

Informationen zur Errichtung von WEA im Nahbereich der Messsysteme des DWD

Tabelle 1: Standorte der Wetterradarsysteme des DWD mit den erforderlichen Höhenbeschränkungen für WEA im Abstand

ומוות תנים	Standort-	Koordinaten	Koordinaten	Antennen- höhe	May	kimale F	löhe de	r WEA	ois zur !	Rotorsp	itze in n	n über l	Maximale Höhe der WEA bis zur Rotorspitze in m über NN im Abstand von	bstand	von
Standorts	name	WGS 84	(R/H Wert)	(gerundet) [müNN]	5km	6km	7km	8km	9km	10km	11km	12km	13km	14km	15km
Baden-	Feldberg	47° 52' 25"N 08° 00' 13"E	3425538,60 5304415,89	1516	1518	1518	1519	1521	1522	1523	1525	1527	1529	1531	1533
vvurtern- berg	Türkheim	48° 35' 07,4"N 09° 46' 57,6"E	3557818,79 5383375,59	768	769	770	777	772	773	775	777	778	780	783	785
	Eisberg	49° 32' 26,4"N 12° 24' 10,0"E	4529259,09 5489393,48	799	801	801	802	804	805	908	808	810	812	814	816
Bayern	Hohen- peißenberg (QSR)	47° 48' 05,5"N 11° 00' 33,5"E	4425892,42 5296390,43	1006	1008	1009	1010	1011	1012	1014	1015	1017	1019	1021	1023
	Isen	48° 10' 28,9"N 12° 06' 06,4"E	4507676,89° 5337415,62	678	629	089	681	682	684	685	687	689	691	693	695
	Memmingen	48° 02' 31,7"N 10° 13' 09,2"E	4367326,55 5324205,19	724	726	727	728	729	730	732	733	735	737	739	742
Branden- burg	Prötzel	52° 38' 55,2"N 13° 51' 29,6"E	5422859,06 5835690,23	194	195	196	197	198	200	201	203	205	207	209	211
20000	Flechtdorf	51° 18' 40,3"N 08° 48' 07,2"E	3486267,92 5686285,05	628	629	630	631	632	634	635	637	639	641	643	645
i peca	Offenthal	49° 59' 05,1"N 08° 42' 46,6"E	3479487,04 5538749,75	246	247	248	249	250	252	253	255	257	259	261	263
Mecklen- burg-Vor- pommern	Rostock	54° 10' 32,4"N 12° 03' 29,1"E	4503894,00 6005029,00	37	39	36	40	42	43	44	94	84	50	52	54
Nieder-	ASR Borkum	53° 33' 50,44"N 6° 44' 53,85"E	2549620,01 5937210,01	36	38	39	40	14	42	44	45	47	49	51	53
	Hannover	52° 27' 36,3"N 09° 41' 40,3"E	3547280,44 5814324,97	86	66	100	101	102	104	105	107	109	111	113	115



Bundes-	Standort-	Koordinaten	Koordinaten	Antennen- höhe	Max	imale H	öhe dei	WEA b	is zur F	lotorspi	tze in n	Maximale Höhe der WEA bis zur Rotorspitze in m über NN im Abstand von	IN im A	ostand	von
Standorts	name	WGS 84	(R/H Wert)	(gerundet)	5km	6km	7km	8km	9km	10km	11km	12km	13km	14km	15km
Nordrhein- Westfalen	Essen	51° 24' 20,3"N 06° 58' 01,6"E	2567337,67 5697219,67	185	187	187	188	190	191	192	194	196	198	200	202
Rheinland- Neuheilen- Pfalz bach	Neuheilen- bach	50° 06' 34,8"N 06° 32' 54,0"E	2539267,48 5552749,66	586	587	588	589	290	592	593	595	597	599	601	. 809
Sachsen	Dresden	51° 07' 28,7"N 13° 46' 07,1"E	5413931,59 5666227,20	263	265	266	267	268	269	271	272	274	276	278	281
Sachsen- Anhalt	Ummendorf	52° 09' 36,3"N 11° 10' 33,9"E	4443722,00 5781035,00	185	187	188	189	190	191	193	194	196	198	200	202
Schleswig- Holstein	Boostedt	54° 00' 15,8"N 10° 02' 48,8"E	3568712,16 5986471,67	125	126	127	128	129	130	132	134	135	137	139	142
Thüringen Neuhaus	Neuhaus	50° 30' 00,4"N 11° 08' 06,1"E	4438737,55 5596391,56	880	881	882	883	884	988	887	888	890	892	895	897

