

# Erweiterung des Windparks Pülfringen Nord

## Bauantrag nach §4 BImSchG

### Übersicht über die Kenndaten



WEA	Typ	Nabenhöhe (m)	Rotordurchmesser (m)	Leistung (kW)	Rechtswert (m) GK3	Hochwert (m) GK3	Höhe über NN (m)	Gemeinde	Gemarkung	Lage	Flurstück	Stand	IB
1	Enercon E-115	149	115,7	4200	3537500	5494825	390,6	Königheim	Pülfringen	Lange Strichen	8619	Voranfrage	
2	Enercon E-115	149	115,7	4200	3538042	5495491	378,6	Königheim	Pülfringen	Am Handelrain	8656	Voranfrage	
3	Enercon E-138	160	138	4200	3537774	5495907	372	Königheim	Pülfringen	Handel	8664	Voranfrage	

Die Koordinaten wurden gewissenhaft und anhand von Kartenmaterial ermittelt.

#### Vorhandene Anlagen in der Umgebung:

4	Enercon E58	70,5	58,6	1.000	3543077,3	5494294,5	361	Königheim	Gissigheim		13501	vorhanden	2001
5	AN Bonus 1,3MW/62	80	62	1.300	3537095,8	5491859,4	384	Königheim	Pülfringen		9130	vorhanden	2001/2002
6	AN Bonus 1,3MW/62	80	62	1.300	3537566,3	5492191,6	395	Königheim	Pülfringen		9153	vorhanden	2001/2002
7	AN Bonus 1,3MW/62	80	62	1.300	3537524,2	5491900,1	395	Königheim	Pülfringen		9161	vorhanden	2001/2002
8	AN Bonus 1,3MW/62	80	62	1.300	3537489,3	5491601,9	390	Königheim	Pülfringen		9172	vorhanden	2001/2002
9	AN Bonus 1,3MW/62	80	62	1.300	3537420,2	5491298,5	385	Königheim	Pülfringen		9173	vorhanden	2001/2002
10	Enercon E40	78	44	600	3537954,3	5495267,8	399	Königheim	Pülfringen		8648	vorhanden	2001/2002
11	Enercon E40/WKIII	65	44	600	3538015,6	5495156,4	405	Königheim	Pülfringen		8649	vorhanden	2000/2001
12	Enercon E40/WKIII	65	44	600	3537602,6	5495083,6	404	Königheim	Pülfringen		8604	vorhanden	2000/2001
13	Enercon E40/WKIII	65	44	600	3537773,9	5495003,4	405	Königheim	Pülfringen		8621	vorhanden	2000/2001
14	Enercon E40/WKIII	65	44	600	3538059	5495030	402	Königheim	Pülfringen		8578	vorhanden	2000/2001
15	Enercon E40	78	44	600	3537630,5	5495639,5	395	Königheim	Pülfringen		8642	vorhanden	2001/2002
16	Enercon E40	78	44	600	3537726,8	5495528,8	397	Königheim	Pülfringen		8645	vorhanden	2001/2002
17	Enercon E40	78	44	600	3537765,1	5495390,2	394	Königheim	Pülfringen		8646	vorhanden	2001/2002

#### Genehmigte Anlagen in der Umgebung:

18	Enercon E115	149	115,7	3.000	3537397	5495733	390	Königheim	Pülfringen		2471	19.12.16	nicht errichtet
19	Enercon E115	149	115,7	3.000	3537274	5495444	367	Königheim	Pülfringen		2471	19.12.16	2017
20	Enercon E115	149	115,7	3.000	3537114	5495636	389	Königheim	Pülfringen		2471	19.12.16	2017
21	Enercon E115	149	115,7	3.000	3537187	5496093	385	Königheim	Pülfringen		2556	Verfahren	
22	Enercon E115	149	115,7	3.000	3539540	5490513		Königheim	Brehmen		5902	Verfahren	
23	Enercon E115	149	115,7	3.000	3540019	5491050		Königheim	Brehmen		5902	Verfahren	
24	Enercon E115	149	115,7	3.000	3540140	5490691		Königheim	Brehmen		5902	Verfahren	
25	Enercon E115	149	115,7	3.000	3540753	5490809		Königheim	Brehmen		5902/3	Verfahren	
26	Enercon E115	149	115,7	3.000	3541277	5490990		Königheim	Brehmen		5902/3	Verfahren	

