03	7.500 kW	Sungrow SG60KTL	125	FGW TR8 / BDEW 2008	12.07.2019	11.07.2024**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 25.11.2019
WIND-cert 067AZC18/03	998 kW	Huawei SUN2000-36KTL	23	FGW TR8 / BDEW 2008	11.07.2019	10.07.2024**	gültig, bis zum
		Huawei SUN2000-33KTL-A	5				
		Huawei SUN2000-20KTL	1				
WIND-cert 016AZ319/03	1.432 kW	KACO blueplanet 20.0 TL3	7	FGW TR8 / BDEW 2008	09.07.2019	08.07.2024**	ungültig, abgelaufen
		KACO blueplanet 50.0TL3	28				
WIND-cert 024AZ319/03	1.050 kW	SCHNELL Motoren BHKW Nr. 53a	2	FGW TR8 / BDEW 2008	01.07.2019	30.06.2024**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 038AZ419/03	24.200 kW	Nordex N131/3000-WW-SDL-H	1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	25.06.2019	29.11.2020	gültig bis zum
		Nordex N131/3000-CVT-SDL-N	1				
		Nordex N131/3900-WW-SDL-H	1				
		Neg Micon NM72c	3				
		ENERCON E-48 FT *	1				
		Gamesa G58 *	2				
		V90-2.0 MW, Mk5	2				
		ENERCON E-53 FT	2				
WIND-cert 005AZ115/03	9.000 kW	Nordex N117/3000-WW-SDL-H	3	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	20.06.2019	19.12.2019	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 16.12.2019
WIND-cert 066AZC18/03	1.423 kW	SMA Sunny Tripower 25000TL-30	24	FGW TR8 / BDEW 2008	18.06.2019	17.06.2024**	ungültig, abgelaufen
		Power One TRIO-27.6-TL-OUTD-400	8				
		SMA Sunny Tripower 11000TL *	56				
		MAN BHKW 50 kW *	1				
WIND-cert 009AZ219/03	1.398 kW	KACO blueplanet 15.0 TL3	2	FGW TR8 / BDEW 2008	14.06.2019	13.06.2024**	gültig bis zum
		KACO blueplanet 50.0TL3	4				
		Sungrow SG80KTL	16				
		Sungrow SG60KTL	2				
WIND-cert 030AZ419/03	16.000 kW	Senvion 3.2M122 NES	5	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	29.05.2019	10.03.2021	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 02.12.2019
WIND-cert 089AZC17/08	1.305 kW	Huawei SUN2000-36KTL	19	FGW TR8 / BDEW 2008	24.05.2019	23.05.2024**	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	11				
WIND-cert 065AZB18/03	1.113 kW	SMA Sunny Tripower 2500TL-30	50	FGW TR8 / BDEW 2008	22.05.2019	21.05.2024**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 10.06.2020
WIND-cert 030AZ618/03	13.479 kW	Batteriespeichersystem BECK - BESS V, Sinamics S120 Nordex N117/3000-WW-SDL-N Nordex N117/2400-WW-SDL-N	12 1 4	FGW TR8 / BDEW 2008	22.05.2019	15.11.2020	gültig, mit Nachtrag WIND-cert 096AZ420/01
WIND-cert 009AZ118/04	34.500 kW	V112-3.45 MW MK3 BWC	10	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	17.05.2019	29.05.2020	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 021AZ319/03	1.008 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-60KTL-M0	12 10 5	FGW TR8 / BDEW 2008	15.05.2019	14.05.2024**	gültig bis zum
WIND-cert 064AZB18/03	1.132 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A GE Jenbacher JMS 312 GS-B.L *	17 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	13.05.2019	12.05.2024**	gültig bis zum
WIND-cert 020AZ319/03	1.207 kW	Fronius Eco 25.0-3-S Fronius Symo 20.0-3-M Fronius Symo 17.5-3-M Fronius Symo 15.0-3-M Fronius Symo 12.5-3-M SINVERT PVM20 Fronius IG Plus 150V-3	13 36 1 2 1 9 4	FGW TR8 / BDEW 2008	10.05.2019	09.05.2024**	gültig bis zur
WIND-cert 056AZ816/03	61.880 kW	GE 3.2-130 DFIG Nordex N131/3300-CVT-SDL-N Nordex N131/3000-WW-SDL-N Senvion 3.0M122	4 4 4 8	FGW TR8 / SDLWindV	06.05.2019	05.11.2019	gültig bis zum
WIND-cert 006AZ219/03	1.088 kW	SMA STP 60-10	20	FGW TR8 / BDEW 2008	02.05.2019	01.05.2024**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 008AZ219/03	11.500 kW	ENERCON E-70 E4 FT ENERCON E-82 E2 FTQ ENERCON E-82 E2 FT	1 2 2	FGW TR8 / BDEW 2008	30.04.2019	29.04.2024**	gültig bis zum
WIND-cert 050AZ918/03	1.612 kW	2G Energietechnik agenitor 212 BG 2G Energietechnik agenitor 212 * Huawei SUN2000-60KTL-M0 Huawei SUN2000-17KTL	1 1 10 1	FGW TR8 / BDEW 2008	25.04.2019	24.04.2024**	ungültig, abgelaufen

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		SMA STP 9000TL-10 *	15				
		Fronius IG Plus 120-3 *	6				
WIND-cert 013AZ117/03	26.400 kW	Nordex N117/2400-WW-SDL-H NEG Micon 1000/60 *	6 12	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	10.04.2019	11.10.2019	gültig bis zum
WIND-cert 072AZ916/03	10.200 kW	Senvion 3.4M114 NES	3	FGW TR8 / BDEW 2008	02.04.2019	01.10.2019	gültig bis 12.12.2020, Nachtrag zur EZA- Konformitätserklärung nötig, EZA-Konformitätsnachweis vom 04.07.2019
WIND-cert 059AZ717/04	4.040 kW	MAN MARC 1-C01	1	FGW TR8 Anhang L / VDE-AR-N 4120:2015	28.03.2019	31.12.2020	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 06.10.2020
WIND-cert 014AZ218/03	998 kW	Elektro Hagl SH 530-3 SMA STP 17000TL-10 Elektro Hagl BHKW 190 kW * Elektro Hagl BHKW 210 kW *	1 4 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	18.03.2019	17.03.2024**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 058AZA18/03	1.069 kW	Elektro Hagl SH 210-1 SCHNELL Motoren BHKW 6R20.xyz_265MS_2 GE Jenbacher Baureihe 3 J 312 * Dreyer & Bosse Kraftwerke GSV8 255 TLWK *	1 1 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	25.02.2019	24.02.2024**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 059AZB18/03	37.530 kW	Sungrow SG60 KTL Vestas V112-3.45 MW Mk2c Vestas V112-3.45 MW Mk3 BWC	453 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	19.02.2019	18.02.2024***	gültig bis zum
WIND-cert 069AZC18/03	3.605 kW	SMA Sunny Central SC 720 CP SMA Sunny Central SC 630 CP SMA Sunny Tripower 17000TL-10 SMA Sunny Tripower 20000TLEE	2 2 33 3	FGW TR8 / BDEW 2008	18.02.2019	17.08.2019	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 010AZ118/03	1.500 kW	Sungrow SC500TL	3	FGW TR8 / BDEW 2008	06.02.2019	05.02.2024**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 047AZ517/03	1.575 kW	SCHNELL Motoren BHKW Nr. 41b SCHNELL Motoren BHKW 265 kW* Sputnik SolarMax 15MT2 KACO Powador 60.0 TL3 KACO Powador 37.5 TL3-XL-INT	1 1 4 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	31.01.2019	30.07.2019**	abgelaufen / ungültig

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		KACO Powador 36.0 TL3-XL-INT	1				
		KACO Powador 14.0 TL3 - INT	1				
		SMA SUNNY MINI CENTRAL 10000TL *	1				
		SMA SUNNY MINI CENTRAL 8000TL *	5				
		SMA SUNNY BOY 3000 *	1				
		SMA SUNNY BOY 1100 *	1				
WIND-cert 044AZ718/03	13.000 kW	GE 1.5 sl SDL	3	FGW TR8 / BDEW 2008	23.01.2019	22.07.2019**	gültig bis zum
		Nordex S70/77 1500-CVT-PW-SDL-	1				
		ENERCON E-82 E2 FT	1				
		ENERCON E-92 FTQ	2				
WIND-cert 087AZC17/03	1.593 kW	Diehl AKO PLATINUM 11000 TL3R	3	FGW TR8 / BDEW 2008	23.01.2019	22.01.2024**	gültig bis zum
		FRONIUS 20.0-3-M	2				
		Huawei SUN2000-33KTL-A	5				
		Elektro Hagl SH 350-2	1				
		Elektro Hagl SH 530-3	1				
		Elektro Hagl BHKW *	2				
		SMA SB 3300TL HC	1				
		SMA SB 5000TL *	8				
		SMA SMC 10000TL *	3				
WIND-cert 040AZ718/03	1.334 kW	Huawei SUN2000-36KTL	19	FGW TR8 / BDEW 2008	08.01.2019	07.01.2024**	gültig bis zum
		Huawei SUN2000-33KTL-A	3				
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	9				
		Huawei SUN2000-20KTL	1				
WIND-cert 021AZ318/03	1.380 kW	Huawei SUN2000-33KTL	46	FGW TR8 / BDEW 2008	28.12.2018	27.06.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 13.03.2020
WIND-cert 045AZ818/03	1.793 kW	Huawei SUN2000-17KTL	1	FGW TR8 / BDEW 2008	20.12.2018	19.12.2023**	gültig bis zum
		Huawei SUN2000-33KTL-A	4				
		Huawei SUN2000-36KTL	16				
		Huawei SUN2000-60KTL-M0	18				
WIND-cert 063AZB18/03	2.300 kW	ENERCON E-82 E2 FT	1	FGW TR8 / BDEW 2008	17.12.2018	16.12.2023**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 27.06.2019
WIND-cert 054AZA18/03	1.261 kW	Sungrow SG60KTL	8	FGW TR8 / BDEW 2008	17.12.2018	16.12.2023**	ungültig, ausgelaufen
		Sungrow SG36KTL-M	4				

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		GE Jenbacher Baureihe 3	1				
WIND-cert 061AZB18/03	1.088 kW	SMA STP 60-10	20	FGW TR8 / BDEW 2008	12.12.2018	11.12.2023**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 25.03.20
WIND-cert 035AZ618/03	13.800 kW	Vestas V117-3.45 MW Mk3 BWC	4	FGW TR8 / BDEW 2008	11.12.2018	10.12.2023**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 01.08.2019
WIND-cert 057AZA18/03	1.174 kW	GE Jenbacher Baureihe 3 DEUTZ Power Systems TCG 2016B V12 *	1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	11.12.2018	10.12.2023**	gültig bis zum
WIND-cert 024AZ418/03	1.324 kW	GE Jenbacher Baureihe 3 GE Jenbacher Baureihe 3 * Dürr Cyplan ORC 50 HAT	1 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	05.12.2018	04.12.2023**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 041AZ718/03	1.863 kW	Danfoss TLX Pro+ 15k SMA Sunny Tripower 25000TL-30	85 30	FGW TR8 / BDEW 2008	27.11.2018	26.11.2023**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 020AZ318/03	1.680 kW	Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-20KTL Huawei SUN2000-60KTL-M0 BHKW 380 kW *	4 15 2 10 1	FGW TR8 / BDEW 2008	23.11.2018	22.11.2023**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 049AZ918/03	16.350 kW	ENERCON E-92 FT eno 126 eno 126 (Prototyp)	1 3 1	FGW TR8 / BDEW 2008	15.11.2018	14.11.2023**	gültig bis zum
WIND-cert 005AZ118/03	964 kW	SMA STP 50-40 SMA 25000TL-30 SMA 15000TL-30 BHKW 330 kW * BHKW 265 kW *	7 1 2 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	01.11.2018	30.10.2023**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 045AZ517/03	7.000 kW	eno 126	2	FGW TR8 / BDEW 2008	25.10.2018	24.10.2023**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 09.09.2019
WIND-cert 039AZ718/03	3.300 kW	Vestas V112-3.3 MW MK3 BWC	1	FGW TR8 / BDEW 2008	23.10.2018	22.10.2023**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 02.12.2019
WIND-cert 027AZ518/04	1.058 kW	KACO blueplanet 50.0TL3 Refusol 802R020 Refusol 802R010	10 23 2	FGW TR8 / BDEW 2008	19.10.2018	09.10.2023**	ungültig, ausgelaufen