Der Berechnung der maximalen Höhe der WEA bis zur Rotorspitze im 5 bis 15 km Radius liegen folgende Annahmen zugrunde:

- Antennenhöhe (Antennenmittelpunkt) des jeweiligen Radarsystems in Metern über Normal Null
- Vereinfachte Ausbreitung des Radarsignals unter 0° vom Horizont aus gesehen. Dies resultiert aus der untersten Elevation der Wetterradaranlagen von 0,5° vom Horizont aus gesehen und einem Öffnungswinkel der Radarkeule von 1°.
- Der Einfluss der Erdkrümmung erhöht in Abhängigkeit von der Entfernung zum jeweiligen Radarsystem von 5 bis 15 km die näherungsweise Erdkrümmung $y = (L^2 + R^2)^{\Lambda} 1/\tilde{Z} - R$ (R = Erdradius, L = Entfernung, y = Korrektur Erdkrümmung) ermittelt. Einfluss Der WEA. der maximal mögliche Höhe
- Die Maximale Höhe der Windenergieanlage bis zur Rotorspitze in der entsprechenden Entfernung (Ergebnis wird auf ganze Meter abgerundet) errechnet sich aus: Antennenhöhe des jeweiligen Radarturms + Korrektur aus der Erdkrümmung
- Berechnung der Höhenbeschränkung statt von einer realen Strahlausbreitung des Radarstrahls von einer idealisierten, rein Zur weiteren Unterstützung des Ausbaus der Windenergie sowie zur Vereinfachung der administrativen Verfahren wird bei der geometrischen Strahlausbreitung ausgegangen. Ferner werden weitere Effekte (z.B. sogenannte Nebenkeuleneffekte) zugunsten der WEA vernachlässigt.



Tabelle 2: Auflistung der von den Höhenbeschränkungen betroffenen Landkreise im 15 km Radius um die Wetterradarstandorte

Bundesland der betroffenen LDK / kreisfreien Stadt	Landkreis / Kreisfreie Stadt	Name des Radar- standortes / Adresse	Bundesland des Radarstandortes	Kürzel
	Breisgau- Hochschwarzwald			
	Lörrach			
	Waldshut	Feldberg		FBG
	Freiburg im Breisgau			
	Heidenheim		1	
	Göppingen		Baden-	
Baden- Württemberg	Ostalbkreis (nur Gemeinde Waldstetten)	Türkheim	Württemberg	TUR
	Esslingen (nur Gemeinden Weilheim an der Teck und Neidlingen)	Turkileilli		TUK
	Alb-Donau-Kreis			
	Biberach			
	Ravensburg			
	Unterallgäu	Memmingen		MEM
	Stadt Memmingen			
	Neu-Ulm			
	Neustadt an der Waldnaab			
	Schwandorf	Bayern Eisberg Hohenpeißenberg (QSR)		
	Cham (nur Gemeinde Tiefenbach)			EIS
Bayern	Stadt Weiden in der Oberpfalz			
	Garmisch-Partenkirchen			
	Landsberg am Lech			МОНР
	Weilheim-Schongau	(4311)		
	Kronach	Neuhaus	Thüringen	NEU
	Mühldorf am Inn		72-11	
	Erding	la co	Day.	ICN
	Ebersberg	Isen	Bayern	ISN
	Landkreis Rosenheim			



Bundesland der betroffenen LDK / kreisfreien Stadt	Landkreis / Kreisfreie Stadt	Name des Radar- standortes / Adresse	Bundesland des Radarstandortes	Kürzel
Brandenburg	Barnim	Prötzel	Brandenburg	PRO
Brandenburg	Märkisch-Oderland	110201	Diamondary	
	Waldeck-Frankenberg	Flechtdorf geplantes Radar im		FLD
	Marburg-Biedenkopf	Kellerwald		?
	Schwalm-Eder-Kreis	- (als Ersatz für Flechtdorf)		
Hessen	Offenbach		Hessen	
пеѕѕеп	Stadt Offenbach		11000011	
	Darmstadt-Dieburg	Offenthal		OFT
	Stadt Darmstadt	Offential		011
	Groß-Gerau			
·	Stadt Frankfurt			
Mecklenburg- Vorpommern	Rostock	Rostock	Mecklenburg- Vorpommern	ROS
•	Stadt Rostock		*	
	Aurich (nur Inseln Memmert und Juist)	Borkum (Ausfallsicherungsradar)	Nieder- sachsen	ASB
Niedersachsen	Leer (nur Insel Borkum)		sacnsen	
	Region Hannover	Hannover		HNR
	Helmstedt	Ummendorf	Sachsen- Anhalt	UMD
Niederlande	Provincie Groningen (nur Gemeinde Eemsmond)	Borkum (Ausfallsicherungsradar)	Nieder- sachsen	ASB



