

Eigentümer zum BImSchG-Antrag – Errichtung und Betrieb einer zusätzlichen WEA im Windpark Miltzow – WEA 6: V 112, 3.3 MW, 119 m Nabenhöhe

WEA 6 - Standort und Montagefläche

Gemarkung Miltzow, Flur 2, Flurstück 155

Eigentümer:



Baulasten

V 112 – 119 m Nabenhöhe – WEA 6

Baulast bei Abstandsflächenradius 126 m

Ermittlung Radius Baulastkreis: $0,4 H + \text{Wurzel aus } (\text{Außermittigkeit}^2 + \text{Radius}^2)$

Hier: $0,4 * 175 + \text{Wurzel aus } (4,5^2 + 56^2) = 70 + 56,18 = 126,18$

WEA	Gemarkung	Flur	Flurstück	Eigentümer	Baulast	Grundbuch-Blatt
WEA 6 V 112 119 m NH	Miltzow	2	155	[REDACTED]	AF 13.874 m ² RF 7.367 m ²	Miltzow Blatt 7
	Miltzow	2	153/4	[REDACTED]	AF 11.192 m ² RF 2.485 m ²	Miltzow Blatt 1335
	Miltzow	2	154	[REDACTED]	AF 547 m ²	Sundhagen Blatt 20155
	Miltzow	2	157	[REDACTED]	AF 4.955 m ²	Miltzow Blatt 11
	Miltzow	2	158	[REDACTED]	AF 2.939 m ²	Miltzow Blatt 1335
	Engelswacht	2	31	[REDACTED]	AF 6.517 m ²	Miltzow Blatt 328

Zuwegung

	Gemarkung	Flur	Flurstück	Eigentümer	Baulast	Grundbuch-Blatt
	Miltzow	2	139/1 K 18 öffentlich	[REDACTED]		
	Miltzow	2	153/3	[REDACTED]	164 m ²	Miltzow Blatt 1335

	Gemarkung	Flur	Flurstück	Eigentümer	Baulast	Grund- buch- Blatt
	Miltzow	2	153/1	██████████	811 m ²	Sundhagen Blatt 20198
	Miltzow	2	152/1	██████████	680 m ²	Miltzow Blatt 1320
	Miltzow	2	150/1	██████████	16 m ²	Miltzow Blatt 1320
	Miltzow	2	151/1	██████████	34 m ²	Sundhagen Blatt 20198
	Miltzow	2	156/1	██████████	400 m ²	Sundhagen Blatt 20198
	Miltzow	2	156/4	██████████	541 m ²	Miltzow Blatt 1333
	Miltzow	2	155	██████████	1.550m ²	Miltzow Blatt 7
	Miltzow	2	153/4	██████████	344 m ²	Miltzow Blatt 1335