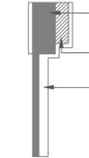


**Legende:**

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

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