

NAMEN	GEMEINDE	SACHSTAND	IN_BET	HERSTELLER	TYP	LEISTUNG NABENHO ROTORD GESAMT				IB_Datum
						MW				Inbetriebnahme
WP Ottweiler - Bexbach	Bexbach	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V - 126	3,3	137,0	126,0	200,0	09.10.2017
WP Ottweiler - Bexbach	Bexbach	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V - 126	3,3	137,0	126,0	200,0	18.10.2017
<b>Bexbach</b>		<b>Anlagen in Betrieb</b>	<b>2</b>			<b>6,6</b>				
WP Webenheim	Blieskastel	genehmigte Anlage	ja	REPOWER	MM 92	2,1	100,0	92,0	146,0	20.12.2016
WP Webenheim	Blieskastel	genehmigte Anlage	ja	REPOWER	MM 92	2,1	100,0	92,0	146,0	20.12.2016
WP Webenheim	Blieskastel	genehmigte Anlage	ja	REPOWER	MM 92	2,1	100,0	92,0	146,0	20.12.2016
Windkraftanlage Blieskastel-Brenschelbach	Blieskastel	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N29	0,3	50,0	-100,0	0,0	01.01.1999
<b>Blieskastel</b>		<b>Anlagen in Betrieb</b>	<b>4</b>			<b>6,4</b>				
WP Bous	Bous	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E-115	3,0	149,0	115,0	0,0	31.10.2018
WP Bous	Bous	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E-115	3,0	149,0	115,0	0,0	28.09.2018
WP Bous	Bous	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E-115	3,0	149,0	115,0	0,0	09.11.2018
<b>Bous</b>		<b>Anlagen in Betrieb</b>	<b>3</b>			<b>9,0</b>				
WP Kleeberg (Erweiterung)	Eppelborn	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 115	3,0	149,0	114,0	206,0	11.11.2015
WP Kleeberg (Erweiterung)	Eppelborn	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 115	3,0	149,0	114,0	206,0	11.11.2015
WP Eppelborn - Elmersberg	Eppelborn	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E53	0,8	73,0	54,0	100,0	01.04.2014
WP Eppelborn Kleeberg	Eppelborn	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E-53	0,8	74,0	52,0	100,0	24.08.2012
WP Eppelborn Kleeberg	Eppelborn	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 53	0,8	73,0	54,0	100,0	26.01.2012
WP Eppelborn Kleeberg	Eppelborn	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 53	0,8	73,0	54,0	100,0	26.01.2012
WP Dirmingen (Auf Breckert)	Eppelborn	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	82	1,5	100,0	82,0	141,0	27.03.2017
WP Dirmingen (Auf Breckert)	Eppelborn	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	82	1,5	100,0	82,0	141,0	27.03.2017
WP Eppelborn - Elmersberg	Eppelborn	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 82	2,3	99,0	82,0	140,0	01.04.2014
WP Eppelborn	Eppelborn	UVP Vorprüfungsverfahren	nein	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	
WP Eppelborn	Eppelborn	UVP Vorprüfungsverfahren	nein	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	
WP Eppelborn	Eppelborn	UVP Vorprüfungsverfahren	nein	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Eppelborn</b>		<b>Anlagen in Betrieb</b>	<b>9</b>			<b>14,5</b>				
		<b>UVP Vorprüfungsverfahren</b>	<b>3</b>							
WP Freisen	Freisen	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E - 82	2,0	98,0	82,0	139,0	31.07.2013
WP Freisen - Eitzweiler	Freisen	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E-82	2,3	138,0	82,0	179,0	16.11.2016
WP Eitzweiler	Freisen	genehmigte Anlage	ja	SÜDWIND	S70	1,5	85,0	70,0	120,0	26.02.2002
WP Eitzweiler	Freisen	genehmigte Anlage	ja	SÜDWIND	S70	1,5	85,0	70,0	120,0	26.02.2002
WP Eitzweiler	Freisen	genehmigte Anlage	ja	SÜDWIND	S70	1,5	85,0	70,0	120,0	26.02.2002
WP Schwarzerden	Freisen	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N 90	2,3	100,0	90,0	145,0	20.01.2010
WP Schwarzerden	Freisen	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N 90	2,3	100,0	90,0	145,0	20.01.2010
WP Happersweiler	Freisen	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N90	2,5	100,0	90,0	145,0	25.03.2011
