

Eigentümer zum BlmSchG-Antrag 1 WEA VESTAS V 112, 119 m Nabenhöhe - W2

WEA W2 - Standort und Montagefläche

Gemarkung Reinkenhagen, Flur 1, Flurstück 168/3

Eigentümer: 

Baulasten

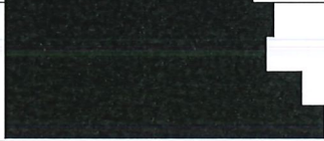
V 112, 119 m Nabenhöhe:

Baulast bei Abstandsflächenradius 126 m

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

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

Nach neuer LBO ist der Radius des Abstandflächenkreises Radius + 3 m, also hier 59 m – die jeweiligen Baulastflächen erscheinen in der folgenden Tabelle in grün.

WEA	Gemarkung	Flur	Flurstück	Eigentümer	Baulast	GB-Blatt
W 2 V 112 119 m NH	Reinkenhagen	1	168/3		AF 22.926 m ² RF 8.516 m ² AF 763 m ² RF 8.516 m ²	Miltzow Blatt 7
	Reinkenhagen	1	167/2		AF 10.722 m ² RF 1.328 m ² AF 298 m ² RF 1.328 m ²	Miltzow Blatt 856
	Reinkenhagen	1	169/2		AF 4.333 m ² RF 7 m ² AF 24 m ² RF 7 m ²	Miltzow Blatt 1169
	Reinkenhagen	1	183/7		AF 16 m ² AF 0 m ²	Miltzow Blatt 1310
	Reinkenhagen	1	184/9		AF 506 m ² AF 0 m ²	Miltzow Blatt 1310
	Reinkenhagen	1	185/9		AF 718 m ² AF 0 m ²	Miltzow Blatt 7
	Reinkenhagen	1	189/5		AF 58 AF 0 m ²	Miltzow Blatt 1202
	Reinkenhagen	1	192		AF 110 m ² AF 0 m ²	Miltzow Blatt 11
	Reinkenhagen	1	193/3		AF 636 m ² AF 0 m ²	Miltzow Blatt 1081

Zuwegung

Gemarkung	Flur	Flurstück	Eigentümer	Baulast	GB-Blatt
Reinkenhagen	1	163/6 K 16 öffentlich	[REDACTED]		
Reinkenhagen	1	165/4	[REDACTED]	40 m ² öffentlich	Miltzow Blatt 40006
Reinkenhagen	1	165/5	[REDACTED]	231 m ²	Miltzow Blatt 824
Reinkenhagen	1	165/7	[REDACTED]	444 m ²	Miltzow Blatt 40007
Reinkenhagen	1	167/2	[REDACTED]	861 m ²	Miltzow Blatt 856
Reinkenhagen	1	168/3	[REDACTED]	1.193 m ²	Miltzow Blatt 7