

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

Gemarkung	Flur	Parzelle	WEA-ID-Nr	Datum Antrag	Datum Genehmigung / Ablehnung	Datum am Netz	Status	161	17	1	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
								am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt / strittig		382.330					
Alsheim	36	25 + 26	E825356	14.06.12	14.02.13	02.09.13	am Netz	1			Enercon E-82 E2	2.300	448836,00	5511106,00	138,38	82,0	179,38
Alsheim	36	19 +20	E825357	14.06.12	14.02.13	06.09.13	am Netz	1			Enercon E-82 E2	2.300	449099,00	5511421,00	138,38	82,0	179,38
Alsheim	36	13	E825358	14.06.12	14.02.13	26.09.13	am Netz	1			Enercon E-82 E2	2.300	449296,00	5511177,00	138,38	82,0	179,38
Alsheim gesamt								3				6.900					
Alzey (OT Heimersheim)	3	25	70393	13.07.00	28.11.00	19.09.01	am Netz	1			Enercon E-66	1.800	432506,00	5512501,00	64,80	70,0	99,80
Alzey (OT Heimersheim)	3	17	70392	17.07.00	28.11.00	18.09.01	am Netz	1			Enercon E-66	1.800	432470,00	5512247,00	64,80	70,0	99,80
Alzey (OT Heimersheim)	8	12	70391	20.07.00	28.11.00	18.09.01	am Netz	1			Enercon E-66	1.800	432620,00	5512058,00	64,80	70,0	99,80
Alzey (OT Heimersheim)	3	6 + 7	48493	15.07.05	12.12.05	xx.xx.06	am Netz	1			Enercon E-48	800	432260,00	5512517,00	64,00	71,0	99,50
Alzey (OT Heimersheim)	3	11	48492	15.07.05	12.12.05	xx.xx.06	am Netz	1			Enercon E-48	800	432191,00	5512250,00	64,00	71,0	99,50
Alzey (OT Heimersheim)	3	40	RP_300070	17.10.10	02.09.11	13.02.12	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	432516,00	5512777,00	128,00	104,0	180,00
Alzey (OT Heimersheim)	3	57 + 58	RP_300064	17.10.10	02.09.11	11.02.12	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	432826,00	5513203,00	128,00	104,0	180,00
Alzey (OT Heimersheim)	8	2/2	RP_300071	17.10.10	02.09.11	25.02.12	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	432264,00	5511849,00	128,00	104,0	180,00
Alzey (OT Heimersheim)	8	53	1150563	24.11.15	18.03.16	28.12.16	am Netz	1			Enercon E-115	3.000	432620,00	5511699,00	149,00	115,7	206,85
Alzey (OT Dautenheim)	9	17	1010570	18.03.11	31.10.12	25.06.14	am Netz	1			Enercon E-101	3.000	439501,60	5509245,57	135,40	101,0	185,90
Alzey (OT Dautenheim)	10	5	1010571	18.03.11	31.10.12	11.06.14	am Netz	1			Enercon E-101	3.000	439606,50	5509000,67	135,40	101,0	185,90
Alzey (OT Dautenheim)	10	19	1010572	18.03.11	31.10.12	14.07.13	am Netz	1			Enercon E-101	3.000	439699,71	5508718,78	135,40	101,0	185,90
Alzey (OT Dautenheim)	12	27	1010322	18.03.11	16.05.12	16.06.13	am Netz	1			Enercon E-101	3.000	439089,16	5508797,65	135,40	101,0	185,90
Alzey (OT Dautenheim)	11	6	2011130	02.12.13	20.10.14	24.09.15	am Netz	1			Enercon E-101	3.000	439269,00	5508554,00	135,40	102,0	186,40
Alzey (OT Dautenheim)	10	31	1011131	02.12.13	20.10.14	20.10.15	am Netz	1			Enercon E-101	3.000	439551,00	5508291,00	135,40	103,0	186,90
Alzey gesamt								15	0	0		38.200					

