



geplante WEA Standorte

- E-115
- E-141
- E-70
- ▭ FNP-Zone
- ▭ Baulast E-115 (103,5 m)
- ▭ Baulast E-141 (114,7 m)
- ▭ Baulast E-70 (74,5 m)
- ▭ Rotorradius E-141 (70,5 m)
- ▭ Rotorradius E-115 (57,9 m)
- ▭ Rotorradius E-70 (35,5 m)

| Nr. | Typ | Nabenhöhe | x | y |
|-------|-------|-----------|--------|---------|
| WEA 6 | E-70 | 113.5 | 371868 | 5752201 |
| WEA 7 | E-115 | 149.08 | 371918 | 5751919 |
| WEA 8 | E-70 | 113.5 | 371137 | 5752305 |
| WEA 9 | E-141 | 158.95 | 370809 | 5752109 |

Koordinatenbezugssystem: ETRS89 / UTM zone 32N

**Windenergieprojekt
Flamschen**

Auftraggeber: BWP Flamschen Süd GbR

Karte 1: WEA-Standorte

Maßstab: 1 : 5.000 (DIN A3)

Datum: September 2016

enveco GmbH
Grevener Straße 61c
48149 Münster
Tel.: 0251 - 315810