

Übersichtstabelle der Windenergieanlagen im Landkreis Alzey-Worms (Stand siehe Fußzeile)

Gemarkung	WEA-ID-Nr	Status	Datum Genehmigung	158	5	16	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Flur	Parzelle	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
				am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt		373.530							
Alsheim	E825356	am Netz	14.02.13	1			Enercon E-82 E2	2.300	448836,00	5511106,00	36	25 + 26	138,38	82,0	179,38
Alsheim	E825357	am Netz	14.02.13	1			Enercon E-82 E2	2.300	449099,00	5511421,00	36	19 +20	138,38	82,0	179,38
Alsheim	E825358	am Netz	14.02.13	1			Enercon E-82 E2	2.300	449296,00	5511177,00	36	13	138,38	82,0	179,38
Alsheim gesamt				3				6.900							
Alzey (OT Heimersheim)		am Netz	28.11.00	1			Enercon E-66	1.800	432506,00	5512501,00	3	25	64,80	70,0	99,80
Alzey (OT Heimersheim)	70393	am Netz	28.11.00	1			Enercon E-66	1.800	432470,00	5512247,00	3	17	64,80	70,0	99,80
Alzey (OT Heimersheim)	70391	am Netz	28.11.00	1			Enercon E-66	1.800	432620,00	5512058,00	8	12	64,80	70,0	99,80
Alzey (OT Heimersheim)	48493	am Netz	12.12.05	1			Enercon E-48	800	432260,00	5512517,00	3	6 + 7	64,00	71,0	99,50
Alzey (OT Heimersheim)	48492	am Netz	12.12.05	1			Enercon E-48	800	432191,00	5512250,00	3	11	64,00	71,0	99,50
Alzey (OT Heimersheim)		am Netz	02.09.11	1			REpower 3,4 M	3.400	432516,00	5512777,00	3	40	128,00	104,0	180,00
Alzey (OT Heimersheim)		am Netz	02.09.11	1			REpower 3,4 M	3.400	432826,00	5513203,00	3	57 + 58	128,00	104,0	180,00
Alzey (OT Heimersheim)		am Netz	02.09.11	1			REpower 3,4 M	3.400	432264,00	5511849,00	8	2/2	128,00	104,0	180,00
Alzey (OT Heimersheim)		am Netz	18.03.16	1			Enercon E-115	3.000	432620,00	5511699,00	8	53	149,00	115,7	206,85
Alzey (OT Dautenheim)		am Netz	31.10.12	1			Enercon E-101	3.000	439501,60	5509245,57	9	17	135,40	101,0	185,90
Alzey (OT Dautenheim)		am Netz	31.10.12	1			Enercon E-101	3.000	439606,50	5509000,67	10	5	135,40	101,0	185,90
Alzey (OT Dautenheim)		am Netz	31.10.12	1			Enercon E-101	3.000	439699,71	5508718,78	10	19	135,40	101,0	185,90
Alzey (OT Dautenheim)		am Netz	16.05.12	1			Enercon E-101	3.000	439089,16	5508797,65	12	27	135,40	101,0	185,90
Alzey (OT Dautenheim)	2011130	am Netz	20.10.14	1			Enercon E-101	3.000	439269,00	5508554,00	11	6	135,40	102,0	186,40
Alzey (OT Dautenheim)	1011131	am Netz	20.10.14	1			Enercon E-101	3.000	439551,00	5508291,00	10	31	135,40	103,0	186,90
Alzey gesamt				15	0	0		38.200							

Übersichtstabelle der Windenergieanlagen im Landkreis Alzey-Worms (Stand siehe Fußzeile)