Bundesland der betroffenen LDK / kreisfreien Stadt	Landkreis / Kreisfreie Stadt	Name des Radàr- standortes / Adresse	Bundesland des Radarstandortes	Kürzel
	Stadt Essen			
	Stadt Mühlheim an der Ruhr			
	Mettmann			
	Stadt Duisburg			
	Stadt Oberhausen			
Nordrhein-	Stadt Bottrop	Essen	Nordrhein- Westfalen	ESS
Westfalen	Recklinghausen		Westialeli	
	Stadt Gelsenkirchen			
	Stadt Bochum			
	Ennepe-Ruhr-Kreis			
Rheinland- Pfalz Sachsen Sachsen- Anhalt Schleswig- Holstein	Stadt Düsseldorf			
	Hochsauerlandkreis	Flechtdorf	Hessen	FLD
	Vulkaneifel		1-	
	Eifelkreis Bitburg-Prüm	Neuheilenbach	Rheinland-Pfalz	NHB
	Bernkastel-Wittlich	Talolina i i i i		
	Stadt Dresden			
	Bautzen	Dresden Sachsen		
	Meißen			DRS
	Sächsische Schweiz- Osterzgebirge			
	Börde	Ummendorf	Sachsen-Anhalt	UMD
	Segeberg			
	Plön			
	Stadt Neumünster	Boostedt Schleswig- Holstein		воо
	Steinburg			
	Rendsburg-Eckernförde			
	Saalfeld-Rudolstadt			1
	Sonneberg			
	Hildburghausen			
Thüringen	Landkreis Coburg (nur Gemeinde Neustadt bei Coburg)	Neuhaus	Thüringen	NEU
	Ilm-Kreis			



Abbildung 3: Übersicht über den Radarverbund des DWD

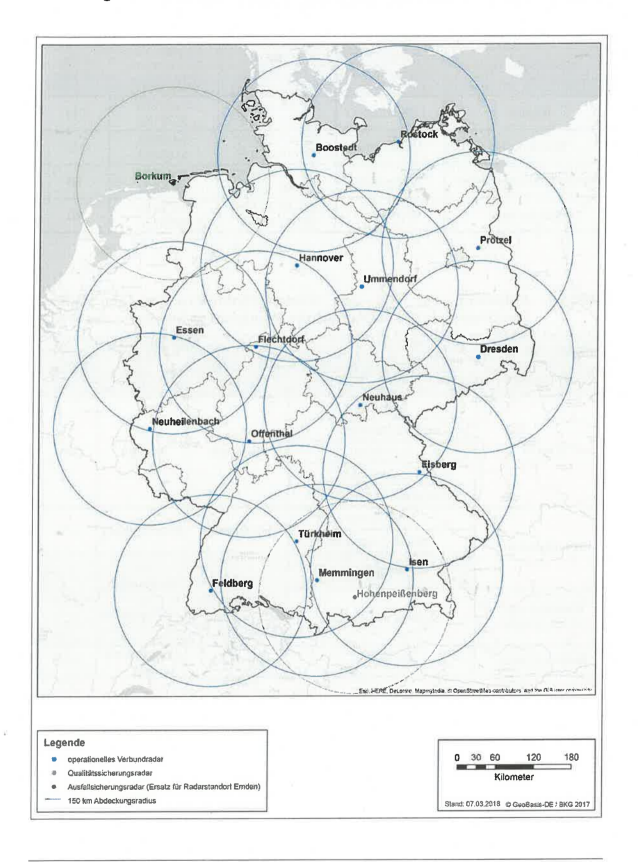




Tabelle 3: Standorte der Windprofiler-Radarsysteme des DWD

Bundesland	Standort- bezeichnung	Koordinaten WGS 84	Koordinaten Gauß-Krüger (R/H Wert)	Antenne nhöhe (etwa) [müNN]
Bayern	Bayreuth	49° 58' 45,6"N 11° 40' 50,8"E	4 477210 5538154	514
Brandenburg	Lindenberg	52° 12' 34,8"N 14° 07' 44,1"E	5 440592 5786585	102
Mecklenburg-Vorpommern	Ziegendorf	53° 18' 39,6"N 11° 50' 13,9"E	4 489251 5908802	58
Niedersachsen	Nordholz	53° 46' 39,5"N 08° 40 ['] 03,5"E	3 478159 5960777	20