WP Happersweiler	Freisen	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N90	2,5	100,0	90,0	145,0	25.03.2011
WP Happersweiler	Freisen	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N90	2,5	100,0	90,0	145,0	25.03.2011
WP Happersweiler	Freisen	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N90	2,5	100,0	90,0	145,0	25.03.2011
WP Happersweiler	Freisen	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N90	2,5	100,0	90,0	145,0	25.03.2011
WP Happersweiler	Freisen	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N90	2,5	100,0	90,0	145,0	25.03.2011
WP Freisen	Freisen	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 101	3,0	135,0	102,0	186,0	31.07.2013
WP Freisen	Freisen	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 82	2,3	108,0	82,0	149,0	31.07.2013
WP Freisen	Freisen	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 82	2,3	108,0	82,0	149,0	31.07.2013
WP Freisen	Freisen	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 90	2,0	105,0	90,0	150,0	31.07.2013
WP Freisen	Freisen	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 101	3,0	135,0	102,0	186,0	31.07.2013
WP Freisen Heinzberg	Freisen	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 112	3,3	140,0	112,0	196,0	03.07.2017
WP Freisen - Eitzweiler II	Freisen	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V112	3,3	140,0	90,0	185,0	28.02.2017
WP Freisen - Mühlenberg	Freisen	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V112	3,3	140,0	112,0	196,0	10.02.2017
WP Freisen - Mühlenberg	Freisen	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V112	3,3	140,0	112,0	196,0	20.02.2017

NAMEN	GEMEINDE	SACHSTAND	IN_BET	HERSTELLER	TYP	LEISTUNG NABENHO ROTORD GESAMT				IB_Datum
						MW				Inbetriebnahme
WP Freisen - Rothsberg	Freisen	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 136	3,5	166,0	136,0	234,0	02.11.2019
WP Freisen - Rothsberg	Freisen	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 136	3,5	166,0	136,0	234,0	07.11.2019
WP Haupersweiler (Erweiterung)	Freisen	UVP Vorprüfungsverfahren	nein	NORDEX	N117	2,4	141,0	116,0	199,0	
	<b>Freisen</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>				<b>24</b>				
		<b>UVP Vorprüfungsverfahren</b>				<b>1</b>				
							<b>61,1</b>			
							<b>2,4</b>			
WP Kirrberg	Homburg	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N117	2,4	141,0	116,0	199,0	31.03.2017
WP Kirrberg	Homburg	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N 117	2,4	141,0	116,0	199,0	31.03.2017
WP Kirrberg	Homburg	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N 117	2,4	141,0	116,0	199,0	31.03.2017
WP Kirrberg	Homburg	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N 117	2,4	141,0	116,0	199,0	31.03.2017
	<b>Homburg</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>				<b>4</b>				
							<b>9,6</b>			
WP Bruchwald	Lebach	genehmigte Anlage	nein	NORDEX	N131	3,0	134,0	131,0	200,0	
WP Bruchwald	Lebach	genehmigte Anlage	nein	NORDEX	N131	3,0	134,0	131,0	200,0	
WP Bruchwald	Lebach	genehmigte Anlage	nein	NORDEX	N131	3,0	134,0	131,0	200,0	
WP Spechenwald	Lebach	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N131	3,0	136,0	131,0	200,0	13.09.2018
WP Spechenwald	Lebach	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N131	3,0	134,0	131,0	200,0	13.09.2018
WP Spechenwald	Lebach	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N131	3,0	134,0	131,0	200,0	13.09.2018
WP Gohlocher Wald	Lebach	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N131	3,0	134,0	131,0	200,0	01.03.2018
WP Gohlocher Wald	Lebach	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N131	3,0	134,0	131,0	200,0	04.03.2018
	<b>Lebach</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>				<b>5</b>				
