



- Legende:**
- WKA-Standard
 - Radius Abstandsfläche $R = 66$ bzw. 75 m, mind. Rotorradius
 - Radius Rotor+E = $64/75$ m, GH=207/229 m
 - Zuwegung/Kranstellflächen, dauerhaft (Schotter)
 - Montagefläche, temporär (Schotter/Platten)
 - Lagerfläche, temporär (vorh. Acker)
 - neue WEA Kö.E. E-115, NH=149m, GH=207m
 - vorh. WEAS E-40/6.44, NH=78m, GH=98m
 - Flächenabgrenzung Regionalplan
 - Flächenabgrenzung Flächennutzungsplan
 - Die Gesamtfläche ist die durchgezogene Linie

Entwurfsverfasser:
 IWE Ingenieurbüro-Wind-Energie GmbH
 Wesermünder Str. 1a, 27729 Hambergen
 Tel.: 04793 / 4211-20, Fax: 04793 / 4211-25

Projekt:
Erweiterung Windpark Pülfringen

Lageplan Einfahrt Windpark

Maßstab: 1:2.000 Stand: 29.07.2019 Datei:Pülfringen_2000_AntragDez18_25.06.19.cdr