

# Regierungspräsidium Darmstadt

Übersicht über alle im Regierungsbezirk Darmstadt betriebenen, genehmigten und beantragten Windenergieanlagen mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 m.



Hinweis: Windenergieanlagen, die bereits stillgelegt wurden oder deren Antrag zurückgenommen oder bestandskräftig abgelehnt wurde oder deren Genehmigung verfristet oder zurückgegeben wurde, werden nur bis zum Abschluss des Folgejahrs in dieser Liste aufgeführt.

Kreis/kreisfreie Stadt	VRG	Gemeinde	Windpark	Gemarkung	Hersteller	Typ	Gesamthöhe (m)	Nennleistung (MW)	Status	seit
Bergstraße	2-25	Wald-Michelbach	Stillfüssel		Vestas	V126-3.3	212	3,3	in Betrieb	03/2018
Bergstraße	2-25	Wald-Michelbach	Stillfüssel		Vestas	V126-3.3	212	3,3	in Betrieb	01/2018
Bergstraße	2-25	Wald-Michelbach	Stillfüssel		Vestas	V126-3.3	212	3,3	in Betrieb	03/2018
Bergstraße	2-25	Wald-Michelbach	Stillfüssel		Vestas	V126-3.3	212	3,3	in Betrieb	02/2018
Bergstraße	2-25	Wald-Michelbach	Stillfüssel		Vestas	V126-3.3	212	3,3	in Betrieb	03/2018
Bergstraße	2-294	Fürth	Kahlberg	Fürth, Grasellenbach	Nordex	N131	199,5	3,3	in Betrieb	05/2018
Bergstraße	2-294	Fürth	Kahlberg	Fürth, Grasellenbach	Nordex	N131	199,5	3,3	in Betrieb	05/2018
Bergstraße	2-294	Fürth	Kahlberg	Fürth, Grasellenbach	Nordex	N131	199,5	3,3	in Betrieb	05/2018
Bergstraße	2-294	Fürth	Kahlberg	Fürth, Grasellenbach	Nordex	N131	199,5	3,3	in Betrieb	05/2018
Bergstraße	2-294	Fürth	Kahlberg	Fürth, Grasellenbach	Nordex	N131	199,5	3,3	in Betrieb	05/2018
Bergstraße		Hirschhorn	Greiner Eck	Langenthal	Enercon	E-115	193,25	3	in Betrieb	03/2017
Bergstraße		Hirschhorn	Greiner Eck	Langenthal	Enercon	E-115	193,25	3	in Betrieb	03/2017
Bergstraße		Neckarsteinach	Greiner Eck	Grein	Enercon	E-115	193,25	3	in Betrieb	01/2017
Bergstraße		Neckarsteinach	Greiner Eck	Grein	Enercon	E-115	193,25	3	in Betrieb	03/2017
Bergstraße		Neckarsteinach	Greiner Eck	Grein	Enercon	E-115	193,25	3	in Betrieb	02/2017
Darmstadt-Dieburg	2-144	Roßdorf	Tannenkopf	Gundernhausen	GE Wind Ener	2.5-120	180	2,5	in Betrieb	12/2015
Darmstadt-Dieburg	2-144	Roßdorf	Tannenkopf	Roßdorf	GE Wind Ener	2.5-120	180	2,5	in Betrieb	12/2015
Darmstadt-Dieburg	2-228	Ober-Ramstadt	Silberberg	Ober-Ramstadt	Siemens	SWT 130	200	3,3	in Betrieb	12/2020
Darmstadt-Dieburg	2-228	Ober-Ramstadt	Silberberg	Ober-Ramstadt	Siemens	SWT 130	200	3,3	in Betrieb	12/2020
Darmstadt-Dieburg		Groß-Umstadt	Binselberg		Enercon	E-82 E2	179,4	2	in Betrieb	02/2011
Darmstadt-Dieburg		Groß-Umstadt	Binselberg		Enercon	E-82 E2	179,4	2	in Betrieb	02/2011
Darmstadt-Dieburg		Groß-Umstadt	Binselberg		Fuhrländer	FL-1000	97	1	in Betrieb	07/1997
Darmstadt-Dieburg		Groß-Umstadt	Binselberg		Fuhrländer	FL-1000	97	1	in Betrieb	07/1997
Darmstadt-Dieburg		Modautal	Neutscher Höhe		Tacke	TW 600	71,5	0,6	in Betrieb	12/1994
Darmstadt-Dieburg		Modautal	Neutscher Höhe		Tacke	TW 600	71,5	0,6	in Betrieb	12/1994
Darmstadt-Dieburg		Seeheim-Jugenheim	Neutscher Höhe		REpower	MM92	146,25	2,05	in Betrieb	03/2012
Darmstadt-Dieburg		Seeheim-Jugenheim	Neutscher Höhe		REpower	MM92	146,25	2,05	in Betrieb	03/2012
Darmstadt-Dieburg		Seeheim-Jugenheim	Neutscher Höhe		Tacke	TW 600	71,5	0,6	in Betrieb	12/1994

# Regierungspräsidium Darmstadt

Übersicht über alle im Regierungsbezirk Darmstadt betriebenen, genehmigten und beantragten Windenergieanlagen mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 m.