		<b>genehmigte Anlagen nicht i.B.</b>				<b>3</b>				
							<b>15,0</b>			
							<b>9,0</b>			
WP Britten	Losheim am See	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	Vensys 112	2,5	140,0	112,0	196,0	14.11.2013
WP Britten	Losheim am See	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	Vensys 112	2,5	140,0	112,0	196,0	14.11.2013
WP Britten	Losheim am See	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	Vensys 112	2,5	140,0	112,0	196,0	14.11.2013
WP Britten	Losheim am See	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	Vensys 112	2,5	140,0	112,0	196,0	14.11.2013
WP Britten	Losheim am See	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	Vensys 112	2,5	140,0	112,0	196,0	14.11.2013
Markushof	Losheim am See	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 90	2,3	100,0	90,0	145,0	01.07.2007
WP Wahleener Platte	Losheim am See	genehmigte Anlage	ja	GE WIND ENEF	GE 1,5 sl	1,5	85,0	76,0	123,0	19.12.2004
WP Wahleener Platte	Losheim am See	genehmigte Anlage	ja	GE WIND ENEF	GE 1,5 sl	1,5	85,0	76,0	123,0	20.12.2004
WP Wahleener Platte	Losheim am See	genehmigte Anlage	ja	GE WIND ENEF	GE 1,5 sl	1,5	85,0	76,0	123,0	23.12.2004
WP Wahleener Platte	Losheim am See	genehmigte Anlage	ja	GE WIND ENEF	GE 1,5 sl	1,5	85,0	76,0	123,0	25.11.2004
WP Wahleener Platte	Losheim am See	genehmigte Anlage	ja	GE WIND ENEF	GE 1,5 sl	1,5	85,0	76,0	123,0	01.12.2004
WP Wahleener Platte	Losheim am See	genehmigte Anlage	ja	GE WIND ENEF	GE 1,5 sl	1,5	85,0	76,0	123,0	16.12.2004
WP Wahleener Platte	Losheim am See	genehmigte Anlage	ja	GE WIND ENEF	GE 1,5 sl	1,5	85,0	76,0	123,0	17.12.2004
WP Losheim Galgenberg (Markushof)	Losheim am See	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 90	2,0	125,0	90,0	170,0	23.07.2014
WP Losheim Galgenberg (Markushof)	Losheim am See	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 90	2,0	125,0	90,0	170,0	23.07.2014
WP Losheim Galgenberg (Markushof)	Losheim am See	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 90	2,0	125,0	90,0	170,0	23.07.2014
WP Losheim Galgenberg (Markushof)	Losheim am See	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 90	2,0	125,0	90,0	170,0	23.07.2014
	<b>Losheim am See</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>				<b>17</b>				
							<b>33,3</b>			
WP Dirmingen	Marpingen	genehmigte Anlage	ja	GE WIND ENEF	1,5 sl	1,5	85,0	78,0	124,0	28.12.2004
WP Dirmingen	Marpingen	genehmigte Anlage	ja	GE WIND ENEF	1,5 sl	1,5	85,0	78,0	124,0	28.12.2004
WP Dirmingen	Marpingen	genehmigte Anlage	ja	GE WIND ENEF	1,5 sl	1,5	85,0	78,0	124,0	28.12.2004
WP Marpingen-Alsweiler	Marpingen	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V126	3,3	137,0	126,0	200,0	01.07.2017
WP Marpingen-Alsweiler	Marpingen	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V126	3,3	137,0	126,0	200,0	01.07.2017
WP Marpingen-Alsweiler	Marpingen	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V126	3,3	137,0	126,0	200,0	01.07.2017
	<b>Marpingen</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>				<b>6</b>				
							<b>14,4</b>			

NAMEN	GEMEINDE	SACHSTAND	IN_BET HERSTELLER TYP			LEISTUNG NABENHO ROTORD GESAMT IB_Datum				
			ja	NORDEX	N-131	MW				Inbetriebnahme
WP Erkershöhe	Merchweiler	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N-131	3,0	134,0	131,0	0,0	14.06.2018
	<b>Merchweiler</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>	<b>1</b>			<b>3,0</b>				
WP Merchingen	Merzig	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 90	2,0	105,0	90,0	150,0	30.11.2009
WP Merchingen	Merzig	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 90	2,0	105,0	90,0	150,0	30.11.2009
