

Anlage A

Stand: 10-2014

Immissionsorte (Nachweis Gebiets- und Flächenausweisungen)

Eintragung Antragsteller									Bauleitplanungsbehörde	
IO	Ort	Straße/Hausnummer	Flur	Flurstück	Gemarkung	Rechtswert	Hochwert	Immissions- richtwert 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	Freihäuserhof	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	Hengstbäckerermühle 1 Campingplatz	0	1502	Hengstbach	378.419	5.451.710	40 dB(A)		
M04	Mittelbach	Bickenaschbacherhof 1	0	6020	Hornbach	378.030	5.450.376	45 dB(A)		
M05	Mittelbach	Bickenaschbacherermühle 1	0	1524	Hengstbach	377.588	5.450.061	45 dB(A)		
M06	Mittelbach	Rosenstraße 27	0	452/10	Mittelbach	378.958	5.452.758	35 dB(A)		
MM01	Mimbach	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, 13.9.2014

BayWa r.e.

BayWa r.e. Wind GmbH
Arabellstraße 4
81925 München

Unterschrift Antragsteller: *[Handwritten Signature]*

Hat vorgelegen

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) L0=108,9
dB(A)