Frankfurt	4608	Frankfurt	Nieder-Erlenbach	Nieder Erlenbach	Nordex	N 163	246	5	beantragt	11/2021
Frankfurt	4608	Frankfurt	Nieder-Erlenbach	Nieder Erlenbach	Nordex	N 163	246	5	beantragt	11/2021
Frankfurt	4608	Frankfurt	Nieder-Erlenbach	Nieder Erlenbach	Nordex	N 163	246	5	beantragt	11/2021
Frankfurt	4608	Frankfurt	Nieder-Erlenbach	Nieder Erlenbach	Nordex	N 163	246	5	beantragt	11/2021
Hochtaunuskreis	4608	Bad Homburg	Nieder-Erlenbach	Ober Erlenbach	Nordex	N 163	246	5	beantragt	11/2021
Hochtaunuskreis	6802	Weilrod		Cratzenbach	Nordex	N117/2400	199	2,4	in Betrieb	09/2014
Hochtaunuskreis	6802	Weilrod		Cratzenbach	Nordex	N117/2400	199	2,4	in Betrieb	10/2014
Hochtaunuskreis	6802	Weilrod		Cratzenbach	Nordex	N117/2400	199	2,4	in Betrieb	10/2014
Hochtaunuskreis	6802	Weilrod		Riedelbach	Nordex	N117/2400	199	2,4	in Betrieb	09/2014
Hochtaunuskreis	6803	Weilrod	Weilrod II	Neuweilnau	Vestas	V162-6.2	250	6,2	beantragt	09/2022
Hochtaunuskreis	6803	Weilrod	Weilrod II	Neuweilnau	Vestas	V162-6.2	250	6,2	beantragt	09/2022
Hochtaunuskreis	6803	Weilrod	Weilrod II	Riedelbach	Vestas	V162-6.2	250	6,2	beantragt	09/2022
Hochtaunuskreis	6803	Weilrod		Riedelbach	Nordex	N117/2400	199	2,4	in Betrieb	10/2014
Hochtaunuskreis	6803	Weilrod		Riedelbach	Nordex	N117/2400	199	2,4	in Betrieb	10/2014
Hochtaunuskreis	6803	Weilrod		Riedelbach	Nordex	N117/2400	199	2,4	in Betrieb	11/2014
Hochtaunuskreis	9902	Grävenwiesbach	Siegfriedeiche	Grävenwiesbach	GE Wind Ener	2.75-120	199	2,75	in Betrieb	04/2020
Hochtaunuskreis	9902	Grävenwiesbach	Siegfriedeiche	Grävenwiesbach	GE Wind Ener	2.75-120	199	2,75	in Betrieb	04/2020
Hochtaunuskreis	9902	Grävenwiesbach	Siegfriedeiche	Grävenwiesbach	GE Wind Ener	2.75-120	199	2,75	in Betrieb	04/2020
Hochtaunuskreis	9902	Grävenwiesbach	Siegfriedeiche	Grävenwiesbach	GE Wind Ener	2.75-120	199	2,75	in Betrieb	04/2020
Hochtaunuskreis	9902	Grävenwiesbach	Siegfriedeiche	Grävenwiesbach	GE Wind Ener	2.75-120	199	2,75	in Betrieb	04/2020
Hochtaunuskreis	9902	Grävenwiesbach	Siegfriedeiche	Grävenwiesbach	GE Wind Ener	2.75-120	199	2,75	in Betrieb	04/2020
Main-Kinzig-Kreis	2-315	Sinntal	Buchonia	Sterbfritz	REpower	3.2M114	200	3,2	in Betrieb	01/2016
Main-Kinzig-Kreis	2-315	Sinntal	Buchonia	Sterbfritz	REpower	3.2M114	200	3,2	in Betrieb	04/2016
Main-Kinzig-Kreis	2-315	Sinntal	Buchonia	Sterbfritz	REpower	3.2M114	200	3,2	in Betrieb	01/2016
Main-Kinzig-Kreis	2-315	Sinntal	Buchonia	Sterbfritz	REpower	3.2M114	200	3,2	in Betrieb	01/2016
Main-Kinzig-Kreis	2-315	Sinntal	Buchonia	Sterbfritz	REpower	3.2M114	200	3,2	in Betrieb	08/2016
Main-Kinzig-Kreis	2-320	Schlüchtern	Breitenbach	Schlüchtern	Enercon	E-115	207	3	in Betrieb	10/2018
Main-Kinzig-Kreis	2-41	Schlüchtern		Hutten	Vestas	V90	170	2	in Betrieb	12/2010
Main-Kinzig-Kreis	2-41	Schlüchtern		Hutten	Vestas	V90	170	2	in Betrieb	03/2010
Main-Kinzig-Kreis	2-41	Schlüchtern		Hutten	Vestas	V90	170	2	in Betrieb	03/2010
Main-Kinzig-Kreis	2-41	Schlüchtern		Hutten	Vestas	V90	170	2	in Betrieb	12/2010
Main-Kinzig-Kreis	2-41	Schlüchtern		Elm	GE Wind Ener	1,5 sl	123	1,5	in Betrieb	10/2002
Main-Kinzig-Kreis	2-41	Schlüchtern		Elm	GE Wind Ener	1,5 sl	123	1,5	in Betrieb	10/2002

# Regierungspräsidium Darmstadt

Übersicht über alle im Regierungsbezirk Darmstadt betriebenen, genehmigten und beantragten Windenergieanlagen mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 m.



Main-Kinzig-Kreis	2-41	Schlüchtern		Elm	GE Wind Ener	1,5 sl	123	1,5	in Betrieb	10/2002
Main-Kinzig-Kreis	2-447a	Brachtal	Spielberg	Spielberg	Vestas	V126	212	3,45	in Betrieb	05/2017
Main-Kinzig-Kreis	2-447a	Brachtal	Spielberg	Spielberg	Vestas	V126	212	3,45	in Betrieb	05/2017
Main-Kinzig-Kreis	2-449	Gründau	Constantia Forst II	Breitenborn	Vestas	V 150	241	5,6	in Betrieb	01/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-449	Gründau	Constantia Forst II	Breitenborn	Vestas	V 150	241	5,6	in Betrieb	03/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-449	Gründau	Constantia Forst II	Breitenborn	Vestas	V 150	241	5,6	in Betrieb	04/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-449	Gründau	Constantia Forst II	Breitenborn	Vestas	V 150	241	5,6	in Betrieb	03/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-449	Gründau	Constantia Forst II	Breitenborn	Vestas	V 150	241	5,6	in Betrieb	02/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-449	Gründau	Sandstruth	Breitenborn	Vestas	V112	196	3	in Betrieb	12/2013
Main-Kinzig-Kreis	2-449	Gründau	Sandstruth	Gettenbach	Vestas	V112	196	3	in Betrieb	11/2013
Main-Kinzig-Kreis	2-449	Gründau	Sandstruth	Breitenborn	Vestas	V112	196	3	in Betrieb	11/2013
Main-Kinzig-Kreis	2-449	Gründau	Vier Fichten	Gettenbach	Vestas	V112	196	3	in Betrieb	11/2013
Main-Kinzig-Kreis	2-449	Gründau	Vier Fichten	Breitenborn	Vestas	V112	196	3	in Betrieb	11/2013
Main-Kinzig-Kreis	2-449	Wächtersbach	Vier Fichten		Vestas	V112	196	3	in Betrieb	12/2013
Main-Kinzig-Kreis	2-449	Wächtersbach	Vier Fichten		Vestas	V112	196	3	in Betrieb	12/2013
Main-Kinzig-Kreis	2-45	Schlüchtern	Schlüchtern-Elm	Elm	Vestas	V-150	241	4,2	in Betrieb	12/2022
Main-Kinzig-Kreis	2-45	Schlüchtern	Schlüchtern-Elm	Elm	Vestas	V-150	241	4,2	in Betrieb	12/2022
Main-Kinzig-Kreis	2-48	Sinntal	Sinntal	Schwarzenfels	Simens-Game	SG 6.0-170	250	6	beantragt	11/2020
Main-Kinzig-Kreis	2-483	Steinau an der Str.	Hintersteinau	Hintersteinau	Vestas	V126	212	3,3	in Betrieb	12/2017
Main-Kinzig-Kreis	2-483	Steinau an der Str.	Hintersteinau	Hintersteinau	Vestas	V126	212	3,3	in Betrieb	12/2017
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Atzberg	Mauswinkel	Enercon	E-101	185,9	3	abgelehnt	08/2013
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Atzberg	Mauswinkel	Enercon	E-101	185,9	3	abgelehnt	08/2013
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Birstein	Wüstwillenroth	Nordex	N 163	246	5	zurückgenommen	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Birstein	Fischborn	Nordex	N 163	246	5	zurückgenommen	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Birstein Fischborn	Mauswinkel	Vestas/Norde	V172/N175	261/268	7,2/6,2	beantragt	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Birstein Fischborn	Wüstwillenroth	Vestas/Norde	V172/N175	261/268	7,2/6,2	beantragt	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Birstein Fischborn	Wüstwillenroth	Vestas/Norde	V172/N175	261/268	7,2/6,2	beantragt	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Birstein Fischborn	Mauswinkel	Vestas/Norde	V172/N175	261/268	7,2/6,2	beantragt	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Birstein Fischborn	Mauswinkel	Vestas/Norde	V172/N175	261/268	7,2/6,2	beantragt	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Birstein Fischborn	Fischborn	Vestas/Norde	V172/N175	261/268	7,2/6,2	beantragt	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Birstein Fischborn	Fischborn	Vestas/Norde	V172/N175	261/268	7,2/6,2	beantragt	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Birstein Fischborn	Fischborn	Vestas/Norde	V172/N175	261/268	7,2/6,2	beantragt	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Birstein Fischborn	Fischborn	Vestas/Norde	V172/N175	261/268	7,2/6,2	beantragt	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Mauswinkel	Wüstwillenroth	Vestas	V 150	241	5,6	zurückgenommen	07/2023