WP Merchingen	Merzig	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 90	2,0	105,0	90,0	150,0	30.11.2009
WP Merchingen II	Merzig	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 112	3,1	140,0	112,0	196,0	27.05.2015
WP Merchingen II	Merzig	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 112	3,1	140,0	112,0	196,0	27.05.2015
WP Merchingen II	Merzig	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 112	3,1	140,0	112,0	196,0	27.05.2015
WP Silwingen	Merzig	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	VS 112	2,5	140,0	112,0	196,0	23.06.2015
WP Silwingen	Merzig	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	VS112	2,5	140,0	112,0	196,0	24.06.2015
WP Silwingen	Merzig	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	VS 112	2,5	140,0	112,0	196,0	25.06.2015
WP Merzig - Auf dem Bachemer Berg	Merzig	genehmigte Anlage	nein	VESTAS	V 150	4,2	166,0	150,0	241,0	
WP Merzig - Auf dem Bachemer Berg	Merzig	genehmigte Anlage	nein	VESTAS	V 150	4,2	166,0	150,0	241,0	
WP Merzig-Silwingen	Merzig	UVP Vorprüfungsverfahren	nein	VESTAS	V-112	3,3	140,0	112,0	196,0	
WP Merzig-Silwingen	Merzig	UVP Vorprüfungsverfahren	nein	VESTAS	V-112	3,3	140,0	112,0	196,0	
	<b>Merzig</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>	<b>9</b>			<b>22,7</b>				
		<b>genehmigte Anlagen nicht i.B.</b>	<b>2</b>			<b>8,4</b>				
		<b>UVP Vorprüfungsverfahren</b>	<b>2</b>			<b>6,6</b>				
WP Wehingen (Erweiterung)	Mettlach	genehmigte Anlage	nein	ENERCON	E 70 E4	2,3	0,0	0,0	0,0	
WP Wehingen	Mettlach	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 66	1,8	86,0	70,0	121,0	01.08.2010
WP Wehingen	Mettlach	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 66	1,8	86,0	70,0	121,0	01.08.2010
WP Wehingen	Mettlach	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 66	1,8	86,0	70,0	121,0	01.08.2010
WP Wehingen	Mettlach	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 66	1,8	86,0	70,0	121,0	01.08.2010
WP Wehingen	Mettlach	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 66	1,8	86,0	70,0	121,0	01.08.2010
WP Wehingen	Mettlach	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 70 E4	2,0	84,0	72,0	120,0	02.09.2011
WP Wehingen	Mettlach	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 70 -E4	2,0	84,0	72,0	120,0	02.09.2011
WP Wehingen	Mettlach	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E70 E4	2,0	84,0	72,0	120,0	02.09.2011
WP Wehingen	Mettlach	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E70 E4	2,0	84,0	72,0	120,0	02.09.2011
WP Mettlach - Schwarzbruch	Mettlach	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V126	3,3	137,0	126,0	200,0	03.06.2016
WP Mettlach - Schwarzbruch	Mettlach	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V126	3,3	137,0	126,0	200,0	03.06.2016
	<b>Mettlach</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>	<b>11</b>			<b>23,6</b>				
		<b>genehmigte Anlagen nicht i.B.</b>	<b>1</b>			<b>2,3</b>				
WP Namborn (Mosberg-Richweiler II)	Namborn	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E82	2,0	138,0	82,0	179,0	11.10.2010
	<b>Namborn</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>	<b>1</b>			<b>2,0</b>				
WP Schiffweiler-Wiebelskirchen I	Neunkirchen	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	Vensys 112	2,5	140,0	112,0	196,0	08.10.2014
WP Schiffweiler-Wiebelskirchen I	Neunkirchen	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	Vensys 112	2,5	140,0	112,0	196,0	25.09.2014
WP Schiffweiler-Wiebelskirchen I	Neunkirchen	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	Vensys 112	2,5	140,0	112,0	196,0	22.09.2014
	<b>Neunkirchen</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>	<b>3</b>			<b>7,5</b>				
WP Mosberg-Richweiler I	Nohfelden	genehmigte Anlage	ja	FUHLÄNDER	FL MD 77	1,5	100,0	76,0	138,0	19.10.2009