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

Gemarkung	Flur	Parzelle	WEA-ID-Nr	Datum Antrag	Datum Genehmigung / Ablehnung	Datum am Netz	Status	161	17	1	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
								am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt / strittig		382.330					
Bechenheim	2	20	202209	25.03.13	10.06.13	03.03.14	am Netz	1			Vestas V112	3.000	429104,00	5509741,00	140,00	112,0	196,00
Bechenheim gesamt								1	0	0		3.000					
Bechtolsheim	10	41		19.06.19 (Vorbescheid)	11.09.20		Ablehnung (VB)			1	Enercon E-160 EPS	/4.600/	442717,00	5518777,00	166,00	160,0	246,00
Bechtolsheim. Gesamt								0	0	1		0					
Bermersheim / Wo.	2	79	GE-28130131	21.12.12	27.09.13	09.07.14	am Netz	1			GeneralElectric2.5-120	2.530	442754,00	5503390,00	139,00	120,0	199,00
Bermersheim / Wo.	2	60 + 61	GE-28130130	21.12.12	27.09.13	15.07.14	am Netz	1			GeneralElectric2.5-120	2.530	442771,00	5503051,00	139,00	120,0	199,00
Bermersheim/Wo. Gesamt								2	0	0		5.060					
Biebelnheim	16	5		25.09.19	29.07.21		genehmigt		1		Vestas V 150	/5.600/	439482,00	5517668,00	166,00	150,0	241,00
Biebelnheim	16	18		25.09.19	29.07.21		genehmigt		1		Vestas V 150	/5.600/	440013,00	5517942,00	166,00	150,0	241,00
Biebelnheim. Gesamt								0	2	0		0					
Bornheim	4	59	RP_300066	17.10.10	02.09.11	11.12.12	am Netz	1			Repower 3,4 M	3.400	432278,00	5512994,00	128,00	104,0	180,00
Bornheim	4	62	RP_300067	17.10.10	02.09.11	15.01.12	am Netz	1			Repower 3,4 M	3.400	432196,00	5513359,00	128,00	104,0	180,00
Bornheim	4	94	RP_300065	17.10.10	02.09.11	30.01.12	am Netz	1			Repower 3,4 M	3.400	432603,00	5513516,00	128,00	104,0	180,00
Bornheim	4	75	RP_300154	24.08.11	13.04.12	15.08.12	am Netz	1			Repower 3,4 M	3.400	432495,00	5513213,00	128,00	104,0	180,00
Bornheim gesamt								4	0	0		13.600					

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

Gemarkung	Flur	Parzelle	WEA-ID-Nr	Datum Antrag	Datum Genehmigung / Ablehnung	Datum am Netz	Status	161	17	1	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
								am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt / strittig		382.330					

Dalsheim	5	115+116	1410006	08.08.16	18.10.16	21.03.17	im Bau	1			Enercon E-141	4.200	442026,00	5502475,00	129,05	141,0	199,55
Dalsheim gesamt								1	0	0		4.200					

Dittelsheim-Heßloch	8	6/1	496137	09.04.98	19.11.98	24.06.99	am Netz	1			Nordex N43	600	442919,38	5509997,79	77,00	43,0	98,50
Dittelsheim-Heßloch	8	12	NX 6113	09.04.98	19.11.98	25.03.99	am Netz	1			Nordex N43	600	442988,36	5509851,00	77,00	43,0	98,50
Dittelsheim-Heßloch	10	75	E825 053	09.06.11	22.03.12	13.04.13	am Netz	1			Enercon E-82 E2	2.300	447518,00	5511539,00	138,38	82,0	179,38
Dittelsheim-Heßloch	10	111	E825 954	09.06.11	22.03.12	11.03.13	am Netz	1			Enercon E-82 E2	2.300	447601,00	5511306,00	138,38	82,0	179,38
Dittelsheim-Heßloch	10	108/3	E825 055	09.06.11	22.03.12	08.02.13	am Netz	1			Enercon E-82 E2	2.300	447733,00	5511116,00	138,38	82,0	179,38
Dittelsheim-Heßloch	10	163	E825 056	09.06.11	22.03.12	31.01.13	am Netz	1			Enercon E-82 E2	2.300	447772,00	5510867,00	138,38	82,0	179,38
Dittelsheim-Heßloch	10	53/1+56	SEN300653	09.07.13	12.02.14	19.12.14	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	447151,00	5511263,00	128,00	104,0	180,00
Dittelsheim-Heßloch	10	125+126	SEN300654	09.07.13	12.02.14	29.05.15	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	447246,00	5510956,00	128,00	104,0	180,00
Dittelsheim-Heßloch	10	153/1	SEN300655	09.07.13	12.02.14	29.05.15	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	447360,00	5510664,00	128,00	104,0	180,00
Dittelsheim-Heßloch	8	30/1	216374	07.04.16	09.09.16	30.04.17	am Netz	1			Vestas V117	3.450	443168,00	5509564,00	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	Flur	Parzelle	WEA-ID-Nr	Datum Antrag	Datum Genehmigung / Ablehnung	Datum am Netz	Status	161	17	1	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurch- messer (in Meter)	Gesamth- öhe (in Meter)
								am Netz	genehmigt* im Bau	bean- tragt / strittig		382.330					
Eckelsheim	3	16	K110E-00008	09.12.11	02.11.12	17.12.12	am Netz	1			Kenersys K110	2.400	428119,00	5517549,00	145,00	109,0	199,5
Eckelsheim	5	5	K110E-00013	09.12.11	02.11.12	28.02.13	am Netz	1			Kenersys K110	2.400	428652,00	5517114,00	145,00	109,0	199,5
Eckelsheim gesamt								2	0	0		4.800					
Eppelsheim	8	18, 19+20	V_202861	10.09.12	21.08.13	03.12.13	am Netz	1			Vestas V 112 *	3.000	440049,00	5508328,00	140,00	112,0	196,00
Eppelsheim	8	60+61	V_202862	13.12.12	21.08.13	28.12.13	am Netz	1			Vestas V 112 *	3.000	440305,00	5508071,00	140,00	112,0	196,00
Eppelsheim	9	11/ 1	300208	12.01.11	12.07.12	10.01.13	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	440382,00	5507765,00	128,00	104,0	180,00
Eppelsheim gesamt								3	0	0		9.400					
Erbes-Büdesheim	4	94 + 95/2	RP_300069	17.10.10	02.09.11	17.02.12	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	431898,00	5512938,00	128,00	104,0	180,00
Erbes-Büdesheim	5	81	RP_300068	17.10.10	02.09.11	23.02.12	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	431763,00	5512237,00	128,00	104,0	180,00
Erbes-Büdesheim	4	110	RP_300155	04.07.11	12.04.12	06.09.12	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	431880,00	5512597,00	128,00	104,0	180,00
Erbes-Büdesheim	5	85 + 87	1010665	08.12.11	13.08.12	13.06.14	am Netz	1			Enercon E-101	3.000	431813,50	5511912,30	135,40	101,0	185,90
Erbes-Büdesheim	7	35	202203	27.09.12	29.05.13	30.12.13	am Netz	1			Vestas V112	3.000	429368,00	5510852,00	140,00	112,0	196,00
Erbes-Büdesheim	7	25 + 26	202205	27.09.12	29.05.13	30.12.13	am Netz	1			Vestas V112	3.000	429609,00	5510370,00	140,00	112,0	196,00
Erbes-Büdesheim	7	12 + 13	202204	27.09.12	29.05.13	30.12.13	am Netz	1			Vestas V112	3.000	429724,00	5510745,00	140,00	112,0	196,00
Erbes-Büdesheim	7	19/3+20/2	202206	27.09.12	29.05.13	23.01.14	am Netz	1			Vestas V112	3.000	430024,00	5510364,00	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	Flur	Parzelle	WEA-ID-Nr	Datum Antrag	Datum Genehmigung / Ablehnung	Datum am Netz	Status	161	17	1	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurch- messer (in Meter)	Gesamth- öhe (in Meter)
								am Netz	genehmigt* im Bau	bean- tragt / strittig		382.330					