Tabelle 4: Auflistung der von den Abstandsanforderungen betroffenen Landkreise im 15 km Umkreis der Windprofiler-Standorte des DWD

Bundesland des betroffenen Windprofilers	Landkreis/ Kreisfreie Stadt	Name des Windprofiler- Radars	Bundesland des Radarstando rtes	Kürzel
	Bayreuth			
	Stadt Bayreuth			
Bayern	Kulmbach	Bayreuth	Bayern	BAY
	Tirschenreuth			,
	Wunsiedel i. Fichtelgebirge			
	Oder-Spree	Lindonhoo	D	
Brandenburg	Dahme-Spreewald	Lindenberg	Brandenburg	LIN
	Prignitz		Mecklenburg	
Mecklenburg- Vorpommern	Ludwigslust-Parchim	Ziegendorf	Vorpommern	ZIE
Niedersachsen	Cuxhaven	Nordholz	Niedersachs en	NOR



Tabelle 5: Zuständige Verwaltungsbereiche für die jeweiligen Bundesländer

Bundesland	Zuständiger Verwaltungsbereich
Baden-Württemberg	
Bitte beachten Sie, dass ab dem 01.01.2019 der Verwaltungsbereich Süd in München die Zuständigkeit für das Bundesland Baden-Württemberg übernehmen wird. Bitte senden Sie die entsprechenden Unterlagen ab dem 01.01.2019 daher nicht mehr an den Verwaltungsbereich Süd in Stuttgart.	Deutscher Wetterdienst Außenstelle Verwaltungsbereich Süd Am Schnarrenberg 17 70376 Stuttgart pb24.su@dwd.de
Bayern, Baden-Württemberg (ab dem 01.01.2019, s.o.)	Deutscher Wetterdienst Verwaltungsbereich Süd Helene-Weber-Allee 21 80637 München pb24.ms@dwd.de
Berlin, Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen	Deutscher Wetterdienst Verwaltungsbereich Ost Güterfelder Damm 87-91 14532 Stahnsdorf pb24.pd@dwd.de
Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Nordrhein- Westfalen	Deutscher Wetterdienst Referat Liegenschaftsmanagement Frankfurter Str. 135 63067 Offenbach pb24@dwd.de
Bremen, Hamburg, Nieder- sachsen, Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern	Deutscher Wetterdienst Verwaltungsbereich Nord Bernhard-Nocht-Str. 76 20359 Hamburg pb24.ha@dwd.de

Für die Beteiligung des Deutschen Wetterdienstes als Träger öffentlicher Belange im immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren sowie in der Raumordnungsund Bauleitplanung senden Sie zur schnelleren Bearbeitung bitte die vollständigen Unterlagen an den für Sie zuständigen Verwaltungsbereich des DWD (Tabelle 5).

Für eine Vorabprüfung Ihrer Planung bzgl. der Belange der Wetterradare des DWD senden Sie bitte eine E-Mail an:

Windenergieanlagen.Radar@dwd.de

Für die bestmögliche Bearbeitung von Voranfragen werden benötigt:

- Angaben zu den Standortkoordinaten geplanter WEA bzw. zur Lage der verfahrensgegenständlichen Flächen,
- Angaben zu den geplanten Anlagenhöhen (Nabenhöhe, Rotorradius) sowie
- die Geländehöhen an den geplanten WEA-Standorten und
- wenn vorhanden Angaben zum WEA-Bestand am geplanten Standort.

Impressum

Inhalt und Redaktion Referat Messtechnik des DWD Fotos und Abbildungen DWD



Deutscher Wetterdienst

Referat Messtechnik Frankfurter Straße 135 63067 Offenbach

Tel: +49 69 8062 - 0

E-Mail: Windenergieanlagen.Radar@dwd.de

www.dwd.de-

Über www.dwd.de gelangen Sie auch zu unseren Auftritten in:









Außenstelle München

Eisenbahn-Bundesamt, Arnulfstraße 9/11, 80335 München

Gemeinde Denklingen Hauptstraße 23

Hauptstraße 23 86920 Denklingen Eingegangen 20. Mäz 2019 Gemeinde Denkingen Bearbeitung:

Rico Michaelis

Telefon:

+49 (89) 54856-135

Telefax:

+49 (89) 54856-9699

e-Mail:

MichaelisR@eba.bund.de

\$b1-mue-nrb@eba.bund.de

Internet:

www.eisenbahn-bundesamt.de

Datum:

14.03.2019

Geschäftszeichen (bitte im Schriftverkehr immer angeben)

