

Vorhabenbezeichnung: Errichtung und Betrieb 1 WEA (N 21) vom Typ Vestas V162-6 MW mit NH 169 m  
 Antragsteller: mdp GmbH & Co.WP Borne-Ost KG  
 Standort (WEG): Windpark Borne, Gemarkung Borne, Flu1, Flustück 325/37  
 Landkreis: Salzlandkreis  
 Aktenzeichen LVwA: :  
 Posteingang LVwA: :  
 Bezeichnung ALIS: :

Stand: 1. August 2021

antragsgegenständlich: WEA Borne-Ost

Rückbauplanung für WEA Borne-Ost

Antrag: WEA N21 (Borne-Mitte)

Bezeichnung WKA (Nr.)	Betreiber Antragsteller	Anlagentyp	Leistung [MW]	Naben- höhe [m]	Rotor- durch-m. [m]	Gesamt- höhe [m]	Koordinaten						Gemarkung	Flur	Flur- stück	Aktenzeichen LK	Datum Baugeneh- migung LK	in Betrieb x
							Gauß-Krüger Krassowski Lagestatus LS150		Gauß-Krüger Bessel, Lagestatus LS110		World Geodetic System (WGS 84)							
							Rechts-wert	Hochwert	Rechts-wert	Hochwert	Länge	Breite						
02/ BO33	Borne I	Windworld WW 750/52	0,75	73,90	52,00	99,90	4470300	5758893	4470277	5758304	11°33' 58"	51°57' 28"	Borne	1	8	634001/01173-98- 09- ASL	24.11.1998	X
11/ BO 48	Borne I	Windworld WW 750/52	0,75	73,90	52,00	99,90	4471333	5759248	4471310	5758659	11°43' 52"	51°57' 40"	Borne	1	74/19	634001/01094-98- 09- ASL	24.11.1998	X
09/ BO 46	Borne II	Windworld WW 750/52	0,75	73,90	52,00	99,90	4471147	5758564	4471124	5757975	11°34' 42"	51°57' 18"	Borne	1	334/30	634001/01092-98- 09- ASL	24.11.1998	X
10/ BO 47	Borne II	Windworld WW 750/52	0,75	73,90	52,00	99,90	4471150	5758224	4471127	5757635	11°34' 43"	51°57' 07"	Borne	1	35	634001/01093-98- 09- ASL	24.11.1998	X
24/ BO 54	Borne III	NEG MICON NM 1000/60	1,00	69,90	60,00	99,90	4471295	5759739	4471272	5759150	11°34' 50"	51°57' 56"	Borne	8	11/3	634001/00475- 2001- ASL	11.06.2001	X
25/ BO 55	Borne III	NEG MICON NM 1000/60	1,00	69,90	60,00	99,90	4471262	5759513	4471239	5758923	11°34' 48"	51°57' 49"	Borne	8	11/10	634001/476- 2001- ASL	11.06.2001	X
26/ BO 56	Borne III	NEG MICON NM 1000/60	1,00	69,90	60,00	99,90	4471888	5759054	4471865	5758465	11°35' 21"	51°57' 34"	Borne	2	1	634001/477-2001- ASL	11.06.2001	X
27/ BO 31	Borne IV	VESTAS V80	2,00	94,60	80,00	134,60	4473054	5758988	4473031	5758399	11°36' 22"	51°57' 32"	Borne	2	10/60	634001/00435- 2004- ASL	02.07.2004	X
28/ BO 32	Borne IV	VESTAS V90	3,00	104,80	90,00	149,80	4472865	5759706	4472842	5759117	11°36' 12"	51°57' 55"	Borne	9	37	634001/00434- 2004- ASL	02.07.2004	X
WEA N 1	Borne V	ENERCON E-82	2,00	138,38	82,00	179,38	4470204	5759701	4470181	5759112	11°33'53"	51°57'55"	Borne	8	63/2	402.3.3- 44008/07/95	05.06.2008	X
