



Karte: dtk25_25832_363-5536-20_Grenderich , Maßstab 1:75.000, Mitte: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 372.851 Nord: 5.545.215

▲ Neue WEA

Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland (Interimsverfahren). Windgeschwindigkeit: Lautester Wert bis 95% Nennleistung
 Höhe über Meeresspiegel von aktivem Höhenlinien-Objekt

Projekt:
Grenderich

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

Lizenzierter Anwender:
 Ingenieurbüro Kuntzsch GmbH
 Moritzburger Weg 67
 DE-01109 Dresden
 +49 351-885-071

Berechnet:
 19.01.2026 12:54/4.0.547