65135-651pt/006-2019#096

VMS-Nummer

256039

Betreff:

Sachlicher Teilflächennutzungsplan zur Steuerung der Windkraft auf dem Gebiet der

Gemeinde Denklingen - Auslegung gemäß §§ 3 Abs. 2, 4 Abs. 2 BauGB

Bezug:

Ihr Schreiben vom 18.02.2019

Anlagen:

0

Sehr geehrte Damen und Herren,

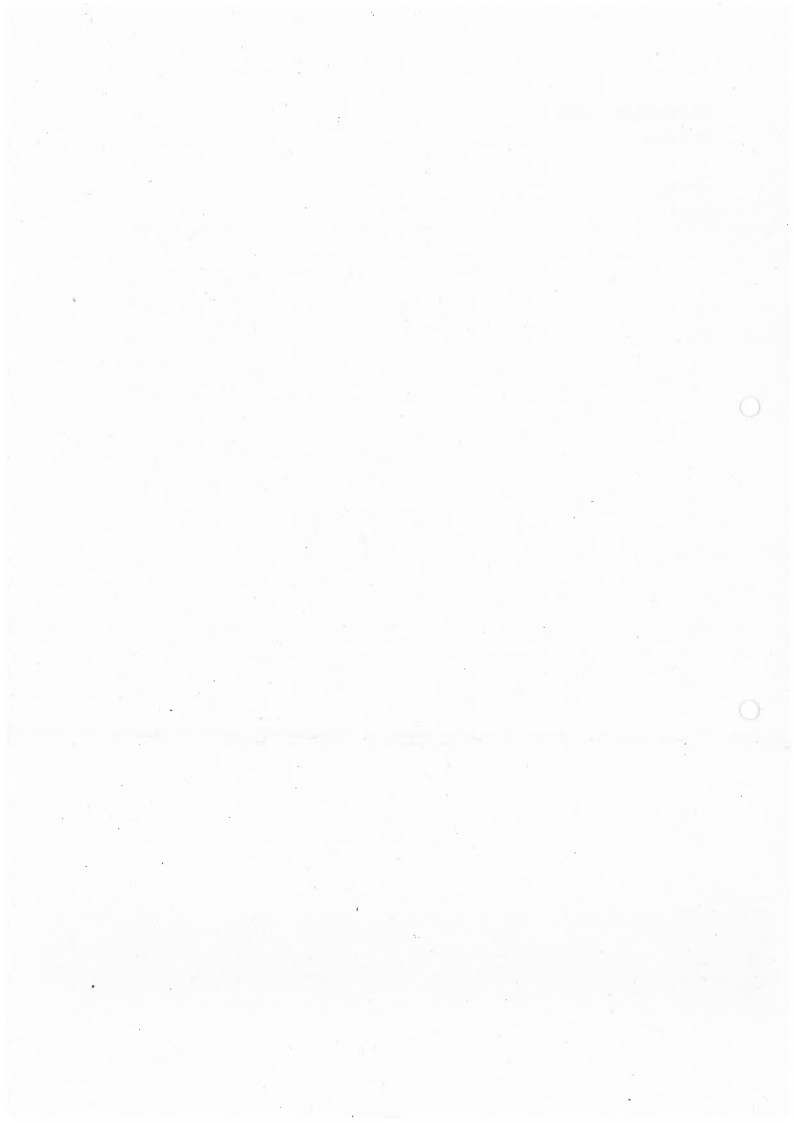
Ihr Schreiben ist am 20.02.2019 beim Eisenbahn-Bundesamt (EBA) eingegangen und wird hier unter dem o.a. Geschäftszeichen bearbeitet. Ich danke Ihnen für die Beteiligung des EBA als Träger öffentlicher Belange.

Das Eisenbahn-Bundesamt ist die zuständige Planfeststellungsbehörde für die Betriebsanlagen und die Bahnstromfernleitungen (Eisenbahninfrastruktur) der Eisenbahnen des Bundes. Es prüft als Träger öffentlicher Belange, ob die zur Stellungnahme vorgelegten Planungen bzw. Vorhaben die Aufgaben nach § 3 des Gesetzes über die Eisenbahnverkehrsverwaltung des Bundes (Bundeseisenbahnverkehrsverwaltungsgesetz – BEVVG) berühren.

Die Belange des Eisenbahn-Bundesamtes werden von der Planung nicht berührt. Insofern bestehen keine Bedenken.