WEA N 3	Borne V	ENERCON E-82	2,00	138,38	82,00	179,38	4470764	5759912	4470741	5759322	11°34'22"	51°58'01"	Borne	8	9/7	402.3.3- 44008/07/95	05.06.2008	X
WEA N 4	Borne V	ENERCON E-82	2,00	138,38	82,00	179,38	4470722	5759628	4470700	5759039	11°34'20"	51°57'52"	Borne	8	9/3	402.3.3- 44008/07/95	05.06.2008	X
WEA N 5	Borne V	ENERCON E-82	2,00	138,38	82,00	179,38	4470631	5759122	4470608	5758533	11°34'15"	51°57'36"	Borne	1	230/10	402.3.3- 44008/07/95	05.06.2008	X
WEA N 6	Borne V	ENERCON E-82	2,00	138,38	82,00	179,38	4470594	5758886	4470571	5758297	11°34'13"	51°57'28"	Borne	1	230/10	402.3.3- 44008/07/95	05.06.2008	X
WEA N 8	Borne V	ENERCON E-82	2,00	138,38	82,00	179,38	4471446	5758941	4471423	5758352	11°34'58"	51°57'30"	Borne	1	25/13	402.3.3- 44008/07/95	05.06.2008	X
WEA N 9	Borne V	ENERCON E-82	2,00	138,38	82,00	179,38	4471425	5758639	4471402	5758049	11°34'57"	51°57'20"	Borne	1	167/28	402.3.3- 44008/07/95	05.06.2008	X
WEA N 10	Borne V	ENERCON E-82	2,00	138,38	82,00	179,38	4471377	5758342	4471354	5757753	11°34'55"	51°57'11"	Borne	1	167/28	402.3.3- 44008/07/95	05.06.2008	X
WEA N 11	Borne V	ENERCON E-82	2,00	138,38	82,00	179,38	4471851	5759760	4471829	5759170	11°35'19"	51°57'57"	Borne	9	2/2	402.3.3- 44008/07/95	05.06.2008	X
WEA N 12	Borne V	ENERCON E-82	2,00	138,38	82,00	179,38	4472505	5759780	4472482	5759190	11°35'53"	51°57'58"	Borne	9	6/5	402.3.3- 44008/07/95	05.06.2008	X
WEA N 13	Borne V	ENERCON E-82	2,00	138,38	82,00	179,38	4472742	5759351	4472719	5758762	11°36'06"	51°57'44"	Borne	2	8/7	402.3.3- 44008/07/95	05.06.2008	X
WEA N 14	Borne V	ENERCON E-82	2,00	138,38	82,00	179,38	4472699	5759080	4472677	5758491	11°36'04"	51°57'35"	Borne	2	9/3	402.3.3- 44008/07/95	05.06.2008	X
WEA N 15	Borne V	ENERCON E-82	2,00	138,38	82,00	179,38	4472669	5758823	4472646	5758233	11°36' 02"	51°57' 27"	Borne	2	10/37	402.3.3- 44008/07/95	05.06.2008	X

Bezeichnung WKA (Nr.)	Betreiber Antragsteller	Anlagentyp	Leistung [MW]	Naben- höhe [m]	Rotor- durch-m. [m]	Gesamt- höhe [m]	Koordinaten						Gemarkung	Flur	Flur- stück	Aktenzeichen LK	Datum Baugeneh- migung LK	in Betrieb x
							Gauß-Krüger Krassowski Lagestatus LS150		Gauß-Krüger Bessel, Lagestatus LS110		World Geodetic System (WGS 84)							
							Rechts-wert	Hochwert	Rechts-wert	Hochwert	Länge	Breite						
WEA N 16	Borne V	ENERCON E-82	2,00	138,38	82,00	179,38	4472325	5758274	4472302	5757685	11°35'44"	51°57'09"	Borne	9	72/20	402.3.3- 44008/07/95	05.06.2008	X
