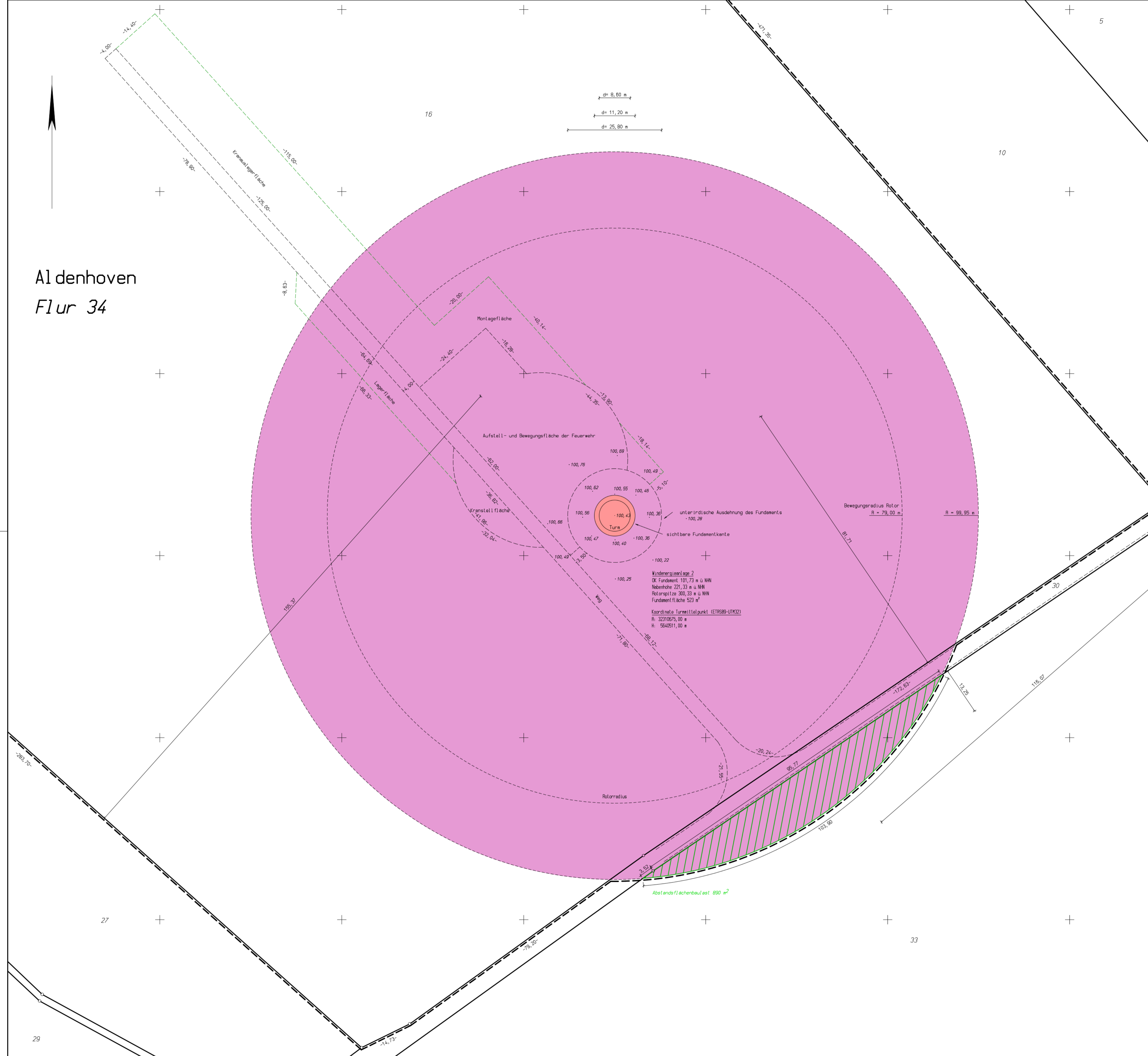
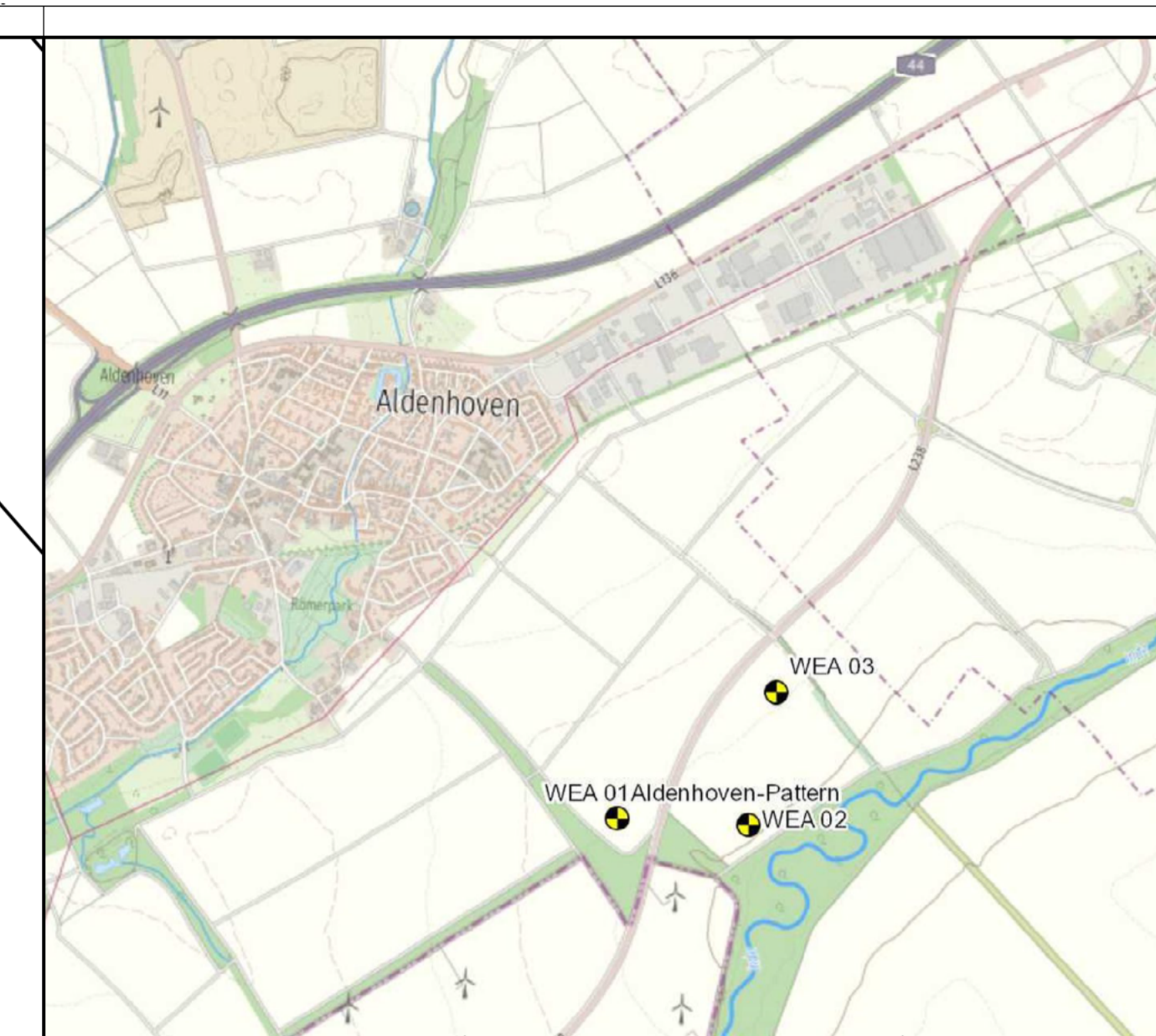