Gemarkung	WEA-ID-Nr	Status	Datum Genehmigung	158	5	16	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Flur	Parzelle	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
				am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt		373.530							
Bechenheim	202209	am Netz	10.06.13	1			Vestas V112	3.000	429104,00	5509741,00	2	20	140,00	112,0	196,00
Bechenheim gesamt				1	0	0		3.000							
Bechtolsheim		geplant (VB)	Antrag 07.07.17			1	Vestas V 136	/3.450/	442718,00	5518756,00	10	41	166,00	136,0	234,00
Bechtolsheim		geplant (VB)	Antrag 22.12.16			1	Enercon E-115	/3.000/	443558,00	5518995,00	12	11+12	149,00	115,7	206,86
Bechtolsheim		geplant (VB)	Antrag 22.12.16			1	Enercon E-141 EP4	/4.200/	444214,00	5519101,00	12	29,30+31	159,00	141,0	229,50
Bechtolsheim		geplant (VB)+ zurückgestellt	Antrag 23.04.18			1	Enercon E-138 EP4	/3.500/	442576,00	5518974,00	10	26	160,00	138,0	229,00
Bechtolsheim. Gesamt				0	0	4		0							
Bermersheim / Wo.	GE-28130131	am Netz	09.07.14	1			GeneralElectric2.5-120	2.530	442754,00	5503390,00	2	79	139,00	120,0	199,00
Bermersheim / Wo.	GE-28130130	am Netz	15.07.14	1			GeneralElectric2.5-120	2.530	442771,00	5503051,00	2	60 + 61	139,00	120,0	199,00
Bermersheim/Wo. Gesamt				2	0	0		5.060							
Biebelnheim		geplant (VB)	Antrag 21.06.17			1	Vestas V 136	/3.450/	439994,00	5518015,00	16	18	166,00	136,0	234,00
Biebelnheim. Gesamt				0	0	1		0							
Bornheim		am Netz	02.09.11	1			Repower 3,4 M	3.400	432278,00	5512994,00	4	59	128,00	104,0	180,00
Bornheim		am Netz	02.09.11	1			Repower 3,4 M	3.400	432196,00	5513359,00	4	62	128,00	104,0	180,00
Bornheim		am Netz	02.09.11	1			Repower 3,4 M	3.400	432603,00	5513516,00	4	94	128,00	104,0	180,00
Bornheim		am Netz	13.04.12	1			Repower 3,4 M	3.400	432495,00	5513213,00	4	75	128,00	104,0	180,00
Bornheim gesamt				4	0	0		13.600							

(Stand 29.10.2018 / ohne genehmigte WEA, die nicht errichtet werden, ohne rückgebaute WEA)

Übersichtstabelle der Windenergieanlagen im Landkreis Alzey-Worms (Stand siehe Fußzeile)

Gemarkung	WEA-ID-Nr	Status	Datum Genehmigung	158	5	16	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Flur	Parzelle	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
				am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt		373.530							

Dalsheim		im Bau	18.10.16	1			Enercon E-141	4.200	442026,00	5502475,00	5	115+116	129,05	141,0	199,55
Dalsheim gesamt				1	0	0		4.200							

Dittelsheim-Heßloch		am Netz	19.11.98	1			Nordex N43	600	442919,38	5509997,79	8	6/1	77,00	43,0	98,50
Dittelsheim-Heßloch		am Netz	19.11.98	1			Nordex N43	600	442988,36	5509851,00	8	12	77,00	43,0	98,50
Dittelsheim-Heßloch	E825 053	am Netz	22.03.12	1			Enercon E-82 E2	2.300	447518,00	5511539,00	10	75	138,38	82,0	179,38
Dittelsheim-Heßloch	E825 954	am Netz	22.03.12	1			Enercon E-82 E2	2.300	447601,00	5511306,00	10	111	138,38	82,0	179,38
Dittelsheim-Heßloch	E825 055	am Netz	22.03.12	1			Enercon E-82 E2	2.300	447733,00	5511116,00	10	108/3	138,38	82,0	179,38
Dittelsheim-Heßloch	E825 056	am Netz	22.03.12	1			Enercon E-82 E2	2.300	447772,00	5510867,00	10	163	138,38	82,0	179,38
Dittelsheim-Heßloch	SEN300653	am Netz	12.02.14	1			REpower 3,4 M	3.400	447151,00	5511263,00	10	53/1+56	128,00	104,0	180,00
Dittelsheim-Heßloch	SEN300654	am Netz	12.02.14	1			REpower 3,4 M	3.400	447246,00	5510956,00	10	125+126	128,00	104,0	180,00
Dittelsheim-Heßloch	SEN300655	am Netz	12.02.14	1			REpower 3,4 M	3.400	447360,00	5510664,00	10	153/1	128,00	104,0	180,00
Dittelsheim-Heßloch		am Netz	09.09.16	1			Vestas V117	3.450	443168,00	5509564,00	8	30/1	141,50	117,0	200,00
Dittelsheim-Heßloch gesamt				10	0	0		24.050							

Übersichtstabelle der Windenergieanlagen im Landkreis Alzey-Worms (Stand siehe Fußzeile)