WP Mosberg-Richweiler I	Nohfelden	genehmigte Anlage	ja	FUHLÄNDER	FL MD 77	1,5	100,0	76,0	138,0	19.10.2009
WP Mosberg-Richweiler I	Nohfelden	genehmigte Anlage	ja	FUHLÄNDER	FL MD 77	1,5	100,0	76,0	138,0	19.10.2009
WP Mosberg-Richweiler I	Nohfelden	genehmigte Anlage	ja	FUHLÄNDER	FL MD 77	1,5	100,0	76,0	138,0	19.10.2009
WP Wolfersweiler	Nohfelden	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E40, E58	0,5	65,0	40,0	85,0	01.01.1996
WP Wolfersweiler	Nohfelden	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E40, E58	0,5	65,0	40,0	85,0	01.01.1996
WP Wolfersweiler	Nohfelden	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E40, E58	0,5	65,0	40,0	85,0	01.01.1996
WP Wolfersweiler	Nohfelden	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E40, E58	1,0	65,0	70,0	100,0	01.01.1996
WP Priesberg	Nohfelden	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	Vensys 112	2,5	140,0	120,0	200,0	27.09.2016
WP Priesberg	Nohfelden	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	Vensys 112	2,5	140,0	120,0	200,0	27.09.2016

NAMEN	GEMEINDE	SACHSTAND	IN_BET	HERSTELLER	TYP	LEISTUNG NABENHO ROTORD GESAMT				IB_Datum
						MW				Inbetriebnahme
WP Priesberg	Nohfelden	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	Vensys 112	2,5	140,0	120,0	200,0	27.09.2016
WP Priesberg	Nohfelden	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	Vensys 112	2,5	140,0	120,0	200,0	27.09.2016
WP Priesberg	Nohfelden	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	Vensys 112	2,5	140,0	120,0	200,0	27.09.2016
WP Nohfelden - Eisen	Nohfelden	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V126	3,3	137,0	126,0	200,0	29.03.2016
WP Nohfelden - Eisen	Nohfelden	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V126	3,3	137,0	126,0	200,0	22.03.2016
WP Nohfelden - Eisen	Nohfelden	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V126	3,3	137,0	126,0	200,0	07.03.2016
WP Wolfersweiler (Repowering)	Nohfelden	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 82	2,3	84,0	82,0	0,0	18.12.2017
<b>Nohfelden</b>		<b>Anlagen in Betrieb</b>			<b>17</b>	<b>33,2</b>				
WP Sitzerath	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	62	1,2	69,0	62,0	100,0	01.01.2004
WP Epplerswald, Lindenstein, Wittumberg	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	GE	2.75-120	2,8	139,0	120,0	199,0	01.02.2017
WP Epplerswald, Lindenstein, Wittumberg	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	GE	2.75-120	2,8	139,0	120,0	199,0	25.01.2017
WP Epplerswald, Lindenstein, Wittumberg	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	GE	2.75-120	2,8	139,0	120,0	199,0	23.01.2017
WP Epplerswald, Lindenstein, Wittumberg	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	GE	2.75-120	2,8	139,0	120,0	199,0	09.01.2017
WP Epplerswald, Lindenstein, Wittumberg	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	GE	2.75-120	2,8	139,0	120,0	199,0	06.01.2017
WP Epplerswald, Lindenstein, Wittumberg	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	GE	2.75-120	2,8	139,0	120,0	199,0	01.03.2017
WP Primstal	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 53	0,8	73,0	54,0	100,0	01.01.2011
WP Sitzerath	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	62	0,6	78,0	-156,0	0,0	01.01.2004
WP Sitzerath	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	62	0,6	78,0	-156,0	0,0	01.01.2004
WP Primstal	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E70 E4	2,3	114,0	70,0	149,0	04.09.2007
WP Primstal	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E70 E4	2,3	114,0	70,0	149,0	04.09.2007
WP Primstal	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E70 E4	2,3	114,0	70,0	149,0	04.09.2007