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Siemens Sinvert PVM17 *	12				
WIND-cert 027AZ518/03	1.058 kW	KACO blueplanet 50.0TL3 Refusol 802R020 Refusol 802R010 Siemens Sinvert PVM17 *	10 23 2 12	FGW TR8 / BDEW 2008	10.10.2018	09.10.2023**	ungültig, ersetzt durch WIND-
WIND-cert 018AZ318/03	2.656 kW	SolarMax 360TS-SV LTi REEnergy PVM2-45-270 EM	2 8	FGW TR8 / BDEW 2008	02.10.2018	01.10.2023**	gültig bis zum
WIND-cert 025AZ416/03	6.660 kW	Sungrow SG60KTL	111	FGW TR8 / BDEW 2008	27.09.2018	26.03.2019**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 047AZ818/03	3.096 kW	Sungrow SG40KTL Sungrow SG60KTL	66 12	FGW TR8 / BDEW 2008	10.09.2018	09.09.2023**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 032AZ618/03	2.617 kW	SMA Sunny Tripower 25000TL-30 SMA Sunny Tripower 15000TL-30 SMA Sunny Tripower 17000TL-10 SMA Sunny Tripower 15000TL-10 SMA Sunny Tripower 8000TL-10 * Siemens Sinvert PVM17 * SMA Sunny Mini Central 10000TL * SMA Sunny Mini Central 9000TL * SMA Sunny Mini Central 6000TL * SMA Sunny Mini Central 4000TL * SMA Sunny Mini Central 1700TL *	40 1 50 2 3 15 34 11 1 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	05.09.2018	04.09.2023**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 095AZB16/02	1.268 kW	Fronius Symo 10.0-3-M Fronius Symo 12.5-3-M Fronius Symo 15.0-3-M Fronius Symo 20.0-3-M KACO Powerdor 30000xi * KACO Powerdor 5000xi * KACO Powerdor 3500xi * Biomasse-Heizkraftwerk	2 3 1 20 2 2 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	31.08.2018	-	gültig, Anlagengutachten
WIND-cert 089AZC17/03	660 kW	Huawei SUN2000-36KTL	19	FGW TR8 / BDEW 2008	28.08.2018	27.08.2023**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 15.03.2019
WIND-cert 060AZ817/09	6.745 kW	KACO blueplanet 50.0TL3 M1 WM OD	142	FGW TR8 / BDEW 2008	24.08.2018	23.08.2023**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 05.03.2019

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 059AZ816/03	3.600 kW	Nordex N117/3600-WW-SDL-N	1	FGW TR8 / BDEW 2008	21.08.2018	20.12.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 18.12.2018
WIND-cert 046AZ818/03	37.110 kW	Vestas V112-3.3 MW Mk2c Vestas V112 Mk3a Sungrow SG60KTL	2 1 446	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	09.08.2018	08.08.2023***	gültig bis zum
WIND-cert 079AZB16/03	28.575 kW	V112-3.3 MW Mk2c V112 3.0MW 50Hz	4 5	FGW TR8 / BDEW 2008	09.08.2018	11.12.2019***	gültig bis zum
WIND-cert 011AZ218/03	1.806 kW	ProSun / ProSolar Central Inverter PSC-680MV-L-QC Fronius Eco 27.0-3-S Fronius Symo 17.5-3-M	2 22 2	FGW TR8 / BDEW 2008	27.07.2018	26.07.2023**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom
WIND-cert 051AZ816/03	30.900 kW	ENERCON E-126 EP4 FTQ ENERCON E-101 FTS ENERCON E-101 FT	3 1 5	FGW TR8 / SDLWindV	13.07.2018	30.03.2019***	gültig bis zum
WIND-cert 036AZ515/03	9.673 kW	Schneider Electric Conext Core XC 680 Fronius Eco 27.0-3-S Fronius Symo 17.5-3-S	14 22 2	FGW TR8 / BDEW 2008	05.07.2018	04.01.2019**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 023AZ418/03	1.186 kW	GE Jenbacher Baureihe 3 J 312 GE Jenbacher Baureihe 3 J 312 *	1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	04.07.2018	03.07.2023**	gültig bis zum
WIND-cert 007AZ118/03	1.177 kW	Elektro Hagl SH 250 Elektro Hagl SH 530-3 Elektro Hagl SH 250 * KACO Powador 33000xi * KACO Powador 25000xi * KACO Powador 30000xi *	1 1 1 2 2 1	FGW TR8 / BDEW 2008	03.07.2018	02.07.2023**	gültig bis zum
WIND-cert 017AZ318/03	24.200 kW	Nordex N131/3000-WW-SDL-H Nordex N131/3000-CVT-SDL-N Nordex N131/3900-WW-SDL-H (Prototyp) Neg Micon NM72c ENERCON E-48 FT * Gamesa G58 * V90-2.0 MW, Mk5	1 1 1 3 1 2 2	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	08.06.2018	07.06.2023***	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		ENERCON E-53 FT	2				
WIND-cert 037AZ417/03	3.600 kW	Nordex N117/3600-WW-SDL-N	1	FGW TR8 / BDEW 2008	07.06.2018	06.12.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 04.02.2019
WIND-cert 070AZ815/03	6.160 kW	Wind and Sun Technologies APS2600-XX-4-330-1 FeCon HSI500 FeCon HSI640	4 2 4	FGW TR8 / BDEW 2008	06.06.2018	05.12.2018**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 025AZ518/03	25.570 kW	ENERCON E-126 EP4 FTQ ENERCON E-115 FTQ REpower 3.4M104 REpower MD77 REpower MM82 REpower MM92 SDL 2008 Siemens SWT 1.3 - 62 - 1.3 MW Siemens SWT 2.3 - 82 - 2.3 MW AN Bonus 1,3MW/62 * AN Bonus 2MW/76 *	1 1 1 1 1 1 2 1 2 1	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	01.06.2018	31.05.2023***	gültig bis zum
WIND-cert 026AZ518/03	10.300 kW	ENERCON E-126 EP4 ENERCON E-101 FT	1 2	FGW TR8 / BDEW 2008	31.05.2018	30.05.2023**	gültig bis zum
WIND-cert 083AZB16/03	15.000 kW	ENERCON E-115 FT	5	FGW TR8 / BDEW 2008	25.05.2018	24.05.2023**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 14.01.2019
WIND-cert 002AZ118/03	6.600 kW	eno 100	3	FGW TR8 / BDEW 2008	18.05.2018	17.05.2023**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 23.01.2019
WIND-cert 015AZ218/03	36.810 kW	Vestas V112-3.3 MW Mk2c Vestas V112 Mk3a Sungrow SG60KTL	2 1 446	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	18.05.2018	17.05.2023***	gültig bis zum
WIND-cert 008AZ118/03	1.704 kW	Huawei SUN2000-36KTL Huawei SUN2000-33KTL-A Huawei SUN2000-17KTL Huawei SUN2000-12KTL Geisberger B-550 AS Geisberger Bitec B 200 AS * Geisberger Bitec B 132 - AS *	12 4 2 3 1 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	20.04.2018	19.04.2023**	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 057AZ816/03	41.400 kW	ENERCON E-115 FTQ Nordex N131/3300-WW-SDL-H	5 8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	17.04.2018	16.04.2023***	gültig bis zum
WIND-cert 079AZB17/03	6.900 kW	ENERCON E-82 E2 FT	3	FGW TR8 / BDEW 2008	26.03.2018	25.03.2023**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 26.10.2018
WIND-cert 081AZB16/03	2.196 kW	MTU Baureihe 4000	3	FGW TR8 / BDEW 2008	23.03.2018	22.03.2023**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 12.11.2018
WIND-cert 073AZ917/03	1.337 kW	Elektro Hagl SH 530-3 Bayern BHKW MNW 355BG MAN KACO Powador 12.0 TL3 - INT Elektro Hagl BHKW 210 kW * IBC SOLAR ServeMaster 12500 TL	1 1 2 2 1	FGW TR8 / BDEW 2008	16.03.2018	15.03.2023**	gültig bis zum
WIND-cert 080AZB17/03	13.100 kW	ENERCON E-82 E2 FT Nordex N60 * Nordex N62 * Nordex S70 *	1 4 2 2	FGW TR8 / BDEW 2008	16.03.2018	15.03.2023**	gültig bis zum
WIND-cert 003AZ118/03	10.500 kW	eno 114 eno 126	2 1	FGW TR8 / BDEW 2008	13.03.2018	12.03.2023**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 052AZ617/03	2.484 kW	Huawei SUN2000-36KTL	69	FGW TR8 / BDEW 2008	12.03.2018	11.03.2023**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 12.04.2019 (1. BA)
WIND-cert 006AZ118/03	2.736 kW	AEG Power Solutions PV.560 Huawei SUN2000-36KTL	4 20	FGW TR8 / BDEW 2008	09.03.2018	08.09.2018**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 005AZ117/03	16.920 kW	Vestas V112-3.3 MW Mk2c Sungrow SG60KTL	2 172	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	06.03.2018	06.12.2018***	gültig bis zum
WIND-cert 041AZ417/03	6.000 kW	ENERCON E-115 FTQ	2	FGW TR8 / BDEW 2008	21.02.2018	20.02.2023**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 29.05.2018
WIND-cert 083AZB17/03	21.000 kW	ENERCON E-115 FT	7	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	02.02.2018	01.02.2023***	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 25.06.2018
WIND-cert 024AZ416/03	12.900 kW	Nordex N131/3300-WW-SDL-N Nordex N131/3300-EMR-SDL-N ENERCON E-115 FT	2 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	01.02.2018	31.01.2023**	gültig bis zum
WIND-cert 049AZ816/03	14.000 kW	eno 126	3	FGW TR8 / BDEW 2008	26.01.2018	25.01.2023**	gültig bis zur

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		eno 126 (Prototyp)	1				
WIND-cert 052AZ715/03	30.500 kW	ENERCON E-101 FT	10	FGW TR8 / SDLWindV	24.01.2018	30.06.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 10.09.2018
WIND-cert 081AZB17/03	3.936 kW	ENERCON E-82 E2 FT ENERCON E-70 E4 FTQ	1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	19.01.2018	18.01.2023**	gültig bis zum
WIND-cert 038AZ616/03	47.600 kW	Nordex N117/2400-WW-SDL-H eno 100 REpower MD 77 * REpower MD 77 GE 1.5 sl SDL	3 2 1 5 9	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	11.01.2018	10.01.2023***	gültig bis zum
WIND-cert 058AZ717/03	6.100 kW	REpower MM92 Senvion MM100	2 1	FGW TR8 / BDEW 2008	21.12.2017	20.12.2022 **	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 051AZ615/03	21.200 kW	Nordex N131/3000-CVT-SDL-N Nordex N131/3900-WW-SDL-H (Prototyp) Neg Micon NM72c ENERCON E-48 FT * Gamesa G58 * Vestas V90-2.0 MW, Mk5 ENERCON E-53 FT	1 1 3 1 2 2 2	FGW TR8 / SDLWindV	21.12.2017	20.12.2022 **	gültig bis zum
WIND-cert 100AZC16/03	1.098 kW	GE Jenbacher Baureihe 3 GE Jenbacher Baureihe 3 *	1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	15.12.2017	14.12.2022**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 072AZ817/03	2.277 kW	ENERCON E-82 E2 FT	1	FGW TR8 / BDEW 2008	14.12.2017	13.12.2022**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 060AZ817/06	4.038 kW	KACO blueplanet 50.0TL3 M1 WM OD	85	FGW TR8 / BDEW 2008	12.12.2017	11.12.2022**	ungültig, ersetzt WIND-cert 060AZ817/03
WIND-cert 044AZ517/03	10.500 kW	eno 126	3	FGW TR8 / BDEW 2008	11.12.2017	10.12.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 13.06.2018
WIND-cert 059AZ717/02	4.040 kW	MAN MARC 1-C01	1	FGW TR8 Anhang L / VDE-AR-N 4120:2015	30.11.2017	29.11.2019	ungültig, endete mit Ausstellung des endgültigen Anlagenzertifikats S2
WIND-cert 049AZ617/03	2.400 kW	Nordex N117/2400-WW-SDL-N	1	FGW TR8 / BDEW 2008	29.11.2017	28.11.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 18.06.2018

