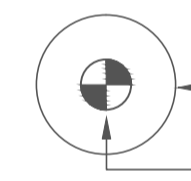
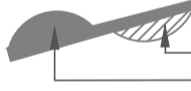
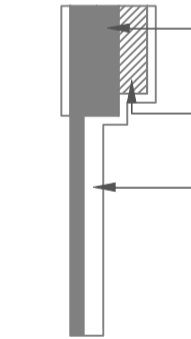
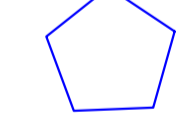





Legende:

- 
 Windenergieanlage
 E101 (Nabenhöhe 99m)
 Überbaubare Fläche
 (Durchmesser 102,5m,
 Rotorkreis-Durchmesser 101m)
 Fundament (Durchmesser 21,5m)
- 
 Zuwegung Windpark
 Freihalten von Hindernissen
 Kurvenradien
- 
 Kranstellfläche
 (befestigt)
 Vormontagefläche
 (temporär)
 Freihaltender Bereich
- 
 Windingungsfläche
 VB-Plan
- 
 geplante Zufahrt von der A 29,
 Raststätte Ohrstede in den WP
- 
 Böschung Rampe
- 
 geplanter Rohrdurchlass
 Stb-Rohr

Bauvorhaben:
 WP Oldenburg
 Land: Niedersachsen
 Kreis: Stadt Oldenburg

Bauherr:
 Windpark Oldenburg I GmbH & Co. KG
 Bioherfelder Straße 39
 26129 Oldenburg

Planung:
 Windpark Oldenburg I erneuerbare energien europa
 GmbH & Co. KG e3 GmbH
 Bioherfelder Straße 39 Hugh-Greene-Weg 2
 26129 Oldenburg 22529 Hamburg

Planinhalt:
 4 x E101 (NH 99m)
 Maßstab: 1:2.500
 Format: A1 (841mm x 594mm)
 gezeichnet: KW, OW
 Datum: 16.04.2012