Gemarkung	WEA-ID-Nr	Status	Datum Genehmigung	158	5	16	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Flur	Parzelle	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
				am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt		373.530							
Eckelsheim	K110E-00008	am Netz	02.11.12	1			Kenersys K110	2.400	428119,00	5517549,00	3	16	145,00	109,0	199,5
Eckelsheim	K110E-00013	am Netz	02.11.12	1			Kenersys K110	2.400	428652,00	5517114,00	5	5	145,00	109,0	199,5
Eckelsheim gesamt				2	0	0		4.800							
Eppelsheim		am Netz	21.08.13	1			Vestas V 112 *	3.000	440049,00	5508328,00	8	18, 19+20	140,00	112,0	196,00
Eppelsheim		am Netz	21.08.13	1			Vestas V 112 *	3.000	440305,00	5508071,00	8	60+61	140,00	112,0	196,00
Eppelsheim		am Netz	12.07.12	1			REpower 3,4 M	3.400	440382,00	5507765,00	9	11/ 1	128,00	104,0	180,00
Eppelsheim gesamt				3	0	0		9.400							
Erbes-Büdesheim		am Netz	02.09.11	1			REpower 3,4 M	3.400	431898,00	5512938,00	4	94 + 95/2	128,00	104,0	180,00
Erbes-Büdesheim		am Netz	02.09.11	1			REpower 3,4 M	3.400	431763,00	5512237,00	5	81	128,00	104,0	180,00
Erbes-Büdesheim		am Netz	12.04.12	1			REpower 3,4 M	3.400	431880,00	5512597,00	4	110	128,00	104,0	180,00
Erbes-Büdesheim		am Netz	13.08.12	1			Enercon E-101	3.000	431813,50	5511912,30	5	85 + 87	135,40	101,0	185,90
Erbes-Büdesheim		am Netz	29.05.13	1			Vestas V112	3.000	429368,00	5510852,00	7	35	140,00	112,0	196,00
Erbes-Büdesheim		am Netz	29.05.13	1			Vestas V112	3.000	429609,00	5510370,00	7	25 + 26	140,00	112,0	196,00
Erbes-Büdesheim		am Netz	29.05.13	1			Vestas V112	3.000	429724,00	5510745,00	7	12 + 13	140,00	112,0	196,00
Erbes-Büdesheim	202206	am Netz	29.05.13	1			Vestas V112	3.000	430024,00	5510364,00	7	19/3+20/2	140,00	112,0	196,00
Erbes- Büdesheim gesamt				8	0	0		25.200							

Übersichtstabelle der Windenergieanlagen im Landkreis Alzey-Worms (Stand siehe Fußzeile)

Gemarkung	WEA-ID-Nr	Status	Datum Genehmigung	158	5	16	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Flur	Parzelle	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
				am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt		373.530							

Esselborn	201757	am Netz	24.06.13	1			Vestas V112	3.000	436204,00	5505918,00	4	29	140,00	112,0	196,00
Esselborn	201756	am Netz	24.06.13	1			Vestas V112	3.000	435739,00	5505647,00	5	49 + 50	140,00	112,0	196,00
Esselborn gesamt				2	0	0		6.000							

Flornborn		am Netz	14.10.03	1			Enercon E-66/18.70	1.800	435565,54	5504462,38	1	81	64,84	70,0	99,84
Flornborn		am Netz	10.10.12	1			Vestas V112	3.000	436374,00	5505524,00	2	21	140,00	112,0	196,00
Flornborn		am Netz	10.10.12	1			Vestas V112	3.000	436427,00	5505134,00	2	71/1	140,00	112,0	196,00
Flornborn		am Netz	10.10.12	1			Vestas V112	3.000	436561,00	5504876,00	2	89/1+89/2	140,00	112,0	196,00
Flornborn		am Netz	10.10.12	1			Vestas V112	3.000	436637,00	5504562,00	25	9	140,00	112,0	196,00
Flornborn		am Netz	10.10.12	1			Vestas V112	3.000	436763,00	5504217,00	25	60+61	140,00	112,0	196,00
Flornborn	202150	am Netz	24.06.13	1			Vestas V112	3.000	435778,00	5505303,00	1	17	140,00	112,0	196,00
Flornborn	202152	am Netz	24.06.13	1			Vestas V112	3.000	435692,00	5504868,00	1	40 + 41	140,00	112,0	196,00
Flornborn	202151	am Netz	24.06.13	1			Vestas V112	3.000	435866,00	5504579,00	1	69, 70+71	140,00	112,0	196,00
Flornborn	202153	am Netz	24.06.13	1			Vestas V112	3.000	435948,00	5504201,00	26	5	140,00	112,0	196,00
Flornborn	202154	am Netz	24.06.13	1			Vestas V112	3.000	436077,00	5503695,00	26	46 + 47	140,00	112,0	196,00
Flornborn gesamt				11	0	0		31.800							

Übersichtstabelle der Windenergieanlagen im Landkreis Alzey-Worms (Stand siehe Fußzeile)