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 085AZB15/08	28.300 kW	Nordex N131/3000-CVT-SDL-N Nordex N131/3300-CVT-SDL-N Vestas V90-2.0 MW, Mk8	5 1 5	FGW TR8 / SDLWindV	15.11.2017	14.11.2022**	gültig bis zum
WIND-cert 019AZ316/03	21.370 kW	ENERCON E-115 FTQ REpower 3.4M104 REpower MD77 REpower MM82 REpower MM92 SDL 2008 Siemens SWT 1.3 - 62 - 1.3 MW Siemens SWT 2.3 - 82 - 2.3 MW AN Bonus 1,3MW/62 * AN Bonus 2MW/76 *	1 1 1 1 2 1 2 1	FGW TR8 / SDLWindV	03.11.2017	02.11.2022**	gültig bis zum
WIND-cert 039AZ417/03	2.300 kW	ENERCON E-82 E2 FT	1	FGW TR8 / BDEW 2008	02.11.2017	01.11.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 14.06.2018
WIND-cert 051AZ617/03	2.265 kW	SMA Sunny Tripower 2500TL-30 SMA Sunny Tripower 1500TL-30 SMA Sunny Tripower 1700TL-10 SMA Sunny Tripower 1500TL-10 SMA Sunny Tripower 8000TL-10 * Siemens Sinvert PVM17 * SMA Sunny Mini Central 10000TL * SMA Sunny Mini Central 9000TL * SMA Sunny Mini Central 6000TL * SMA Sunny Mini Central 4000TL * SMA Sunny Mini Central 1700TL *	26 1 50 2 3 15 32 13 1 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	20.10.2017	19.10.2022**	gültig bis zum
WIND-cert 053AZ617/03	7.128 kW	Huawei SUN2000-36KTL	198	FGW TR8 / BDEW 2008	20.10.2017	19.10.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 16.01.2019
WIND-cert 037AZ616/03	13.824 kW	Vestas V112 3.3MW 50 Hz Vestas V90 2MW AGO2, 50 Hz Vestas V80 2MW AGO2, 50 Hz	1 1 4	FGW TR8 / BDEW 2008	19.10.2017	18.10.2022**	gültig bis zum
WIND-cert 060AZ817/03	3.373 kW	KACO blueplanet 50.0TL3 M1 WM OD II GB/ GM/GX	71	FGW TR8 / BDEW 2008	28.09.2017	27.09.2022**	ungültig, ersetzt durch WIND-cert 060AZ817/06
WIND-cert 040AZ417/03	10.650 kW	ENERCON E-92 FTQ ENERCON E-82 E2 FT	1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	26.09.2017	25.09.2022**	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Nordex S77 1500-CVT-PW-SDL-B GE 1.5 sl SDL	1 3				
WIND-cert 022AZ217/03	1.176 kW	Caterpillar Energy Solutions GmbH, MWM TCG 2016	3	FGW TR8 / BDEW 2008	18.09.2017	17.09.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 23.01.2018
WIND-cert 043AZ517/03	3.500 kW	eno 126	1	FGW TR8 / BDEW 2008	04.09.2017	03.09.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 18.12.2017
WIND-cert 007AZ117/03	20.470 kW	Senvion 3.0M122 mit erweitertem Spannungsbereich Nordex N100/2500-CVT/RP-SDL-N	1 7	FGW TR8 / BDEW 2008	01.09.2017	31.08.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom
WIND-cert 086AZB16/03	23.600 kW	ENERCON E-82 E2 FTQ ENERCON E-70 E4 FTQ ENERCON E-66 18.70 *	1 3 8	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	31.08.2017	30.08.2022***	gültig bis zum
WIND-cert 019AZ217/03	6.150 kW	Senvion MM82 mit erweiterten Spannungsbereich REpower MM82	1 2	FGW TR8 / BDEW 2008	29.08.2017	28.08.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom
WIND-cert 036AZ417/03	6.200 kW	e.n.o. 92 Capstone C200	3 1	FGW TR8 / BDEW 2008	11.08.2017	10.08.2022**	gültig bis zum
WIND-cert 046AZ517/03	1.225 kW	Delta Electronics RPI M50A Delta Electronics RPI M30A Delta Electronics RPI M20A Delta Electronics RPI M15A	21 2 2 5	FGW TR8 / BDEW 2008	04.08.2017	03.08.2022**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 031AZ317/03	63.500 kW	ENERCON E-115 FTQ ENERCON E-82 E2 FTQ ENERCON E-70 E4 FTQ ENERCON E-101 FT Vestas V112 3.0MW 50 Hz	1 12 1 6 4	FGW TR8 / VDE-AR-N 4120:2015	02.08.2017	01.08.2022***	gültig bis zum
WIND-cert 087AZB16/03	2.010 kW	GE Jenbacher Baureihe 4 ETW 350 ZS-CO-K * ETW 600 BG-KA * SMA Sunny Mini Central 7000TL * SMA Sunny Boy 3000 *	1 1 1 23 1	FGW TR8 / BDEW 2008	01.08.2017	31.07.2022**	gültig bis zum
WIND-cert 008AZ117/03	3.000 kW	Nordex N131/3000-CVT-SDL-N	1	FGW TR8 / BDEW 2008	01.08.2017	31.07.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 13.04.2018

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 030AZ217/03	10.400 kW	Nordex N117/3000-CVT-SDL-N Nordex N117/2400-CVT-SDL-N Nordex N100/2500-SEG-SDL-N	1 1 2	FGW TR8 / BDEW 2008	28.07.2017	27.07.2022**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 034AZ317/03	1.283 kW	Fronius Symo 20.0-3-M	71	FGW TR8 / BDEW 2008	18.07.2017	17.07.2022**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 018AZ217/03	13.200 kW	Nordex N131/3300-CVT-SDL-N	4	FGW TR8 / BDEW 2008	17.07.2017	16.07.2022**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 011AZ117/03	2.464 kW	GE Jenbacher, Baureihe 4 J412 Nr. 686 Powador 60.0 TL3 Powador 20.0 TL3 Powador 18.0 TL3 Powador 12.0 TL3 Powador 10.0 TL3 Bestands-BHKW (536 kW) * Bestands-BHKW (20 kW) *	1 18 1 5 1 3 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	12.07.2017	11.07.2022**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 071AZ916/03	1.484 kW	GE Jenbacher Baureihe 3 730 GE Jenbacher JSM 312 * SMA Sunny Tripower 12000TL-10 * SMA Sunny Tripower 15000TL * SMA Sunny Tripower 17000TL-10 * SMA Sunny Boy 4000TL-20 * SMA Sunny Boy 5000TL-20 * SMA Sunny Boy 2500 * SMA Sunny Boy 2100TL * SMA Sunny Boy 3300TL HC * SMA SMC 7000 * SMA SMC 9000 * SMA SMC 10000 * SMA SMC 11000 *	1 1 1 1 6 1 5 2 1 1 3 2 1 1 5	FGW TR8 / BDEW 2008	10.07.2017	09.07.2022**	gültig bis zum
WIND-cert 003AZ117/03	1.534 kW	SUN2000-36KTL SUN2000-33KTL SUN2000-20KTL SUN2000-17KTL SUN2000-12KTL SUN2000-8KTL	32 8 1 6 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	05.07.2017	04.07.2022**	gültig bis zum
WIND-cert 052AZ816/06	61.880 kW	Senvion 3.0M122	8	FGW TR8 / SDLWindV	23.06.2017	22.06.2022**	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Nordex N131/3000-WW-SDL-N	4				
		Nordex N131/3300-CVT-SDL-N	4				
		GE 3.2-130 DFIG (Prototyp)	4				
WIND-cert 021AZ217/03	1.591 kW	GE Jenbacher Baureihe 4 J 412	1	FGW TR8 / BDEW 2008	15.06.2017	14.06.2022**	ungültig, ausgelaufen
		2G-KWK-190-BBG *	1				
		2G-KWK-250-BBG *	1				
		BHKW 250 *	1				
WIND-cert 004AZ117/03	2.499 kW	SolarMax 10MT2	2	FGW TR8 / BDEW 2008	13.06.2017	12.06.2022**	ungültig, ausgelaufen
		SolarMax 13MT2	1				
		SolarMax 15MT2	56				
		SolarMax 30HT4	3				
		SolarMax 32HT4	48				
WIND-cert 006AZ117/03	6.000 kW	Nordex N131/3000-WW-SDL-N	2	FGW TR8 / SDLWindV	31.05.2017	30.05.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 16.01.2018
WIND-cert 074AZA16/03	3.370 kW	Senvion 3.4M114	1	FGW TR8 / SDLWindV	31.05.2017	30.05.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 23.03.2018
WIND-cert 022AZ416/03	1.560 kW	Sungrow SG60KTL	26	FGW TR8 / BDEW 2008	22.05.2017	21.05.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 11.01.2018
WIND-cert 091AZB16/03	1.061 kW	Huawei SUN2000-8KTL	2	FGW TR8 / BDEW 2008	18.05.2017	17.05.2022**	gültig bis zum
		Huawei SUN2000-12KTL	3				
		Huawei SUN2000-17KTL	1				
		Huawei SUN2000-23KTL	4				
		Huawei SUN2000-36KTL	25				
WIND-cert 092AZB16/03	1.081 kW	Huawei SUN2000-8KTL	1	FGW TR8 / BDEW 2008	17.05.2017	16.05.2022**	gültig bis zum
		Huawei SUN2000-12KTL	7				
		Huawei SUN2000-17KTL	1				
		Huawei SUN2000-36KTL	27				
WIND-cert 090AZB16/03	905 kW	Huawei SUN2000-8KTL	2	FGW TR8 / BDEW 2008	17.05.2017	16.05.2022**	gültig bis zum
		Huawei SUN2000-12KTL	4				
		Huawei SUN2000-17KTL	5				
		Huawei SUN2000-36KTL	21				
WIND-cert 089AZB16/03	560 kW	Huawei SUN2000-12KTL	3	FGW TR8 / BDEW 2008	17.05.2017	16.05.2022**	gültig bis zum
		Huawei SUN2000-20KTL	1				

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Huawei SUN2000-36KTL	11				
WIND-cert 088AZB16/03	1.054 kW	Huawei SUN2000-8KTL Huawei SUN2000-12KTL Huawei SUN2000-17KTL Huawei SUN2000-20KTL Huawei SUN2000-36KTL	2 4 2 1 26	FGW TR8 / BDEW 2008	17.05.2017	16.05.2022**	gültig bis zum
WIND-cert 058AZ816/03	4.800 kW	Nordex N117/2400-EMR-SDL-N	2	FGW TR8 / SDLWindV	15.05.2017	14.05.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 04.12.2017
WIND-cert 066AZ916/03	1.458 kW	SMA Sunny Central SC 720 CP XT	2	FGW TR8 / BDEW 2008	11.05.2017	10.05.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 21.05.2019
WIND-cert 014AZ117/03	28.670 kW	ENERCON E-92 FTQ ENERCON E-82 E2 FTQ ENERCON E-53 FT ENERCON E-48 FT Nordex N100 SMA SC800CP	1 1 6 4 5 4	FGW TR8 / SDLWindV	11.05.2017	10.05.2022**	gültig bis zum
WIND-cert 010AZ117/03	4.800 kW	Nordex N117/2400-WW-SDL-N	2	FGW TR8 / SDLWindV	10.05.2017	09.05.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 10.11.2017
WIND-cert 029AZ217/03	3.450 kW	Vestas V112 3.45MW	1	FGW TR8 / SDLWindV	03.05.2017	02.05.2022**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 028AZ217/03	3.450 kW	Vestas V117 3.45 MW	1	FGW TR8 / SDLWindV	07.04.2017	06.07.2022**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 078AZA16/03	1.260 kW	Huawei SUN2000-33KTL Huawei SUN2000-20KTL	34 12	FGW TR8 / BDEW 2008	07.04.2017	06.04.2022**	gültig bis zum
WIND-cert 101AZC16/03	6.900 kW	Vestas V117 3.45 MW	2	FGW TR8 / SDLWindV	30.03.2017	29.03.2022**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 015AZ217/03	25.050 kW	e.n.o. 82 e.n.o. 92	9 3	FGW TR8 / SDLWindV	24.03.2017	23.03.2022**	gültig bis zum
WIND-cert 077AZA16/03	1.278 kW	AEI Power 867R020 AEI Power 867R017 AEI Power 867R013 Mavelli Motori MJB400LA4	33 5 2 1	FGW TR8 / BDEW 2008	14.03.2017	13.03.2022**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 009AZ117/03	6.600 kW	Vestas V112 3.3MW 50 Hz	2	FGW TR8 / SDLWindV	13.03.2017	12.03.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 21.09.2017

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 056AZ715/03	4.700 kW	ENERCON E-92 FTQ	2	FGW TR8 / SDLWindV	09.03.2017	08.03.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 07.09.2017
WIND-cert 073AZ913/03	1.173 kW	Danfoss TLX Pro+ 15k	85	FGW TR8 / BDEW 2008	28.02.2017	27.08.2017	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 050AZ816/03	31.800 kW	eno 126 Vestas V112 3.0 MW 50 Hz Vestas V90-2.0 MW, MK 8	5 4 1	FGW TR8 / SDLWindV	27.02.2017	26.02.2022**	gültig bis zum
WIND-cert 078AZA15/03	2.000 kW	Senvion MM100 mit erweiterten Spannungsbereich und dem Umrichtertyp CW2000RP21.5	1	FGW TR8 / SDLWindV	21.02.2017	20.02.2022**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 070AZ916/03	2.400 kW	Nordex N117/2400-WW-SDL-N	1	FGW TR8 / SDLWindV	20.02.2017	19.02.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 03.11.2017
WIND-cert 060AZ816/03	1.496 kW	Huawei SUN2000-23KTL Huawei SUN2000-33KTL	22 34	FGW TR8 / BDEW 2008	17.02.2017	16.02.2022**	gültig bis zum
WIND-cert 085AZB16/03	6.990 kW	Huawei SUN2000-33KTL	233	FGW TR8 / BDEW 2008	15.02.2017	14.02.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 18.06.2019
WIND-cert 064AZ916/03	3.170 kW	Senvion 3.2M114	1	FGW TR8 / SDLWindV	07.02.2017	06.02.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 01.08.2017
WIND-cert 097AZC16/03	2.500 kW	ENERCON E-115 FTQ	1	FGW TR8 / SDLWindV	01.02.2017	31.01.2022**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 19.04.2017
WIND-cert 073AZA16/03	3.300 kW	Nordex N131/3300-WW-SDL-N	1	FGW TR8 / SDLWindV	21.12.2016	20.12.2021**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 028AZ416/03	1.680 kW	Sungrow SG30KTL-M Sungrow SG60KTL	14 21	FGW TR8 / BDEW 2008	19.12.2016	18.12.2021**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 053AZ816/03	2.300 kW	ENERCON E-83 E2 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	19.12.2016	18.12.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 16.06.2017
WIND-cert 046AZ716/03	12.600 kW	Nordex N117/3000-WW-SDL-N Nordex N117/2400-WW-SDL-N	1 4	FGW TR8 / SDLWindV	19.12.2016	18.12.2021**	gültig bis zum
WIND-cert 016AZ316/03	1.490 kW	Sungrow SG30KTL-M Sungrow SG20KTL	47 4	FGW TR8 / BDEW 2008	16.12.2016	15.12.2021**	gültig bis zum
WIND-cert 052AZ816/03	61.880 kW	Senvion 3.0M122 Nordex N131/3000-WW-SDL-N	8 4	FGW TR8 / SDLWindV	15.12.2016	14.12.2021**	ungültig da ersetzt durch