Esselborn	4	29	201757	18.12.12	24.06.13	16.10.13	am Netz	1			Vestas V112	3.000	436204,00	5505918,00	140,00	112,0	196,00
Esselborn	5	49 + 50	201756	18.12.12	24.06.13	17.10.13	am Netz	1			Vestas V112	3.000	435739,00	5505647,00	140,00	112,0	196,00
Esselborn gesamt								2	0	0		6.000					

Flornborn	1	81	E_701767	11.08.03	14.10.03	26.03.04	am Netz	1			Enercon E-66/18.70	1.800	435565,54	5504462,38	64,84	70,0	99,84
Flornborn	2	21	47.742	15.05.12	10.10.12	21.12.12	am Netz	1			Vestas V112	3.000	436374,00	5505524,00	140,00	112,0	196,00
Flornborn	2	71/1	47.744	15.05.12	10.10.12	25.01.13	am Netz	1			Vestas V112	3.000	436427,00	5505134,00	140,00	112,0	196,00
Flornborn	2	89/1+89/2	47.743	15.05.12	10.10.12	28.12.12	am Netz	1			Vestas V112	3.000	436561,00	5504876,00	140,00	112,0	196,00
Flornborn	25	9	47.745	15.05.12	10.10.12	21.02.13	am Netz	1			Vestas V112	3.000	436637,00	5504562,00	140,00	112,0	196,00
Flornborn	25	60+61	200.037	15.05.12	10.10.12	07.02.13	am Netz	1			Vestas V112	3.000	436763,00	5504217,00	140,00	112,0	196,00
Flornborn	1	17	202150	18.12.12	24.06.13	20.12.13	am Netz	1			Vestas V112	3.000	435778,00	5505303,00	140,00	112,0	196,00
Flornborn	1	40 + 41	202152	18.12.12	24.06.13	19.12.13	am Netz	1			Vestas V112	3.000	435692,00	5504868,00	140,00	112,0	196,00
Flornborn	1	69, 70+71	202151	18.12.12	24.06.13	11.12.13	am Netz	1			Vestas V112	3.000	435866,00	5504579,00	140,00	112,0	196,00
Flornborn	26	5	202153	18.12.12	24.06.13	19.12.13	am Netz	1			Vestas V112	3.000	435948,00	5504201,00	140,00	112,0	196,00
Flornborn	26	46 + 47	202154	18.12.12	24.06.13	20.12.13	am Netz	1			Vestas V112	3.000	436077,00	5503695,00	140,00	112,0	196,00
Flornborn gesamt								11	0	0		31.800					

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

Gemarkung	Flur	Parzelle	WEA-ID-Nr	Datum Antrag	Datum Genehmigung / Ablehnung	Datum am Netz	Status	161	17	1	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
								am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt / strittig		382.330					

