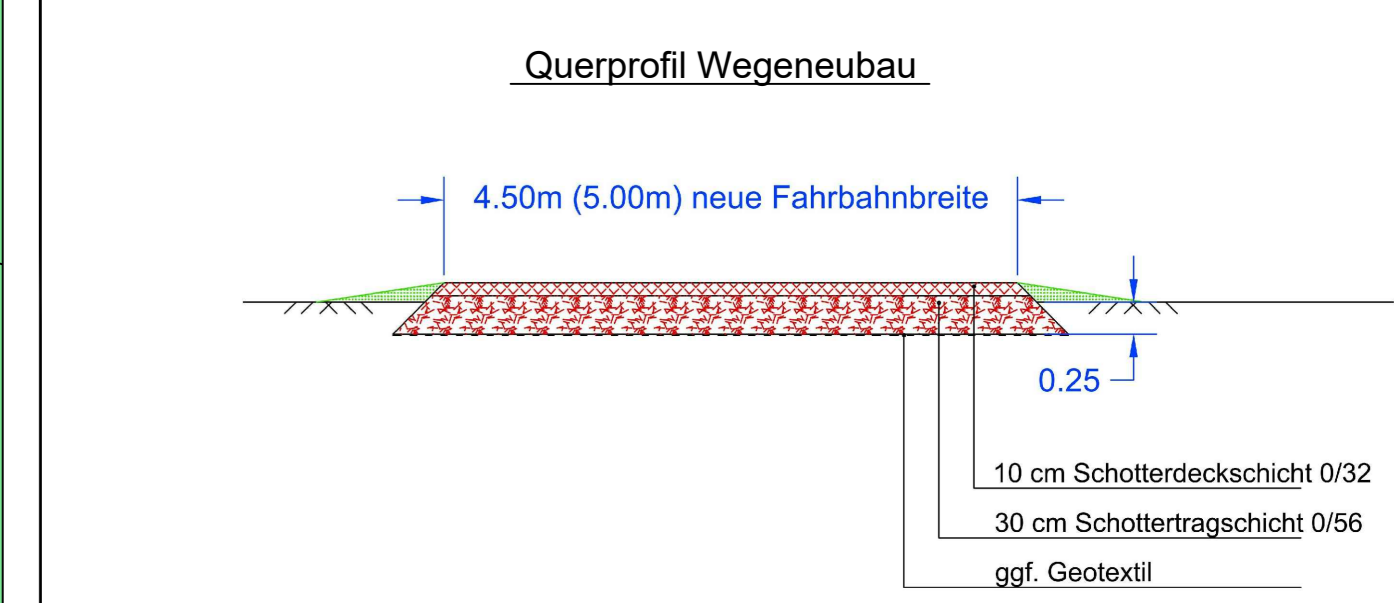
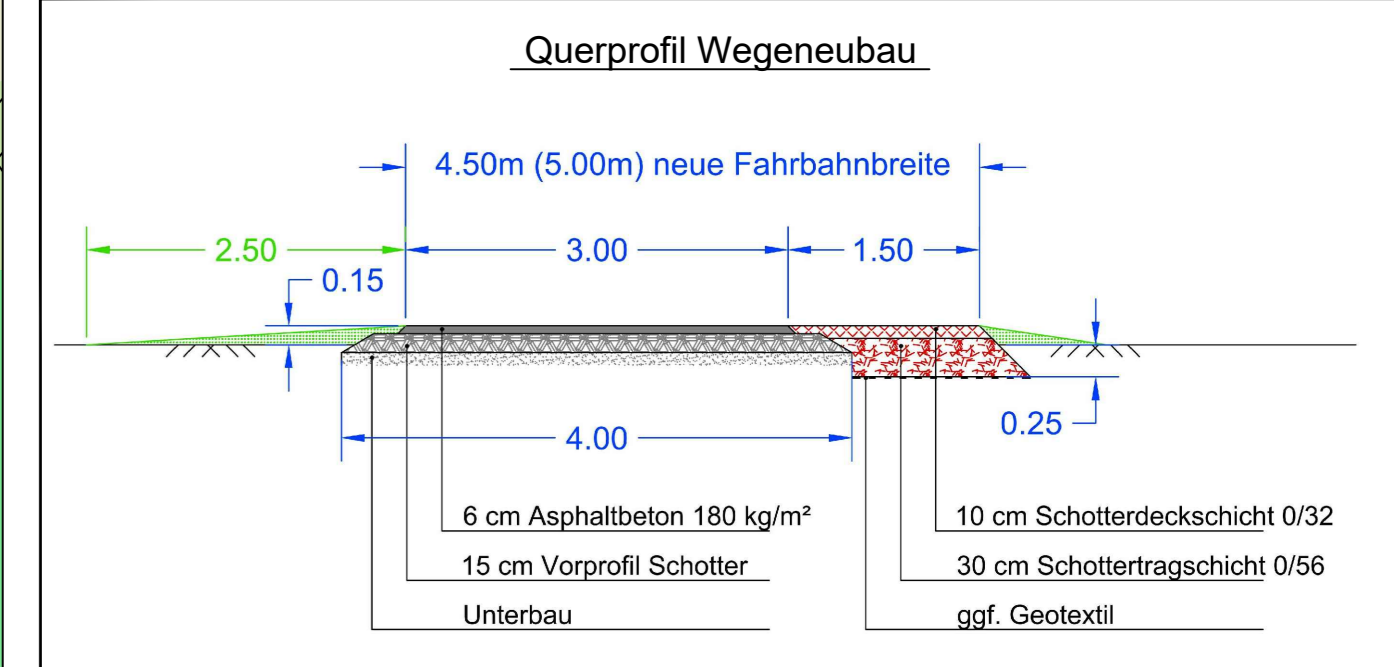
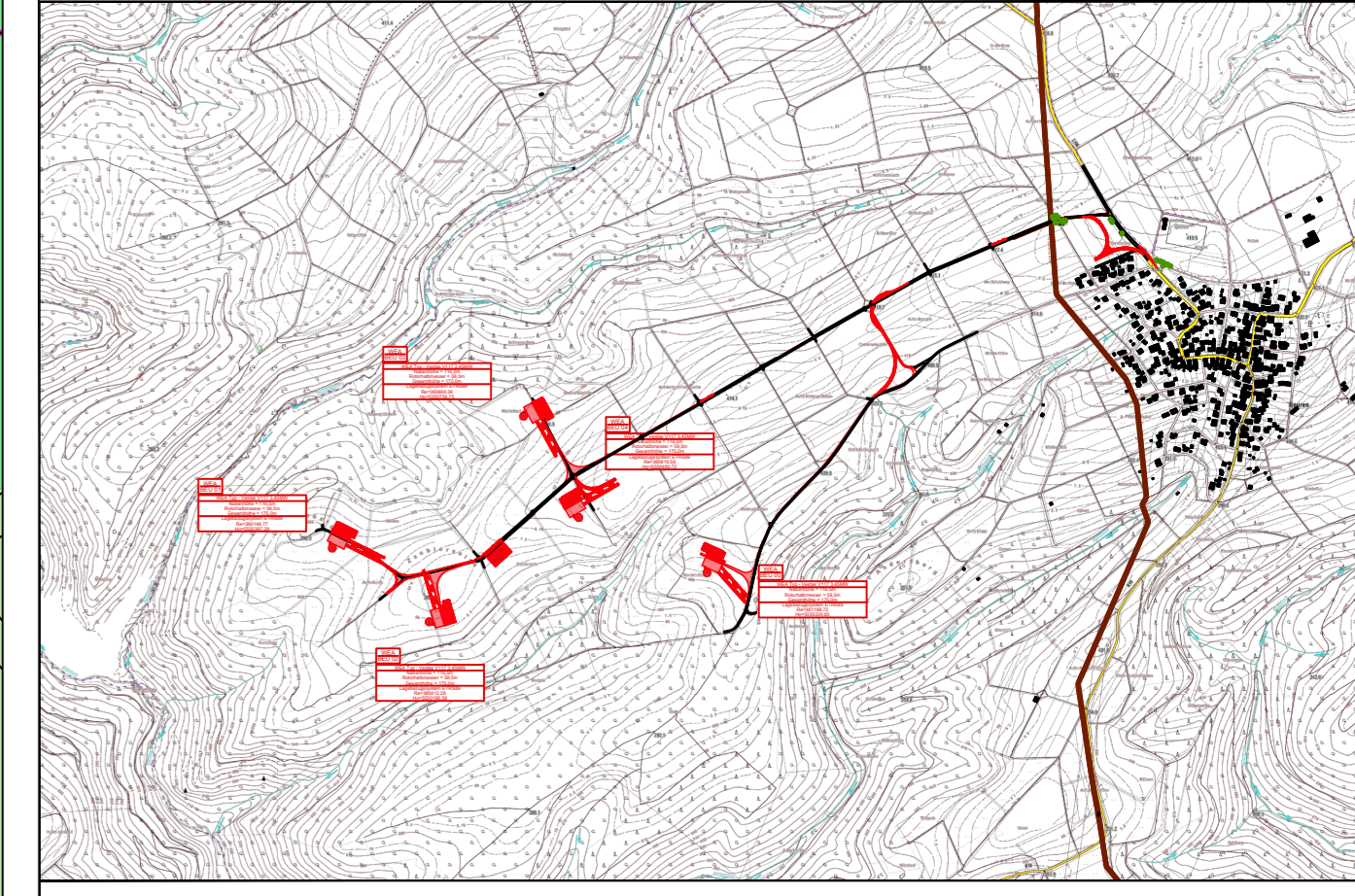