# Regierungspräsidium Darmstadt

Übersicht über alle im Regierungsbezirk Darmstadt betriebenen, genehmigten und beantragten Windenergieanlagen mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 m.



Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Mauswinkel	Fischborn	Vestas	V 150	241	5,6	zurückgenommen	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Mauswinkel	Mauswinkel	Vestas	V 150	241	5,6	zurückgenommen	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Mauswinkel	Mauswinkel	Vestas	V 150	241	5,6	zurückgenommen	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein	Mauswinkel	Mauswinkel	Vestas	V 150	241	5,6	zurückgenommen	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-702	Birstein		Wüstwillenroth	WindWorld	W-4200	86	0,6	in Betrieb	10/1998
Main-Kinzig-Kreis	2-703	Birstein	Birstein	Fischborn	Nordex	N 163	246	5	zurückgenommen	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-703	Birstein	Birstein Fischborn	Wüstwillenroth	Vestas/Norde	V172/N175	261/268	7,2/6,2	beantragt	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-703	Birstein	Birstein Fischborn	Wettges	Vestas/Norde	V172/N175	261/268	7,2/6,2	beantragt	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-703	Birstein	Birstein Fischborn	Fischborn	Vestas/Norde	V172/N175	261/268	7,2/6,2	beantragt	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-703	Birstein	Birstein Fischborn	Fischborn	Vestas/Norde	V172/N175	261/268	7,2/6,2	beantragt	07/2023
Main-Kinzig-Kreis	2-703	Birstein	Hohberg	Wüstwillenroth	Enercon	E-101	185,9	3	abgelehnt	08/2013
Main-Kinzig-Kreis	2-703	Birstein	Hohberg	Fischborn	Enercon	E-101	185,9	3	abgelehnt	08/2013
Main-Kinzig-Kreis	2-703	Birstein	Hohberg	Fischborn	Enercon	E-101	185,9	3	abgelehnt	08/2013
Main-Kinzig-Kreis	2-703	Birstein	Hohberg	Fischborn	Enercon	E-101	185,9	3	abgelehnt	08/2013
Main-Kinzig-Kreis	2709	Schöneck	Gelber Berg	Kilianstädten	Enercon	E-82 E2	179	2	in Betrieb	06/2010
Main-Kinzig-Kreis	2-71	Wächtersbach		Neudorf	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	06/2014
Main-Kinzig-Kreis	2-71	Wächtersbach		Neudorf	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	06/2014
Main-Kinzig-Kreis	2-76	Flörsbachtal	Roßkopf		GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	07/2020
Main-Kinzig-Kreis	2-76	Flörsbachtal	Roßkopf		GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	07/2020
Main-Kinzig-Kreis	2-76	Flörsbachtal	Roßkopf		GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	07/2020
Main-Kinzig-Kreis	2-76	Jossgrund	Roßkopf		GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	07/2020
Main-Kinzig-Kreis	2-76	Jossgrund	Roßkopf		GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	07/2020
Main-Kinzig-Kreis	2-917	Schlüchtern		Wallroth	Vestas	V112	196	3	in Betrieb	08/2015
Main-Kinzig-Kreis	2-917	Schlüchtern		Kressenbach	Vestas	V112	196	3	in Betrieb	09/2015
Main-Kinzig-Kreis	2-917	Schlüchtern		Kressenbach	Vestas	V112	196	3	in Betrieb	08/2015
Main-Kinzig-Kreis	2-917	Schlüchtern		Kressenbach	Vestas	V112	196	3	in Betrieb	08/2015
Main-Kinzig-Kreis	2-917	Schlüchtern		Kressenbach	Vestas	V112	196	3	in Betrieb	08/2015
Main-Kinzig-Kreis	2-924	Birstein	Birstein	Obersotzbach	Vestas	V162-6.0	250	6	beantragt	07/2020
Main-Kinzig-Kreis	2-924	Birstein	Birstein	Obersotzbach	Vestas	V162-6.0	250	6	beantragt	07/2020
Main-Kinzig-Kreis	2-924	Birstein	Birstein	Obersotzbach	Vestas	V162-6.0	250	6	beantragt	07/2020
Main-Kinzig-Kreis	2-924	Birstein	Birstein	Obersotzbach	Vestas	V162-6.0	250	6	beantragt	07/2020
Main-Kinzig-Kreis	2-924	Birstein	Birstein	Obersotzbach	Vestas	V162-6.0	250	6	beantragt	07/2020
Main-Kinzig-Kreis	2-924	Birstein	Birstein	Obersotzbach	Vestas	V162-6.0	250	6	beantragt	07/2020

# Regierungspräsidium Darmstadt

Übersicht über alle im Regierungsbezirk Darmstadt betriebenen, genehmigten und beantragten Windenergieanlagen mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 m.