Flonheim	14	18	K110E-00009	09.12.11	12.10.12	19.12.12	am Netz	1			Kenersys K110	2.400	429209,00	5517820,00	145,00	109,0	199,5	
Flonheim	14	27/1	K110E-00007	09.12.11	12.10.12	12.12.12	am Netz	1			Kenersys K110	2.400	429542,00	5517651,00	145,00	109,0	199,5	
Flonheim	14	42	K110E-00012	09.12.11	12.10.12	28.03.13	am Netz	1			Kenersys K110	2.400	429722,00	5518114,00	145,00	109,0	199,5	
Flonheim / Uffhofen	1	74 +74	K110E-00016	09.12.11	12.10.12	29.04.13	am Netz	1			Kenersys K110	2.400	428753,00	5516700,00	145,00	109,0	199,5	
Flonheim	13	44	K110E-00006	09.12.11	12.10.12	04.12.12	am Netz	1			Kenersys K110	2.400	429319,00	5517185,00	145,00	109,0	199,5	
Flonheim	15	32	K110E-00014	09.12.11	12.10.12	10.04.13	am Netz	1			Kenersys K110	2.400	430070,00	5517943,00	145,00	109,0	199,5	
Flonheim	15	3 +4		21.12.20	26.07.21		genehmigt		1		Vestas V 162	/5.600/	429912,00	5517600,00	169,00	162,0	250,00	
Flonheim	14	42		21.12.20	26.07.21		genehmigt		1		Vestas V 162	/5.600/	429718,00	5518045,00	169,00	162,0	250,00	
Flonheim gesamt								6	2	0		14.400						

Framersheim	23	133/13+133/20	SEN300189	30.11.11	28.12.12	03.08.13	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	442173,00	5511332,00	128,00	104,0	180,00	
Framersheim	6	47+48	SEN300190	30.11.11	28.12.12	13.08.13	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	442401,00	5511044,00	128,00	104,0	180,00	
Framersheim	6	78, 79+80	SEN300658	01.07.12	27.03.14	31.08.15	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	442569,00	5510737,00	128,00	104,0	180,00	
Framersheim	5	178+179	SEN300657	01.07.12	27.03.14	01.09.15	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	441818,00	5510636,00	128,00	104,0	180,00	
Framersheim gesamt								4	0	0		13.600						

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

Gemarkung	Flur	Parzelle	WEA-ID-Nr	Datum Antrag	Datum Genehmigung / Ablehnung	Datum am Netz	Status	161	17	1	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
								am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt / strittig		382.330					
Freimersheim	10	86		03.08.16	08.05.20		genehmigt		1		Vestas V136	/3600/	431733,93	5505916,68	149,00	136,00	217,00
Freimersheim	11	73		03.08.16	08.05.20		genehmigt		1		Vestas V136	/3600/	432439,49	5506800,56	149,00	136,00	217,00
Freimersheim	12	10		03.08.16	08.05.20		genehmigt		1		Vestas V136	/3600/	433120,74	5507913,66	149,00	136,00	217,00
Freimersheim gesamt								0	3	0		0					
Gabsheim	2	28	823004	12.03.10	14.09.10	28.03.11	am Netz	1			Enercon E-82 E2	2.300	438765,33	5520068,18	138,38	82,0	179,38
Gabsheim	7	30/2, 31, 32	E1010041	30.08.10	12.05.11	30.12.11	am Netz	1			Enercon E-101	3.000	439511,03	5518317,87	135,40	101,0	185,90
Gabsheim	7	36	E1010042	10.09.10	16.05.11	16.04.12	am Netz	1			Enercon E-101	3.000	439532,02	5518008,00	135,40	101,0	185,90
Gabsheim	6	232/1	E1010045	11.02.11	08.12.11	02.05.12	am Netz	1			Enercon E-101	3.000	440404,68	5518453,82	135,40	101,0	185,90
Gabsheim	6	205/1	E1010043	11.02.11	08.12.11	04.05.12	am Netz	1			Enercon E-101	3.000	439568,01	5518651,74	135,40	101,0	185,90
Gabsheim	6	217	E1010044	11.02.11	08.12.11	12.06.12	am Netz	1			Enercon E-101	3.000	440032,83	5518592,76	135,40	101,0	185,90
Gabsheim	7	164		25.09.19	29.07.21		genehmigt		1		Vestas V 150	/5600/	439007,00	5518616,00	166,00	150,0	241,00
Gabsheim	7	195+196		25.09.19	29.07.21		genehmigt		1		Vestas V 150	/5600/	439035,00	5518202,00	166,00	150,0	241,00
Gabsheim gesamt								6	2	0	0	17.300					