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Nordex N131/3300-WW-SDL-N GE 3.2-130 DFIG (Prototyp)	4 4				
WIND-cert 003AZ115/03	24.000 kW	Nordex N131/3000-WW-SDL-N	8	FGW TR8 / SDLWindV	14.12.2016	13.12.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 17.07.2017
WIND-cert 068AZ916/03	1.940 kW	Fronius Symo 20.0-3-M Fronius Symo 15.0-3-M	105 2	FGW TR8 / BDEW 2008	13.12.2016	12.12.2021**	gültig bis zum
WIND-cert 063AZ916/03	2.400 kW	Nordex N117/2400-EMR-SDL-N	1	FGW TR8 / SDLWindV	12.12.2016	11.12.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 21.11.2017
WIND-cert 075AZA16/03	4.320 kW	Huawei SUN2000-33KTL	144	FGW TR8 / BDEW 2008	09.12.2016	08.12.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 17.08.2017
WIND-cert 029AZ415/03	6.950 kW	ENERCON E-92 FTQ ENERCON E-82 E2 FT	1 2	FGW TR8 / SDLWindV	08.12.2016	07.12.2021**	gültig bis zum
WIND-cert 014AZ216/03	3.000 kW	ENERCON E-115FTQ	1	FGW TR8 / SDLWindV	07.12.2016	06.12.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 22.03.2017
WIND-cert 041AZ716/03	1.210 kW	Huawei SUN2000-33KTL Huawei SUN2000-23KTL Huawei SUN2000-20KTL Huawei SUN2000-17KTL Huawei SUN2000-12KTL	37 2 1 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	07.12.2016	06.12.2021**	gültig bis zum
WIND-cert 065AZ916/03	1.440 kW	Huawei SUN2000-36KTL	40	FGW TR8 / BDEW 2008	07.12.2016	06.12.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 15.05.2017
WIND-cert 084AZB16/03	55.200 kW	Vestas V112 3.45MW	16	FGW TR8 / SDLWindV	06.12.2016	05.12.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 24.02.2017, ersetzt WIND- cert 016AZ213/03
WIND-cert 069AZ916/03	4.920 kW	Huawei SUN2000-33KTL	164	FGW TR8 / BDEW 2008	05.12.2016	04.12.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 02.02.2017
WIND-cert 004AZ115/03	35.760 kW	Nordex N131/3000-WW-SDL-N	4	FGW TR8 / SDLWindV	02.12.2016	01.12.2021**	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Senvion 3.0M122	8				
WIND-cert 031AZ516/03	3.696 kW	Schneider Electric Conext Core XC 680	6	FGW TR8 / BDEW 2008	18.11.2016	17.11.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 21.03.2017
WIND-cert 045AZ716/03	4.600 kW	ENERCON E-82 E2 FT ENERCON E-70 E4 FT	1 1	FGW TR8 / SDLWindV	17.11.2016	16.11.2021**	gültig bis zum
WIND-cert 028AZ415/03	4.800 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	2	FGW TR8 / SDLWindV	11.11.2016	10.11.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 03.11.2017
WIND-cert 044AZ716/03	6.900 kW	ENERCON E-82 E2 FT	3	FGW TR8 / SDLWindV	08.11.2016	07.11.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 13.04.2017
WIND-cert 055AZ816/03	800 kW	ENERCON E-53 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	07.11.2016	06.11.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 05.04.2017
WIND-cert 017AZ316/03	1.290 kW	Huawei SUN2000-33KTL	43	FGW TR8 / BDEW 2008	03.11.2016	02.11.2021**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 030AZ516/03	13.150 kW	GE 2.75-120 DFIG GE 2.5-120 DFIG	2 3	FGW TR8 / SDLWindV	02.11.2016	01.11.2021**	gültig bis zum
WIND-cert 071AZC14/03	15.000 kW	N131/3000-WW-SDL-N	5	FGW TR8 / SDLWindV	01.11.2016	30.04.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 30.06.2017
WIND-cert 016AZ213/03	52.800 kW	Vestas V112 3.3MW 50 Hz	16	FGW TR8 / SDLWindV	28.10.2016	27.10.2021**	ungültig, ersetzt durch WIND-cert 084AZB16/03
WIND-cert 042AZ716/03	1.172 kW	Huawei SUN2000-33KTL Huawei SUN2000-23KTL	36 4	FGW TR8 / BDEW 2008	21.10.2016	20.10.2021**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 006AZ115/03	1.440 kW	Sungrow SG40KTL	50	FGW TR8 / BDEW 2008	20.10.2016	17.10.2017**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 047AZ716/03	1.089 kW	Fronius Symo 20.0-3-M Fronius Symo 12.5-3-M	60 1	FGW TR8 / BDEW 2008	10.10.2016	09.10.2021**	gültig bis zum
WIND-cert 008AZ116/03	3.500 kW	eno 114	1	FGW TR8 / SDLWindV	06.10.2016	05.04.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 23.02.2017

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 067AZ916/03	42.948 kW	eno 114	12	FGW TR8 / SDLWindV	05.10.2016	04.10.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 21.12.2017
WIND-cert 029AZ314/03	23.760 kW	Senvion 3.0M122	8	FGW TR8 / SDLWindV	27.09.2016	26.03.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis WIND-cert 004AZ115/04 vom 08.03.2017, ersetzt durch WIND-cert 004AZ115/03
WIND-cert 034AZ516/03	2.300 kW	ENERCON E-70 E4 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	13.09.2016	12.09.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 19.05.2017
WIND-cert 075AZA15/03	4.400 kW	eno 100	2	FGW TR8 / SDLWindV	13.09.2016	12.09.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 13.12.2016
WIND-cert 077AZA15/03	2.200 kW	eno 100	1	FGW TR8 / SDLWindV	12.09.2016	11.09.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 31.07.2017
WIND-cert 012AZ115/03	3.000 kW	Nordex N131/3000-WW-SDL-N	1	FGW TR8 / SDLWindV	09.09.2016	08.03.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 20.02.2017
WIND-cert 032AZ516/03	15.000 kW	ENERCON E-115 FT	5	FGW TR8 / SDLWindV	05.09.2016	04.09.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 30.05.2017
WIND-cert 048AZ816/03	3.500 kW	eno 114	1	FGW TR8 / SDLWindV	02.09.2016	01.09.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 13.12.2016
WIND-cert 072AZ915/03	33.000 kW	Nordex N131/3300-WW-SDL-N	10	FGW TR8 / SDLWindV	26.08.2016	25.08.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 22.03.2017
WIND-cert 021AZ316/03	36.050 kW	Senvion 3.0M122 Senvion 3.0M122 (mit erw. Spg.bereich) AN Bonus 1.3MW/62 * AN Bonus 1.0MW/54 * AN Bonus 2.0MW/76 *	1 4 14 1 1	FGW TR8 / SDLWindV	26.08.2016	25.08.2021**	gültig bis zum
WIND-cert 036AZ616/03	1.020 kW	Fronius Symo 17.5-3-M	67	FGW TR8 / BDEW 2008	26.08.2016	25.02.2017**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 029AZ416/03	3.170 kW	Senvion 3.2M114 (mit erweitertem Spannungsbereich)	1	FGW TR8 / SDLWindV	11.08.2016	10.08.2021**	ungültig, ausgelaufen

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 027AZ416/03	3.300 kW	Vestas V112 3.3MW 50 Hz	1	FGW TR8 / SDLWindV	29.07.2016	28.07.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 17.02.2017
WIND-cert 033AZ516/03	2.000 kW	Delta Electronics RPI M50A	40	FGW TR8 / BDEW 2008	22.07.2016	21.07.2021**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 035AZ516/03	901 kW	GE Jenbacher Baureihe 4 J 412 686.0	1	FGW TR8 / BDEW 2008	08.07.2016	07.07.2021**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 060AZ715/03	24.000 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	10	FGW TR8 / SDLWindV	21.06.2016	20.06.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis, ersetzt WIND-cert 057AZ912/03
WIND-cert 002AZ116/03	4.600 kW	ENERCON E-70 E4 FT ENERCON E-82 E2 FT	1 1	FGW TR8 / SDLWindV	13.06.2016	12.06.2021**	gültig bis zum
WIND-cert 026AZ315/03	12.400 kW	Nordex N100/2500-CVT/RP-SDL-N Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	4 1	FGW TR8 / SDLWindV	13.06.2016	12.06.2021**	gültig bis zum
WIND-cert 004AZ116/03	1.470 kW	GE Jenbacher Baureihe 3 J 316 323	2	FGW TR8 / BDEW 2008	03.06.2016	02.06.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 23.05.2017
WIND-cert 012AZ216/03	2.400 kW	SMA MLX 60	40	FGW TR8 / BDEW 2008	31.05.2016	30.05.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 25.07.2106
WIND-cert 086AZB15/03	3.561 kW	GE Jenbacher Baureihe 4 J 416 410.1	4	FGW TR8 / BDEW 2008	30.05.2016	29.05.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 15.12.2016
WIND-cert 010AZ116/03	1.260 kW	Sungrow SG30KTL-M	42	FGW TR8 / BDEW 2008	13.05.2016	12.05.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 07.09.2017
WIND-cert 006AZ116/03	14.000 kW	eno 114	4	FGW TR8 / SDLWindV	12.05.2016	11.11.2016**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 26.05.2016
WIND-cert 013AZ215/05	3.050 kW	ENERCON E-101 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	12.05.2016	11.05.2021**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 084AZB15/03	12.600 kW	ENERCON E-115 FT Nordex N131/3300-EMR-SDL-H (Prototyp)	2 2	FGW TR8 / SDLWindV	11.05.2016	10.05.2021**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 003AZ116/03	9.200 kW	ENERCON E-70 E4 FT ENERCON E-82 E2 FTQ ENERCON E-82 E2 FT	2 1 1	FGW TR8 / SDLWindV	19.04.2016	18.04.2021	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 014AZ215/03	7.200 kW	Nordex N117/2400-EMR-SDL-N	3	FGW TR8 / SDLWindV	12.04.2016	11.04.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 28.12.2016
WIND-cert 091AZB15/03	1.320 kW	Huawei SUN2000-33KTL	44	FGW TR8 / BDEW 2008	24.03.2016	23.03.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 25.07.2016
WIND-cert 007AZ116/03	3.500 kW	eno 114	1	FGW TR8 / SDLWindV	23.03.2016	22.09.2016**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 29.03.2016
WIND-cert 094AZC15/03	1.680 kW	Sungrow SG30KTL-M	56	FGW TR8 / BDEW 2008	22.03.2016	21.03.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 11.05.2017
WIND-cert 001AZ116/03	6.000 kW	Nordex N117/3000-CVT-SDL-N	2	FGW TR8 / SDLWindV	18.03.2016	17.03.2021**	gültig bis zur Konformitätserklärung vom 21.09.2016
WIND-cert 089AZB15/03	8.050 kW	KENERSYS W2E-120/3.0fc KENERSYS W2E-100/2.0	2 1	FGW TR8 / SDLWindV	14.03.2016	13.09.2016**	gültig bis zum
WIND-cert 009AZ116/03	21.000 kW	eno 114	6	FGW TR8 / SDLWindV	04.03.2016	03.03.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 22.09.2016
WIND-cert 011AZ116/03	2.500 kW	Nordex N100/2500-WW-SDL-N	1	FGW TR8 / SDLWindV	29.02.2016	28.01.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 20.01.2021
WIND-cert 005AZ116/03	2.460 kW	Sungrow SG20KTL Sungrow SG60KTL	66 19	FGW TR8 / BDEW 2008	26.02.2016	25.02.2021**	gültig bis zum
WIND-cert 087AZB15/03	1.150 kW	Sungrow SG50KTL-M	23	FGW TR8 / BDEW 2008	25.02.2016	24.02.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 26.07.2017
WIND-cert 083AZB15/03	6.990 kW	W2E-120/3.0fc Dampfturbine 4,2 MVA *	1 1	FGW TR8 / SDLWindV	24.02.2016	23.02.2021**	gültig bis zum
WIND-cert 090AZB15/03	1.100 kW	Power-One TRIO-27.6-TL-OUTD-400 Power-One TRIO-20.0-TL-OUTD-400 Power-One PVI-12.5-OUTD-DE Power-One PVI-10.0-OUTD-DE	42 5 6 1	FGW TR8 / BDEW 2008	19.02.2016	18.02.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 076AZA15/03	7.000 kW	eno 114	2	FGW TR8 / SDLWindV	15.02.2016	14.08.2016**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 15.02.2016
WIND-cert 073AZA15/03	2.300 kW	ENERCON E-82 E2 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	04.02.2016	03.02.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 22.09.2016
WIND-cert 058AZ715/03	1.260 kW	Huawei SUN2000-33KTL	42	FGW TR8 / BDEW 2008	04.02.2016	03.02.2021**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 088AZB15/03	1.080 kW	Sungrow SG60KTL	18	FGW TR8 / BDEW 2008	01.02.2016	31.01.2021**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 26.07.2017
WIND-cert 082AZA15/03	1.787 kW	SMA FLX Pro 17	117	FGW TR8 / BDEW 2008	21.12.2015	20.12.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 27.03.2019
WIND-cert 034AZ513/01	7.600 kW	ENERCON E-66/18.70 T 02 ENERCON E-40 *	2 8	FGW TR8 / SDLWindV	18.12.2015	-	gültig, Altanlagengutachten
WIND-cert 085AZB15/03	28.300 kW	Nordex N131/3000-CVT-SDL-N Nordex N131/3300 (Prototyp) Vestas V90-2.0 MW, Mk8	5 1 5	FGW TR8 / SDLWindV	18.12.2015	17.12.2020**	gültig bis zum
WIND-cert 037AZ515/03	33.501 kW	Vestas V112 3.0MW 50Hz ENERCON E-82 E2 FT ENERCON E-82 E2 FTQ Refusol 802R020	4 3 2 551	FGW TR8 / SDLWindV	15.12.2015	14.12.2020**	gültig bis zum
WIND-cert 010AZ114/03	2.400 kW	Nordex N117/2400-EMR-SDL-N	1	FGW TR8 / SDLWindV	14.12.2015	13.06.2016**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 11.04.2016
WIND-cert 047AZ615/03	1.060 kW	ENERCON E-53 FT SMA Sunny Tripower 12000TL-10 SMA Sunny Tripower 8000TL-10	1 21 1	FGW TR8 / SDLWindV	08.12.2015	07.12.2020**	gültig bis zum
WIND-cert 079AZA15/03	17.200 kW	ENERCON E-101 FTQ ENERCON E-70 E4 FT ENERCON E-70 E4 FTQ ENERCON E-82 E2 FTQ ENERCON E-92 FT	1 1 1 2 1	FGW TR8 / SDLWindV	03.12.2015	02.12.2020**	gültig bis zum
WIND-cert 048AZ615/03	2.050 kW	Senvion MM92 mit erweitertem Spannungsbereich und dem Umrichtertyp CW2000RP21.5	1	FGW TR8 / SDLWindV	03.12.2015	02.12.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 02.06.2016
WIND-cert 021AZ315/07	50.850 kW	Senvion 3.2M114	5	FGW TR8 / SDLWindV	27.11.2015	26.11.2020**	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Nordex N100/2500-CVT/RP-SDL-N	14				
WIND-cert 063AZ815/01	36.000 kW	GE 1.5 sl SDL MD 77 GE 1.5 sl* MD 77*	9 8 6 1	FGW TR8 / SDLWindV	26.11.2015	-	gültig, Altanlagengutachten
WIND-cert 054AZ715/03	2.000 kW	Delta Electronics RPI M50A	40	FGW TR8 / BDEW 2008	26.11.2015	25.11.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis 27.02.2017
WIND-cert 069AZB14/03	6.150 kW	Vestas V112 3.0MW 50Hz	2	FGW TR8 / SDLWindV	26.11.2015	25.11.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 09.05.2016
WIND-cert 064AZ815/01	16.500 kW	MD 77	11	FGW TR8 / SDLWindV	25.11.2015	-	gültig, Altanlagengutachten
WIND-cert 061AZ715/03	2.300 kW	ENERCON E-82 E2 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	23.11.2015	22.11.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 04.04.2016
WIND-cert 071AZ915/03	2.400 kW	ENERCON E-53 FT	3	FGW TR8 / SDLWindV	20.11.2015	19.11.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 30.05.2016, ersetzt WIND-cert 051AZ814/03
WIND-cert 023AZ214/03	40.400 kW	eno 100 REpower MD77 REpower MD77 * GE 1.5 sl SDL GE 1.5 sl *	2 8 1 9 6	FGW TR8 / SDLWindV	19.11.2015	18.11.2020**	gültig bis zum
WIND-cert 042AZ615/03	4.800 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	2	FGW TR8 / SDLWindV	13.11.2015	12.11.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 10.10.2016
WIND-cert 001AZ115/03	4.800 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	2	FGW TR8 / SDLWindV	02.11.2015	01.01.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 23.09.2016
WIND-cert 050AZ615/03	1.202 kW	Huawei SUN2000-20KTL Huawei SUN2000-17KTL	56 4	FGW TR8 / BDEW 2008	30.10.2015	29.04.2016**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 017AZ215/03	12.680 kW	Senvion 3.2M114	4	FGW TR8 / SDLWindV	23.10.2015	22.10.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 16.09.2016
WIND-cert 107AZC13/03	1.936 kW	Powador 60.0 TL3-XL-INT	42	FGW TR8 / BDEW 2008	23.10.2015	22.04.2016**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 055AZ715/03	1.020 kW	SMA FLX Pro 17	67	FGW TR8 / BDEW 2008	09.10.2015	08.10.2020**	ungültig, abgelaufen