. . • Mit freundlichen Grüßen Im Auftrag

Fuchs



Johann Hartmann

Von:

Gemeinde Denklingen

Gesendet:

Mittwoch, 20. März 2019 15:41

An:

Johann Hartmann

Betreff:

WG: Sachlicher Teilflächennutzungsplan zu Steuerung der Windkraft auf

dem Gebiet der Gemeinde Denklingen

Anlagen:

Scan_2019-03-20-150829.pdf

Beste Grüße Waltraud Gröger

Gemeinde Denklingen Hauptstraße 23 I 86920 Denklingen

Telefon 08243 9601 - 11 Fax 08243 9601 - 19

waltraud.groeger@denklingen.de www.denklingen.de

----- Ursprüngliche Nachricht-----

Von: Schmauch Maria [mailto:Maria.Schmauch@Kaufbeuren.de]

Gesendet: Mittwoch, 20. März 2019 15:24

An: Gemeinde Denklingen <gemeinde@denklingen.de>

Betreff: Sachlicher Teilflächennutzungsplan zu Steuerung der Windkraft auf dem Gebiet der Gemeinde Denklingen

Sehr geehrter Herr Hartmann,

gegenüber dem vorangegangenen Verfahrensschritt ergibt sich keine geänderte Einschätzung in Bezug auf die vom Regionalen Planungsverband Allgäu zu vertretenden Belange.

Entsprechend gelten die Inhalte der Stellungnahme vom 09.09.2015 nach wie vor. (Kopie sh. Anhang)

Mit freundlichen Grüßen

Maria Schmauch

Regionaler Planungsverband Allgäu

Geschäftsstelle | Kaiser-Max-Straße 1 | 87600 Kaufbeuren

Tel.: +49 8341 437-108 | Fax: +49 8341 437-124 rpv.allgaeu@kaufbeuren.de www.region.allgaeu.org





Regionaler Planungsverband • Kaiser-Max-Str 1 • 87600 Kaufbeuren

Gemeinde Denklingen Hauptstraße 23 86920 Denklingen Regionaler Planungsverband Allgäu

Geschäftsstelle

Kaiser-Max-Str. 1 87600 Kaufbeuren

Telefon: 08341/437-108 Telefax: 08341/437-664

Email: rpv.allgaeu@kaufbeuren.de Internet: www.region.allgaeu.org/

Ihr Zeichen: Ihre Nachricht:

Unser Zeichen:

610/7/3

Bearbeiter:

Frau Marquart

Datum:

9. September 2015

Sachlicher Teilflächennutzungsplan Windkraft

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Gemeinde Denklingen beabsichtigt, im westlichen Gemeindegebiet eine Konzentrationszone für die Errichtung von Windenergieanlagen darzustellen. Der Geltungsbereich umfasst eine Fläche von rd. 5,7 ha und grenzt unmittelbar an die Konzentrationsfläche Windkraft in der Gemeinde Fuchstal an.

Aus Sicht des Regionalen Planungsverbands Allgäu können wir Ihnen mitteilen, dass der Planung weiterhin keine von hier zu vertretenden Belange entgegenstehen. Wir weisen jedoch darauf hin, dass die geplante Konzentrationsfläche an das landschaftliche Vorbehaltsgebiet Nr. 2 "Singoldniederung, östlich Hänge und Wälder" angrenzt und aus unserer Sicht negative Auswirkungen auf das Landschaftsbild in diesem Bereich zu besorgen sind. Hinzu kommt, dass die Teile der Region Allgäu, die von der Errichtung von Windenergieanlagen in der geplanten Konzentrationszone betroffen wären, hinsichtlich der Landschaftsbildqualität als überdurchschnittlich zu bewerten sind (betroffen sind die Stufen "mittel bis hoch" und "hoch").

Mit freundlichen Grüßen

Marquare (Geschäftsführerin

Verbandsvorsitzender: Oberbürgermeister Stefan Bosse Öffnungszeiten: Montag bis Freitag von 8.00 – 12.00 Uhr und nach Terminvereinbarung Bankverbindung: Sparkasse Kaufbeuren (BLZ 734 500 00) Kto.-Nr. 100 688 98

IBAN: DE 72734500000010068898

BIC: BYLADEM1KFB

Johann Hartmann

Von:

Riegg, Bettina - Gemeinde Utting am Ammersee <bettina.riegg@utting.de>

Dienstag, 19. März 2019 13:08

An:

Johann Hartmann

Betreff:

Gesendet:

Sachlicher Teilflächennutzungsplan zur Steuerung der Windkraft auf dem Gebiet der Gemeinde Denklingen-Auslegung gemäß § 3 Abs. 2, 4 Abs. 2