Gemarkung	WEA-ID-Nr	Status	Datum Genehmigung	158	5	16	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Flur	Parzelle	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
				am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt		373.530							
Flonheim	K110E-00009	am Netz	12.10.12	1			Kenersys K110	2.400	429209,00	5517820,00	14	18	145,00	109,0	199,5
Flonheim	K110E-00007	am Netz	12.10.12	1			Kenersys K110	2.400	429542,00	5517651,00	14	27/1	145,00	109,0	199,5
Flonheim	K110E-00012	am Netz	12.10.12	1			Kenersys K110	2.400	429722,00	5518114,00	14	42	145,00	109,0	199,5
Flonheim / Uffhofen	K110E-00016	am Netz	12.10.12	1			Kenersys K110	2.400	428753,00	5516700,00	1	74 +74	145,00	109,0	199,5
Flonheim	K110E-00006	am Netz	12.10.12	1			Kenersys K110	2.400	429319,00	5517185,00	13	44	145,00	109,0	199,5
Flonheim	K110E-00014	am Netz	12.10.12	1			Kenersys K110	2.400	430070,00	5517943,00	15	32	145,00	109,0	199,5
Flonheim gesamt				6	0	0		14.400							
Framersheim	SEN300189	am Netz	28.12.12	1			REpower 3,4 M	3.400	442173,00	5511332,00	23	133/13+133/20	128,00	104,0	180,00
Framersheim	SEN300190	am Netz	28.12.12	1			REpower 3,4 M	3.400	442401,00	5511044,00	6	47+48	128,00	104,0	180,00
Framersheim	SEN300658	am Netz	27.03.14	1			REpower 3,4 M	3.400	442569,00	5510737,00	6	78, 79+80	128,00	104,0	180,00
Framersheim	SEN300657	am Netz	27.03.14	1			REpower 3,4 M	3.400	441818,00	5510636,00	5	178+179	128,00	104,0	180,00
Framersheim gesamt				4	0	0		13.600							

Übersichtstabelle der Windenergieanlagen im Landkreis Alzey-Worms (Stand siehe Fußzeile)

Gemarkung	WEA-ID-Nr	Status	Datum Genehmigung	158	5	16	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Flur	Parzelle	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
				am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt		373.530							

Freimersheim		geplant	Antrag 03.08.16			1	Vestas V136	/3450/	431733,93	5505916,68	10	86	149,00	136,00	217,00
Freimersheim		geplant	Antrag 03.08.16			1	Vestas V136	/3450/	432439,49	5506800,56	11	73	149,00	136,00	217,00
Freimersheim		geplant	Antrag 03.08.16			1	Vestas V136	/3450/	433120,74	5507913,66	12	10	149,00	136,00	217,00
Freimersheim gesamt				0	0	3		0							

Gabsheim	823004	am Netz	14.09.10	1			Enercon E-82 E2	2.300	438765,33	5520068,18	2	28	138,38	82,0	179,38
Gabsheim	E1010041	am Netz	12.05.11	1			Enercon E-101	3.000	439511,03	5518317,87	7	30/2, 31, 32	135,40	101,0	185,90
Gabsheim	E1010042	am Netz	16.05.11	1			Enercon E-101	3.000	439532,02	5518008,00	7	36	135,40	101,0	185,90
Gabsheim	E1010045	am Netz	08.12.11	1			Enercon E-101	3.000	440404,68	5518453,82	6	232/1	135,40	101,0	185,90
Gabsheim	E1010043	am Netz	08.12.11	1			Enercon E-101	3.000	439568,01	5518651,74	6	205/1	135,40	101,0	185,90
Gabsheim	E1010044	am Netz	08.12.11	1			Enercon E-101	3.000	440032,83	5518592,76	6	217	135,40	101,0	185,90
Gabsheim		geplant	Antrag 02.09.16			1	Enercon E-115	/3000/	438811,00	5518595,00	7	171/1	149,00	115,7	206,85
Gabsheim		geplant	Antrag 02.09.16			1	Enercon E-115	/3000/	439159,00	5518382,00	7	178	149,00	115,7	206,85
Gabsheim		geplant	Antrag 17.10.16			1	Enercon E-115	/3000/	439951,00	5518273,00	6	243	149,00	115,7	206,85
Gabsheim		Vorbescheid	10.10.17			1	Enercon E-141	/4200/	439067,00	5518129,00	7	195+196	159,00	141,0	229,50
Gabsheim gesamt				6	0	4	0	17.300							

Übersichtstabelle der Windenergieanlagen im Landkreis Alzey-Worms (Stand siehe Fußzeile)