WP Primstal	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E70 E4	2,3	114,0	70,0	149,0	04.09.2007
WP Sitzerath	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 115	3,0	149,0	115,0	207,0	20.09.2018
WP Sitzerath	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 115	3,0	149,0	115,0	207,0	20.09.2018
WP Sitzerath	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 115	3,0	149,0	115,0	207,0	20.09.2018
WP Nonnweiler - Hascheid	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N-117	2,4	141,0	116,0	199,0	31.03.2017
WP Nonnweiler - Hascheid	Nonnweiler	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N-117	2,4	141,0	116,0	199,0	31.03.2017
<b>Nonnweiler</b>		<b>Anlagen in Betrieb</b>			<b>19</b>	<b>42,7</b>				
WP Leißberg	Oberthal	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 112	3,1	140,0	112,0	196,0	12.05.2014
WP Leißberg	Oberthal	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 112	3,1	140,0	112,0	196,0	12.05.2014
WP Leißberg	Oberthal	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 112	3,1	140,0	112,0	196,0	12.05.2014
WP Leißberg	Oberthal	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 112	3,1	140,0	112,0	196,0	12.05.2014
<b>Oberthal</b>		<b>Anlagen in Betrieb</b>			<b>4</b>	<b>12,3</b>				
WP OTW/WND - Himmelwald	Ottweiler	genehmigte Anlage	ja	GE	2.75-120	2,8	139,0	120,0	199,0	18.12.2015
WP OTW/WND - Himmelwald	Ottweiler	genehmigte Anlage	ja	GE	2.75-120	2,8	139,0	120,0	199,0	18.12.2015
WP OTW/WND - Himmelwald	Ottweiler	genehmigte Anlage	ja	GE	2.75-120	2,8	139,0	120,0	199,0	18.12.2015
WP OTW/WND - Himmelwald	Ottweiler	genehmigte Anlage	ja	GE	2.75-120	2,8	139,0	120,0	199,0	18.12.2015
WP OTW/WND - Himmelwald	Ottweiler	genehmigte Anlage	ja	GE	2.75-120	2,8	139,0	120,0	199,0	18.12.2015
WP Ottweiler -Jungenwald	Ottweiler	genehmigte Anlage	ja	GE	120	2,8	139,0	120,0	199,0	17.09.2015
WP Ottweiler -Jungenwald	Ottweiler	genehmigte Anlage	ja	GE	120	2,8	141,0	118,0	200,0	15.09.2015
WP Ottweiler-Hungerberg	Ottweiler	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 82	2,0	114,0	70,0	149,0	01.12.2009
WP Ottweiler-Hungerberg	Ottweiler	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 82	2,0	114,0	70,0	149,0	01.12.2009
WP Ottweiler-Hungerberg	Ottweiler	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 82	2,0	114,0	70,0	149,0	01.12.2009
WP Ottweiler - Bexbach	Ottweiler	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V - 126	3,3	137,0	126,0	200,0	13.10.2017
WP Ottweiler - Bexbach	Ottweiler	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V - 126	3,3	137,0	126,0	200,0	26.10.2017
WP Ottweiler - Bexbach	Ottweiler	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V - 126	3,3	137,0	126,0	200,0	28.09.2017
WP Schiffweiler-Wiebelskirchen III	Ottweiler	genehmigte Anlage	nein	ENERCON	E 115	3,0	149,0	115,0	206,0	
<b>Ottweiler</b>		<b>Anlagen in Betrieb</b>			<b>13</b>	<b>35,2</b>				
		<b>genehmigte Anlagen nicht i.B.</b>			<b>1</b>	<b>3,0</b>				

NAMEN	GEMEINDE	SACHSTAND	IN_BET	HERSTELLER	TYP	LEISTUNG NABENHO ROTORD GESAMT				IB_Datum
						MW				Inbetriebnahme
WP Oberleuken (Erweiterung Renglichberg)	Perl	genehmigte Anlage	ja	FUHLRLÄNDER	MD 77	1,5	100,0	76,0	138,0	01.01.2006
WP Oberleuken (Erweiterung Renglichberg)	Perl	genehmigte Anlage	ja	FUHLRLÄNDER	MD77	1,5	100,0	76,0	138,0	01.01.2006
WP Perl Renglichberg	Perl	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 115	3,0	149,0	115,0	206,0	23.04.2018
WP Perl Renglichberg	Perl	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 115	3,0	149,0	115,0	206,0	06.12.2017
WP Perl Renglichberg	Perl	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 115	3,0	149,0	115,0	206,0	21.12.2017