WEA N 17	Borne V	ENERCON E-82	2,00	138,38	82,00	179,38	4471933	5758113	4471910	5757524	11°35'24"	51°57'04"	Borne	2	20/10	402.3.3- 44008/07/95	05.06.2008	X
WEA N 18	Borne VIII.	Vestas V112	3,30	143,70	112	199,7	4471031	5759856	4471008	5759267	11°34'36,0"	51°57'59,7"	Borne	8	22/10	70-/32.30.13BOR- 01.2-367/15	27.04.2016	X
WEA N19	Borne VIII.	Vestas V112	3,30	143,70	112	199,7	4470979	5759511	4470956	5758922	11°34'33,3"	51°57'48,5"	Borne	8	22/10	70-/32.30.13BOR- 01.2-367/15	27.04.2016	X
WEA N20	Borne-Ost	Vestas V162	5,60	169,00	162,00	250,00	4471453,5	5757851,9	4471430,7	5757262,5	11°34'58,7"	51°56'54,9"	Borne	3	380/22	70-/32.30.13BOR- 01.3-489/20		
<b>WEA N21</b>	<b>Borne-Mitte</b>	<b>Vestas V162</b>	<b>6,00</b>	<b>169,00</b>	<b>162,00</b>	<b>250,00</b>	<b>4470966,9</b>	<b>5758708,1</b>	<b>4470944,0</b>	<b>5758117,5</b>	<b>11°34'32,97"</b>	<b>51°57'22,50"</b>	<b>Borne</b>	<b>1</b>	<b>325/37</b>			
R 1	Borne VI.	Enercon E-82	2,30	138,38	82,00	179,38	4470680	5759372	4470657	5758783	11°34'18"	51°57'44"	Borne	8	9/5	70-/32.30.13 BOR-1.2-13/10	22.11.2010	X
R 2	Borne VI.	Enercon E-82	2,30	138,38	82,00	179,38	4471010	5759255	4470987	5758666	11°34'35"	51°57'40"	Borne	1	12	70-/32.30.13 BOR-1.2-13/10	22.11.2010	X
R 3	Borne VI.	Enercon E-82	2,30	138,38	82,00	179,38	4471022	5758918	4470999	5758329	11°34'36"	51°57'29"	Borne	1	12	70-/32.30.13 BOR-1.2-13/10	22.11.2010	X
R 4	Borne VI.	Enercon E-82	2,30	138,38	82,00	179,38	4471917	5759543	4471894	5758954	11°35'22"	51°57'50"	Borne	9	3/7	70-/32.30.13 BOR-1.2-13/10	22.11.2010	X
R 5	Borne VI.	Enercon E-82	2,30	138,38	82,00	179,38	4471916	5759288	4471893	5758699	11°35'23"	51°57'41"	Borne	2	1	70-/32.30.13 BOR-1.2-13/10	22.11.2010	X
R 6	Borne VI.	Enercon E-82	2,30	138,38	82,00	179,38	4472459	5759535	4472436	5758946	11°35'51"	51°57'50"	Borne	9	6/8	70-/32.30.13 BOR-1.2-13/10	22.11.2010	X
R 7	Borne VII.	Enercon E-82	2,30	138,38	82,00	179,38	4470250	5759257	4470227	5758667	11°33'55"	51°57'40"	Borne	1	8	70-/32.30.13 BOR-1.2-128/10	12.04.2011	X
R 8	Borne VII.	Enercon E-82	2,30	138,38	82,00	179,38	4472298	5759266	4472275	5758677	11°35'43"	51°57'41"	Borne	2	3	70-/32.30.13 BOR-1.2-128/10	12.04.2011	X
R 9	Borne VII.	Enercon E-82	2,30	138,38	82,00	179,38	4472260	5759010	4472237	5758421	11°35'41"	51°57'33"	Borne	2	3	70-/32.30.13 BOR-1.2-128/10	12.04.2011	X
R 10	Borne VII.	Enercon E-82	2,30	138,38	82,00	179,38	4471963	5758799	4471940	5758210	11°35'25"	51°57'25"	Borne	2	6	70-/32.30.13 BOR-1.2-128/10	12.04.2011	X
