

WEA BEU 03
 WEA Typ - Vestas V117 3.45MW
 Nabenhöhe = 116,5m
 Rotorhalbmesser = 58,5m
 Gesamthöhe = 175,0m
 Lagebezugssystem ETRS89
 Re=360669.39
 Ho=5550756.75

Kranstellfläche (dauerhaft) 1275m²
 Turmumfahrung (dauerhaft) 238m²
 Fundament (dauerhaft) 634m³

Lager- & Montageflächen (temporär) 1374m²

Wegeneubau (dauerhaft) 2385m²

Wegeneubau (dauerhaft) vorh. 307m²

Wegeneubau (dauerhaft) 597m²

Lager- & Montageflächen (temporär) 2339m²

Wegeneubau (dauerhaft) vorh. 220m²

Kranstellfläche (dauerhaft) 1275m²
 Turmumfahrung (dauerhaft) 238m²
 Fundament (dauerhaft) 634m³

WEA BEU 04
 WEA Typ - Vestas V117 3.45MW
 Nabenhöhe = 116,5m
 Rotorhalbmesser = 58,5m
 Gesamthöhe = 175,0m
 Lagebezugssystem ETRS89
 Re=360819.59
 Ho=5550480.72

WE-Fläche 38m x 150m

Baustelleneinrichtung (temporär) vorh. 2400m²

Wegeneubau (dauerhaft) vorh. 322m²

Ausweichfläche (temporär) 186m²

Wegeneubau (dauerhaft) 4816m²

Lager- & Montageflächen (temporär) 1210m²

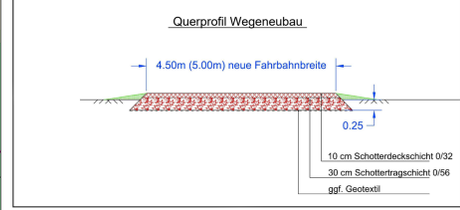
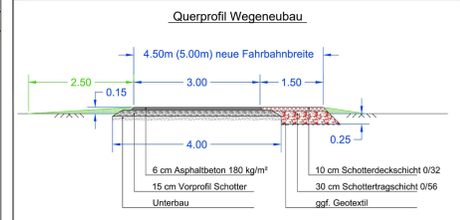
WEA BEU 02
 WEA Typ - Vestas V117 3.45MW
 Nabenhöhe = 116,5m
 Rotorhalbmesser = 58,5m
 Gesamthöhe = 175,0m
 Lagebezugssystem ETRS89
 Re=360412.26
 Ho=5550196.59

Kranstellfläche (dauerhaft) 1275m²
 Turmumfahrung (dauerhaft) 238m²
 Fundament (dauerhaft) 634m³

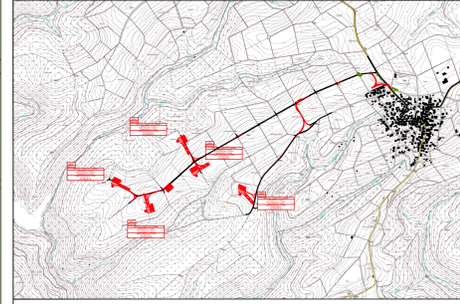
WEA BEU 01
 WEA Typ - Vestas V117 3.45MW
 Nabenhöhe = 116,5m
 Rotorhalbmesser = 58,5m
 Gesamthöhe = 175,0m
 Lagebezugssystem ETRS89
 Re=360148.77
 Ho=5550397.29

Kranstellfläche (dauerhaft) 1275m²
 Turmumfahrung (dauerhaft) 238m²
 Fundament (dauerhaft) 634m³

Lager- & Montageflächen (temporär) 1440m²



- WEA-Fundament
- dauerhafte neue Kranstellfläche / Wege
- dauerhafte Turmumfahrung
- temporäre befestigte Baufläche
- temporäre nicht befestigte Baufläche
- vorhandene Straßen / Wege
- Flurstücksgrenze



Bundesland: Rheinland-Pfalz
 Landkreis: Cochem-Zell
 Gemeinde: Ulmen

Projekt: Windpark Beuren
 Planbezeichnung: Übersichtsplan Verkehrliche Erschließung

Anhang 2

Datum:	04.12.2020	Maßstab:	1 : 1.000	Blatt:	B. Fischer
Plan-Nr.:	001	Blattgröße:	Din A0	per:	J. Reimer
Plan-Nr.:	00	Blattgröße:	1189 x 841	per:	25.01.2021

enercity Erneuerbare GmbH
 Ansohnstr. 24
 56670 Leuz, 56670 Leuz
 Tel: +49 (0)481 91240-0
 Fax: +49 (0)481 91240-699
 Email: info@enercityerneuerbare.de
 Web: www.enercityerneuerbare.de