BauGB

AZ. 610-625 Ihr Schreiben vom 18.02.2019

Sehr geehrter Herr Hartmann,

der Gemeinderat Utting hat in seiner Sitzung am 14.03.2019 über den oben genannten TOP beraten. Es wurde beschlossen, dass Seitens der Gemeinde Utting keine Äußerung erfolgt.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Bettina Riegg

-Leitung Bau- und Umweltamt-

Gemeinde Utting am Ammersee

Bau- und Umweltamt Eduard-Thöny-Straße 1 86919 Utting am Ammersee

Rathaus - Zimmer 13 Tel.: 08806/9202-18 Fax: 08806/9202-518

e-Mail: bettina.riegg@utting.de

http://www.utting.de

Bitte denken Sie an die Umwelt, bevor Sie diese E-Mail ausdrucken.

Hinweis:

Diese E-Mail-Adresse dient nur zum Empfangen einfacher Mitteilungen ohne qualifizierte elektronische Signatur und/oder Verschlüsselung. Der Zugang zur rechtsverbindlichen elektronischen Kommunikation nach § 3a Abs. 2 BayVwVfG in Verbindung mit Art. 3 BayEGovG wird daher nicht eröffnet.

Haftungsausschluss: Diese E-Mail (und ihre Anhänge) ist ausschließlich für den/die darin genannte/n Empfänger/-in bestimmt. Dies gilt auch, wenn eine E-Mail an mehrere Empfänger/-innen gerichtet ist. Die E-Mail enthält rechtlich geschützte und vertrauliche Informationen. Die Verwendung, Verarbeitung und Übermittlung dieser E-Mail, ihrer Anhänge oder irgendwelcher Teile davon kann Rechte von Betroffenen verletzen und ist deshalb ausschließlich Zum bestimmungsgemäßen und zweckgerichteten Gebrauch gestattet. Jede dem Zweck und Ziel der E-Mail und ihrer Anhänge zuwiderlaufende Nutzung und Verarbeitung ist nicht gestattet. Wenn Sie diese Nachricht irrtümlich erhalten oder aus anderen Gründen nicht der/die bestimmungsgemäße Empfänger/-in sind, informieren Sie uns bitte sofort unter der oben genannten Adresse und vernichten Sie diese Nachricht (einschließlich ihrer Anhänge) und alle Vervielfältigungen davon unverzüglich. Der/die Absender/-in trägt keine Haftung, insbesondere für unvollständige, verspätete oder verfälschle Nachrichten, sofern diesem/aieser kein vorsätzliches Verhalten vorgeworfen werden kann.

Johann Hartmann

Von: Gemeinde Denklingen

Gesendet: Dienstag, 19. März 2019 10:04

An: Johann Hartmann

Betreff: WG: Sachlicher Teilflächennutzungsplan zur Steuerung der Windkraft auf

dem Gebiet der Gemeinde Denklingen, Ihr Schreiben vom 18.02.2019, Ihr

Az.: 6100-625

Anlagen: 20190319_RS_S_PB24MS_14-2019_Denklingen.pdf; 2018_12_06

Anforderungen _DWD_WEA_Radar_V1.5.pdf

Beste Grüße Waltraud Gröger



Gemeinde Denklingen Hauptstraße 23 I 86920 Denklingen

Telefon 08243 9601 - 11 Fax 08243 9601 - 19

waltraud.groeger@denklingen.de www.denklingen.de

Von: Richter Doris [mailto:Doris.Richter@dwd.de]

Gesendet: Dienstag, 19. März 2019 09:58

An: Gemeinde Denklingen <gemeinde@denklingen.de>

Betreff: WG: Sachlicher Teilflächennutzungsplan zur Steuerung der Windkraft auf dem Gebiet der Gemeinde

Denklingen, Ihr Schreiben vom 18.02.2019, Ihr Az.: 6100-625

Von: Richter Doris

Gesendet: Dienstag, 19. März 2019 09:57

An: 'gemeinde@denklingen.de' <gemeinde@denklingen.de>

Betreff: Sachlicher Teilflächennutzungsplan zur Steuerung der Windkraft auf dem Gebiet der Gemeinde Denklingen,

Ihr Schreiben vom 18.02.2019, Ihr Az.: 6100-625

Sehr geehrter Herr Braunegger,

anbei übersende ich Ihnen vorab die Stellungnahme und eine Informationsbroschüre des Deutschen Wetterdienstes per Mail.