R 11	Borne VII.	Enercon E-82	2,30	138,38	82,00	179,38	4472031	5758561	4472008	5757972	11°35'29"	51°57'18"	Borne	2	6	70-/32.30.13 BOR-1.2-128/10	12.04.2011	X
R 12	Borne VII.	Enercon E-82	2,30	138,38	82,00	179,38	4472594	5758368	4472571	5757779	11°35'58"	51°57'12"	Borne	2	17	70-/32.30.13 BOR-1.2-128/10	12.04.2011	X
R 13	Borne VII.	Enercon E-82	2,30	138,38	82,00	179,38	4472997	5758530	4472974	5757941	11°36'19"	51°57'17"	Borne	2	74/14	70-/32.30.13 BOR-1.2-128/10	12.04.2011	X
01/99 BI 51	Biere I	NEGMICON NM 900/52	0,90	73,80	52,00	99,80	4473 307	5759 326	4473284	5758737	11°36'35"	51°57'43"	Biere	12	89/17	6301065 1999- Schönebeck	24.01.2000/ 21.08.2000	X
02/99 BI 50	Biere I	NEGMICON NM 900/52	0,90	73,80	52,00	99,80	4473 500	5759 207	4473477	5758617	11°36'46"	51°57'39"	Biere	12	89/17	6301065 1999- Schönebeck	24.01.2000/ 21.08.2001	X
03/99 BI 49	Biere I	NEGMICON NM 900/52	0,90	73,80	52,00	99,80	4473 769	5759 344	4473746	5758754	11°36'60"	51°57'44"	Biere	12	89/17	6301065 1999- Schönebeck	24.01.2000/ 21.08.2002	X
01/ BI 23	Biere II	NEG MICON NM 1500/72	1,50	93,60	82,00	134,60	4473327	5761287	4473304	5760698	11°36'36"	51°58'46"	Biere	1	8/2	46.23-44007- 235- RP MD	16.07.2002	X
02/ BI 25	Biere II	NEG MICON NM 1500/72	1,50	93,60	82,00	134,60	4473637	5761141	4473614	5760552	11°36'52"	51°58'42"	Biere	1	8/4	46.23-44007- 235- RP MD	16.07.2002	X
04/ BI 27	Biere II	NEG MICON NM 1500/72	1,50	93,60	82,00	134,60	4474075	5761038	4474052	5760449	11°37'15"	51°58'39"	Biere	1	20	46.23-44007- 235- RP MD	16.07.2002	X
05/ BI 21	Biere II	NEG MICON NM 1500/72	1,50	64,00	72,00	100,00	4473256	5760889	4473233	5760300	11°36'32"	51°58'34"	Biere	7	2/6	46.23-44007- 235- RP MD	16.07.2002	X
06/ BI 24	Biere II	NEG MICON NM 1500/72	1,50	64,00	72,00	100,00	4473635	5760900	4473612	5760311	11°36'52"	51°58'34"	Biere	7	2/7	46.23-44007- 235- RP MD	16.07.2002	X

Bezeichnung WKA (Nr.)	Betreiber Antragsteller	Anlagentyp	Leistung [MW]	Nabenhöhe [m]	Rotordurchm. [m]	Gesamthöhe [m]	Koordinaten						Gemarkung	Flur	Flurstück	Aktenzeichen LK	Datum Baugenehmigung LK	in Betrieb x
							Gauß-Krüger Krassowski Lagestatus LS150		Gauß-Krüger Bessel, Lagestatus LS110		World Geodetic System (WGS 84)							
							Rechts-wert	Hochwert	Rechts-wert	Hochwert	Länge	Breite						
07/ BI 28	Biere II	NEG MICON NM 1500/72	1,50	93,60	82,00	134,60	4474205	5760803	4474182	5760214	11°37'22"	51°58'31"	Biere	7	3/3	46.23-44007-235- RP MD	16.07.2002	X
