



WEA 01 - Vestas V162-5.6  
 WXXX - ID XXXXX  
 UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 393532  
 Nordwert: 5486215

WEA 04 - Vestas V162-5.6  
 WXXX - ID XXXXX  
 UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 394502  
 Nordwert: 5486488

WEA 03 - Vestas V162-5.6  
 WXXX - ID XXXXX  
 UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 394791  
 Nordwert: 5486228

WEA 02 - Vestas V162-5.6  
 WXXX - ID XXXXX  
 UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 394180  
 Nordwert: 5486101

Koordinate Einfahrt WP  
 UTM32 (ETRS89):  
 Ostwert: 32 395596  
 Nordwert: 5487046  
 Geographisch (WGS 84-NO):  
 Länge: 7.5572815°  
 Breite: 49.52703082°

Koordinate Einfahrt WP  
 UTM32 (ETRS89):  
 Ostwert: 32 395730  
 Nordwert: 5486163  
 Geographisch (WGS 84-NO):  
 Länge: 7.55937256°  
 Breite: 49.519114°

# Feuerwehrplan

**Plansatz Feuerwehr beinhaltet:**  
 Umgebungsplan: Projekt\_Feuerwehr\_Umgebungsplan  
 Übersicht pro WEA: Projekt\_Feuerwehr\_Übersichtsplan\_WEAx

**Planbezeichnung:**  
**Umgebungsplan**

**Bauvorhaben:**  
 Windpark  
 Reichenbach-Steegen R  
 10000.2216

**Projektphase:**  
 Betriebsphase

**Stand von:**  
 10.01.2023

**Maßstab-Lageplan:**  
 1:5000

**Plannummer:**  
 1 von 1

- Legende:**
- Zuwegung, dauerhaft
  - nicht befahrbare Flächen
  - besonderer Gefahrenbereich
  - Absperrradius 500m
  - Windenergieanlage (WEA)
  - WEA Turm-Zugang
  - Anfahrpunkt für Rettungsfahrzeuge
  - Warnung - gefährliche elektrische Spannung
  - Feuerwehrzufahrt
  - Waldfläche

**Planung:**  
**juwi AG**  
 Energie-Allee 1  
 55286 Wörrstadt  
 Telefon: 06732 9657-0  
 Telefax: 06732 9657-7001  
 www.juwi.de

