



Projekt:
Grambow-Dümmmer

DECIBEL -
Karte Lautester Wert bis 95% Nennleistung
Berechnung:
GB_Nacht

Überlieferer Anwärter:
I17-Wind GmbH & Co. KG
Am Westersiezug 11
DE-25840 Friedrichstadt
-
Dennis Kramer / dennis.kramer@i17-wind.de
(Bericht)
25.03.2019 16:38/3.2.743

Karte: Gutachten_Grambow-Dümmmer_Übersicht_MM, Maßstab 1:50,000, Mitte: UTM (north)-ETRS89 Zone: 33 Ost: 251,280 Nord: 5,946,500
 ▲ Neue WEA * Existierende WEA ● Schall-Immissionsort
 Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland (Interimsverfahren). Windgeschwindigkeit: Lautester Wert bis 95% Nennleistung
 Höhe über Meeresspiegel von aktivem Höhenlinien-Objekt