08/ BI 22	Biere II	NEG MICON NM 1500/72	1,50	93,60	82,00	134,60	4473297	5760678	4473274	5760089	11°36'34"	51°58'27"	Biere	7	156/4	46.23-44007-235- RP MD	16.07.2002	X
09/ BI 26	Biere II	NEG MICON NM 1500/72	1,50	93,60	82,00	134,60	4473759	5760690	4473736	5760101	11°36'59"	51°58'27"	Biere	7	156/4	46.23-44007-235- RP MD	16.07.2002	X
10/ BI 10	Biere II	NEG MICON NM 1500/72	1,50	64,00	72,00	100,00	4472905	5760260	4472882	5759671	11°36'14"	51°58'13"	Biere	7	11	46.23-44007-235- RP MD	16.07.2002	X
11/ BI 11	Biere II	NEG MICON NM 1500/72	1,50	93,60	82,00	134,60	4472948	5760072	4472925	5759483	11°36'16"	51°58'07"	Biere	7	170/18	46.23-44007-235- RP MD	16.07.2002	X
12/ BI 13	Biere II	NEG MICON NM 1500/72	1,50	93,60	82,00	134,60	4473340	5760123	4473317	5759534	11°36'37"	51°58'09"	Biere	7	169/18	46.23-44007-235- RP MD	16.07.2002	X
13/ BI 14	Biere II	NEG MICON NM 1500/72	1,50	93,60	82,00	134,60	4473777	5760094	4473754	5759505	11°36'60"	51°58'08"	Biere	7	169/18	46.23-44007-235- RP MD	16.07.2002	X
14/ BI 16	Biere II	NEG MICON NM 1500/72	1,50	93,60	82,00	134,60	4473917	5760387	4473894	5759798	11°37'07"	51°58'17"	Biere	7	12/1	46.23-44007-235- RP MD	16.07.2002	X
15/ BI 18	Biere II	NEG MICON NM 1500/72	1,50	93,60	82,00	134,60	4474431	5760305	4474408	5759716	11°37'34"	51°58'15"	Biere	7	161/12	46.23-44007-235- RP MD	16.07.2002	X
16/ BI 12	Biere II	NEG MICON NM 1500/72	1,50	64,00	72,00	100,00	4473059	5759455	4473036	5758866	11°36'22"	51°57'47"	Biere	12	90/20	46.23-44007-235- RP MD	16.07.2002	X
18/ BI 15	Biere II	NEG MICON NM 1500/72	1,50	64,00	72,00	100,00	4473912	5759896	4473889	5759307	11°37'07"	51°58'02"	Biere	7	82	46.23-44007-235- RP MD	16.07.2002	X
19/ BI 17	Biere II	NEG MICON NM 1500/72	1,50	64,00	72,00	100,00	4474275	5759908	4474252	5759319	11°37'26"	51°58'02"	Biere	7	82	46.23-44007-235- RP MD	16.07.2002	X
52-BI 01	Lorica Energiesysteme	ENERCON E- 82	3,00	138,50	82,00	179,50	4474295	5759230	4474272	5758641	11°37'27"	51°57'41"	Biere	12	76/40	402.3.3-44008/07/50	12.09.2007	X
53-BI 02	Lorica Energiesysteme	ENERCON E- 82	3,00	138,50	82,00	179,50	4474154	5758822	4474131	5758233	11°37'20"	51°57'27"	Biere	12	76/40	402.3.3-44008/07/50	12.09.2007	X
54-BI 03	Lorica Energiesysteme	ENERCON E- 82	3,00	138,50	82,00	179,50	4474164	5758399	4474141	5757810	11°37'20"	51°57'13"	Biere	11	15/3	402.3.3-44008/07/50	12.09.2007	X
55-BI 04	Lorica Energiesysteme	ENERCON E- 82	3,00	138,50	82,00	179,50	4474160	5757983	4474137	5757394	11°37'20"	51°56'60"	Biere	11	4/13	402.3.3-44008/07/50	12.09.2007	X