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 057AZ715/03	1.470 kW	SUN2000-33KTL	49	FGW TR8 / BDEW 2008	09.10.2015	08.10.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 31.03.2016
WIND-cert 043AZ615/03	6.000 kW	ENERCON E-115 FT	2	FGW TR8 / SDLWindV	02.10.2015	01.10.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 13.04.2016
WIND-cert 062AZ815/03	18.300 kW	ENERCON E-101 FT ENERCON E-101 FTS	5 1	FGW TR8 / SDLWindV	30.09.2015	29.09.2020**	gültig, ersetzt Anlagen-
WIND-cert 020AZ315/03	6.600 kW	Vestas V112 3.3MW 50 Hz	2	FGW TR8 / SDLWindV	25.09.2015	24.09.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 02.03.2016
WIND-cert 032AZ415/03	3.075 kW	Vestas V112 3.0MW 50 Hz	1	FGW TR8 / SDLWindV	14.09.2015	13.09.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 08.01.2016
WIND-cert 045AZ615/03	7.470 kW	Theia 350kW TL Theia 250kW TL Theia 200kW TL Theia 150kW TL Theia 100kW TL	7 20 3 1 1	FGW TR8 / BDEW 2008	11.09.2015	10.09.2020**	ungültig, abgelaufen
WIND-cert 049AZ615/03	2.300 kW	ENERCON E-70 E4 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	07.09.2015	06.09.2020**	gültig, ersetzt durch WIND-cert 003AZ116/03
WIND-cert 054AZ814/03	1.987 kW	Power-One TRIO-27.6-TL-OUTD-400	72	FGW TR8 / BDEW 2008	27.08.2015	26.06.2016**	ungültig, das Konformitätsnachweis nicht vorliegt
WIND-cert 024AZ315/03	2.300 kW	ENERCON E-70 E4 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	25.08.2015	24.08.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 03.05.2016
WIND-cert 051AZ912/03	1.236 kW	SolarMax 330TS-SV	4	FGW TR8 / BDEW 2008	18.08.2015	17.02.2016**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 022AZ315/03	21.300 kW	ENERCON E-70 E4 FTQ ENERCON E-66 18.70 *	3 8	FGW TR8 / SDLWindV	17.08.2015	16.08.2020**	gültig bis zum
WIND-cert 033AZ415/03	13.080 kW	Senvion 3.2M114 Senvion 3.4M104	2 2	FGW TR8 / SDLWindV	12.08.2015	11.08.2020**	gültig bis zum
WIND-cert 038AZ515/03	13.900 kW	ENERCON E-92 FTQ	2	FGW TR8 / SDLWindV	07.08.2015	06.08.2020**	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		ENERCON E-82 E2 FT	4				
WIND-cert 021AZ315/03	35.000 kW	Nordex N100/2500-CVT/RP-SDL-N	14	FGW TR8 / SDLWindV	31.07.2015	30.07.2015**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 05.10.2016
WIND-cert 076AZC12/03	1.857 kW	SolarMax 330TS-SV	6	FGW TR8 / BDEW 2008	30.07.2015	29.01.2016**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 08.02.2017
WIND-cert 039AZ515/03	11.800 kW	ENERCON E-92 FTQ Vestas V112 3.3MW 50 Hz Vestas V112 3.0MW 50 Hz	1 1 2	FGW TR8 / SDLWindV	24.07.2015	23.07.2020**	gültig bis zum
WIND-cert 030AZ415/03	7.200 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	3	FGW TR8 / SDLWindV	23.07.2015	22.07.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 16.03.2016
WIND-cert 044AZ615/04	2.376 kW	Sungrow SG40KTL	66	FGW TR8 / BDEW 2008	23.07.2015	01.07.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 23.11.2015, ersetzt WIND-cert 044AZ615/03 und WIND-cert 056AZ914/03
WIND-cert 044AZ614/03	6.600 kW	e.n.o. 92	3	FGW TR8 / SDLWindV	15.07.2015	14.07.2020	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 09.03.2016
WIND-cert 010AZ115/03	7.200 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	3	FGW TR8 / SDLWindV	09.07.2015	08.07.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 19.05.2016
WIND-cert 044AZ615/03	2.376 kW	Sungrow SG40KTL	66	FGW TR8 / BDEW 2008	02.07.2015	01.07.2020**	ungültig, ersetzt durch WIND-cert 044AZ615/04
WIND-cert 011AZ115/03	7.200 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	3	FGW TR8 / SDLWindV	30.06.2015	29.06.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 19.05.2016
WIND-cert 050AZ814/03	3.520 kW	AEG Power Solution PV.880	4	FGW TR8 / BDEW 2008	26.06.2015	25.06.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 31.08.2015
WIND-cert 068AZB14/03	6.900 kW	Vestas V126 3.45MW 50 Hz	2	FGW TR8 / SDLWindV	17.06.2015	16.06.2020**	gültig inkl. Nachtrag WIND-cert 068AZB14/04 vom 12.02.2016 bis zum Konformitätsnachweis vom 26.02.2016

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 023AZ315/03	19.020 kW	Senvion 3.2M114	6	FGW TR8 / SDLWindV	17.06.2015	16.06.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 30.12.2015
WIND-cert 009AZ115/03	7.200 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	3	FGW TR8 / SDLWindV	05.06.2015	04.06.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 27.01.2016
WIND-cert 019AZ215/03	1.573 kW	Power-One TRIO-27.6-TL-OUTD-400	57	FGW TR8 / BDEW 2008	12.05.2015	11.11.2015**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 11.11.2015
WIND-cert 060AZ914/03	1.368 kW	Sungrow SG40KTL	38	FGW TR8 / BDEW 2008	05.05.2015	04.05.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 24.01.2018
WIND-cert 064AZA14/03	3.170 kW	Senvion 3.2M114	1	FGW TR8 / SDLWindV	24.04.2015	23.04.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 14.01.2016
WIND-cert 025AZ315/03	21.350 kW	ENERCON E-101 FTQ ENERCON E-101 FT ENERCON E-101 FTS	1 5 1	FGW TR8 / SDLWindV	13.04.2015	12.04.2020**	gültig bis zum
WIND-cert 070AZB14/03	20.220 kW	Senvion 3.4M104 REpower 3.4M104	4 2	FGW TR8 / SDLWindV	27.03.2015	26.03.2020**	gültig bis zum
WIND-cert 062AZ914/03	4.600 kW	ENERCON E-70 E4 FT	2	FGW TR8 / SDLWindV	25.03.2015	24.03.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 17.11.2015
WIND-cert 039AZ514/03	25.154 kW	Enercon E-82 E2 FT Enercon E-82 E2 FTQ Refusol 802R020 Vestas V112 3.0 MW 50 Hz	3 2 551 1	FGW TR8 / SDLWindV	11.02.2015	10.02.2020**	gültig bis zum
WIND-cert 048AZ814/03	11.550 kW	ENERCON E-92 FTQ ENERCON E-82 E2 FT	1 4	FGW TR8 / SDLWindV	28.01.2015	27.01.2020	gültig bis zum
WIND-cert 058AZ914/03	1.052 kW	Huawei SUN2000-20KTL	52	FGW TR8 / BDEW 2008	23.01.2015	22.01.2020**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 24.06.2015
WIND-cert 021AZ512/03	4.406 kW	FeCon HSI640 FeCon HSI500	4 2	FGW TR8 / BDEW 2008	23.01.2015	22.01.2020**	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		SolarMax 15MT2	62				
WIND-cert 056AZ914/03	1.080 kW	Sungrow SG40KTL	30	FGW TR8 / BDEW 2008	21.01.2015	20.01.2020**	ungültig, ersetzt durch WIND-cert 044AZ615/03
WIND-cert 042AZ712/03	2.788 kW	FeCon Helios Systems HSIB1000	4	FGW TR8 / BDEW 2008	20.01.2015	19.01.2020**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 021AZ214/03	4.800 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	2	FGW TR8 / SDLWindV	12.12.2014	11.12.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 12.02.2015
WIND-cert 059AZ914/03	16.700 kW	ENERCON E-70 E4 FTQ ENERCON E-66 18.70 *	1 8	FGW TR8 / SDLWindV	12.12.2014	11.12.2019**	gültig bis zum
WIND-cert 090AZA13/03	3.370 kW	Senvion 3.4M104	1	FGW TR8 / SDLWindV	04.12.2014	03.12.2019**	gültig, bis zum Konformitätsnachweis vom 16.04.2015
WIND-cert 053AZ814/03	21.750 kW	ENERCON E-92 FT ENERCON E-82 FTQ	5 5	FGW TR8 / SDLWindV	04.12.2014	03.12.2019**	gültig, bis zum
WIND-cert 030AZ314/03	4.807 kW	Huawei SUN2000-20KTL	242	FGW TR8 / BDEW 2008	02.12.2014	01.12.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 25.03.2015
WIND-cert 032AZ513/03	2.100 kW	Sungrow SG20KTL	105	FGW TR8 / BDEW 2008	02.12.2014	01.12.2019**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 054AZ713/03	19.020 kW	Senvion 3.2M114	6	FGW TR8 / SDLWindV	26.11.2014	25.11.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 09.06.2015 und vom 24.03.2016
WIND-cert 053AZ713/03	19.020 kW	Senvion 3.2M114	6	FGW TR8 / SDLWindV	21.11.2014	20.11.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 22.06.2015
WIND-cert 035AZ414/03	2.640 kW	Sungrow SG30KTL-M	88	FGW TR8 / BDEW 2008	14.11.2014	13.11.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 26.05.2015
WIND-cert 108AZC13/03	15.850 kW	Senvion 3.2M114	5	FGW TR8 / SDLWindV	14.11.2014	13.11.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 17.08.2015
WIND-cert 014AZ214/03	7.200 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	3	FGW TR8 / SDLWindV	13.11.2014	12.11.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 18.06.2015
WIND-cert 012AZ214/03	9.510 kW	Senvion 3.2M114	3	FGW TR8 / SDLWindV	07.11.2014	06.11.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 04.05.2015