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

Gemarkung	Flur	Parzelle	WEA-ID-Nr	Datum Antrag	Datum Genehmigung / Ablehnung	Datum am Netz	Status	161	17	1	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
								am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt / strittig		382.330					
Gau-Bickelheim	30	5	48206-01	17.01.05	28.06.05	02.12.05	am Netz	1			Enercon E-48	800	429260,45	5519228,61	75,60	48,0	99,60
Gau-Bickelheim	30	17	48207-02	17.01.05	28.06.05	02.12.05	am Netz	1			Enercon E-48	800	429359,10	5519117,02	75,60	48,0	99,60
Gau-Bickelheim	24	3	48208-03	17.01.05	28.06.05	02.12.05	am Netz	1			Enercon E-48	800	429954,56	5519549,96	75,60	48,0	99,60
Gau-Bickelheim	24	3	48209-04	17.01.05	28.06.05	02.12.05	am Netz	1			Enercon E-48	800	430016,01	5519406,10	75,60	48,0	99,60
Gau-Bickelheim	24	36	48210-05	17.01.05	28.06.05	02.12.05	am Netz	1			Enercon E-48	800	430435,47	5519637,17	75,60	48,0	99,60
Gau-Bickelheim	28	67	K110E-00021	23.03.12	08.11.12	22.08.13	am Netz	1			Kenersys K110	2.400	428809,00	5519507,00	145,00	109,0	199,50
Gau-Bickelheim	29	42+43	K110E-00019	18.07.12	13.03.13	03.07.13	am Netz	1			Kenersys K110	2.400	429225,00	5519474,00	145,00	109,0	199,50
Gau-Bickelheim	30	34	K110E-00018	18.07.12	13.03.13	15.06.13	am Netz	1			Kenersys K110	2.400	429753,00	5519684,00	145,00	109,0	199,50
Gau-Bickelheim	30	92	1380343	26.04.19	03.09.19	03.09.20	am Netz	1			Enercon E-138 EP3 E2	4.200	429756,00	5519141,00	130,80	138,3	199,93
Gau-Bickelheim gesamt								9	0	0		15.400					

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

Gemarkung	Flur	Parzelle	WEA-ID-Nr	Datum Antrag	Datum Genehmigung / Ablehnung	Datum am Netz	Status	161	17	1	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
								am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt / strittig		382.330					

Gau-Heppenheim	5	151	496139	09.04.98	19.11.98	05.06.99	am Netz	1			Nordex N43	600	442044,40	5509992,22	77,00	43,0	98,50
Gau-Heppenheim	5	147/1,148/3+/5	496142	09.04.98	19.11.98	24.06.99	am Netz	1			Nordex N43	600	442261,35	5509858,58	77,00	43,0	98,50
Gau-Heppenheim	5	102/1	FUH62RJ3D1000	21.02.95	18.07.97	23.12.98	am Netz	1			Fuhrländer 1000	1.000	442577,36	5510007,16	70,00	52,0	96,00
Gau-Heppenheim	5	179/2	496115	09.04.98	19.11.98	19.05.99	am Netz	1			Nordex N43	600	442864,14	5510166,27	77,00	43,0	98,50
Gau-Heppenheim	5	150	48509	01.04.05	14.09.05	01.11.05	am Netz	1			Enercon E-48	800	442122,34	5509866,68	75,60	48,0	99,60
Gau-Heppenheim	5	97+98	48510	01.04.05	14.09.05	01.11.05	am Netz	1			Enercon E-48	800	442605,07	5510175,24	75,60	48,0	99,60
Gau-Heppenheim	5	139/1	45512	01.04.05	14.09.05	01.11.05	am Netz	1			Enercon E-48	800	442308,54	5509719,18	75,60	48,0	99,60
Gau-Heppenheim	5	139/1	48511	01.04.05	14.09.05	01.11.05	am Netz	1			Enercon E-48	800	442374,45	5509594,34	75,60	48,0	99,60
Gau-Heppenheim	5	175/2	531109	26.05.09	29.09.09	29.06.10	am Netz	1			Enercon E-48	800	442673,53	5509691,89	73,25	52,9	99,70
Gau-Heppenheim	5	176/3	531112	26.05.09	29.09.09	06.07.10	am Netz	1			Enercon E-53	800	442597,86	5509864,52	73,25	52,9	99,70
Gau-Heppenheim	5	91		26.05.09	29.09.09		genehmigt		1		Enercon E-53	/800/	442274,89	5510025,76	75,60	48,0	99,60
Gau-Heppenheim	6	267	826353	05.08.14	01.09.15	07.02.19	am Netz	1			Enercon E-82 E2	2.300	441154,07	5509238,23	108,38	82,0	149,38
Gau-Heppenheim	6	242		05.10.11	09.09.13		genehmigt		1		Enercon E-82 E2	/2300/	441582,00	5509503,00	108,38	82,0	149,38
Gau-Heppenheim	6	236/1	826355	05.10.11	09.09.13	12.02.19	am Netz	1			Enercon E-82 E2	2.300	441901,00	5509615,00	108,38	82,0	149,38
Gau-Heppenheim	6	244	SEN300879	27.01.14	19.03.15	24.08.15	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	441616,00	5509761,00	128,00	104,0	180
Gau-Heppenheim	7	38	SEN300656	27.01.14	19.03.15	03.09.15	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	440785,00	5509139,00	128,00	104,0	180
Gau-Heppenheim	7	11	301110	18.09.14	17.08.15	03.03.17	am Netz	1			REpower 3,2 M	3.200	439969,00	5509084,00	143,00	114,0	200
Gau-Heppenheim	7	28	1150115	21.10.14	11.03.15	11.12.15	am Netz	1			ENERCON E-115	3.000	440255,00	5508972,00	149,00	115,8	206,88
Gau-Heppenheim	5	83/1+84	216375	07.04.16	09.09.16	26.04.17	am Netz	1			Vestas V117	3.450	442202,00	5510295,00	141,50	117,0	200,00
Gau-Heppenheim gesamt								17	2	0		28.650					

