

Immissionsorte (Nachweis Gebiets- und Flächenausweisungen)

Eintragung Antragsteller				Ost		Nord		Bauleitplanungsbehörde		
IO	Ort	Straße/Hausnummer	Flur	Flurstück	Gemarkung	Rechtswert	Hochwert	Immissionsrichtwert nachts	Ausweisung nach BauNVO	Bebauungsplan, wenn vorhanden, ansonsten Flächennutzungsplan
A01	Altheim	Am Krummacker 10	22	5327	Altheim	377.042	5.448.418	40 dB(A)		
B02	Böckweiler	Auf dem Bühl 9	2	447/2	Böckweiler	375.642	5.449.293	45 dB(A)		
B03	Böckweiler	Freihauserhof	8	1811/4	Mimbach	375.034	5.451.471	45 dB(A)		
B04	Böckweiler	Turmstraße 2	1	143/2	Böckweiler	375.502	5.449.121	40 dB(A)		
Hb02	Hengstbach	Wählerhof 2	0	1187/1	Hengstbach	377.232	5.451.174	45 dB(A)		
Hb03	Hengstbach	Wählerhof 3	0	1191/1	Hengstbach	377.343	5.451.247	45 dB(A)		
Hb17	Hengstbach	Hengstbacher Straße 11a	0	1025/8	Hengstbach	378.465	5.452.156	40 dB(A)		
Ho02	Hornbach	Eichenhof 1a	0	6013	Hornbach	378.729	5.451.187	45 dB(A)		
Ho06	Hornbach	Eichenhof 5	0	6017	Hornbach	378.603	5.450.849	45 dB(A)		
M01	Mittelbach	Glockenhof 1	0	525	Hengstbach	378.074	5.451.957	45 dB(A)		
M03	Mittelbach	Hengstbachermühle 1								
M04	Mittelbach	Campingplatz	0	1502	Hengstbach	378.419	5.451.710	40 dB(A)		
M05	Mittelbach	Bickenaschbacherhof 1	0	6020	Hornbach	378.030	5.450.376	45 dB(A)		
M06	Mittelbach	Bickenaschbachermühle 1	0	1524	Hengstbach	377.588	5.450.061	45 dB(A)		
MM01	Mimbach	Rosenstraße 27	0	452/10	Mittelbach	378.958	5.452.758	35 dB(A)		
		Grünbacher Hof 1	19	4599	Webenheim	375.901	5.452.124	45 dB(A)		

Wichtig: Die Immissionsorte sind analog in den Schall- und Schattenprognosen vorzusehen und im Lageplan zu vermerken!

Ort und Datum: Mainz, 13.9.08	Bayware	Bauleitplanungsbehörde
BayWa r.e. Wind GmbH Arabellastraße 4 81925 München		Hat vorgelegen
Unterschrift Antragsteller: <i>J.U. Göttsche, K. H. Hargrave</i>	Datum, Unterschrift und Stempel der zuständigen Bauleitplanungsbehörde	

Aktenzeichen:
Vorhaben:
Ort:
Gemarkung:
Antragsteller:

Windpark Buchwald
Zweibrücken
Hengstbach
BayWa r.e. Wind GmbH

Anhang:
Schallimmissionsprognose für zwei WEA am Standort Buchwald (RLP), Bearbeiter: Ramboll Deutschland GmbH, Schallimmissionsorte auf Seite 8 in Abb. 2: Isophonenkarte
Zusatzbelastung (Nachtbetrieb) L_{DN}=108,9 dB(A)