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 051AZ814/03	1.600 kW	ENERCON E-53 FT	2	FGW TR8 / SDLWindV	04.11.2014	03.11.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 24.02.2015, ersetzt durch WIND-cert 071AZ915/03
WIND-cert 068AZ913/03	1.600 kW	SMA Sunny Central SC 800 CP XT	2	FGW TR8 / BDEW 2008	30.10.2014	29.10.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 16.02.2015
WIND-cert 057AZ914/03	2.094 kW	Sungrow SG30KTL-M Sungrow SG15KTL Danfoss TLX Pro+ 15k	28 1 91	FGW TR8 / BDEW 2008	23.10.2014	22.10.2019**	ungültig, ersetzt WIND-cert
WIND-cert 055AZ814/03	26.320 kW	ENERCON E-82 E2 FTQ ENERCON E-53 FT ENERCON E-48 FT Nordex N100 SMA SC800CP	1 6 4 5 4	FGW TR8 / SDLWindV	22.10.2014	21.10.2019**	gültig bis zum
WIND-cert 074AZ913/03	2.970 kW	Danfoss TLX Pro+ 15k	198	FGW TR8 / BDEW 2008	17.10.2014	16.10.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 15.06.2015
WIND-cert 019AZ214/03	17.500 kW	Nordex N100/2500-CVT/RP-SDL-N	7	FGW TR8 / SDLWindV	15.10.2014	14.10.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 31.08.2015 inkl. Korrekturausweis vom 01.12.2015, ersetzt WIND-cert 056AZ912/03
WIND-cert 070AZ913/03	1.940 kW	Huawei SUN2000-20KTL	98	FGW TR8 / BDEW 2008	13.10.2014	12.10.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 31.07.2015
WIND-cert 071AZ913/03	2.050 kW	Senvion MM92 mit erweitertem Spannungsbereich und dem Umrichtertyp CW2000RP21.5	1	FGW TR8 / SDLWindV	10.10.2014	09.10.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 05.06.2015
WIND-cert 102AZB13/03	15.375 kW	Vestas V112-3.0 MW 50 Hz	5	FGW TR8 / SDLWindV	08.10.2014	07.10.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 31.03.2015
WIND-cert 022AZ214/03	20.200 kW	eno 100 Vestas V90-2.0 MW, MK8C Vestas V90-2.0 MW, MK8	1 2 7	FGW TR8 / SDLWindV	19.09.2014	18.09.2019**	gültig bis zum
WIND-cert 104AZB13/03	7.000 kW	Vestas V90-2.0 MW, Mk8 Nordex N54 *	2 4	FGW TR8 / SDLWindV	16.09.2014	15.09.2019**	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 103AZB13/03	4.000 kW	Vestas V90-2.0 MW, MK8	2	FGW TR8 / SDLWindV	15.09.2014	14.09.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 05.05.2015
WIND-cert 034AZ414/03	25.075 kW	Vestas V112-3.0 MW 50 Hz Vestas V90-2MW AGO2, 50 Hz	1 11	FGW TR8 / SDLWindV	12.09.2014	11.09.2019**	gültig bis zum
WIND-cert 038AZ514/03	9.200 kW	Kenersys K82 Kenersys K100 Kenersys K110 Kenersys K120	1 1 1 1	FGW TR8 / SDLWindV	12.09.2014	11.09.2019**	gültig bis zum
WIND-cert 095AZB13/03	1.140 kW	Danfoss TLX Pro+ 15k	84	FGW TR8 / BDEW 2008	09.09.2014	08.09.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 28.05.2015
WIND-cert 085AZA13/01	5.000 kW	Nordex N80/2500-CVT-SDL-B	2	FGW TR8 / SDLWindV	09.09.2014	-	gültig, Altanlagengutachten
WIND-cert 037AZ514/03	3.520 kW	AEG Power Solutions PV.880	4	FGW TR8 / BDEW 2008	05.09.2014	04.09.2109**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 31.08.2015
WIND-cert 092AZA13/03	2.640 kW	SolarMax 330TS-SV	8	FGW TR8 / BDEW 2008	04.09.2014	03.09.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 23.04.2015
WIND-cert 041AZ614/03	10.400 kW	e.n.o. 92 REpower MM92 Q+	1 4	FGW TR8 / SDLWindV	01.09.2014	31.08.2019**	gültig bis zum
WIND-cert 018AZ214/03	800 kW	ENERCON E-48 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	01.09.2014	31.08.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 12.03.2015
WIND-cert 065AZA12/03	2.050 kW	Senvion MM82 Q+	1	FGW TR8 / SDLWindV	29.08.2014	28.08.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 26.05.2015
WIND-cert 049AZ713/03	37.500 kW	Nordex N100/2500-CVT/RP-SDL-N Fuhrländer FL MD77 *	3 20	FGW TR8 / SDLWindV	21.08.2014	20.08.2019**	gültig bis zum
WIND-cert 027AZ314/03	1.779 kW	Danfoss FLX (Pro) 17	109	FGW TR8 / BDEW 2008	19.08.2014	18.08.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 31.08.2016

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 062AZA12/06	1.508 kW	Kaco new energy Powador 14.0TL3-XL-INT-Park	42	FGW TR8 / BDEW 2008	11.08.2014	19.12.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 15.08.2014, ersetzt WIND-cert 062AZA12/03
WIND-cert 024AZ314/03	3.050 kW	ENERCON E-101 FTQ	1	FGW TR8 / SDLWindV	07.08.2014	06.08.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 27.11.2014
WIND-cert 016AZ214/03	1.485 kW	Danfoss FLX (Pro) 15	110	FGW TR8 / BDEW 2008	31.07.2014	30.07.2019**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 031AZ314/03	1.242 kW	AEG Power Solutions PV.690	2	FGW TR8 / BDEW 2008	31.07.2014	30.07.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 30.10.2015
WIND-cert 036AZ514/01	36.000 kW	GE 1.5 sl SDL MD 77 * GE 1.5 sl *	9 8 7	FGW TR8 / SDLWindV	28.07.2014	-	gültig, Altanlagengutachten
WIND-cert 020AZ214/03	7.200 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	3	FGW TR8 / SDLWindV	25.07.2014	24.07.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 18.02.2015
WIND-cert 026AZ314/03	8.300 kW	ENERCON E-82 E2 FT GE 1.5 sl SDL Nordex S77 1500-CVT-PW-SDL-B	1 3 1	FGW TR8 / SDLWindV	11.07.2014	10.07.2019**	gültig bis zum
WIND-cert 031AZ513/03	9.510 kW	Senvion 3.2M114	3	FGW TR8 / SDLWindV	07.07.2014	06.07.2019**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 091AZA13/03	1.650 kW	SolarMax 330TS-SV	5	FGW TR8 / BDEW 2008	03.07.2014	02.07.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 23.04.2015
WIND-cert 025AZ314/03	4.800 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	2	FGW TR8 / SDLWindV	03.07.2014	02.07.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 09.04.2015
WIND-cert 028AZ314/03	2.400 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	1	FGW TR8 / SDLWindV	03.07.2014	02.07.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 10.04.2015
WIND-cert 089AZA13/01	5.300 kW	Nordex N90/2300-CVT-SDL-B Nordex S77 *	1 2	FGW TR8 / SDLWindV	17.06.2014	-	gültig, Altanlagengutachten
WIND-cert 023AZ313/06	9.150 kW	ENERCON E-101 FT	3	FGW TR8 / SDLWindV	19.06.2014	18.06.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 05.03.2015, ersetzt WIND-cert 023AZ313/03
WIND-cert 106AZB13/03	16.800 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	7	FGW TR8 / SDLWindV	19.06.2014	18.06.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 24.04.2015

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 018AZ213/03	6.000 kW	e.n.o. 92	3	FGW TR8 / SDLWindV	16.06.2014	15.06.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 02.12.2014
WIND-cert 077AZC12/03	1.228 kW	SolarMax 330TS-SV	4	FGW TR8 / BDEW 2008	13.06.2014	12.06.2019**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 057AZ713/01	2.000 kW	ENERCON E-70 E4 T 02	1	FGW TR8 / SDLWindV	19.05.2014	-	gültig, Altanlagengutachten
WIND-cert 101AZB13/02	3.000 kW	Nordex S77 1500-CVT-PW-SDL-B	2	FGW TR8 / SDLWindV	14.05.2014	-	gültig, Altanlagengutachten
WIND-cert 099AZB13/02	3.000 kW	Nordex S77 1500-CVT-PW-SDL-B	2	FGW TR8 / SDLWindV	13.05.2014	-	gültig, Altanlagengutachten
WIND-cert 099AZB13/01	3.000 kW	Nordex S77 1500-CVT-PW-SDL-B	2	FGW TR8 / SDLWindV	13.05.2014	-	gültig, Altanlagengutachten
WIND-cert 083AZA13/01	6.800 kW	Nordex N90/2300-CVT-SDL-B	1	FGW TR8 / SDLWindV	06.05.2014	-	gültig, Altanlagengutachten
		Fuhrländer FL77 *	3				
WIND-cert 007AZ114/03	19.200 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	8	FGW TR8 / SDLWindV	06.05.2014	05.05.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 09.06.2015
WIND-cert 042AZ613/03	16.900 kW	ENERCON E-82 E2 FT ENERCON E-53 FT	7 1	FGW TR8 / SDLWindV	05.05.2014	04.05.2019**	gültig bis zum
WIND-cert 081AZA13/03	4.600 kW	ENERCON E-82 E2 FT	2	FGW TR8 / SDLWindV	30.04.2014	29.04.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 10.11.2014
WIND-cert 008AZ114/03	3.105 kW	AEG Power Solutions PV.690	5	FGW TR8 / BDEW 2008	30.04.2014	29.04.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 17.04.2015
WIND-cert 097AZB13/02	9.200 kW	Nordex N90/2300-CVT-SDL-B	4	FGW TR8 / SDLWindV	16.04.2014	-	gültig, Altanlagengutachten
WIND-cert 097AZB13/01	9.200 kW	Nordex N90/2300-CVT-SDL-B	4	FGW TR8 / SDLWindV	15.04.2014	-	gültig, Altanlagengutachten
WIND-cert 064AZ813/03	7.400 kW	Nordex N117/2400-CVT-SDL-N Nordex N100/2500-CVT-SDL-N	1 2	FGW TR8 / SDLWindV	10.04.2014	09.04.2019**	gültig, bis zum
WIND-cert 079AZA13/03	58.200 kW	ENERCON E-82 E2 FTQ ENERCON E-70 E4 FTQ ENERCON E-101 FT Vestas V112 3.0MW 50 Hz	11 1 6 4	FGW TR8 / SDLWindV	10.04.2014	09.04.2019**	gültig bis zum
WIND-cert 038AZ613/03	11.000 kW	e.n.o. 92	5	FGW TR8 / SDLWindV	09.04.2014	08.04.2019	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 29.01.2015
WIND-cert 098AZB13/01	11.500 kW	Nordex N90/2300-CVT-SDL-B	5	FGW TR8 / SDLWindV	03.04.2014	-	gültig, Altanlagengutachten

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 045AZ713/03	19.150 kW	ENERCON E-101 FTQ Siemens SWT 2.0-76-2.0MW	3 5	FGW TR8 / SDLWindV	07.04.2014	06.04.2019	gültig bis zum
WIND-cert 046AZ812/01	9.600 kW	Nordex N80/2500-CVT-SDL-B Nordex N54 * REpower MM82 2050 kW REpower MM82 2000 kW	1 1 2 1	FGW TR8 / SDLWindV	17.03.2014	-	gültig, Altanlagengutachten
WIND-cert 009AZ114/03	6.150 kW	Vestas V112 3.0MW 50Hz	2	FGW TR8 / SDLWindV	28.03.2014	27.03.2019	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 28.07.2014
WIND-cert 096AZB13/03	9.200 kW	ENERCON E-82 E2 FT	4	FGW TR8 / SDLWindV	21.03.2014	20.03.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 14.11.2014
WIND-cert 071AZB12/07	14.300 kW	Vestas V90-2.0 MW, MK8 Vestas V112 3.0MW 50Hz	1 4	FGW TR8 / SDLWindV	20.03.2014	19.03.2019**	gültig bis zum
WIND-cert 033AZ513/03	2.400 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	1	FGW TR8 / SDLWindV	19.03.2014	18.03.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 22.09.2014
WIND-cert 060AZ713/03	2.400 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	1	FGW TR8 / SDLWindV	18.03.2014	17.03.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 19.12.2014
WIND-cert 063AZ813/03	1.920 kW	Helios Systems HSI640	3	FGW TR8 / BDEW 2008	14.03.2014	13.03.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 30.03.2015
WIND-cert 005AZ113/03	2.400 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	1	FGW TR8 / SDLWindV	06.03.2014	05.03.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 20.10.2015
WIND-cert 105AZB13/03	1.920 kW	Helios Systems HSI640	3	FGW TR8 / BDEW 2008	19.02.2014	18.02.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 06.10.2015
WIND-cert 004AZ113/03	2.400 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	1	FGW TR8 / SDLWindV	19.02.2014	18.02.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 20.10.2015
WIND-cert 067AZ813/03	9.510 kW	REpower 3.2M114	3	FGW TR8 / SDLWindV	07.02.2014	06.02.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 20.11.2014