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

Gemarkung	Flur	Parzelle	WEA-ID-Nr	Datum Antrag	Datum Genehmigung / Ablehnung	Datum am Netz	Status	161	17	1	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurch- messer (in Meter)	Gesamth- öhe (in Meter)
								am Netz	genehmigt* im Bau	bean- tragt / strittig		382.330					
Gumbsheim	9	76/1	K110-00011	23.03.12	08.11.12	14.02.13	am Netz	1			Kenersys K110	2.400	429365,00	5518350,00	145,00	109,0	199,50
Gumbsheim	9	80 + 81		21.12.20	26.07.21		genehmigt		1		Vestas V 162	/5.600/	429411,00	5518345,00	169,00	162,0	250,00
Gumbsheim	5	21/1	K110-00020	23.03.12	08.11.12	12.09.13	am Netz	1			Kenersys K110	2.400	428200,00	5519031,00	145,00	109,0	199,50
Gumbsheim	6	38 + 39	K110-00010	23.03.12	08.11.12	29.12.12	am Netz	1			Kenersys K110	2.400	428232,00	5518421,00	145,00	109,0	199,50
Gumbsheim	10	25 + 26	K110-00015	23.03.12	08.11.12	29.04.13	am Netz	1			Kenersys K110	2.400	428587,00	5518182,00	145,00	109,0	199,50
Gumbsheim gesamt								4	1	0		9.600					
Gundersheim	23	57 +58	GE-28130127	21.12.12	27.09.13	30.07.14	am Netz	1			GeneralElectric2.5-120	2.530	441829,00	5503447,00	139,00	120,0	199,00
Gundersheim	23	83/1 + 86/1	GE-28130128	21.12.12	27.09.13	28.07.14	am Netz	1			GeneralElectric2.5-120	2.530	442324,00	5503454,00	139,00	120,0	199,00
Gundersheim	25	37/1 + 38	GE-28130129	21.12.12	27.09.13	21.07.14	am Netz	1			GeneralElectric2.5-120	2.530	441838,00	5503068,00	139,00	120,0	199,00
Gundersheim	24	43/2 + 45/1	GE-28130132	21.12.12	27.09.13	21.07.14	am Netz	1			GeneralElectric2.5-120	2.530	442214,00	5502989,00	139,00	120,0	199,00
Gundersheim gesamt								4	0	0		10.120					
Hangen-Weisheim	1	10/ 1	300209	12.01.11	12.07.12	11.02.13	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	440418,00	5508658,00	128,00	104,0	180,00
Hangen-Weisheim	1	32	300210	12.01.11	12.07.12	02.02.13	am Netz	1			REpower 3,4 M	3.400	440714,00	5508350,00	128,00	104,0	180,00
Hangen-Weisheim	21	9+10+11	205909	28.08.13	19.03.14	19.12.14	am Netz	1			Vestas V 112 *	3.000	440823,00	5508017,00	140,00	112,0	196,00
Hangen-Weisheim	2	7+8+9		28.10.19	25.03.21		genehmigt		1		Nordex N 117	/3.600/	440989,00	5508688,00	141,00	116,8	199,40
Hangen-Weisheim gesamt								3	1	0		9.800					

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

Gemarkung	Flur	Parzelle	WEA-ID-Nr	Datum Antrag	Datum Genehmigung / Ablehnung	Datum am Netz	Status	161	17	1	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurch- messer (in Meter)	Gesamth- öhe (in Meter)
								am Netz	genehmigt* im Bau	bean- tragt / strittig		382.330					
Hochborn	2	5	NX6116	09.04.98	19.11.98	19.03.99	am Netz	1			Nordex N43	600	441735,94	5509156,97	77,00	43,0	98,50
Hochborn	2	5	NX49-6097	09.04.98	19.11.98	18.02.99	am Netz	1			Nordex N43	600	441473,82	5509075,00	77,00	43,0	98,50
Hochborn	2	23/24	531110	26.05.09	29.09.09	24.06.10	am Netz	1			Enercon E-53	800	442308,88	5509328,13	73,25	52,9	99,70
Hochborn	2	19/1	531111	26.05.09	29.09.09	23.03.10	am Netz	1			Enercon E-53	800	442070,77	5509447,29	73,25	52,9	99,70
Hochborn gesamt								4	0	0		2.800					
Mauchenheim	0	3009		03.08.16	08.05.20		genehmigt		1		Vestas V136	/3600/	431874,64	5506397,39	149,00	136,00	217,00
Mauchenheim	0	3023		03.08.16	08.05.20		genehmigt		1		Vestas V136	/3600/	432789,89	5507375,13	149,00	136,00	217,00
Mauchenheim gesamt								0	2	0		0					
Mörstadt	4	205+206	531110	13.12.06	10.11.08	01.04.09	am Netz	1			Vestas V90	2.000	447285,84	5500482,94	157,0	105,00	90,0
Mörstadt	4	198	531111	13.12.06	10.11.08	08.04.09	am Netz	1			Vestas V90	2.000	447851,62	5500598,89	150,0	105,00	90,0
Mörstadt	4	195	V35259	13.12.06	10.11.08	02.04.09	am Netz	1			Vestas V90	2.000	447755,66	5500909,77	140,0	105,00	90,0
Mörstadt gesamt								3	0	0		6.000					
Nack	6	77 + 78	202208	27.09.12	29.05.13	31.01.14	am Netz	1			Vestas V112	3.000	428932,00	5510057,00	140,00	112,0	196,00
Nack	6	29	202207	27.09.12	29.05.13	26.02.14	am Netz	1			Vestas V112	3.000	429246,00	5510499,00	140,00	112,0	196,00
Nack gesamt								2	0	0		6.000					