Main-Kinzig-Kreis	2-924	Birstein	Birstein	Unterreichenbach	Vestas	V162-6.0	250	6	beantragt	07/2020
Main-Kinzig-Kreis	2-924	Birstein	Birstein	Unterreichenbach	Vestas	V162-6.0	250	6	beantragt	07/2020
Main-Kinzig-Kreis	2-924	Birstein	Birstein	Obersotzbach	Vestas	V162-6.0	250	6	beantragt	05/2021
Main-Kinzig-Kreis		Birstein	Hettersroth	Hettersroth	Fuhrländer	FL MD 77	123,5	1,5	in Betrieb	03/2006
Main-Kinzig-Kreis		Birstein	Hettersroth	Hettersroth	Fuhrländer	FL MD 77	123,5	1,5	in Betrieb	03/2006
Main-Kinzig-Kreis		Birstein	Hettersroth	Hettersroth	Fuhrländer	FL MD 77	123,5	1,5	in Betrieb	03/2006
Main-Kinzig-Kreis		Birstein	Hettersroth	Hettersroth	Fuhrländer	FL MD 77	123,5	1,5	in Betrieb	12/2005
Main-Kinzig-Kreis		Birstein	Hettersroth	Hettersroth	Fuhrländer	FL MD 77	123,5	1,5	in Betrieb	12/2005
Main-Kinzig-Kreis		Birstein	Hettersroth	Hettersroth	Fuhrländer	FL MD 77	123,5	1,5	in Betrieb	12/2005
Main-Kinzig-Kreis		Birstein	Hettersroth	Hettersroth	Fuhrländer	FL MD 77	123,5	1,5	in Betrieb	12/2005
Main-Kinzig-Kreis		Birstein	Hohberg	Oberreichenbach	Enercon	E-101	185,9	3	abgelehnt	08/2013
Main-Kinzig-Kreis		Birstein	Hohberg	Fischborn	Enercon	E-101	185,9	3	abgelehnt	08/2013
Main-Kinzig-Kreis		Birstein	Hohberg	Fischborn	Enercon	E-101	185,9	3	abgelehnt	08/2013
Main-Kinzig-Kreis		Birstein	Saupark	Mauswinkel	Enercon	E-101	185,9	3	abgelehnt	08/2013
Main-Kinzig-Kreis		Birstein	Saupark	Lichenroth	Enercon	E-101	185,9	3	abgelehnt	08/2013
Main-Kinzig-Kreis		Birstein	Saupark	Mauswinkel	Enercon	E-101	185,9	3	abgelehnt	08/2013
Main-Kinzig-Kreis		Birstein	Saupark	Lichenroth	Enercon	E-101	185,9	3	abgelehnt	08/2013
Main-Kinzig-Kreis		Birstein	Saupark	Lichenroth	Enercon	E-101	185,9	3	abgelehnt	08/2013
Main-Kinzig-Kreis		Brachtal	Spielberg	Streitberg	Vestas	V126	212	3,45	in Betrieb	05/2017
Main-Kinzig-Kreis		Brachtal	Streitberg	Streitberg	Fuhrländer	FL MD 77	123,5	1,5	in Betrieb	12/2005
Main-Kinzig-Kreis		Brachtal	Streitberg	Streitberg	Fuhrländer	FL MD 77	123,5	1,5	in Betrieb	12/2005
Main-Kinzig-Kreis		Brachtal	Streitberg	Streitberg	Fuhrländer	FL MD 77	123,5	1,5	in Betrieb	12/2005
Main-Kinzig-Kreis		Brachtal	Streitberg	Streitberg	Fuhrländer	FL MD 77	123,5	1,5	in Betrieb	12/2005
Main-Kinzig-Kreis		Brachtal	Streitberg	Streitberg	GE Wind Ener	1,5 sl	123,5	1,5	in Betrieb	12/2001
Main-Kinzig-Kreis		Brachtal	Streitberg	Streitberg	GE Wind Ener	1,5 sl	123,5	1,5	in Betrieb	12/2001
Main-Kinzig-Kreis		Flörsbachtal	Roßkopf		GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	07/2020
Main-Kinzig-Kreis		Nidderau		Eichen	DeWind	D6-1000	99,5	0,6	in Betrieb	10/2002
Main-Kinzig-Kreis		Nidderau		Erbstadt	DeWind	D4-600	94	0,6	in Betrieb	10/2002
Main-Kinzig-Kreis		Nidderau		Erbstadt	DeWind	D4-600	94	0,6	in Betrieb	10/2002
Main-Kinzig-Kreis		Nidderau		Erbstadt	DeWind	D4-600	94	0,6	in Betrieb	10/2002
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern	Breitenbach	Schlüchtern	Enercon	E-82	180	2,3	in Betrieb	11/2018
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern	Breitenbach	Schlüchtern	Enercon	E-115	207	3	in Betrieb	11/2018
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern	Breitenbach	Breitenbach	Enercon	E-115	207	3	in Betrieb	11/2018

# Regierungspräsidium Darmstadt

Übersicht über alle im Regierungsbezirk Darmstadt betriebenen, genehmigten und beantragten Windenergieanlagen mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 m.



Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern	Breitenbach	Breitenbach	Enercon	E-115	207	3	in Betrieb	11/2018
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern	Breitenbach	Breitenbach	Enercon	E-115	207	3	in Betrieb	11/2018
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern	Breitenbach	Niederzell	Enercon	E-115	207	3	in Betrieb	11/2018
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern	Breitenbach	Breitenbach	Enercon	E-115	207	3	in Betrieb	11/2018
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern	Breitenbach	Breitenbach	Enercon	E-115	207	3	in Betrieb	11/2018
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern	Buchonia	Vollmerz	REpower	3.2M114	200	3,2	in Betrieb	01/2016
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern	Buchonia	Vollmerz	REpower	3.2M114	200	3,2	in Betrieb	04/2016
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern	Hoher Berg	Wallroth	Vestas	V90	140	2	in Betrieb	12/2011
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern	Hoher Berg	Wallroth	Vestas	V80	140	2	in Betrieb	12/2008
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern	Hoher Berg	Wallroth	Vestas	V80	140	2	in Betrieb	12/2004
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern	Hoher Berg	Wallroth	Vestas	V80	140	2	in Betrieb	12/2004
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern		Hutten	Vestas	V90	170	2	in Betrieb	03/2010
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern		Wallroth	Vestas	V112	196	3	in Betrieb	08/2015
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern		Wallroth	Vestas	V112	196	3	in Betrieb	09/2015
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern		Kressenbach	Vestas	V112	196	3	in Betrieb	08/2015
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern		Wallroth	Vestas	V112	196	3	in Betrieb	09/2015
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern		Elm	GE Wind Ener	1,5 sl	123	1,5	in Betrieb	10/2002
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern		Elm	GE Wind Ener	1,5 sl	123	1,5	in Betrieb	10/2002
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern		Elm	GE Wind Ener	1,5 sl	123	1,5	in Betrieb	10/2002
Main-Kinzig-Kreis		Schlüchtern		Elm	GE Wind Ener	1,5 sl	123	1,5	in Betrieb	10/2002
Main-Kinzig-Kreis		Schöneck	Galgenberg	Kilianstädten	Enercon	E-82 E2	179	2	in Betrieb	05/2010
Main-Kinzig-Kreis		Schöneck	Galgenberg	Kilianstädten	Enercon	E-82 E2	179	2	in Betrieb	04/2010
Main-Kinzig-Kreis		Schöneck	Galgenberg	Kilianstädten	Enercon	E-82 E2	179	2	in Betrieb	06/2010
Main-Kinzig-Kreis		Schöneck	Galgenberg	Kilianstädten	Enercon	E-101	185,5	3	in Betrieb	06/2013
Main-Kinzig-Kreis		Schöneck	Galgenberg	Kilianstädten	Enercon	E-101	185,5	3	in Betrieb	06/2013
Main-Kinzig-Kreis		Schöneck	Gelber Berg	Kilianstädten	Enercon	E-82 E2	179	2	in Betrieb	06/2010
Main-Kinzig-Kreis		Schöneck	Gelber Berg	Kilianstädten	Enercon	E-82 E2	179	2	in Betrieb	06/2010
Main-Kinzig-Kreis		Schöneck	Gelber Berg	Kilianstädten	Enercon	E-82 E2	179	2	in Betrieb	06/2010
Main-Kinzig-Kreis		Sinntal	Buchonia	Sterbfritz	REpower	3.2M114	200	3,2	in Betrieb	01/2016
Main-Kinzig-Kreis		Sinntal	Buchonia	Sterbfritz	REpower	3.2M114	200	3,2	in Betrieb	01/2016
Main-Kinzig-Kreis		Steinau an der Str.	Hintersteinau	Hintersteinau	Vestas	V126	212	3,3	in Betrieb	12/2017
Main-Kinzig-Kreis		Steinau an der Str.	Hintersteinau	Hintersteinau	Vestas	V126	212	3,3	in Betrieb	12/2017
Main-Kinzig-Kreis		Steinau an der Str.	Hintersteinau	Hintersteinau	Vestas	V126	212	3,3	in Betrieb	01/2018

# Regierungspräsidium Darmstadt

Übersicht über alle im Regierungsbezirk Darmstadt betriebenen, genehmigten und beantragten Windenergieanlagen mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 m.



Main-Kinzig-Kreis		Steinau an der Str.	Hintersteinau	Hintersteinau	Vestas	V126	212	3,3	in Betrieb	01/2018
Main-Kinzig-Kreis		Steinau an der Str.	Hintersteinau	Hintersteinau	Vestas	V126	212	3,3	in Betrieb	02/2018
Main-Kinzig-Kreis		Steinau an der Str.	Hintersteinau	Hintersteinau	Vestas	V126	212	3,3	in Betrieb	02/2018
Main-Kinzig-Kreis		Steinau an der Str.		Neustall	Vestas	V90	150	2	in Betrieb	03/2009
Main-Kinzig-Kreis		Steinau an der Str.		Neustall	Vestas	V90	150	2	in Betrieb	03/2009
Main-Kinzig-Kreis		Wächtersbach	Sandstruth		Vestas	V112	196	3	in Betrieb	12/2013
Main-Kinzig-Kreis		Wächtersbach	Sandstruth		Vestas	V112	196	3	in Betrieb	12/2013
Main-Kinzig-Kreis		Wächtersbach	Vier Fichten		Vestas	V112	196	3	in Betrieb	12/2013
Main-Kinzig-Kreis		Wächtersbach	Vier Fichten		Vestas	V112	196	3	in Betrieb	12/2013
Main-Kinzig-Kreis		Wächtersbach	Vier Fichten		Vestas	V112	196	3	in Betrieb	12/2013
Main-Kinzig-Kreis		Wächtersbach		Neudorf	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	06/2014
Odenwaldkreis	2-118	Breuberg	Breuberg	Rai-Breitenbach	Vestas	V150	241	5,6	beantragt	04/2019
Odenwaldkreis	2-118	Breuberg	Breuberg	Rai-Breitenbach	Vestas	V150	241	5,6	beantragt	04/2019
Odenwaldkreis	2-118	Breuberg	Breuberg	Rai-Breitenbach	Vestas	V150	241	5,6	beantragt	04/2019
Odenwaldkreis	2-118	Breuberg	Breuberg	Rai-Breitenbach	Vestas	V150	241	5,6	beantragt	04/2019
Odenwaldkreis	2-118	Breuberg	Breuberg	Rai-Breitenbach	Vestas	V150	241	5,6	beantragt	04/2019
Odenwaldkreis	2-118	Breuberg	Breuberg	Rai-Breitenbach	Vestas	V150	241	5,6	beantragt	04/2019
Odenwaldkreis	2-118	Breuberg	Breuberg	Rai-Breitenbach	Vestas	V150	241	5,6	beantragt	04/2019
Odenwaldkreis	2-122	Bad König	Hainhaus	Kimbach	Vestas	V112	175	3	in Betrieb	03/2012
Odenwaldkreis	2-122	Lützelbach	Hainhaus	Haingrund	Vestas	V162	247	5,6	genehmigt	08/2022
Odenwaldkreis	2-122	Lützelbach	Hainhaus	Haingrund	Vestas	V162	247	5,6	genehmigt	08/2022
Odenwaldkreis	2-122	Lützelbach	Hainhaus	Breitenbrunn	NEG-Micon	NM 82	149,6	1,5	in Betrieb	05/2005
Odenwaldkreis	2-122	Lützelbach	Hainhaus	Breitenbrunn	NEG-Micon	NM 82	149,6	1,5	in Betrieb	05/2005
Odenwaldkreis	2-122	Lützelbach	Hainhaus	Breitenbrunn	Vestas	V90	150	2	in Betrieb	10/2009
Odenwaldkreis	2-122	Lützelbach	Hainhaus	Breitenbrunn	Vestas	V90	150	2	in Betrieb	10/2009
Odenwaldkreis	2-122	Lützelbach	Hainhaus	Breitenbrunn	Vestas	V112	175	3	in Betrieb	03/2012
Odenwaldkreis	2-122	Lützelbach	Hainhaus	Haingrund	Vestas	V112	175	3	in Betrieb	06/2013
Odenwaldkreis	2-122	Lützelbach	Hainhaus	Haingrund	Vestas	V112	175	3	in Betrieb	04/2014
Odenwaldkreis	2-122	Lützelbach	Hainhaus	Haingrund	Vestas	V150	241	4,2	in Betrieb	01/2023
Odenwaldkreis	2-122	Michelstadt	Hainhaus	Vielbrunn	Vestas	V126	200	3,3	in Betrieb	12/2015
Odenwaldkreis	2-123b	Bad König	Heuberg	Zell	GE Renewable	6.0-164	249	6	beantragt	10/2022
Odenwaldkreis	2-123b	Bad König	Heuberg	Zell	GE Renewable	6.0-164	249	6	beantragt	10/2022
Odenwaldkreis	2-123b	Michelstadt	Heuberg	Steinbach	GE Renewable	6.0-164	249	6	beantragt	10/2022