WP Perl-Büschdorf	Perl	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E-115	3,0	149,0	115,0	207,0	27.09.2017
WP Perl-Büschdorf	Perl	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E-115	3,0	122,0	115,0	180,0	27.09.2017
WP Perl-Büschdorf	Perl	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E-82	2,3	138,0	82,0	180,0	27.09.2017
WP Perl Borg/Wochern	Perl	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 112	3,1	140,0	112,0	196,0	04.04.2014
WP Perl Borg/Wochern	Perl	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 112	3,1	140,0	112,0	196,0	04.04.2014
WP Perl Borg/Wochern	Perl	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 112	3,1	140,0	112,0	196,0	04.04.2014
WP Perl Borg/Wochern	Perl	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 112	3,1	140,0	112,0	196,0	04.04.2014
WP Perl (Rödchen)	Perl	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 112	3,1	140,0	112,0	196,0	08.04.2014
WP Perl (Rödchen)	Perl	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 112	3,1	140,0	112,0	196,0	08.04.2014
WP Perl Renglichberg	Perl	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 115	3,0	149,0	115,0	206,0	28.12.2017
WP Perl Renglichberg	Perl	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 115	3,0	149,0	115,0	206,0	23.03.2018
WP Perl Renglichberg	Perl	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 115	3,0	149,0	115,0	206,0	01.06.2018
	<b>Perl</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>				<b>18</b>			<b>50,9</b>	
WP Pfaffenkopf	Saarbrücken	genehmigte Anlage	nein	ENERCON	E-115	3,0	149,0	115,0	206,0	
WP Pfaffenkopf	Saarbrücken	genehmigte Anlage	nein	ENERCON	E-115	3,0	149,0	115,0	206,0	
	<b>Saarbrücken</b>	<b>genehmigte Anlagen nicht i.B.</b>				<b>2</b>			<b>6,0</b>	
WP Schiffweiler-Wiebelskirchen II	Schiffweiler	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	V112	2,5	140,0	112,0	196,0	23.04.2015
WP Schiffweiler-Wiebelskirchen II	Schiffweiler	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	V 112	2,5	140,0	112,0	196,0	07.05.2015
	<b>Schiffweiler</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>				<b>2</b>			<b>5,0</b>	
WP Schmelz - Gischberg	Schmelz	genehmigte Anlage	ja	GE	3.2-130	3,2	134,0	130,0	199,0	30.04.2017
WP Schmelz - Bettingen	Schmelz	genehmigte Anlage	ja	GE WIND ENEF	GE 2.75 - 120	2,8	139,0	120,0	199,0	25.11.2016
WP Schmelz - Bettingen	Schmelz	genehmigte Anlage	ja	GE WIND ENEF	GE 2.75 - 120	2,8	139,0	120,0	199,0	25.11.2016
WP Schmelz - Gischberg	Schmelz	genehmigte Anlage	ja	GE	3.2-130	3,2	134,0	130,0	199,0	30.04.2017
WP Hüttersdorf	Schmelz	genehmigte Anlage	nein	NORDEX	N 131	3,3	164,0	131,0	230,0	
WP Hüttersdorf	Schmelz	genehmigte Anlage	nein	NORDEX	N 131	3,3	164,0	131,0	230,0	
	<b>Schmelz</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>				<b>4</b>			<b>12,0</b>	
		<b>genehmigte Anlagen nicht i.B.</b>				<b>2</b>			<b>6,6</b>	
WP Schwalbach	Schwalbach	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E-115	3,0	149,0	115,0	0,0	25.06.2018
WP Schwalbach	Schwalbach	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E-115	3,0	149,0	115,0	0,0	25.06.2018
WP Schwalbach	Schwalbach	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E-115	3,0	149,0	115,0	0,0	25.06.2018
WP Schwalbach	Schwalbach	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E-115	3,0	149,0	115,0	0,0	25.06.2018
	<b>Schwalbach</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>				<b>4</b>			<b>12,0</b>	

NAMEN	GEMEINDE	SACHSTAND	IN_BET	HERSTELLER	TYP	LEISTUNG NABENHO ROTORD GESAMT				IB_Datum
						MW				Inbetriebnahme
WP Niederkirchen (Schleifstein)	St. Wendel	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V90	2,0	105,0	90,0	150,0	05.03.2012