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

Gemarkung	Flur	Parzelle	WEA-ID-Nr	Datum Antrag	Datum Genehmigung / Ablehnung	Datum am Netz	Status	161	17	1	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
								am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt / strittig		382.330					
Ober-Flörsheim	16	25	GE15401017	04.07.02	28.10.02	10-2003	am Netz	1			Enron Wind 1,5s	1.500	437518,01	5503558,78	64,70	70,5	99,95
Ober-Flörsheim	16	37	GE15401018	04.07.02	28.10.02	10-2003	am Netz	1			Enron Wind 1,5s	1.500	437117,28	5503429,76	64,70	70,5	99,95
Ober-Flörsheim	17	38	GE15401019	04.07.02	28.10.02	10-2003	am Netz	1			Enron Wind 1,5s	1.500	436976,25	5503607,63	64,70	70,5	99,95
Ober-Flörsheim	18	1	GE15401020	04.07.02	28.10.02	10-2003	am Netz	1			Enron Wind 1,5s	1.500	437164,84	5503130,09	64,70	70,5	99,95
Ober-Flörsheim	17	16+17	GE15401015	04.07.02	28.10.02	10-2003	am Netz	1			Enron Wind 1,5s	1.500	436460,37	5503556,16	64,70	70,5	99,95
Ober-Flörsheim	17	21/2	GE15401014	04.07.02	28.10.02	10-2003	am Netz	1			Enron Wind 1,5s	1.500	436507,92	5503351,06	64,70	70,5	99,95
Ober-Flörsheim	17	45	GE15401016	04.07.02	28.10.02	10-2003	am Netz	1			Enron Wind 1,5s	1.500	436473,17	5503114,15	64,70	70,5	99,95
Ober-Flörsheim	18	14	GE15401021	04.07.02	28.10.02	10-2003	am Netz	1			Enron Wind 1,5s	1.500	436564,48	5502912,59	64,70	70,5	99,95
Ober-Flörsheim gesamt								8	0	0		12.000					
Offenheim	7	35	202211	27.09.12	29.05.13	11.02.14	am Netz	1			Vestas V112	3.000	430136,00	5510038,00	140,00	112,0	196,00
Offenheim	2	8 + 10/1	202210	27.09.12	29.05.13	21.01.14	am Netz	1			Vestas V112	3.000	429558,00	5509967,00	140,00	112,0	196,00
Offenheim gesamt								2	0	0		6.000					
Schornsheim	5	142 +144	823006	12.03.10	14.09.10	30.03.11	am Netz	1			Enercon E-82 E2	2.300	438734,35	5520890,85	138,38	82,0	179,38
Schornsheim	5	198/2	823007	12.03.10	14.09.10	31.03.11	am Netz	1			Enercon E-82 E2	2.300	439240,15	5520827,88	138,38	82,0	179,38
Schornsheim	4	188	K100E-00019	27.05.11	23.08.11	01.12.11	am Netz	1			Kenersys K100	2.500	438789,33	5521614,57	135,00	100,0	185,00
Schornsheim	4	179, 180, 181	K100E-00020	27.05.11	23.08.11	02.12.11	am Netz	1			Kenersys K100	2.500	438857,31	5521941,44	135,00	100,0	185,00
Schornsheim	4	67/1	K100E-00020	27.05.11	23.08.11	14.12.11	am Netz	1			Kenersys K100	2.500	438995,25	5522341,28	135,00	100,0	185,00
Schornsheim gesamt								5	0	0		12.100					

