

Legende:

- neue Anlage
- Bestandsanlagen




Anlagentyp:

WEA 5 - Windenergieanlage

Typ: VESTAS V126 - 3.3/3.45 MW
 Nabhöhe d. Anlage ü. Grund: 117,0 m
 Rotordurchmesser: 126,0 m
 Gesamthöhe d. Anlage ü. Grund: 180,0 m

Region Hannover
Gemeinde: Uetze

Windpark Hänigsen III
 Neubau von einer (1) Windenergieanlage

Entwurfsverfasser:  BAUSTUDIO Bachmann Edernweg 12 38485 Bromse Tel.: 0 58 33 / 76 98 Fax: 0 58 33 - 76 99 16 mail@baustudio-bachmann.de	Bauherr:  WindStrom Unternehmensgruppe Am Torfisch 11 31234 Edemissen Tel.: + 49 (5176) 92 04 - 0 Fax: + 49 (5176) 92 04 - 10 info@windstrom.de
Unterschriften:  20.03.2020	Planinhalt: Topographische Karte M 1 : 20 000 Plannummer: Topo - 01 Datum: 06.03.2020