

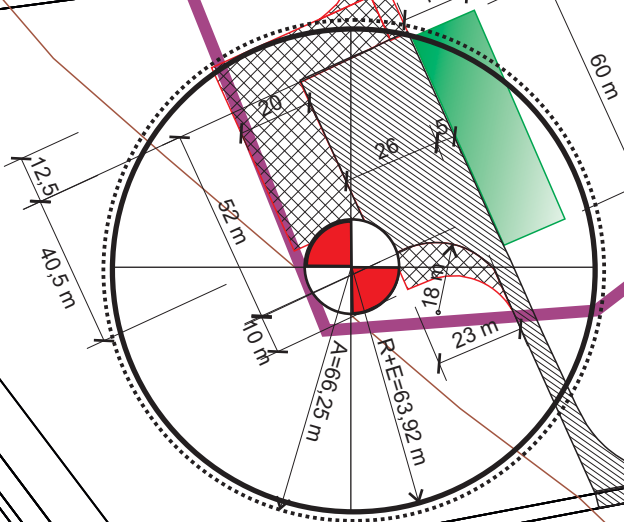
X:3537603
Y:5495084

X:3538016
Y:5495156

X:3537774
Y:5495003

X:3538059
Y:5495030

neupl. WEA 1
E115/4.2, 149 NH
X:3537500
Y:5494825



- 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 Püfringen

Lageplan WEA 1-E115/149 NH

Maßstab: 1:2.000 Stand: 17.07.2019 Datei:Püfringen 2000_AntragDez18_25.06.19.cdr