

neupl. WEA 3  
E138/4.2,160 NH  
X:3537774  
Y:5495907

neupl. WEA 2  
E115/4.2,149 NH  
X:3538042  
Y:5495491

X:3537727  
Y:5495529

X:3537765  
Y:5495390

X:3537954  
Y:5495268

- Legende:**
-  WKA-Standort
  -  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 WEA 2-E115/149 NH und WEA 3-E138/160 NH

Maßstab: 1:2.000 | Stand: 17.07.2019 | Datei:Pülfringen\_2000\_AntragDez18\_25.06.19.cdr