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

Gemarkung	Flur	Parzelle	WEA-ID-Nr	Datum Antrag	Datum Genehmigung / Ablehnung	Datum am Netz	Status	161	17	1	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)	
								am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt / strittig		382.330						
Spiesheim	9	3	40861	26.09.97	26.06.98	xx.xx.99	am Netz	1			Enercon E-40	500	436430,22	5519118,16	65,00	40,0	85,00	
Spiesheim	9	49	40862	26.09.97	26.06.98	xx.xx.99	am Netz	1			Enercon E-40	500	436429,93	5518895,07	65,00	40,0	85,00	
Spiesheim	9	60	40863	09.08.96	27.02.97	xx.xx.98	am Netz	1			Enercon E-40	500	436413,69	5518709,96	65,00	40,0	85,00	
Spiesheim	9	60	41437	09.08.96	27.02.97	xx.xx.98	am Netz	1			Enercon E-40	500	436466,76	5518490,15	65,00	40,0	85,00	
Spiesheim	9	84	41438	09.08.96	27.02.97	xx.xx.98	am Netz	1			Enercon E-40	500	436498,16	5518256,31	65,00	40,0	85,00	
Spiesheim gesamt								5	0	0		2.500						
Udenheim	10	67/3, 68	K100E-00022	27.05.11	23.08.11	29.12.11	am Netz	1			Kenersys K100	2.500	439130,20	5522734,12	135,00	100,0	185,00	
Udenheim	10	42	K100E-00025	28.09.10	20.07.12	01.10.12	am Netz	1			Kenersys K100	2.500	439175,18	5523005,02	135,00	100,0	185,00	
Udenheim gesamt								2	0	0		5.000						
BlmSchG-Gen.																		
Zwischensumme								146	15	1		343.480						

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

Gemarkung	Flur	Parzelle	WEA-ID-Nr	Datum Antrag	Datum Genehmigung / Ablehnung	Datum am Netz	Status	161	17	1	Anlagentyp	Nennleistung am Netz (in kW)	Koordinaten Rechtswert UTM32	Koordinaten Hochwert UTM 32	Nabenhöhe (in Meter)	Rotordurchmesser (in Meter)	Gesamthöhe (in Meter)
								am Netz	genehmigt* / im Bau	beantragt / strittig		382.330					
Wachenheim	6	46	30.0416	04.09.12	20.12.12	28.09.13	am Netz	1			Repower 3.2M	3.170	438939,00	5497860,00	143,00	114,0	200,00
Wachenheim	6	52	30.0415	04.09.12	20.12.12	18.09.13	am Netz	1			Repower 3.2M	3.170	438912,00	5497535,00	143,00	114,0	200,00
Wachenheim	6	56	30.0413	04.09.12	20.12.12	30.08.13	am Netz	1			Repower 3.2M	3.170	438987,00	5497203,00	143,00	114,0	200,00
Wachenheim	6	70	30.0412	04.09.12	20.12.12	26.08.13	am Netz	1			Repower 3.2M	3.170	439500,00	5497250,00	143,00	114,0	200,00
Wachenheim	6	73	30.0414	04.09.12	20.12.12	13.09.13	am Netz	1			Repower 3.2M	3.170	439842,00	5497648,00	143,00	114,0	200,00
Wachenheim gesamt								5	0	0		15.850					
Wahlheim	5	328	338	23.03.12	17.02.2021		genehmigt		1		Nordex N149/4.5	/4.500/	433773,50	5508141,50	125,40	149,1	199,95
Wahlheim gesamt								0	1	0		0					
Wallertheim	15	113 + 114/1	K110E-00017	23.03.12	08.11.12	15.05.13	am Netz	1			Kenersys K110	2.400	429968,00	5518711,00	145,00	109,0	199,50
Wallertheim gesamt								1	0	0		2.400					
Wörrstadt	11	101	821964	12.11.07	22.10.08	14.12.09	am Netz	1			Enercon E-82	2.000	438118,59	5520586,98	138,38	82,0	179,38
Wörrstadt	11	46+47	821965	12.11.07	22.10.08	10.12.09	am Netz	1			Enercon E-82	2.000	438029,63	5520343,08	138,38	82,0	179,38
Wörrstadt	12	65	821966	12.11.07	22.10.08	11.12.09	am Netz	1			Enercon E-82	2.000	438024,63	5520093,17	138,38	82,0	179,38
Wörrstadt	12	60	821967	12.11.07	22.10.08	17.12.09	am Netz	1			Enercon E-82	2.000	438006,63	5519843,27	138,38	82,0	179,38
Wörrstadt	12	402	821968	12.11.07	22.10.08	18.12.09	am Netz	1			Enercon E-82	2.000	438115,59	5519617,36	138,38	82,0	179,38
Wörrstadt	12	114 + 115	823003	12.03.10	14.09.10	28.03.11	am Netz	1			Enercon E-82 E2	2.300	438711,36	5520376,06	138,38	82,0	179,38
Wörrstadt	12	121 + 122/1	823005	12.03.10	14.09.10	31.03.11	am Netz	1			Enercon E-82 E2	2.300	438694,36	5520647,95	138,38	82,0	179,38
Wörrstadt	10	100/1		25.11.19	26.03.21		genehmigt		1		Vestas V150	/5600/	436541,00	5519250,00	166,00	150,0	241,00
Wörrstadt	10	324, 325	1010035	18.11.10	30.06.11	23.03.12	am Netz	1			Enercon E-101	3.000	437237,94	5519393,46	135,40	101,0	185,90
Wörrstadt	10	78/1, 77	1010036	18.11.10	30.06.11	10.02.12	am Netz	1			Enercon E-101	3.000	437290,92	5519809,29	135,40	101,0	185,90
Wörrstadt gesamt								9	1	0		20.600					