Mit freundlichen Grüßen Im Auftrag

Doris Richter

Referat Liegenschaftsmanagement

Deutscher Wetterdienst Helene-Weber-Allee 21 80637 München

Tel.: +49 069 / 8062 – 9766 Fax.: +49 069 / 8062 – 9170 E-Mail: <u>pb24.ms@dwd.de</u> Internet: <u>https://www.dwd.de</u>

Der DWD verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten im gesetzlich zulässigen Rahmen. Nähere Informationen hierzu finden Sie in unserer Datenschutzinformation unter https://www.dwd.de/datenschutz.



Deutscher Wetterdienst - Postfach 20 06 20 - 80006 München

Gemeinde Denklingen Hauptstraße 23 86920 Denklingen Abteilung Finanzen und Service Liegenschaftsmanagement Ansprechpartner:

Ansprechpartner: Doris Richter Telefon:

069-8062-9766

E-Mail: pb24.ms@dwd.de Geschäftszeichen: PB24MS_14-2019

Fax:

069-8062-9170

UST-ID: DE221793973

München, 19. März 2019

Sachlicher Teilflächennutzungsplan zur Steuerung der Windkraft auf dem Gebiet der Gemeinde Denklingen – Auslegung gemäß §§ 3 Abs. 2, 4 Abs. 2 BauGB

Ihr Schreiben vom 18.02.2019 Ihr Az.: 6100-625

Sehr geehrte Damen und Herren, sehr geehrter Herr Braunegger,

im Namen des Deutschen Wetterdienstes bedanke ich mich für die erneute Beteiligung als Träger öffentlicher Belange im Rahmen des Entwurfes des sachlichen Teil-Flächennutzungsplanes zur Steuerung der Windkraft auf dem Gebiet der Gemeinde Denklingen und nehme dazu ergänzend zur Stellungnahme des DWD vom Oktober 2015 und vom November 2016 wie folgt Stellung.

Unter der Voraussetzung, dass nur noch im Teilbereich A in der Konzentrationsfläche, außerhalb derer die privilegierte Zulässigkeit von Windkraftanlagen entfällt, Windkraftanlagen zugelassen werden, ist für den DWD der Schutzradius um das Radar Hohenpeißenberg von 15 km nicht mehr betroffen. Wenn diese Voraussetzung zutrifft, bestehen seitens des DWD keine Einwände mehr.

Sollte allerdings die Errichtung von Windkraftanlagen im restlichen Geltungsbereich, also außerhalb des Teilbereichs A gestattet werden, hält der DWD an seinem im November 2016 geäußerten Einwand fest und fordert eine Höhenbeschränkung von 1021 m ü NN (Geländehöhe + Anlagenhöhe) in einer Entfernung von 14 km zum Radarstandort sowie 1023 m ü NN (Geländehöhe + Anlagenhöhe) in einer Entfernung von 15 km zum Radarstandort Hohenpeißenberg.

Details finden Sie in unserer im November 2018 überarbeiteten Informationsbroschüre.

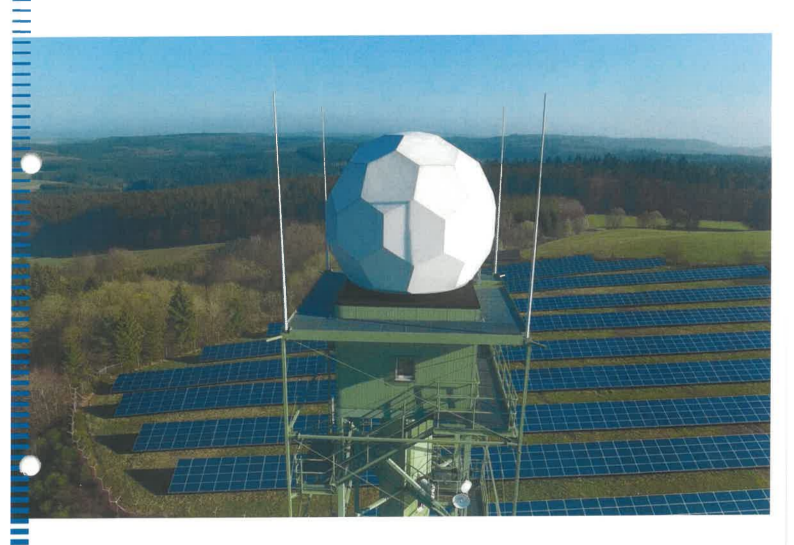
Mit freundlichen Grüßen Im Auftrag

(Goth) Leiterin Verwaltungsbereich Süd

Anlage







Abstandsanforderungen und Höhenbeschränkungen Informationen zur Errichtung von Windenergieanlagen im Nahbereich der Messsysteme des Deutschen Wetterdienstes