Aldenhoven  
Flur 34



**Windenergieanlage 2**  
 DK Fundament: 101,73 m ü. NN  
 Nebenhöhe: 221,33 m ü. NN  
 Rotorspitze: 300,33 m ü. NN  
 Fundamentfläche: 523 m<sup>2</sup>  
 Koordinate Turmittelpunkt (ETRS89-UTM32)  
 R: 32210675,00 m  
 H: 5640511,00 m

Dipl.-Ing. Carsten Löffler  
 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur  
 Hirzenrot 13, 52076 Aachen  
 Telefon: 02408 - 1606  
 Fax: 02408 - 6164  
 E-Mail: info@vermessung-loeffler.de



**Amtlicher Lageplan**  
 Maßstab 1:500  
 Eintragung einer Abstandsflächenbaulast  
**Lage und Vorhaben:**  
 Aldenhoven-Flur 34  
 Errichtung einer Windenergieanlage (WEA 2)  
 Bebauungsplan-Nr.: nicht vorhanden

**begünstigtes Grundstück:**  
 Gemarkung: Aldenhoven  
 Flur: 34  
 Flurstück(e): 16  
 Grundbuchblatt: [redacted]  
 Eigentümer: [redacted]

**belastetes Grundstück:**  
 Gemarkung: Aldenhoven  
 Flur: 34  
 Flurstück(e): 33  
 Grundbuchblatt: [redacted]  
 Eigentümer: [redacted]

- Legende**
- geplante Windenergieanlage einschl. Fundament
  - Abstandsfläche gem. §6 BauO NRW 2018
  - vorhandener Weg
  - - - geplante Zuwegung
  - - - - - Arbeitsbereich während und Kranauslegerfläche Bauphase/Bedarfsfall

Der Lageplan wurde aufgrund amtlicher Unterlagen und eigener örtlicher Aufnahmen hergestellt. Evtl. weitere vorhandene unterirdische Anlagen und Leitungen sind nicht erfasst und nicht dargestellt worden.  
 Aachen, den 03.03.2021