WEA BEU 04
 WEA Typ - Vestas V117 3.45MW
 Nabenhöhe = 116,5m
 Rotorhalbmesser = 58,5m
 Gesamthöhe = 175,0m
 Lagebezugssystem ETRS89
 Re=360819.59
 Ho=5550480.72

WEA BEU 05
 WEA Typ - Vestas V117 3.45MW
 Nabenhöhe = 116,5m
 Rotorhalbmesser = 58,5m
 Gesamthöhe = 175,0m
 Lagebezugssystem ETRS89
 Re=361168.72
 Ho=5550330.65



- 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

Windpark Beuren
 Übersichtsplan
 Verkehrliche Erschließung

Projekt: **Windpark Beuren**

Planbezeichnung: **Übersichtsplan Verkehrliche Erschließung**

Anhang 3

Datum:	04.12.2020	Maßstab:	1 : 1.000	Druck:	B. Fischer
Plan-Nr.:	002	Blattgröße:	Din A0	Druck:	25.01.2021
Plan-Nr.:	00	Blattgröße:	1189 x 841	Druck:	J. Reimer
Plan-Nr.:		Blattgröße:		Druck:	25.01.2021

Lagebezug: ETRS 89 Zone: 32 Höhenbezug: DHHN62

enercity Erneuerbare GmbH
 Ansohnstr. 24
 56670 Leier, Rheinland-Pfalz
 Tel: +49 (0)481 / 91240-0
 Fax: +49 (0)481 / 91240-699
 E-Mail: info@enercity-erneuerbare.de
 Web: www.enercity-erneuerbare.de