# Regierungspräsidium Darmstadt

Übersicht über alle im Regierungsbezirk Darmstadt betriebenen, genehmigten und beantragten Windenergieanlagen mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 m.



Odenwaldkreis	2-125	Michelstadt	Felgenwald I	Vielbrunn	Vestas	V150	241	4,2	genehmigt	08/2021
Odenwaldkreis	2-125	Michelstadt	Felgenwald I	Vielbrunn	Vestas	V136	217	3,45	in Betrieb	12/2018
Odenwaldkreis	2-125	Michelstadt	Felgenwald I	Vielbrunn	Vestas	V136	217	3,45	in Betrieb	12/2018
Odenwaldkreis	2-138	Bad König	Mümling-Grumbach	Etzen-Gesäß	Vestas	V162	250	6	beantragt	02/2022
Odenwaldkreis	2-138	Höchst i. Odw.	Mümling-Grumbach	Mümling-Grumbach	Vestas	V162	250	6	beantragt	02/2022
Odenwaldkreis	2-31	Mossautal	Schnappgalgen	Hüttenthal	GE	GE5.5	240	5,5	beantragt	09/2021
Odenwaldkreis	2-31	Mossautal	Schnappgalgen	Hüttenthal	GE	GE5.5	240	5,5	beantragt	09/2021
Odenwaldkreis	2-31	Mossautal	Schnappgalgen	Hüttenthal	GE	GE5.5	240	5,5	beantragt	09/2021
Odenwaldkreis	2-31	Oberzent	Etzean	Etzean	GE	GE5.5	240	5,5	genehmigt	12/2021
Odenwaldkreis	2-31	Oberzent	Etzean	Etzean	GE	GE5.5	240	5,5	genehmigt	12/2021
Odenwaldkreis	2-31	Oberzent	Etzean	Etzean	GE	GE5.5	240	5,5	genehmigt	12/2021
Odenwaldkreis	2-705	Erbach	Geisberg	Günterfürst	Nordex	N117/2400	178,5	2,4	in Betrieb	12/2013
Odenwaldkreis	2-705	Erbach	Geisberg	Günterfürst	Nordex	N117/2400	178,5	2,4	in Betrieb	12/2013
Odenwaldkreis	2-705	Erbach	Geisberg	Günterfürst	Nordex	N117/2400	178,5	2,4	in Betrieb	12/2013
Odenwaldkreis	2-705	Mossautal	Geisberg	Unter-Mossau	Nordex	N117/2400	178,5	2,4	in Betrieb	12/2013
Odenwaldkreis	2-705	Mossautal	Geisberg	Unter-Mossau	Nordex	N117/2400	178,5	2,4	in Betrieb	12/2013
Odenwaldkreis		Reichelsheim	Brombach	Ober-Ostern	Vestas	V162	247	5,6	zurückgenommen	03/2022
Odenwaldkreis		Reichelsheim	Brombach	Ober-Ostern	Vestas	V162	247	5,6	zurückgenommen	03/2022
Odenwaldkreis		Reichelsheim	Brombach	Gumpen	Vestas	V150	241	5,6	zurückgenommen	03/2022
Odenwaldkreis		Reichelsheim	Brombach	Gumpen	Vestas	V136	234	3,6	zurückgenommen	03/2022
Odenwaldkreis		Reichelsheim	Brombach	Gumpen	Vestas	V117	200	3,45	zurückgenommen	03/2022
Odenwaldkreis		Reichelsheim	Brombach	Gumpen	Vestas	V162	247	5,6	zurückgenommen	03/2022
Rheingau-Taunus	2-389	Hohenstein	Hohenstein	Holzhausen über Aar	Vestas	V-172	250	7,2	beantragt	06/2023
Rheingau-Taunus	2-392a	Heidenrod		Kemel	Enercon	E-101	185,9	3	in Betrieb	08/2012
Rheingau-Taunus	2-401	Heidenrod	Heidenrod-Springen	Springen	Enercon	E-115	206,9	3	in Betrieb	12/2018
Rheingau-Taunus	2-401	Heidenrod	Heidenrod-Springen	Springen	Enercon	E-115	206,9	3	in Betrieb	12/2018
Rheingau-Taunus	2-401	Heidenrod	Heidenrod-Springen II	Springen	Enercon	E-138 EP3	229	3,5	beantragt	03/2020
Rheingau-Taunus	2-401	Heidenrod	Heidenrod-Springen II	Springen	Enercon	E160 EP5 E3	246,6	5,56	beantragt	06/2023
Rheingau-Taunus		Heidenrod	Heidenrod	Laufenselden	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	03/2015
Rheingau-Taunus		Heidenrod	Heidenrod	Laufenselden	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	03/2015
Rheingau-Taunus		Heidenrod	Heidenrod	Laufenselden	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	03/2015
Rheingau-Taunus		Heidenrod	Heidenrod	Laufenselden	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	02/2015
Rheingau-Taunus		Heidenrod	Heidenrod	Laufenselden	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	01/2015



# Regierungspräsidium Darmstadt

Übersicht über alle im Regierungsbezirk Darmstadt betriebenen, genehmigten und beantragten Windenergieanlagen mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 m.



