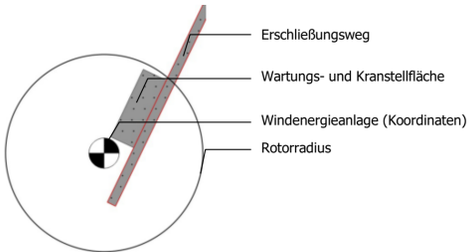


Vorhaben- und Erschließungsplan zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 7 "WP Oederquart-Doeseland"

-  Geltungsbereich vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 7 "WP Oederquart Doeseland"
-  Landwirtschaftliche Flächen
-  Entüchtigung und Neubau von Wegen
-  Rückbau von Windenergieanlage Repowering (Koordinate)
-  Hochspannungsleitung mit Schutzbereich
- 
 - Erschließungsweg
 - Wartungs- und Kranstellfläche
 - Windenergieanlage (Koordinaten)
 - Rotorradius

WEA 7
Neubau
R 32518237
H 5960812

Repowering R 17
Enercon E-66
R 32518569
H 5960937

Repowering R 18
Enercon E-66
R 32518986
H 5960874

WEA 9
Neubau
R 32518614
H 5960651

Repowering R 16
Enercon E-66
R 32518453
H 5960686

Repowering R 19
Enercon E-66
R 32518880
H 5960646

WEA 8
Neubau
R 32518275
H 5960435

Repowering R 17
Enercon E-66
R 32518354
H 5960431

Repowering R 14
Enercon E-66
R 32518768
H 5960421

WEA 10
Neubau
R 32518813
H 5960314

Repowering R 13
Enercon E-66
R 32518688
H 5960186

Repowering R 12
Enercon E-66
R 32518576
H 5959958

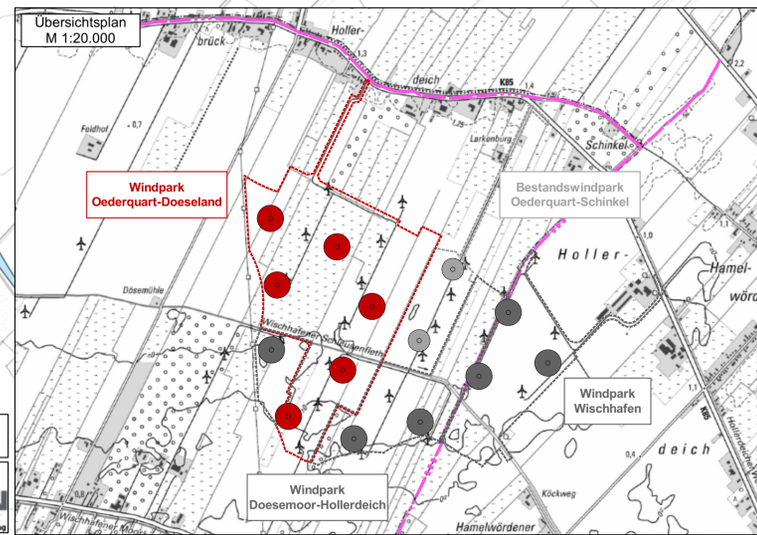
WEA 11
Neubau
R 32518647
H 5959954

WEA 12
Neubau
R 32518339
H 5959692

Repowering R 20
Enercon E-66
R 32518496
H 5959723

Repowering R 21
Enercon E-66
R 32518407
H 5959489

1:5.000



Stand:
Frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit
gemäß § 3 Abs. 1 BauGB

Ingenieurbüro Prof. Dr. Oldenburg
Immissionsprognosen • Umweltverträglichkeitsstudien • Landschaftsplanung
Beratung und Planung in Lüftungstechnik und Abfallreinigung

Osterende 68, 21734 Oederquart
Tel.: 04779 92 500 0
Fax: 04779 92 500 29
www.ing-oldenburg.de