Gemarkung	WEA-ID-Nr	Status	Datum Genehmigung	158	5	16	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Flur	Parzelle	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
				am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt		373.530							
Gau-Bickelheim		am Netz	28.06.05	1			Enercon E-48	800	429260,45	5519228,61	30	5	75,60	48,0	99,60
Gau-Bickelheim		am Netz	28.06.05	1			Enercon E-48	800	429359,10	5519117,02	30	17	75,60	48,0	99,60
Gau-Bickelheim		am Netz	28.06.05	1			Enercon E-48	800	429954,56	5519549,96	24	3	75,60	48,0	99,60
Gau-Bickelheim		am Netz	28.06.05	1			Enercon E-48	800	430016,01	5519406,10	24	3	75,60	48,0	99,60
Gau-Bickelheim		am Netz	28.06.05	1			Enercon E-48	800	430435,47	5519637,17	24	36	75,60	48,0	99,60
Gau-Bickelheim	K110E-00021	am Netz	08.11.12	1			Kenersys K110	2.400	428809,00	5519507,00	28	67	145,00	109,0	199,50
Gau-Bickelheim	K110E-00019	am Netz	13.03.13	1			Kenersys K110	2.400	429225,00	5519474,00	29	42+43	145,00	109,0	199,50
Gau-Bickelheim	K110E-00018	am Netz	13.03.13	1			Kenersys K110	2.400	429753,00	5519684,00	30	34	145,00	109,0	199,50
Gau-Bickelheim		genehmigt	07.04.17		1		Enercon E-141	/4200/	429756,00	5519141,00	30	92	129,00	141,0	199,50
Gau-Bickelheim gesamt				8	1	0		11.200							

Übersichtstabelle der Windenergieanlagen im Landkreis Alzey-Worms (Stand siehe Fußzeile)

Gemarkung	WEA-ID-Nr	Status	Datum Genehmigung	158	5	16	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Flur	Parzelle	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
				am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt		373.530							
Gau-Heppenheim		am Netz	19.11.98	1			Nordex N43	600	442044,40	5509992,22	5	151	77,00	43,0	98,50
Gau-Heppenheim		am Netz	19.11.98	1			Nordex N43	600	442261,35	5509858,58	5	147/1,148/3 +/5	77,00	43,0	98,50
Gau-Heppenheim		am Netz	18.07.97	1			Fuhrländer 1000	1.000	442577,36	5510007,16	5	102/1	70,00	52,0	96,00
Gau-Heppenheim		am Netz	19.11.98	1			Nordex N43	600	442864,14	5510166,27	5	179/2	77,00	43,0	98,50
Gau-Heppenheim	48509	am Netz	14.09.05	1			Enercon E-48	800	442122,34	5509866,68	5	150	75,60	48,0	99,60
Gau-Heppenheim	48510	am Netz	14.09.05	1			Enercon E-48	800	442605,07	5510175,24	5	97+98	75,60	48,0	99,60
Gau-Heppenheim	45512	am Netz	14.09.05	1			Enercon E-48	800	442308,54	5509719,18	5	139/1	75,60	48,0	99,60
Gau-Heppenheim	48511	am Netz	14.09.05	1			Enercon E-48	800	442374,45	5509594,34	5	139/1	75,60	48,0	99,60
Gau-Heppenheim	531109	am Netz	29.09.09	1			Enercon E-48	800	442673,53	5509691,89	5	175/2	73,25	52,9	99,70
Gau-Heppenheim	531112	am Netz	29.09.09	1			Enercon E-53	800	442597,86	5509864,52	5	176/3	73,25	52,9	99,70
Gau-Heppenheim		genehmigt	29.09.09		1		Enercon E-53	/800/	442274,89	5510025,76	5	91	75,60	48,0	99,60
Gau-Heppenheim		genehmigt	01.09.15		1		Enercon E-82	/2000/	441154,07	5509238,23	6	267	108,38	82,0	149,38
Gau-Heppenheim		genehmigt	09.09.13		1		Enercon E-82	/2000/	441582,00	5509503,00	6	242	108,38	82,0	149,38
Gau-Heppenheim		genehmigt	09.09.13		1		Enercon E-82	/2000/	441901,00	5509615,00	6	236/1	108,38	82,0	149,38
Gau-Heppenheim	SEN300879	am Netz	19.03.15	1			REpower 3,4 M	3.400	441616,00	5509761,00	6	244	128,00	104,0	180
Gau-Heppenheim	SEN300656	am Netz	19.03.15	1			REpower 3,4 M	3.400	440785,00	5509139,00	7	38	128,00	104,0	180
Gau-Heppenheim	301110	am Netz	17.08.15	1			REpower 3,2 M	3.200	439969,00	5509084,00	7	11	143,00	114,0	200
Gau-Heppenheim	1150115	am Netz	11.03.15	1			ENERCON E-115	3.000	440255,00	5508972,00	7	28	149,00	115,8	206,88
Gau-Heppenheim		am Netz	09.09.16	1			Vestas V117	3.450	442202,00	5510295,00	5	83/1+84	141,50	117,0	200,00
Gau-Heppenheim gesamt				15	4	0		24.050							