Rheingau-Taunus		Heidenrod	Heidenrod	Laufenselden	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	12/2014
Rheingau-Taunus		Heidenrod	Heidenrod	Laufenselden	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	12/2014
Rheingau-Taunus		Heidenrod	Heidenrod	Grebenrod	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	01/2015
Rheingau-Taunus		Heidenrod	Heidenrod	Laufenselden	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	03/2015
Rheingau-Taunus		Heidenrod	Heidenrod	Laufenselden	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	02/2015
Rheingau-Taunus		Heidenrod	Heidenrod	Laufenselden	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	03/2015
Rheingau-Taunus		Heidenrod	Heidenrod	Grebenrod	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	02/2015
Rheingau-Taunus		Heidenrod	Heidenrod-Springen	Springen	Enercon	E-115	206,9	3	in Betrieb	12/2018
Rheingau-Taunus		Heidenrod	Heidenrod-Springen II	Springen	Enercon	E-138 EP3	229	3,5	beantragt	03/2020
Rheingau-Taunus		Heidenrod		Kemel	Enercon	E-101	185,9	3	in Betrieb	11/2012
Rheingau-Taunus		Heidenrod		Kemel	Enercon	E-101	185,9	3	in Betrieb	11/2012
Rheingau-Taunus		Heidenrod		Kemel	Enercon	E-82 E2	179,4	2,3	in Betrieb	06/2012
Rheingau-Taunus		Heidenrod		Kemel	Enercon	E-82 E2	179,4	2,3	in Betrieb	06/2012
Rheingau-Taunus		Hohenstein		Burg Hohenstein	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	03/2015
Rheingau-Taunus		Hohenstein		Burg Hohenstein	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	03/2015
Rheingau-Taunus		Hohenstein		Burg Hohenstein	GE Wind Ener	2.5-120	199	2,5	in Betrieb	03/2015
Rheingau-Taunus		Hohenstein		Strinz-Margarethä	Enercon	E-48	100	0,8	in Betrieb	12/2008
Rheingau-Taunus		Hohenstein		Breithardt	Enercon	E-48	100	0,8	in Betrieb	12/2008
Rheingau-Taunus		Taunusstein	Hohe Wurzel	Bleidenstadt	Enercon	E-115	207	3	abgelehnt	12/2016
Rheingau-Taunus		Taunusstein	Hohe Wurzel	Bleidenstadt	Enercon	E-115	207	3	abgelehnt	12/2016
Rheingau-Taunus		Taunusstein	Hohe Wurzel	Seitzenhahn	Enercon	E-115	207	3	abgelehnt	12/2016
Rheingau-Taunus		Taunusstein	Hohe Wurzel	Seitzenhahn	Enercon	E-115	207	3	abgelehnt	12/2016
Wetteraukreis	10502	Bad Nauheim	Bad Nauheim und Wö	Wisselsheim	Vestas	V162-5.6	247	5,6	beantragt	10/2021
Wetteraukreis	10502	Bad Nauheim	Bad Nauheim und Wö	Wisselsheim	Vestas	V162-5.6	247	5,6	beantragt	10/2021
Wetteraukreis	10502	Wölfersheim	Bad Nauheim und Wö	Melbach	Vestas	V162-5.6	247	5,6	beantragt	10/2021
Wetteraukreis	10502	Wölfersheim	Bad Nauheim und Wö	Melbach	Vestas	V162-5.6	247	5,6	beantragt	10/2021
Wetteraukreis	10502	Wölfersheim	Bad Nauheim und Wö	Melbach	Vestas	V162-5.6	247	5,6	beantragt	10/2021
Wetteraukreis	10502	Wölfersheim	Bad Nauheim und Wö	Melbach	Vestas	V162-5.6	247	5,6	beantragt	10/2021
Wetteraukreis	2-706	Gedern		Wenings	Vestas	V126	200	3,3	in Betrieb	06/2016
Wetteraukreis	2-706	Gedern		Wenings	Vestas	V126	200	3,3	in Betrieb	06/2016
Wetteraukreis	2-706	Gedern		Wenings	Vestas	V126	200	3,3	in Betrieb	06/2016
Wetteraukreis	2-706	Kefenrod	Kefenrod	Kefenrod	Enercon	E-92	184,38	2,3	in Betrieb	04/2014
Wetteraukreis	2-706	Kefenrod	Kefenrod	Kefenrod	Enercon	E-92	184,38	2,3	in Betrieb	03/2014

# Regierungspräsidium Darmstadt

Übersicht über alle im Regierungsbezirk Darmstadt betriebenen, genehmigten und beantragten Windenergieanlagen mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 m.