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 080AZA13/02	9.200 kW	Nordex N90/2300-IDS-SDL-B	4	FGW TR8 / SDLWindV	06.02.2014	-	gültig, Altanlagengutachten
WIND-cert 093AZB13/03	6.100 kW	ENERCON E-101 FT	2	FGW TR8 / SDLWindV	05.02.2014	04.02.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 09.07.2014
WIND-cert 025AZ313/03	13.770 kW	REpower 3.4M104 REpower MM92 SDL 2008 Siemens SWT 1.3 - 62 - 1.3 MW Siemens SWT 2.3 - 82 - 2.3 MW REpower MM82 * REpower MD77 *	1 1 2 1 1 1	FGW TR8 / SDLWindV	31.01.2014	30.01.2019**	gültig bis zum
WIND-cert 075AZ913/03	2.300 kW	ENERCON E-70 E4 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	24.01.2014	23.01.2019**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 15.08.2014, ersetzt durch WIND-cert 045AZ716/03
WIND-cert 062AZA12/03	1.508 kW	Kaco new energy Powador 48.0 TL3	42	FGW TR8 / BDEW 2008	20.12.2013	19.12.2018**	ungültig, ersetzt durch WIND-cert 062AZA12/06
WIND-cert 063AZA12/03	2.230 kW	SMA Sunny Central SC 630 CP XT SMA Sunny Central SC 800 CP XT	1 2	FGW TR8 / BDEW 2008	20.12.2013	19.12.2018**	gültig bis zum
WIND-cert 027AZ313/03	2.160 kW	LTi REEnergy PVM2-45-270 EM	8	FGW TR8 / BDEW 2008	20.12.2013	19.12.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 27.11.2017
WIND-cert 087AZA13/01	28.700 kW	Nordex N90/2300-CVT-SDL-B Nordex S77 1500-CVT-PW-SDL-B	4 13	FGW TR8 / SDLWindV	19.12.2013	-	gültig,
WIND-cert 047AZ713/03	1.275 kW	Danfoss TLX Pro+ 15k	85	FGW TR8 / BDEW 2008	19.12.2013	18.12.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 31.01.2014
WIND-cert 084AZA13/01	6.100 kW	Nordex N90/2300-CVT-SDL-B Nordex S77 1500-CVT-PW-SDL-B	2 1	FGW TR8 / SDLWindV	18.12.2013	-	gültig,
WIND-cert 065AZ813/03	5.644 kW	Danfoss TLX Pro+ 15k	409	FGW TR8 / BDEW 2008	13.12.2013	12.12.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 15.08.2014
WIND-cert 072AZ913/03	800 kW	ENERCON E-53 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	11.12.2013	10.12.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 07.11.2014
WIND-cert 044AZ812/01	9.900 kW	Nordex N90/2300-CVT-SDL-B Nordex S77 1500-CVT-PW-SDL-B	3 2	FGW TR8 / SDLWindV	11.12.2013	-	gültig,

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 080AZA13/01	9.200 kW	Nordex N90/2300-IDS-SDL-B	4	FGW TR8 / SDLWindV	11.12.2013	-	ungültig, ersetzt durch WIND-cert 080AZA13/02
WIND-cert 039AZ613/03	6.150 kW	e.n.o. 82	3	FGW TR8 / SDLWindV	10.12.2013	09.12.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 13.06.2014
WIND-cert 043AZ613/03	2.000 kW	Vestas V90-2.0 MW, MK8	1	FGW TR8 / SDLWindV	06.12.2013	05.12.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 01.10.2014
WIND-cert 052AZ713/03	3.075 kW	Vestas V112 3.0MW 50 Hz	1	FGW TR8 / SDLWindV	02.12.2013	01.12.2018**	gültig, ersetzt durch WIND-cert 009AZ114/03, gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 02.07.2014
WIND-cert 056AZ713/03	1.239 kW	Danfoss TLX Pro+ 15k	91	FGW TR8 / BDEW 2008	22.11.2013	21.11.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 20.12.2013
WIND-cert 074AZB12/03	22.079 kW	Enercon E-82 E2 FT Enercon E-82 E2 FTQ Refusol 802R020	3 2 551	FGW TR8 / SDLWindV	15.11.2013	14.11.2018**	ungültig, ersetzt durch WIND-
WIND-cert 071AZB12/03	2.000 kW	Vestas V90-2.0 MW, MK8	1	FGW TR8 / SDLWindV	15.11.2013	14.11.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 27.02.2014
WIND-cert 014AZ213/03	6.740 kW	REpower 3.4M104	2	FGW TR8 / SDLWindV	15.11.2013	14.11.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 11.11.2014, ersetzt durch WIND-cert 070AZB14/03
WIND-cert 029AZ413/03	7.200 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	3	FGW TR8 / SDLWindV	31.10.2013	30.10.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 20.12.2013
WIND-cert 066AZ813/03	4.400 kW	e.n.o. 92	2	FGW TR8 / SDLWindV	29.10.2013	28.10.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 10.03.2014
WIND-cert 055AZ713/03	2.400 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	1	FGW TR8 / SDLWindV	29.10.2013	28.10.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 16.05.2014
WIND-cert 009AZ213/03	8.295 kW	ABB Oy PVS800-57-0630kW-B Sungrow Power Supply SG15KTL	12 49	FGW TR8 / BDEW 2008	21.10.2013	20.10.2018**	ungültig, ausgelaufen

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 005AZ212/07	8.200 kW	REpower MM92 Q+	4	FGW TR8 / SDLWindV	17.10.2013	16.10.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 14.04.2014, ersetzt WIND-cert 005AZ212/03
WIND-cert 040AZ613/03	27.310 kW	REpower 3.2M 114 ENERCON E-82 FT ENERCON E-82 E2 FTQ	3 2 6	FGW TR8 / SDLWindV	09.10.2013	08.10.2018**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 045AZ812/01	32.900 kW	Nordex N90/2300-CVT-SDL-B Vestas V80 REpower MM82 Enercon E-70	3 10 1 2	FGW TR8 / SDLWindV	04.10.2013	-	gültig, Altanlagengutachten
WIND-cert 044AZ613/03	20.220 kW	REpower 3.4M 104	6	FGW TR8 / SDLWindV	02.10.2013	01.10.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 14.10.2014
WIND-cert 028AZ413/03	1.794 kW	Danfoss TLX Pro+ 15k	130	FGW TR8 / BDEW 2008	02.10.2013	01.10.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 20.12.2013
WIND-cert 037AZ513/03	3.840 kW	FeCon Helios Systems HSI640	6	FGW TR8 / BDEW 2008	02.10.2013	01.10.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 18.03.2014
WIND-cert 035AZ513/03	1.110 kW	Sungrow Power Supply SG30KTL	37	FGW TR8 / BDEW 2008	02.10.2013	01.10.2018**	ungültig, ausgelaufen
WIND-cert 051AZ713/03	2.300 kW	ENERCON E-82 E2 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	24.09.2013	23.09.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 16.01.2014
WIND-cert 062AZ813/03	45.225 kW	Vestas V90 – 2MW AGO2, 50 Hz Vestas V80 – 2MW AGO2, 50 Hz Vestas V112 3.0MW 50Hz Vestas V90-2.0MW, Mk8 Vestas V80*	1 1 3 6 10	FGW TR8 / SDLWindV	02.09.2013	01.09.2018**	gültig bis zum
WIND-cert 024AZ313/03	12.000 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	5	FGW TR8 / SDLWindV	23.08.2013	22.08.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 05.02.2014
WIND-cert 078AZC12/03	4.800 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	2	FGW TR8 / SDLWindV	20.08.2013	19.08.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 10.06.2014
WIND-cert 022AZ313/03	2.300 kW	ENERCON E-70 E4 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	31.07.2013	30.07.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 29.05.2015

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 026AZ512/03	3.960 kW	SolarMax 15MT2	264	FGW TR8 / BDEW 2008	26.07.2013	25.07.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 19.03.2015
WIND-cert 020AZ313/03	14.400 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	6	FGW TR8 / SDLWindV	28.06.2013	27.06.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 25.03.2014
WIND-cert 012AZ213/03	1.320 kW	Sungrow Power Supply SG20KTL	66	FGW TR8 / BDEW 2008	21.06.2013	20.06.2018**	ungültig, ersetzt durch WIND-cert 005AZ116/03
WIND-cert 023AZ313/03	9.150 kW	ENERCON E-101 FT	3	FGW TR8 / SDLWindV	21.06.2013	20.06.2018**	ungültig, ersetzt durch WIND-cert 023AZ313/06
WIND-cert 073AZB12/03	11.000 kW	e.n.o. 92	5	FGW TR8 / SDLWindV	19.06.2013	18.06.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 04.07.2013
WIND-cert 072AZB12/03	11.000 kW	e.n.o. 92	5	FGW TR8 / SDLWindV	19.06.2013	18.06.2018**	gültig bis zum
WIND-cert 055AZ912/03	1.800 kW	Conergy IPG 300 C	6	FGW TR8 / BDEW 2008	12.06.2013	11.06.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 10.03.2014
WIND-cert 015AZ213/03	1.200 kW	SMA Sunny Tripower 20000TLEE	60	FGW TR8 / BDEW 2008	11.06.2013	10.06.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 18.10.2013
WIND-cert 043AZB11/03	21.580 kW	ENERCON E-70 E4 FTQ ENERCON E-126 FT Nordex N50 * Nordex N62 * Nordex N77 * Nordex N80 * Nordex N82 *	1 1 1 3 2 1 1	FGW TR8 / SDLWindV	07.06.2013	06.06.2018**	gültig bis zum
WIND-cert 008AZ113/03	51.800 kW	ENERCON E-82 E2 FTQ ENERCON E-70 E4 FTQ ENERCON E-101 FT Vestas V112 3.0MW 50 Hz	11 1 4 4	FGW TR8 / SDLWindV	06.06.2013	05.06.2018**	gültig bis zum
WIND-cert 011AZ213/03	2.040 kW	AEG Power Solutions Protect PV.500	4	FGW TR8 / BDEW 2008	30.05.2013	29.05.2018**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 019AZ213/03	6.990 kW	Sungrow Power Supply SG30KTL	233	FGW TR8 / BDEW 2008	30.05.2013	29.05.2018**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 030AZ413/03	2.400 kW	ENERCON E-53 FT	3	FGW TR8 / SDLWindV	30.05.2013	29.05.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 19.08.2013 ersetzt WIND-cert 048AZ812/03

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 026AZ313/03	11.500 kW	ENERCON E-82 E2 FT	5	FGW TR8 / SDLWindV	24.05.2013	23.05.2018**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 011AZ511/03	3.050 kW	ENERCON E-101 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	21.05.2013	20.05.2018**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 080AZC12/03	2.560 kW	FeCon Helios Systems HSI640	4	FGW TR8 / BDEW 2008	14.05.2013	13.05.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 18.12.2013
WIND-cert 079AZC12/03	2.560 kW	FeCon Helios Systems HSI640	4	FGW TR8 / BDEW 2008	14.05.2013	13.05.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 18.12.2013
WIND-cert 070AZB12/03	12.150 kW	Vestas V90-2.0MW Mk8 e.n.o. 82	3 3	FGW TR8 / SDLWindV	06.05.2013	01.05.2018**	gültig bis zum
WIND-cert 024AZ512/03	6.150 kW	e.n.o. 82	3	FGW TR8 / SDLWindV	30.04.2013	29.04.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 08.05.2013
WIND-cert 023AZ512/03	6.150 kW	e.n.o. 82	3	FGW TR8 / SDLWindV	30.04.2013	29.04.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 08.05.2013
WIND-cert 013AZ213/03	6.340 kW	REpower 3.2M114	2	FGW TR8 / SDLWindV	22.04.2013	21.04.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 16.10.2013
WIND-cert 075AZB12/03	2.300 kW	ENERCON E-82 E2 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	22.04.2013	21.04.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 05.06.2013
WIND-cert 030AZ512/03	3.000 kW	Conergy IPG 300 C	10	FGW TR8 / BDEW 2008	11.04.2013	10.04.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 08.11.2013
WIND-cert 002AZ113/03	800 kW	ENERCON E-48 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	11.04.2013	10.04.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 13.11.2013
WIND-cert 020AZ512/03	10.000 kW	ENERCON E-53 FT ENERCON E-82 E2 FT	1 4	FGW TR8 / SDLWindV	04.04.2013	03.04.2018**	gültig bis zum
WIND-cert 064AZA12/03	2.720 kW	Refusol 802R020	154	FGW TR8 / BDEW 2008	03.04.2013	03.04.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 18.03.2014
WIND-cert 006AZ113/03	2.560 kW	FeCon Helios Systems HSI640	4	FGW TR8 / BDEW 2008	22.03.2013	21.03.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 26.03.2014
WIND-cert 067AZB12/03	21.500 kW	Nordex N62 * Nordex N80 *	3 1	FGW TR8 / SDLWindV	19.03.2013	18.03.2013**	gültig, ersetzt WIND-cert