Übersichtstabelle der Windenergieanlagen im Landkreis Alzey-Worms (Stand siehe Fußzeile)

Gemarkung	WEA-ID-Nr	Status	Datum Genehmigung	158	5	16	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Flur	Parzelle	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
				am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt		373.530							
Gumbsheim	K110-00011	am Netz	08.11.12	1			Kenersys K110	2.400	429365,00	5518350,00	9	76/1	145,00	109,0	199,50
Gumbsheim	K110-00020	am Netz	08.11.12	1			Kenersys K110	2.400	428200,00	5519031,00	5	21/1	145,00	109,0	199,50
Gumbsheim	K110-00010	am Netz	08.11.12	1			Kenersys K110	2.400	428232,00	5518421,00	6	38 + 39	145,00	109,0	199,50
Gumbsheim	K110-00015	am Netz	08.11.12	1			Kenersys K110	2.400	428587,00	5518182,00	10	25 + 26	145,00	109,0	199,50
Gumbsheim gesamt				4	0	0		9.600							
Gundersheim	GE-28130127	am Netz	27.09.13	1			GeneralElectric2.5-120	2.530	441829,00	5503447,00	23	57 +58	139,00	120,0	199,00
Gundersheim	GE-28130128	am Netz	27.09.13	1			GeneralElectric2.5-120	2.530	442324,00	5503454,00	23	83/1 + 86/1	139,00	120,0	199,00
Gundersheim	GE-28130129	am Netz	27.09.13	1			GeneralElectric2.5-120	2.530	441838,00	5503068,00	25	37/1 + 38	139,00	120,0	199,00
Gundersheim	GE-28130132	am Netz	27.09.13	1			GeneralElectric2.5-120	2.530	442214,00	5502989,00	24	43/2 + 45/1	139,00	120,0	199,00
Gundersheim gesamt				4	0	0		10.120							
Hangen-Weisheim		am Netz	12.07.12	1			REpower 3,4 M	3.400	440418,00	5508658,00	1	10/ 1	128,00	104,0	180,00
Hangen-Weisheim		am Netz	12.07.12	1			REpower 3,4 M	3.400	440714,00	5508350,00	1	32	128,00	104,0	180,00
Hangen-Weisheim		am Netz	19.03.14	1			Vestas V 112 *	3.000	440823,00	5508017,00	21	9+10+11	140,00	112,0	196,00
Hangen-Weisheim gesamt				3	0	0		9.800							
Hochborn		am Netz	19.11.98	1			Nordex N43	600	441735,94	5509156,97	2	5	77,00	43,0	98,50
Hochborn	NX6097	am Netz	19.11.98	1			Nordex N43	600	441473,82	5509075,00	2	5	77,00	43,0	98,50
Hochborn	531110	am Netz	29.09.09	1			Enercon E-53	800	442308,88	5509328,13	2	23/24	73,25	52,9	99,70
Hochborn	531111	am Netz	29.09.09	1			Enercon E-53	800	442070,77	5509447,29	2	19/1	73,25	52,9	99,70
Hochborn gesamt				4	0	0		2.800							

(Stand 29.10.2018 / ohne genehmigte WEA, die nicht errichtet werden, ohne rückgebaute WEA)

Übersichtstabelle der Windenergieanlagen im Landkreis Alzey-Worms (Stand siehe Fußzeile)

Gemarkung	WEA-ID-Nr	Status	Datum Genehmigung	158	5	16	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Flur	Parzelle	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
				am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt		373.530							

Mauchenheim		geplant	Antrag 03.08.16			1	Vestas V136	/3450/	431874,64	5506397,39	0	3009	149,00	136,00	217,00
Mauchenheim		geplant	Antrag 03.08.16			1	Vestas V136	/3450/	432789,89	5507375,13	0	3023	149,00	136,00	217,00
Mauchenheim gesamt				0	0	2		0							

