

Christianseck Flur 4

EW07

VESTAS V162-6.0 MW
 Standortkoordinate in ETRS89/UTM 32N
 re=461630
 ho=5653993
 Nabenhöhe=169,0m
 Rotorradius=81,0m
 Gesamthöhe=250,0m
 Geländebezugshöhe ü.NHN=613,1m
 Gesamthöhe ü.NHN=863,1m

Christianseck Flur 3

EW08

VESTAS V162-6.0 MW
 Standortkoordinate in ETRS89/UTM 32N
 re=461630
 ho=5653993
 Nabenhöhe=169,0m
 Rotorradius=81,0m
 Gesamthöhe=250,0m
 Geländebezugshöhe ü.NHN=598,3m
 Gesamthöhe ü.NHN=848,3m

Elsoff Flur 3

EW09

VESTAS V162-6.0 MW
 Standortkoordinate in ETRS89/UTM 32N
 re=461630
 ho=5653993
 Nabenhöhe=169,0m
 Rotorradius=81,0m
 Gesamthöhe=250,0m
 Geländebezugshöhe ü.NHN=549,7m
 Gesamthöhe ü.NHN=799,7m

Arfeld Flur 1

Schwarzenau Flur 10

Schwarzenau Flur 4

Legende

- Gemarkung/ Flur
- Flurstück
- Rotorüberreichfläche
- Baulast (0,5 H = 122 m)
- Böschungsfäche
- Zuwegung (dauerhaft)
- Zuwegung (temporär)
- Rodungsflächen

Kranstellfläche:

- 1.1. + 1.2. Kranstellfläche
- 2.1. - 2.5. Montagefläche
- 4. Zuwegung
- 5. Hilfskranfläche
- 6. Rüstfläche für Gittermastmontage
- 7. Turmumfahrung

Lageplan
Windkraftanlagenprojekt
Bad Berleburg
WEA EW07- EW09

Bundesland: Nordrhein-Westfalen Stadt: Bad Berleburg
 Landkreis: Siegen-Wittgenstein Gemarkung: div.

Maßstab 1:3.000 Bearbeiter: E. Lange
 Blattgröße: DIN A1 Planungsstand: 06.07.2021

Windenergie Wenger-Rosenau GmbH & Co.KG
 Dorfstr. 53
 16816 Neuruppin
 Tel.: 03391/7758-0
 Fax: 03391/7758-11
 Mail: info@wenger-rosenau.com
 www.wenger-rosenau.com