

Angaben zum Standort der Windkraftanlagen im Windpark Sassenberg - Übersichtstabellen

Windenergieanlagen - Bestandsanlagen							Koordinaten (ETRS89. UTM. 32N)	
Nummer	Typ	Leistung (MW)	RD (m)	Nabenhöhe (m)	Gesamthöhe	Höhe über NN Fundamentfuß GOK /gerundet		
SASF 05	ENERCON E-66/18.70	1,8	70,0	98,0	133,0	57	432.056	5.762.777
SASF 06	ENERCON E-44	0,6	44,0	78,0	100,0	57	432.042	5.763.005

Windenergieanlagen - Rückbau							Koordinaten (ETRS89. UTM. 32N)	
Nummer	Typ	Leistung (MW)	RD (m)	Nabenhöhe (m)	Gesamthöhe	Höhe über NN Fundamentfuß GOK /gerundet		
SASA 01	ENERCON E-82	2,0	82,0	108,4	149,4	59	431.893	5.762.515
SASA 02	ENERCON E-82	2,0	82,0	108,4	149,4	58	431.781	5.762.796
SASA 03	ENERCON E-82	2,0	82,0	108,4	149,4	58	432.493	5.762.910
SASA 04	ENERCON E-82	2,0	82,0	108,4	149,4	59	432.935	5.763.526
SASF 07	ENERCON E-66/18.70	1,8	70,0	98,0	133,0	57	432.268	5.763.082
SASF 08	ENERCON E-66/18.70	1,8	70,0	98,0	133,0	57	432.661	5.763.085
SASF 09	NORDEX N-43 (Gittermast)	0,6	43,0	77,5	99,0	59	432.623	5.763.353
SASF 10	ENERCON E-66/18.70	1,8	70,0	98,0	133,0	59	432.939	5.762.710
SASF 11	ENERCON E-40/6.44	0,6	44,0	65,0	87,0	57	432.759	5.762.889
SASF 12	ENERCON E-66/18.70	1,8	70,0	98,0	133,0	58	433.137	5.763.141
SASF 13	ENERCON E-66/18.70	1,8	70,0	85,0	120,0	59	433.407	5.763.051
SASF 14	ENERCON E-66/18.70	1,8	70,0	98,0	133,0	58	433.184	5.763.345
SASF 15	ENERCON E-66/18.70	1,8	70,0	98,0	133,0	59	433.486	5.763.352
SASF 16	ENERCON E-66/18.70	1,8	70,0	98,0	133,0	60	433.179	5.763.587
SASF 17	ENERCON E-66/18.70	1,8	70,0	98,0	133,0	60	433.476	5.763.587

Antragsteller: Qualitas Energy Projekt GmbH

Erstelldatum: 12. Dezember 2023

Windenergieanlagen Neuplanung							Koordinaten (ETRS89. UTM. 32N)	
Nummer	Typ	Leistung (MW)	RD (m)	Nabenhöhe (m)	Gesamthöhe	Höhe über NN Fundamentfuß GOK /gerundet		
SAS 01*	ENERCON E-160 EP5 E3 R1	5,56	160,0	166,6	246,6	57	431.675	5.762.808
SAS 02	ENERCON E-160 EP5 E3 R1	5,56	160,0	166,6	246,6	58	432.431	5.762.827
SAS 03	ENERCON E-160 EP5 E3 R1	5,56	160,0	119,8	199,8	59	431.859	5.762.507
SAS 04	ENERCON E-160 EP5 E3 R1	5,56	160,0	166,6	246,6	59	432.936	5.763.546
J1 (juwi)	ENERCON E-160 EP5 E3	5,5	160,0	166,6	246,6	58	432.046	5.763.512
J2	ENERCON E-160 EP5 E3	5,5	160,0	166,6	246,6	58	432.489	5.763.566
J3	ENERCON E-160 EP5 E3	5,5	160,0	166,6	246,6	61	433.318	5.763.804
J4	ENERCON E-160 EP5 E3	5,5	160,0	166,6	246,6	60	433.761	5.763.577
J5	ENERCON E-160 EP5 E3	5,5	160,0	166,6	246,6	58	433.800	5.763.186
A1 (Alterric)	ENERCON E-160 EP5 E3	5,56	160,0	166,6	246,6	60	433.377	5.763.484
A2	ENERCON E-160 EP5 E3	5,56	160,0	166,6	246,6	57	433.401	5.763.161
A3	ENERCON E-160 EP5 E3	5,56	160,0	166,6	246,6	57	432.582	5.763.198
A4	ENERCON E-160 EP5 E3	5,56	160,0	166,6	246,6	58	432.859	5.762.787
A5	ENERCON E-160 EP5 E3	5,56	160,0	119,9	199,9	58	432.206	5.762.502
A6	ENERCON E-160 EP5 E3	5,56	160,0	166,6	246,6	57	432.999	5.763.135

*SAS 01 – SAS 04 – Geplante Windkraftanlagen der Qualitas Energy Projekt GmbH