Mörstadt	531110	am Netz	10.11.08	1			Vestas V90	2.000	447285,84	5500482,94	4	205+206	157,0	105,00	90,0
Mörstadt	531111	am Netz	10.11.08	1			Vestas V90	2.000	447851,62	5500598,89	4	198	150,0	105,00	90,0
Mörstadt	V35259	am Netz	10.11.08	1			Vestas V90	2.000	447755,66	5500909,77	4	195	140,0	105,00	90,0
Mörstadt gesamt				3	0	0		6.000							

Nack	202208	am Netz	29.05.13	1			Vestas V112	3.000	428932,00	5510057,00	6	77 + 78	140,00	112,0	196,00
Nack	202207	am Netz	29.05.13	1			Vestas V112	3.000	429246,00	5510499,00	6	29	140,00	112,0	196,00
Nack gesamt				2	0	0		6.000							

Übersichtstabelle der Windenergieanlagen im Landkreis Alzey-Worms (Stand siehe Fußzeile)

Gemarkung	WEA-ID-Nr	Status	Datum Genehmigung	158	5	16	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Flur	Parzelle	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
				am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt		373.530							
Ober-Flörsheim	GE15401017	am Netz	28.10.02	1			Enron Wind 1,5s	1.500	437518,01	5503558,78	16	25	64,70	70,5	99,95
Ober-Flörsheim	GE15401018	am Netz	28.10.02	1			Enron Wind 1,5s	1.500	437117,28	5503429,76	16	37	64,70	70,5	99,95
Ober-Flörsheim	GE15401019	am Netz	28.10.02	1			Enron Wind 1,5s	1.500	436976,25	5503607,63	17	38	64,70	70,5	99,95
Ober-Flörsheim	GE15401020	am Netz	28.10.02	1			Enron Wind 1,5s	1.500	437164,84	5503130,09	18	1	64,70	70,5	99,95
Ober-Flörsheim	GE15401015	am Netz	28.10.02	1			Enron Wind 1,5s	1.500	436460,37	5503556,16	17	16+17	64,70	70,5	99,95
Ober-Flörsheim	GE15401014	am Netz	28.10.02	1			Enron Wind 1,5s	1.500	436507,92	5503351,06	17	21/2	64,70	70,5	99,95
Ober-Flörsheim	GE15401016	am Netz	28.10.02	1			Enron Wind 1,5s	1.500	436473,17	5503114,15	17	45	64,70	70,5	99,95
Ober-Flörsheim	GE15401021	am Netz	28.10.02	1			Enron Wind 1,5s	1.500	436564,48	5502912,59	18	14	64,70	70,5	99,95
Ober-Flörsheim gesamt				8	0	0		12.000							
Offenheim	202211	am Netz	29.05.13	1			Vestas V112	3.000	430136,00	5510038,00	7	35	140,00	112,0	196,00
Offenheim	202210	am Netz	29.05.13	1			Vestas V112	3.000	429558,00	5509967,00	2	8 + 10/1	140,00	112,0	196,00
Offenheim gesamt				2	0	0		6.000							
Schornsheim	823006	am Netz	14.09.10	1			Enercon E-82 E2	2.300	438734,35	5520890,85	5	142 +144	138,38	82,0	179,38
Schornsheim	823007	am Netz	14.09.10	1			Enercon E-82 E2	2.300	439240,15	5520827,88	5	198/2	138,38	82,0	179,38
Schornsheim	K100E-00019	am Netz	23.08.11	1			Kenersys K100	2.500	438789,33	5521614,57	4	188	135,00	100,0	185,00
Schornsheim	K100E-00020	am Netz	23.08.11	1			Kenersys K100	2.500	438857,31	5521941,44	4	179, 180, 191	135,00	100,0	185,00
Schornsheim	K100E-00020	am Netz	23.08.11	1			Kenersys K100	2.500	438995,25	5522341,28	4	67/1	135,00	100,0	185,00
Schornsheim gesamt				5	0	0		12.100							

(Stand 29.10.2018 / ohne genehmigte WEA, die nicht errichtet werden, ohne rückgebaute WEA)

Übersichtstabelle der Windenergieanlagen im Landkreis Alzey-Worms (Stand siehe Fußzeile)