WEA	Typ	Nabenhöhe (m)	Rotordurchmesser (m)	Leistung (kW)	Rechtswert (m) GK3	Hochwert (m) GK3	Höhe über NN (m)	Gemeinde	Gemarkung	Lage	Flurstück	Stand	IB
27	Enercon E115	149	115,7	3.000	3541277	5491585		Königheim	Brehmen		4280	Verfahren	
28	Enercon E115	149	115,7	3.000	3541681	5492129		Königheim	Brehmen		5901	Verfahren	
29	Enercon E115	149	115,7	3.000	3541841	5492483		Königheim	Gissigheim		13035	Verfahren	
30	Enercon E115	149	115,7	3.000	3536595	5492982		Königheim	Pülfringen		4298	Verfahren	
31	Enercon E115	149	115,7	3.000	3536997	5492590		Königheim	Pülfringen		9088	Verfahren	
32	Enercon E115	149	115,7	3.000	3537182	5492238		Königheim	Pülfringen		9088	Verfahren	
33	Enercon E115	149	115,7	3.000	3538426	5492871		Königheim	Pülfringen		9341	Verfahren	
34	Enercon E115	149	115,7	3.000	3538903	5492840		Königheim	Pülfringen		9341	Verfahren	
35	Enercon E115	149	115,7	3.000	3537928	5492361		Königheim	Pülfringen		9157	Verfahren	
36	Enercon E115	149	115,7	3.000	3538224	5491399		Königheim	Pülfringen		9224	Verfahren	

Die in grau hinterlegten WEA befinden sich innerhalb der Vorrangflächen K1 und 32\_TBB.

**weitere entfernte Anlagen in der Umgebung (für Radar):**

WEA	Typ	Nabenhöhe (m)	Rotordurchmesser (m)	Leistung (kW)	Rechtswert (m) GK3	Hochwert (m) GK3	Höhe über NN (m)	Gemeinde	Gemarkung	Lage	Flurstück	Stand
1	Enercon E40/644	78	44	600	3543912,4	5493519,6	336	Königheim	Gissigheim		13312	vorhanden
2	Enercon E66 18.70	98	70	1.800	3545972,7	5492995	352	Tauberbischofsheim	Dittwar		10256/2	vorhanden
3	GE Wind 2.75-120	139	120	2.780	3541355	5490678	413	Ahorn	Buch		7095/0	23.11.16
4	GE Wind 2.75-120	139	120	2.780	3541547	5490345	387	Ahorn	Buch		7095/0	23.11.16
5	GE Wind 2.75-120	139	120	2.780	3541798	5490053	388	Ahorn	Buch		7095/0	23.11.16
6	GE Wind 2.75-120	139	120	2.780	3541950	5489508	388	Ahorn	Buch		7095/2	23.11.16
7	Vestas V126	137	126	3.300	3545802	5492370	353	Lauda-Königshofen	Heckfeld		11898	22.12.16
8	Vestas V126	137	126	3.300	3546032	5492719	355	Lauda-Königshofen	Heckfeld		11890	22.12.16
9	Enercon E58 Oktav	70,5	58,6	1.000	3547709	5490653	381	Lauda-Königshofen	Heckfeld		11260	vorhanden
10	Enercon E-58/10.58	70,5	58,6	1.000	3547143	5491138	378	Lauda-Königshofen	Heckfeld		11253 +/-1	vorhanden
11	Enercon E92	103,9	92	2.350	3545749,2	5493170,1	345	Tauberbischofsheim	Dittwar		10258	
12	Vestas V126	149	126	3.300	3544542	5496347	318	Tauberbischofsheim	Dittwar			14.12.16
13	Vestas V126	149	126	3.300	3544620	5495965	342	Tauberbischofsheim	Dittwar			14.12.16
14	Vestas V126	149	126	3.300	3544045	5495968	331	Tauberbischofsheim	Dittwar			14.12.16