56-BI 05	Lorica Energiesysteme	ENERCON E- 82	3,00	138,50	82,00	179,50	4474835	5759343	4474812	5758754	11°37'55"	51°57'44"	Biere	12	105/43	402.3.3-44008/07/50	12.09.2007	X
57-BI 06	Lorica Energiesysteme	ENERCON E- 82	3,00	138,50	82,00	179,50	4474817	5758918	4474794	5758329	11°37'54"	51°57'31"	Biere	12	106/43	402.3.3-44008/07/50	12.09.2007	X
58-BI 07	Lorica Energiesysteme	ENERCON E- 82	3,00	138,50	82,00	179,50	4474756	5758506	4474733	5757917	11°37'51"	51°57'17"	Biere	11	5/1	402.3.3-44008/07/50	12.09.2007	X
59- BI 08	Lorica Energiesysteme	ENERCON E- 82	3,00	138,50	82,00	179,50	4474718	5758110	4474695	5757521	11°37'49"	51°57'04"	Biere	11	5/1	402.3.3-44008/07/50	12.09.2007	X
60-BI 09	Lorica Energiesysteme	ENERCON E- 82	3,00	138,50	82,00	179,50	4474655	5757707	4474632	5757118	11°37'46"	51°56'51"	Biere	11	5/2	402.3.3-44008/07/50	12.09.2007	X
62- BI 19	Biere KIWI	ENERCON E- 40	0,50	65,00	40,00	85,00	4475021	5760892	4474998	5760303	11°38'05"	51°58'34"	Biere	1	29/14	471/94, LK Schönebeck	01.12.1996	X
61- BI 20	Biere KIWI	ENERCON E- 40	0,50	65,00	40,00	85,00	4475060	5761172	4475037	5760583	11°38'07"	51°58'43"	Biere	1	29/14	471/94, LK Schönebeck	01.12.1996	X
63- BI 29	Biere KIWI	ENERCON E- 40	0,50	65,00	40,00	85,00	4475088	5761454	4475065	5760865	11°38'08"	51°58'52"	Biere	1	30/14	471/94, LK Schönebeck	01.12.1996	X

Borne I.	Windpark Borne VII GmbH & Co. KG, Jülicher Straße 10-12, 41812 Erkelenz
Borne II.	Windpark Borne GmbH & Co. KG, Stau 91, 26122 Oldenburg
Borne III.	Windpark Borne III u. Welbsleben Nr. 24 GmbH & Co. KG, Jülicher Strasse 10-12., 41812 Erkelenz
Borne IV.	Windpark Borne IV GmbH & Co. KG Renditefonds, Stephanitorsbollwerk 3, 28217 Bremen
Borne V.	Onshore Wind Borne GmbH & Co. KG, Klettenbergstr. 12, 60322 Frankfurt
Borne VI.	Windpark Borne UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG, Kaistraße 2, 40221 Düsseldorf
Borne VII.	mdp GmbH & Co.WP Borne III KG, Jülicher Str. 10-12, 41812 Erkelenz
Borne VIII.	Windpark Borne UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG, Kaistraße 2, 40221 Düsseldorf
Borne-Ost	mdp GmbH & Co.WEA Borne-Ost KG, Stau 91, 26122 Oldenburg
Borne-Mitte	mdp GmbH & Co.WEA Borne-Ost KG, Stau 91, 26122 Oldenburg

Biere KIWI	KIWI Windkraftanlagen GmbH, 39104 Magdeburg, Neustädter Straße 6
Biere I	Windpark Borne GmbH & Co. KG, Stau 91, 26122 Oldenburg
Biere II	Windpark Biere II GmbH & Co. KG Renditefonds, Dorfstr. 1, 39435 Egel