

Projekt:

Windpark Fuchstal/Denklingen

Ausdruck/Seite

02.05.2013 18:00 / 1

Lizenzierter Anwender:

Ingenieurbüro Sing, Erneuerbare Energien

Poststraße 6

DE-86862 Großkitzighofen

+49 8248 2 31 96 64

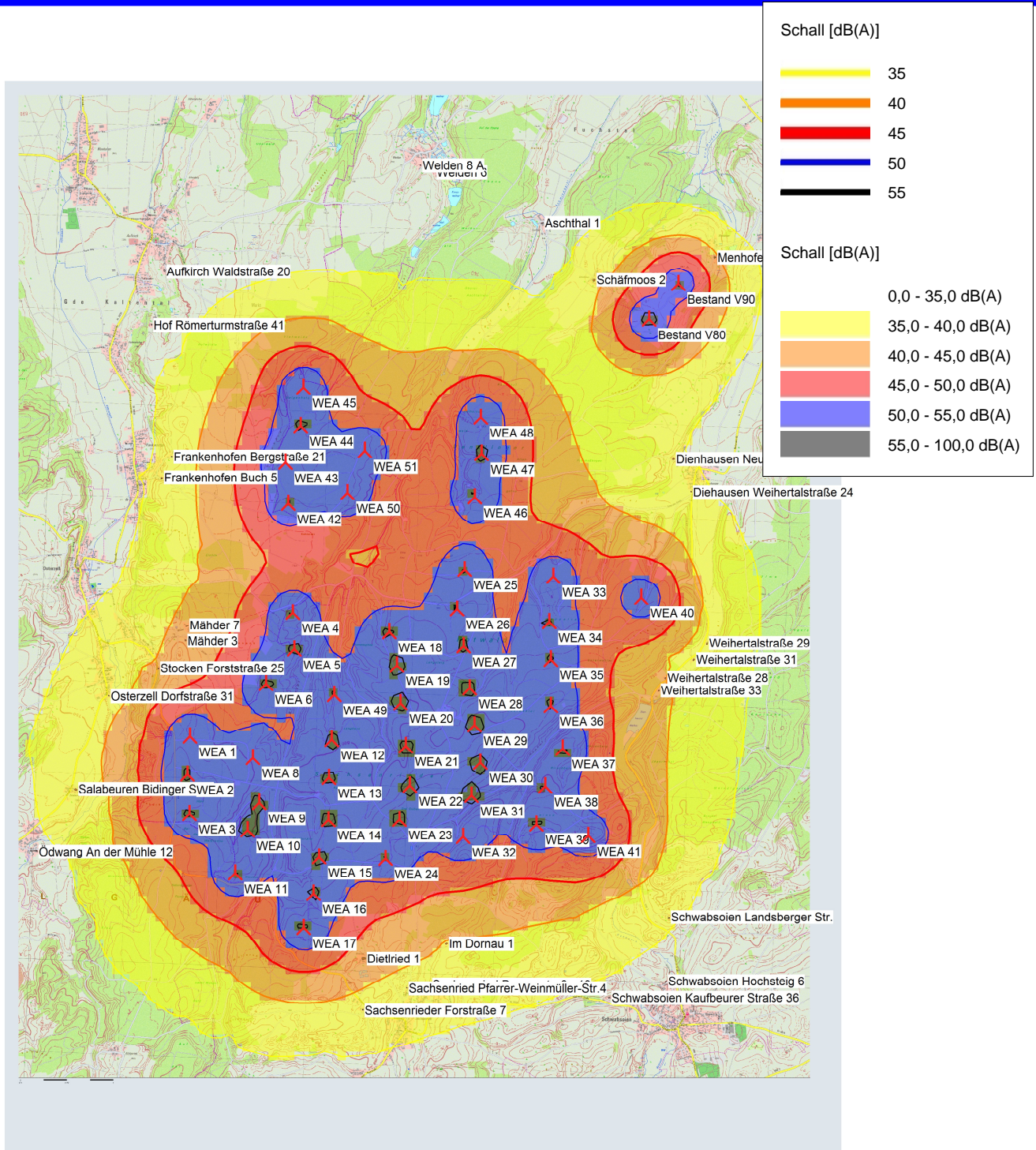
Robert Sing / sing.robert@ib-sing.de

Berechnet:

02.05.2013 17:59/2.8.544

DECIBEL - Karte Lautester Wert bis 95% Nennleistung

Berechnung: Schallprognose E101 Windpark Fuchstal/Denklingen



arte: Georeferenzierte Ortskarte Fuchstal_Denklingen , Druckmaßstab 1:64.000, Kartenzentrum GK (3 deg)-DHDN/PD/Bessel (DE 1995 $\pm 5m$) Zone: 4 Ost: 4.410.400 Nord:
 ⚡ Neue WEA 🏠 Schall-Immissionsort
 Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland. Windgeschw.: Lautester Wert bis 95% Nennleistung
 Höhe über Meeresspiegel von aktivem Höhenlinien-Objekt