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
		Nordex N50 *	1				
		Nordex N77 *	2				
		Nordex N82 *	1				
		ENERCON E-70 E4 FTQ	1				
		ENERCON E-126 FTQ (Prototyp)	1				
WIND-cert 017AZ213/03	800 kW	ENERCON E-53 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	14.03.2013	13.02.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 21.05.2013
WIND-cert 043AZ812/03	2.050 kW	REpower MM82 Q+	1	FGW TR8 / SDLWindV	12.03.2013	11.03.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 13.11.2013
WIND-cert 036AZ612/03	9.510 kW	REpower 3.2M114	3	FGW TR8 / SDLWindV	28.02.2013	27.02.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 23.05.2014
WIND-cert 056AZ912/03	15.000 kW	Nordex N100/2500-CVT/RP-SDL-N	6	FGW TR8 / SDLWindV	28.02.2013	27.02.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 10.10.2013
WIND-cert 066AZB12/03	5.000 kW	Nordex N100/2500-SEG-SDL-N	2	FGW TR8 / SDLWindV	21.02.2013	20.02.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 31.03.2015
WIND-cert 054AZ912/03	3.560 kW	FeCon Helios Systems HSI500 FeCon Helios Systems HSI640	2 4	FGW TR8 / BDEW 2008	19.02.2013	18.02.2018**	gültig bis zum
WIND-cert 057AZ912/03	19.200 kW	Nordex N117/2400-CVT/RP-SDL-N	8	FGW TR8 / SDLWindV	31.01.2013	30.01.2018**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 17.4.2014, ersetzt durch WIND-cert 060AZ715/03
WIND-cert 027AZ512/03	9.000 kW	Conergy IPG 300 C	30	FGW TR8 / BDEW 2008	20.12.2012	19.12.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 13.1.2013
WIND-cert 049AZ812/01	11.200 kW	GE 1,5 sl REpower MM92 BHKW* REpower MD77*	1 1 1 5	FGW TR8 / SDLWindV	19.12.2012	-	gültig, Altanlagengutachten
WIND-cert 037AZ712/03	3.800 kW	Powador 14.0TL3	320	FGW TR8 / BDEW 2008	18.12.2012	17.12.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 31.07.2013

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 038AZ712/03	3.990 kW	Powador 14.0TL3	336	FGW TR8 / BDEW 2008	18.12.2012	17.12.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 05.07.2013
WIND-cert 059AZA12/03	22.420 kW	Nordex N100 ENERCON E-53 FT ENERCON E-48 FT SMA SC800CP	5 4 4 4	FGW TR8 / SDLWindV	14.12.2012	13.12.2017**	gültig bis zum
WIND-cert 033AZ612/03	1.105 kW	SMA Sunny Tripower 17000TL-10	65	FGW TR8 / BDEW 2008	07.12.2012	06.12.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 18.09.2013
WIND-cert 053AZ912/03	4.600 kW	ENERCON E-82 E2 FT	2	FGW TR8 / SDLWindV	06.12.2012	05.12.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 11.11.2014
WIND-cert 052AZ912/03	15.600 kW	Nordex S-77 1500-CVT-PW-SDL-B Nordex S-77 * REpower MM92 SDL 2008 ENERCON E-53 FT ENERCON E-82 E2 FT	2 1 4 1 1	FGW TR8 / SDLWindV	04.12.2012	03.12.2017**	gültig bis zum
WIND-cert 029AZ512/03	10.000 kW	Vestas V90-2.0 MW, MK8	5	FGW TR8 / SDLWindV	30.11.2012	29.11.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 22.02.2013
WIND-cert 048AZ812/03	1.800 kW	ENERCON E-53 FT	2	FGW TR8 / SDLWindV	23.11.2012	22.11.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 17.06.2013
WIND-cert 019AZ412/03	1.650 kW	SolarMax 330TS-SV	5	FGW TR8 / BDEW 2008	20.11.2012	19.11.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 22.01.2014
WIND-cert 018AZ412/03	1.650 kW	SolarMax 330TS-SV	5	FGW TR8 / BDEW 2008	20.11.2012	19.11.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 22.01.2014
WIND-cert 016AZ412/03	1.320 kW	SolarMax 330TS-SV	4	FGW TR8 / BDEW 2008	20.11.2012	19.11.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 22.01.2014
WIND-cert 032AZ911/03	1.320 kW	SolarMax 330TS-SV	4	FGW TR8 / BDEW 2008	20.11.2012	19.11.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 16.12.2013
WIND-cert 047AZ812/03	2.000 kW	Vestas V90-2.0MW Mk8	1	FGW TR8 / SDLWindV	26.10.2012	25.10.2017 **	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 17.12.2012

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 005AZ212/03	6.150 kW	REpower MM92 Q+	3	FGW TR8 / SDLWindV	19.10.2012	18.10.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 27.11.2012
WIND-cert 017AZ412/03	1.300 kW	SolarMax 330TS-SV	4	FGW TR8 / BDEW 2008	28.09.2012	27.09.2017**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 031AZ512/03	2500 kW	Nordex N100/2500-SEG-SDL-N	1	FGW TR8 / SDLWindV	24.09.2012	23.09.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 19.04.2013
WIND-cert 014AZ412/03	4.000 kW	Vestas V-90-2.0 MW Mk5 Vestas V-90-2.0 MW Mk8	1 1	FGW TR8 / SDLWindV	13.09.2012	12.09.2017**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 009AZ212/03	4.600 kW	ENERCON E-82 E2 FT	2	FGW TR8 / SDLWindV	28.08.2012	26.08.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 13.02.2013 inkl. Korrekturausweis vom 02.04.2013
WIND-cert 035AZ612/03	2.400 kW	Nordex N117/2400-SEG-SDL-N	1	FGW TR8 / SDLWindV	17.08.2012	18.08.2017**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 001AZ112/03	2.560 kW	FeCon Helios Systems HSI640	4	FGW TR8 / BDEW 2008	25.06.2012	24.06.2017**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 013AZ412/03	2.000 kW	FeCon Helios Systems HSI500	4	FGW TR8 / BDEW 2008	18.06.2012	17.06.2017**	gültig bis zum eingeschränkten Konformitätsnachweis vom 18.03.2013
WIND-cert 045AZB11/03	8.000 kW	Vestas V90-2.0MW Mk7	4	FGW TR8 / SDLWindV	08.06.2012	06.06.2017**	abgelaufen / ungültig
WIND-cert 009AZ511/03	2.000 kW	Vestas V90-2.0MW Mk8	1	FGW TR8 / SDLWindV	08.06.2012	07.06.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 29.01.2013
WIND-cert 012AZ312/03	18.400 kW	ENERCON E-82 E2 FTQ ENERCON E-70 E4 FTQ	7 1	FGW TR8 / SDLWindV	01.06.2012	31.05.2017**	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom
WIND-cert 016AZ611/03	4.600 kW	ENERCON E-82 E2 FT	2	FGW TR8 / SDLWindV	16.03.2012	15.03.2017 **	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 20.08.2012
WIND-cert 046AZB11/02	16.000 kW	Vestas V90-2.0MW Mk7	8	FGW TR8 / SDLWindV	08.03.2012	-	gültig nur Bewertungsbericht
WIND-cert 037AZA11/03	4.100 kW	REpower MM92	2	FGW TR8 / SDLWindV	20.02.2012	19.02.2017 **	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 25.04.2013
WIND-cert 002AZ112/03	800 kW	ENERCON E-53 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	14.02.2012	13.02.2017 **	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 17.08.2012

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026



WIND-certification

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 047AZB11/02	40.000 kW	Vestas V90-2.0MW Mk7	20	FGW TR8 / SDLWindV	31.01.2012	-	gültig nur Bewertungsbericht
WIND-cert 010AZ511/03	1.600 kW	ENERCON E-53 FT	2	FGW TR8 / SDLWindV	13.01.2012	12.01.2017 **	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 11.04.2012
WIND-cert 026AZ811/07	4.000 kW	Vestas V-90-2.0 MW	2	FGW TR8 / SDLWindV	22.12.2011	31.03.2012	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 27.09.2011
WIND-cert 025AZ811/09	6.000 kW	Vestas V-90-2.0 MW	3	FGW TR8 / SDLWindV	22.12.2011	31.03.2012	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 27.09.2011
WIND-cert 005AZ511/03	3.370 kW	REpower 3.4M 104	1	FGW TR8 / SDLWindV	22.12.2011	19.12.2016 **	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 28.06.2012
WIND-cert 023AZ711/06	6.740 kW	REpower 3.4M 104	2	FGW TR8 / SDLWindV	22.12.2011	31.03.2012	abgelaufen / ungültig ersetzt WIND-cert 023AZ711/03
WIND-cert 002AZ411/03	4.600 kW	ENERCON E-70 E4 FT	2	FGW TR8 / SDLWindV	05.12.2011	04.12.2016 **	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 28.11.2012
WIND-cert 019AZ711/03	2.300 kW	ENERCON E-70 E4 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	25.11.2011	23.11.2016 **	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 10.04.2012 ersetzt durch WIND-cert 002AZ116/03
WIND-cert 034AZ911/03	1600 kW	Enercon E-53 FT	2	FGW TR8 / SDLWindV	17.11.2011	16.11.2016 **	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 12.06.2012
WIND-cert 020AZ711/03	4.600 kW	ENERCON E-70 E4 FT	2	FGW TR8 / SDLWindV	04.11.2011	03.11.2016 **	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 21.08.2012
WIND-cert 003AZ511/03	6.900 kW	ENERCON E-82 E2 FT	3	FGW TR8 / SDLWindV	25.10.2011	24.10.2016 **	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 21.08.2012
WIND-cert 003AZ511/04	13.800 kW	ENERCON E-82 E2 FT	6	FGW TR8 / SDLWindV	25.10.2011	24.10.2016 **	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 21.08.2012
WIND-cert 031AZ811/03	21.620 kW	Nordex N100 ENERCON E-53 FT ENERCON E-48 FT SMA SC800CP	5 3 4 4	FGW TR8 / SDLWindV	30.09.2011	31.03.2012	gültig bis zum

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 025AZ811/07	6.000 kW	Vestas V-90-2.0 MW	3	FGW TR8 / SDLWindV	30.09.2011	31.03.2012	ungültig, ersetzt durch WIND-cert 025AZ811/09
WIND-cert 023AZ711/03	6.740 kW	REpower 3.4M 104	2	FGW TR8 / SDLWindV	28.09.2011	31.03.2012	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 28.09.2011 ersetzt durch WIND-cert 023AZ711/06
WIND-cert 030AZ811/03	14.200 kW	Nordex N100/2500-SEG-SDL-N Nordex N50* Nordex N62* Nordex N77* Nordex N80* Nordex N82*	1 1 3 1 1 1	FGW TR8 / SDLWindV	28.09.2011	31.03.2012	gültig bis zum
WIND-cert 029AZ811/03	2.500 kW	Nordex N100/2500-SEG-SDL-N	1	FGW TR8 / SDLWindV	26.09.2011	31.03.2012	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 28.09.2011
WIND-cert 024AZ811/03	14.300 kW	ENERCON E-82 FT ENERCON E-70 E4 FT Vestas V-90-2.0 MW	3 1 3	FGW TR8 / SDLWindV	26.09.2011	31.03.2012	gültig bis zum
WIND-cert 027AZ811/03	4.000 kW	Vestas V-90-2.0 MW	2	FGW TR8 / SDLWindV	26.09.2011	31.03.2012	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 27.09.2011
WIND-cert 007AZ511/03	18.600 kW	ENERCON E-70 E4* ENERCON E-70 E4 FTQ	7 2	FGW TR8 / SDLWindV	23.09.2011	31.03.2012	gültig bis zum
WIND-cert 008AZ511/03	4.600 kW	ENERCON E-82 E2 FT	2	FGW TR8 / SDLWindV	21.09.2011	31.03.2012	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 21.09.2011
WIND-cert 025AZ811/03	6.000 kW	Vestas V-90-2.0 MW	3	FGW TR8 / SDLWindV	21.09.2011	31.03.2012	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 27.09.2011; ersetzt durch WIND-cert 025AZ811/07
WIND-cert 017AZ611/03	1.600 kW	ENERCON E-53 FT	2	FGW TR8 / SDLWindV	20.09.2011	31.03.2012	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 20.09.2011
WIND-cert 013AZ511/03	2.000 kW	Vestas V-90-2.0 MW	1	FGW TR8 / SDLWindV	20.09.2011	31.03.2012	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 23.09.2011

Liste der erstellten Anlagenzertifikate und Anlagengutachten

Stand: 05.03.2026

Nummer	EZA-Anschlussleistung	EZE-Typ	Anzahl der EZE	Richtlinie / Regel	Ausstellungsdatum	Gültigkeit bis	Status
WIND-cert 026AZ811/03	4.000 kW	Vestas V-90-2.0 MW	2	FGW TR8 / SDLWindV	20.09.2011	31.03.2012	ungültig, ersetzt durch WIND-cert 026AZ811/07
WIND-cert 028AZ811/03	10.000 kW	Vestas V-90-2.0 MW Vestas V-82*	2 4	FGW TR8 / SDLWindV	30.08.2011	31.03.2012	gültig bis zum
WIND-cert 022AZ711/03	11.250 kW	REpower MM92 GE 1,5 sl* REpower MD77* BHKW*	1 1 5 1	FGW TR8 / SDLWindV	30.08.2011	31.03.2012	gültig bis zum
WIND-cert 014AZ611/03	2.300 kW	ENERCON E-70 E4 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	23.08.2011	22.08.2016 **	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 02.02.2012
WIND-cert 015AZ611/03	8.200 kW	REpower MM92	4	FGW TR8 / SDLWindV	23.08.2011	22.08.2016 **	ungültig, ersetzt durch WIND-cert 005AZ212/03
WIND-cert 004AZ511/03	800 kW	Enercon E-53 FT	1	FGW TR8 / SDLWindV	18.08.2011	17.08.2016 **	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 01.02.2012
WIND-cert 006AZ511/03	2.400 kW	ENERCON E-53 FT	3	FGW TR8 / SDLWindV	16.08.2011	31.03.2012	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 27.09.2011
WIND-cert 001AZ411/06	2.400 kW	ENERCON E-53 FT	3	FGW TR8 / SDLWindV	11.07.2011	10.07.2016	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 11.07.2011, mit Nachtrag WIND-cert 001AZ119/01 vom 17.04.2019
WIND-cert 012AZ511/03	4.600 kW	ENERCON E-70 E4 FT	2	FGW TR8 / SDLWindV	14.06.2011	14.06.2016	gültig bis zum Konformitätsnachweis vom 23.12.2011