Wetteraukreis	2-706	Kefenrod	Kefenrod	Kefenrod	Enercon	E-92	184,38	2,3	in Betrieb	03/2014
Wetteraukreis	2-706	Kefenrod	Kefenrod Erw.	Kefenrod	Enercon	E-115	208	4	beantragt	01/2019
Wetteraukreis	2-706	Kefenrod	Kefenrod Erw.	Kefenrod	Enercon	E-115	208	4	beantragt	01/2019
Wetteraukreis	2-911	Nidda	Nidda Ulfa	Ulfa	Enercon	E160 EP5 E2	247	5,5	beantragt	11/2021
Wetteraukreis	2-911	Nidda	Nidda Ulfa	Ulfa	Enercon	E160 EP5 E2	247	5,5	beantragt	11/2021
Wetteraukreis	2-911	Nidda	Nidda Ulfa	Ulfa	Enercon	E160 EP5 E2	247	5,5	beantragt	11/2021
Wetteraukreis	2-915	Ortenberg	Ortenberg	Usenborn	Siemens Gam	170-6.6	250	6,6	beantragt	01/2023
Wetteraukreis	2-915	Ortenberg	Ortenberg	Usenborn	Siemens Gam	170-6.6	250	6,6	beantragt	01/2023
Wetteraukreis	2-915	Ortenberg	Ortenberg	Usenborn	Siemens Gam	170-6.6	250	6,6	beantragt	01/2023
Wetteraukreis	3-1001	Gedern		Wenings	Enercon	E-115	206,94	3	in Betrieb	03/2018
Wetteraukreis	4608	Karben	Nieder-Erlenbach	Kloppenheim	Nordex	N 163	246	5	beantragt	11/2021
Wetteraukreis	4608	Karben		Kloppenheim	Vestas	V90	150	2	in Betrieb	05/2009
Wetteraukreis	4608	Karben		Kloppenheim	DeWind	D6-1000	100	1	in Betrieb	12/2002
Wetteraukreis	7602	Friedberg	Friedberg	Bruchenbrücken	Vestas	V162-5.6	247	5,6	beantragt	12/2020
Wetteraukreis	7602	Friedberg	Friedberg	Bruchenbrücken	Vestas	V136-4.2	234	4,2	beantragt	12/2020
Wetteraukreis	9602	Butzbach	Butzbach	Hoch-Weisel	Enercon	E-115	206,5	3	genehmigt	10/2018
Wetteraukreis	9602	Butzbach	Butzbach	Hoch-Weisel	Enercon	E-115	206,5	3	genehmigt	10/2018
Wetteraukreis		Butzbach	Butzbach	Münster	Enercon	E-115	206,5	3	genehmigt	10/2018
Wetteraukreis		Florstadt		Stammheim	DeWind	D4-600	94	0,6	in Betrieb	09/2002
Wetteraukreis		Florstadt		Stammheim	DeWind	D4-600	94	0,6	in Betrieb	09/2002
Wetteraukreis		Florstadt		Stammheim	DeWind	D4-600	94	0,6	in Betrieb	09/2002
Wetteraukreis		Friedberg	Friedberg	Bruchenbrücken	Vestas	V90	140	2	in Betrieb	06/2011
Wetteraukreis		Friedberg	Friedberg	Bruchenbrücken	Vestas	V90	140	2	in Betrieb	06/2011
Wetteraukreis		Friedberg	Friedberg	Bruchenbrücken	Vestas	V90	140	2	in Betrieb	06/2011
Wetteraukreis		Gedern		Nieder-Seemen	Fuhrländer	FL MD 77	138,5	1,5	in Betrieb	12/2007
Wetteraukreis		Gedern		Nieder-Seemen	Fuhrländer	FL MD 77	138,5	1,5	in Betrieb	12/2007
Wetteraukreis		Gedern		Wenings	Vestas	V126	200	3,3	in Betrieb	06/2016
Wetteraukreis		Gedern		Wenings	Enercon	E-115	206,94	3	in Betrieb	03/2018
Wetteraukreis		Gedern		Wenings	Enercon	E-115	206,94	3	in Betrieb	03/2018
Wetteraukreis		Gedern		Nieder-Seemen	DeWind	D4-600	94	0,6	in Betrieb	03/2002
Wetteraukreis		Gedern		Nieder-Seemen	DeWind	D4-600	94	0,6	in Betrieb	03/2002
Wetteraukreis		Hirzenhain		Glashütten	DeWind	D6-1000	100	1	in Betrieb	12/2001
Wetteraukreis		Hirzenhain		Glashütten	DeWind	D6-1000	100	1	in Betrieb	12/2001

# Regierungspräsidium Darmstadt

Übersicht über alle im Regierungsbezirk Darmstadt betriebenen, genehmigten und beantragten Windenergieanlagen mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 m.



Wetteraukreis		Karben		Kloppenheim	Vestas	V90	150	2	in Betrieb	05/2009
Wetteraukreis		Karben		Kloppenheim	DeWind	D6-1000	100	1	in Betrieb	12/2002
Wetteraukreis		Kefenrod	Christinenhof	Bindsachsen	Nordex	N131	199,5	3	abgelehnt	12/2016
Wetteraukreis		Kefenrod	Christinenhof	Bindsachsen	Nordex	N131	199,5	3	abgelehnt	12/2016
Wetteraukreis		Kefenrod	Christinenhof	Bindsachsen	Nordex	N131	199,5	3	abgelehnt	12/2016
Wetteraukreis		Kefenrod	Christinenhof	Bindsachsen	Nordex	N131	199,5	3	abgelehnt	12/2016
Wetteraukreis		Kefenrod	Kefenrod	Kefenrod	Enercon	E-92	184,38	2,3	in Betrieb	04/2014
Wetteraukreis		Nidda		Fauerbach	DeWind	D4-600	94	0,6	in Betrieb	09/2002
Wetteraukreis		Nidda		Fauerbach	DeWind	D4-600	94	0,6	in Betrieb	09/2002
Wetteraukreis		Nidda		Fauerbach	DeWind	D4-600	94	0,6	in Betrieb	09/2002
Wetteraukreis		Nidda		Fauerbach	DeWind	D4-600	94	0,6	in Betrieb	09/2002
Wetteraukreis		Nidda		Ober-Schmitten	AN Bonus		80	0,6	in Betrieb	09/2002
Wetteraukreis		Nidda		Ober-Schmitten	AN Bonus		80	0,6	in Betrieb	09/2002
Wetteraukreis		Wölfersheim		Wohnbach	Enercon	E-115	206,5	3	abgelehnt	05/2017
Wetteraukreis		Wölfersheim		Wohnbach	Enercon	E-115	206,5	3	abgelehnt	05/2017
Wetteraukreis		Wölfersheim		Wohnbach	Enercon	E-115	206,5	3	abgelehnt	05/2017
Wetteraukreis		Wölfersheim		Wohnbach	Enercon	E-115	206,5	3	abgelehnt	05/2017
Wiesbaden		Wiesbaden	Hohe Wurzel	Dotzheim	Enercon	E-115	207	3	abgelehnt	12/2016
Wiesbaden		Wiesbaden	Hohe Wurzel	Dotzheim	Enercon	E-115	207	3	abgelehnt	12/2016
Wiesbaden		Wiesbaden	Hohe Wurzel	Dotzheim	Enercon	E-115	207	3	abgelehnt	12/2016
Wiesbaden		Wiesbaden	Hohe Wurzel	Dotzheim	Enercon	E-115	207	3	abgelehnt	12/2016
Wiesbaden		Wiesbaden	Hohe Wurzel	Dotzheim	Enercon	E-115	207	3	abgelehnt	12/2016
Wiesbaden		Wiesbaden	Hohe Wurzel	Dotzheim	Enercon	E-115	207	3	abgelehnt	12/2016