

Bad Berleburg Flur 18

EW02

VESTAS V162-6.0 MW
 Standortkoordinate in ETRS89/UTM 32N
 re=459717
 ho=5654401
 Nabenhöhe=169,0m
 Rotorradius=81,0m
 Gesamthöhe=250,0m
 Geländebezugshöhe ü.NHN=578,3m
 Gesamthöhe ü.NHN=828,3m

EW03

VESTAS V162-6.0 MW
 Standortkoordinate in ETRS89/UTM 32N
 re=459545
 ho=5653884
 Nabenhöhe=169,0m
 Rotorradius=81,0m
 Gesamthöhe=250,0m
 Geländebezugshöhe ü.NHN=531,1m
 Gesamthöhe ü.NHN=781,1m

Arfeld Flur 15

EW04

VESTAS V162-6.0 MW
 Standortkoordinate in ETRS89/UTM 32N
 re=460240
 ho=5653720
 Nabenhöhe=169,0m
 Rotorradius=81,0m
 Gesamthöhe=250,0m
 Geländebezugshöhe ü.NHN=551,7m
 Gesamthöhe ü.NHN=801,7m

Dotzlar Flur 4

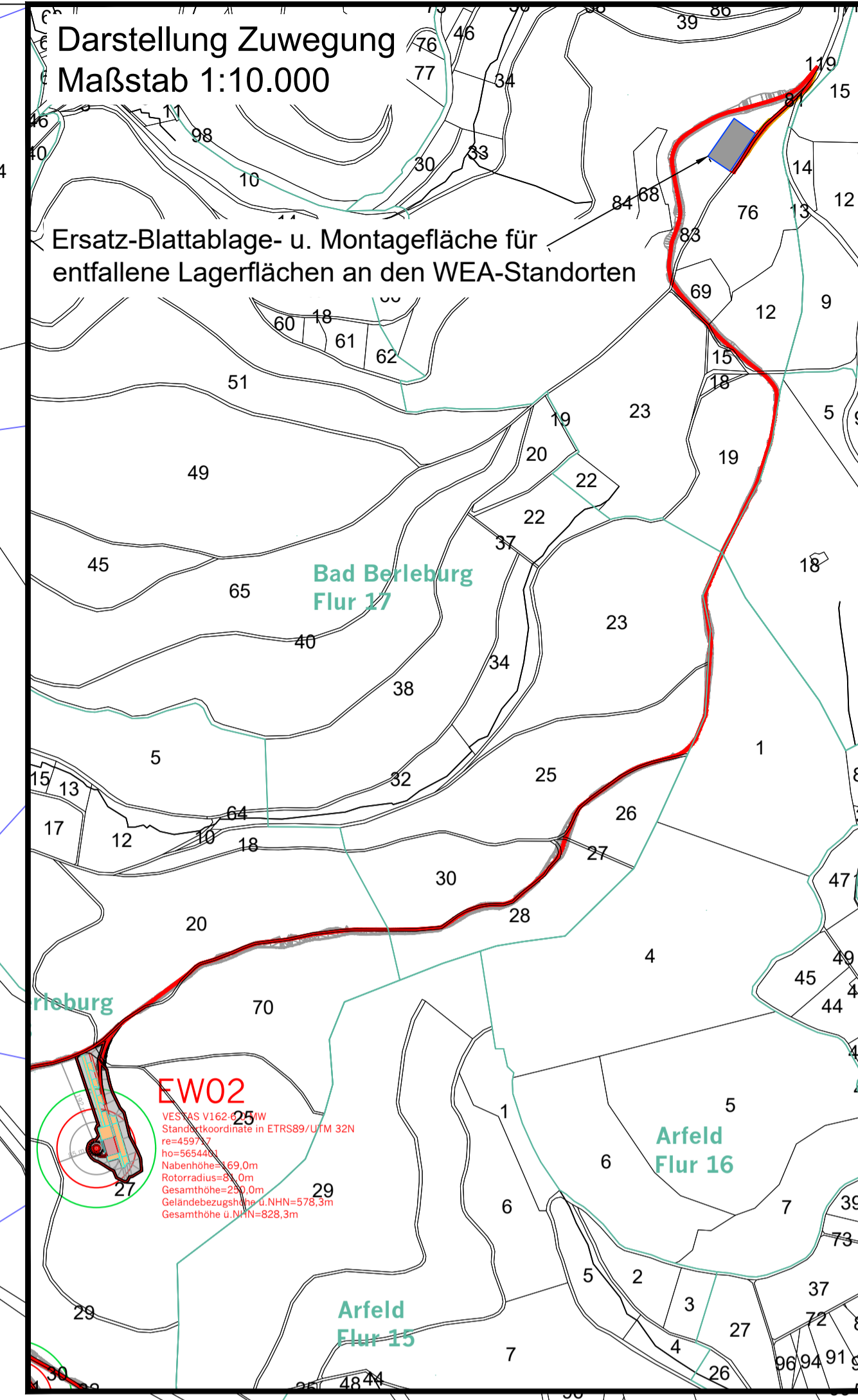
EW05

VESTAS V162-6.0 MW
 Standortkoordinate in ETRS89/UTM 32N
 re=459443
 ho=5653472
 Nabenhöhe=169,0m
 Rotorradius=81,0m
 Gesamthöhe=250,0m
 Geländebezugshöhe ü.NHN=549,5m
 Gesamthöhe ü.NHN=799,5m

Arfeld Flur 14

EW06

VESTAS V162-6.0 MW
 Standortkoordinate in ETRS89/UTM 32N
 re=459957
 ho=5653340
 Nabenhöhe=169,0m
 Rotorradius=81,0m
 Gesamthöhe=250,0m
 Geländebezugshöhe ü.NHN=558,3m
 Gesamthöhe ü.NHN=808,3m



Legende

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

Kranstellfläche:

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

Lageplan

**Windkraftanlagenprojekt
Bad Berleburg
WEA EW02- EW06**

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