



16.1 Hindernisangaben

Standort: Windpark Reichenbach-Steegen R

Einzeldaten zur luftrechtlichen Prüfung

- Art des Hindernisses:** Windpark mit insgesamt 4 Windenergieanlagen
(WEA):
4x WEA Typ Vestas V162-6.0 MW, je 6,0 MW Leistung
mit Nabenhöhe (NH) 169 m und Rotordurchmesser von 162 m
- Bauherr:** juwi AG
Energie-Allee 1
55286 Wörrstadt
- Standort:** Windpark Reichenbach-Steegen R
WEA 01: Reichenbach, Flur 0, Flurstück 1510/1
WEA 02: Reichenbach, Flur 0, Flurstück 1450/1
WEA 03: Jettenbach, Flur 0, Flurstück 4150
WEA 04: Jettenbach, Flur 0, Flurstück 4195
- Bauzustand:** Repowering,
mit Rückbau von 5 WEA Typ Vestas V80-2.0 mit NH 100 m
und Neubau der o.g. 4 WEA Typ Vestas V162-6.0 MW
- Höhe ü. Grund:** 169 m Nabenhöhe + 81 m Rotorradius = **250 m Gesamthöhe**
- Koordinaten:** s. Kap. 16.2