Gemarkung	WEA-ID-Nr	Status	Datum Genehmigung	158	5	16	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Flur	Parzelle	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
				am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt		373.530							
Spiesheim	40861	am Netz	09.10.98	1			Enercon E-40	500	436430,22	5519118,16	9	3	65,00	40,0	85,00
Spiesheim	40862	am Netz	09.10.98	1			Enercon E-40	500	436429,93	5518895,07	9	49	65,00	40,0	85,00
Spiesheim	40863	am Netz	02.10.97	1			Enercon E-40	500	436413,69	5518709,96	9	60	65,00	40,0	85,00
Spiesheim	41437	am Netz	02.10.97	1			Enercon E-40	500	436466,76	5518490,15	9	60	65,00	40,0	85,00
Spiesheim	41438	am Netz	02.10.97	1			Enercon E-40	500	436498,16	5518256,31	9	84	65,00	40,0	85,00
Spiesheim gesamt				5	0	0		2.500							
Udenheim	K100E-00022	am Netz	23.08.11	1			Kenersys K100	2.500	439130,20	5522734,12	10	67/3, 68	135,00	100,0	185,00
Udenheim	K100E-00025	am Netz	20.07.12	1			Kenersys K100	2.500	439175,18	5523005,02	10	42	135,00	100,0	185,00
Udenheim gesamt				2	0	0		5.000							
BlmSchG-Gen. Zwischensumme				143	5	14		334.680							

(Stand 29.10.2018 / ohne genehmigte WEA, die nicht errichtet werden, ohne rückgebaute WEA)

Übersichtstabelle der Windenergieanlagen im Landkreis Alzey-Worms (Stand siehe Fußzeile)

Gemarkung	WEA-ID-Nr	Status	Datum Genehmigung	158	5	16	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Flur	Parzelle	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
				am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt		373.530							
Wachenheim	30.0416	am Netz	20.12.12	1			Repower 3.2M	3.170	438939,00	5497860,00	6	46	143,00	114,0	200,00
Wachenheim	30.0415	am Netz	20.12.12	1			Repower 3.2M	3.170	438912,00	5497535,00	6	52	143,00	114,0	200,00
Wachenheim	30.0413	am Netz	20.12.12	1			Repower 3.2M	3.170	438987,00	5497203,00	6	56	143,00	114,0	200,00
Wachenheim	30.0412	am Netz	20.12.12	1			Repower 3.2M	3.170	439500,00	5497250,00	6	70	143,00	114,0	200,00
Wachenheim	30.0414	am Netz	20.12.12	1			Repower 3.2M	3.170	439842,00	5497648,00	6	73	143,00	114,0	200,00
Wachenheim gesamt				5	0	0		15.850							
Wahlheim		geplant	Antrag 11.05.+Änd. 14.09.18			1	Senvion 4.2M-148 EBC	/4.200/	433773,50	5508141,50	5	328	126,00	148,0	200,00
Wahlheim gesamt				0	0	1		0							
Wallertheim	K110E-00017	am Netz	08.11.12	1			Kenersys K110	2.400	429968,00	5518711,00	15	113 + 114/1	145,00	109,0	199,50
Wallertheim gesamt				1	0	0		2.400							
Wörrstadt	821964	am Netz	22.10.08	1			Enercon E-82	2.000	438118,59	5520586,98	11	101	138,38	82,0	179,38
Wörrstadt	821965	am Netz	22.10.08	1			Enercon E-82	2.000	438029,63	5520343,08	11	46+47	138,38	82,0	179,38
Wörrstadt	821966	am Netz	22.10.08	1			Enercon E-82	2.000	438024,63	5520093,17	12	65	138,38	82,0	179,38
Wörrstadt	821967	am Netz	22.10.08	1			Enercon E-82	2.000	438006,63	5519843,27	12	60	138,38	82,0	179,38
Wörrstadt	821968	am Netz	22.10.08	1			Enercon E-82	2.000	438115,59	5519617,36	12	402	138,38	82,0	179,38
Wörrstadt	823003	am Netz	14.09.10	1			Enercon E-82 E2	2.300	438711,36	5520376,06	12	114 + 115	138,38	82,0	179,38
Wörrstadt	823005	am Netz	14.09.10	1			Enercon E-82 E2	2.300	438694,36	5520647,95	12	121 + 122/1	138,38	82,0	179,38
Wörrstadt		Antrag ruht	Antrag 18.11.10			1	Enercon E-126	/7500/	436501,00	5519252,00	10	100/1	135,00	127,0	198,50
Wörrstadt	1010035	am Netz	30.06.11	1			Enercon E-101	3.000	437237,94	5519393,46	10	324, 325	135,40	101,0	185,90
Wörrstadt	1010036	am Netz	30.06.11	1			Enercon E-101	3.000	437290,92	5519809,29	10	78/1, 77	135,40	101,0	185,90
Wörrstadt gesamt				9	0	1		20.600							

(Stand 29.10.2018 / ohne genehmigte WEA, die nicht errichtet werden, ohne rückgebaute WEA)