WP Niederkirchen (Schleifstein)	St. Wendel	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V90	2,0	105,0	90,0	150,0	05.03.2012
WP Niederlinxweiler Hungerberg	St. Wendel	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N 117	2,4	141,0	116,0	199,0	17.02.2016
WP Niederlinxweiler Hungerberg	St. Wendel	genehmigte Anlage	ja	NORDEX	N 117	2,4	141,0	116,0	199,0	17.02.2016
WP Niederkirchen	St. Wendel	genehmigte Anlage	ja	NEG MICON	NM 82	1,5	89,0	40,0	109,0	31.12.2004
WP Niederkirchen	St. Wendel	genehmigte Anlage	ja	NEG MICON	NM 82	1,5	89,0	40,0	109,0	31.12.2004
WP Niederkirchen	St. Wendel	genehmigte Anlage	ja	NEG MICON	NM 82	1,5	89,0	40,0	109,0	31.12.2004
WP Niederkirchen	St. Wendel	genehmigte Anlage	ja	NEG MICON	NM 82	1,5	89,0	40,0	109,0	31.12.2004
WP Bubach	St. Wendel	genehmigte Anlage	ja	FRISIA	F56	0,9	65,0	48,0	89,0	30.08.2001
WP Bubach	St. Wendel	genehmigte Anlage	ja	FRISIA	F56	0,9	65,0	48,0	89,0	30.08.2001
WP Bubach	St. Wendel	genehmigte Anlage	ja	FRISIA	F56	0,9	65,0	48,0	89,0	30.08.2001
WP Bubach	St. Wendel	genehmigte Anlage	ja	FRISIA	F56	0,9	65,0	48,0	89,0	30.08.2001
WP Niederkirchen (Schleifstein)	St. Wendel	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V 90	2,0	105,0	90,0	150,0	23.04.2012
	<b>St. Wendel</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>				<b>13</b>		<b>20,2</b>		
WP Tholey	Tholey	genehmigte Anlage	ja	VENSYS	100	2,5	100,0	100,0	150,0	22.12.2012
	<b>Tholey</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>				<b>1</b>		<b>2,5</b>		
WP Wadern Wenzelstein	Wadern	laufendes Genehmigungsverfahren	nein	NORDEX	N 131	3,3	164,0	131,0	230,0	
WP Wadern Wenzelstein	Wadern	laufendes Genehmigungsverfahren	nein	NORDEX	N 131	3,3	164,0	131,0	230,0	
WP Wadern Wenzelstein	Wadern	laufendes Genehmigungsverfahren	nein	NORDEX	N 131	3,3	164,0	131,0	230,0	
WP Wadern Wenzelstein	Wadern	laufendes Genehmigungsverfahren	nein	NORDEX	N 131	3,3	164,0	131,0	230,0	
WP Weiten (Holscheider Wald 1 ?)	Wadern	UVP Vorprüfungsverfahren	nein	REPOWER	3.2M114	3,2	93,0	114,0	150,0	
WP Weiten (Holscheider Wald 1 ?)	Wadern	UVP Vorprüfungsverfahren	nein	REPOWER	3.2M114	3,2	93,0	114,0	150,0	
WP Weiten (Holscheider Wald 1 ?)	Wadern	UVP Vorprüfungsverfahren	nein	REPOWER	3.2M114	3,2	93,0	114,0	150,0	
WP Weiten (Holscheider Wald 1 ?)	Wadern	UVP Vorprüfungsverfahren	nein	REPOWER	3.2M114	3,2	93,0	114,0	150,0	
WP Weiten (Holscheider Wald 1 ?)	Wadern	UVP Vorprüfungsverfahren	nein	REPOWER	3.2M114	3,2	93,0	114,0	150,0	
WP Wadern Felsenberg	Wadern	genehmigte Anlage	nein	VESTAS	V-126	3,5	149,0	126,0	212,0	
WP Wadern Felsenberg	Wadern	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V-126	3,5	149,0	126,0	212,0	19.09.2017
WP Wadern Felsenberg	Wadern	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V-126	3,5	149,0	126,0	212,0	28.09.2017
WP Wadern Felsenberg	Wadern	genehmigte Anlage	ja	VESTAS	V-126	3,5	149,0	126,0	212,0	16.10.2017
	<b>Wadern</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>				<b>3</b>		<b>10,4</b>		
		<b>genehmigte Anlagen nicht i.B.</b>				<b>1</b>		<b>3,5</b>		
		<b>UVP Vorprüfungsverfahren</b>				<b>5</b>		<b>16,0</b>		
		<b>laufendes Genehmigungsverfahren</b>				<b>4</b>		<b>13,2</b>		
WP Weiskirchen Schimmelkopf	Weiskirchen	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 115	3,0	149,0	116,0	207,0	28.02.2015
WP Weiskirchen Schimmelkopf	Weiskirchen	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 115	3,0	149,0	116,0	207,0	28.02.2015
WP Weiskirchen Schimmelkopf	Weiskirchen	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 115	3,0	149,0	116,0	207,0	28.02.2015
WP Weiskirchen Schimmelkopf	Weiskirchen	genehmigte Anlage	ja	ENERCON	E 115	3,0	149,0	116,0	207,0	28.02.2015
	<b>Weiskirchen</b>	<b>Anlagen in Betrieb</b>				<b>4</b>		<b>12,0</b>		