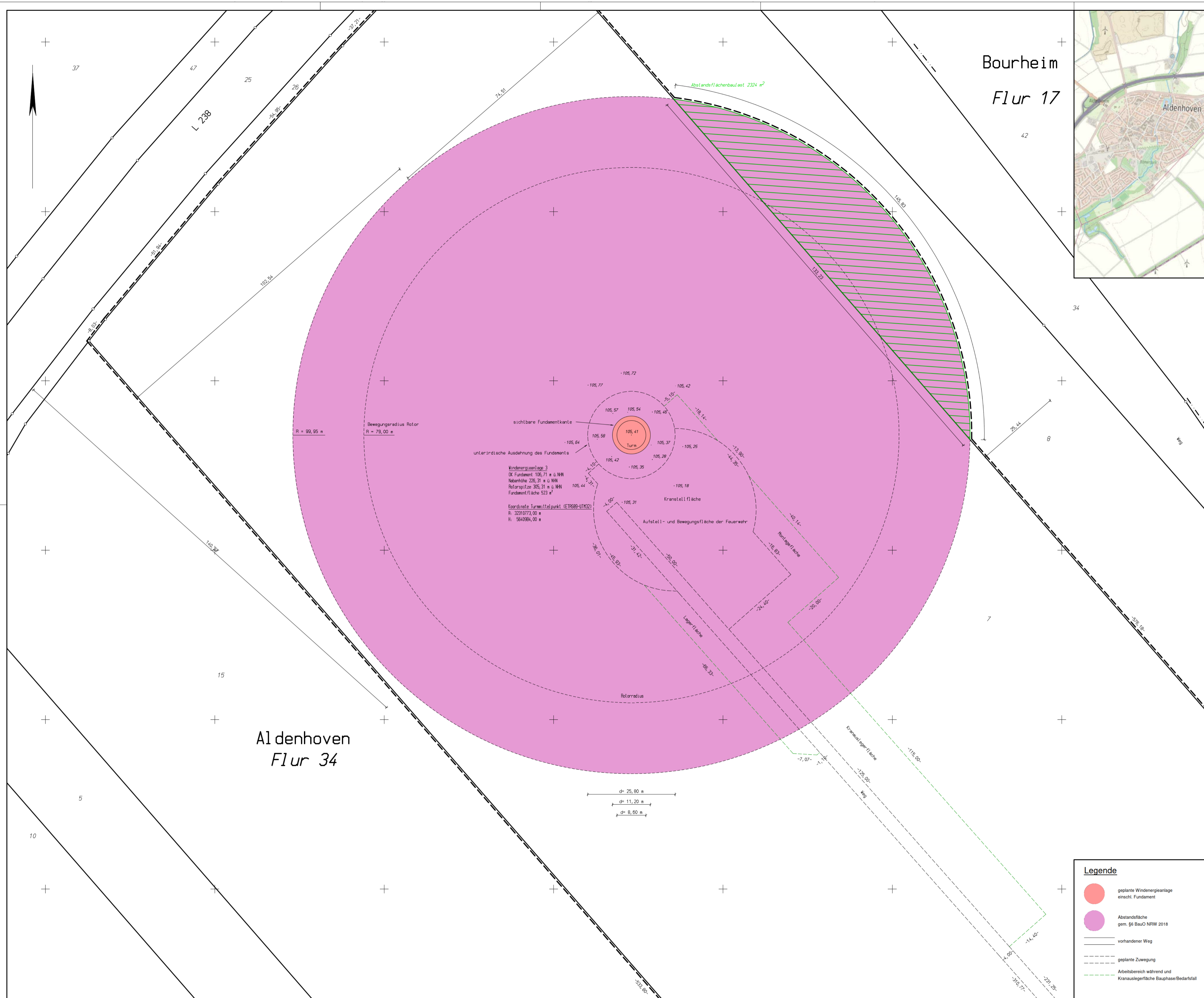
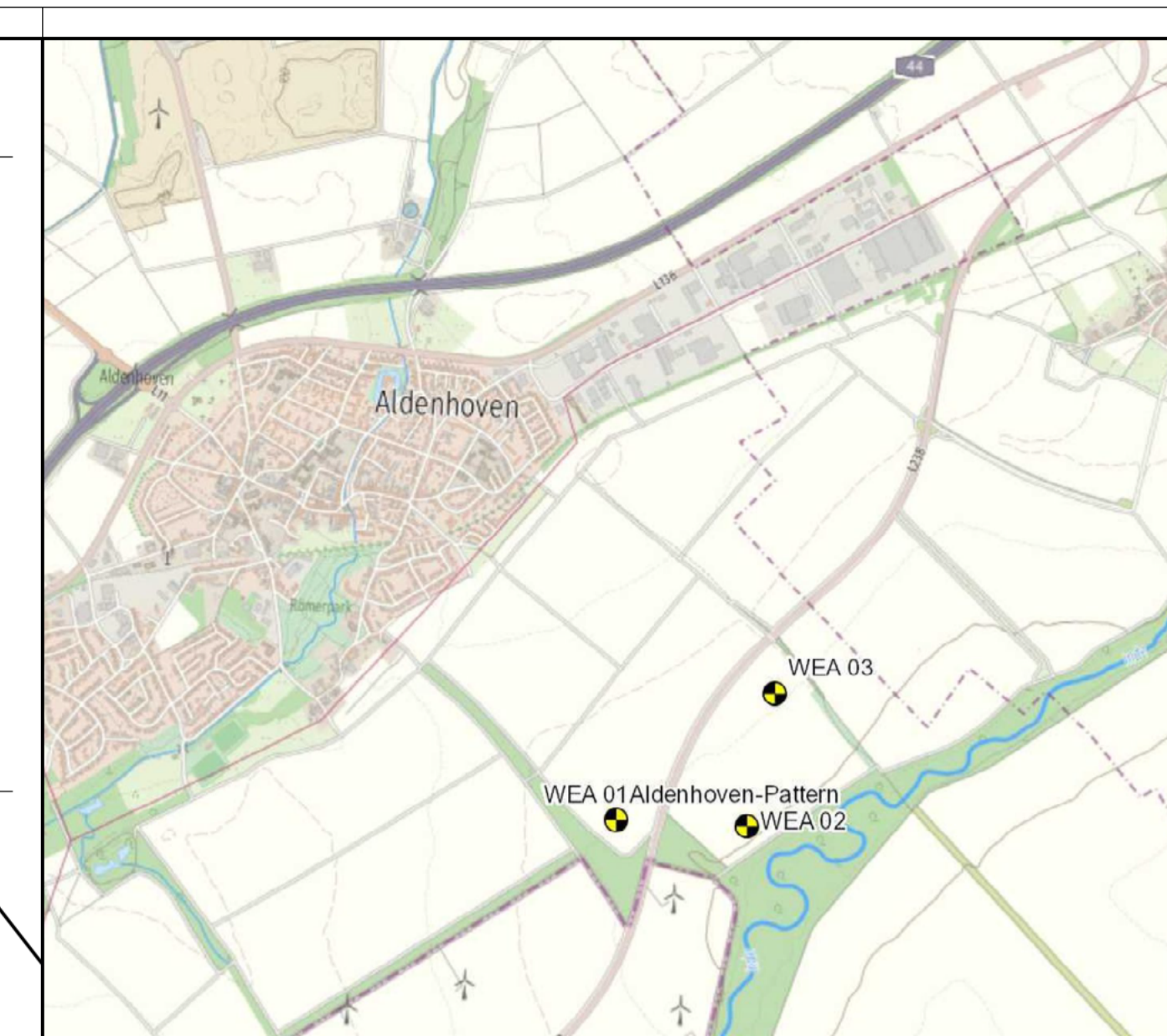


Bourheim  
Flur 17



Windenergieanlage 3  
OK Fundament 105,71 m ü. NN  
Nebenhöhe 226,31 m ü. NN  
Rotorpitze 305,31 m ü. NN  
Fundamentfläche 523 m²

Koordinate Turmittelpunkt (ETRS89-UTM32)  
H: 3231073,00 m  
H: 564984,00 m

Aldenhoven  
Flur 34

d= 25,80 m  
d= 11,20 m  
d= 8,60 m

**Legende**

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

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 Abstandsflächenbaukast

Lage und Vorhaben:  
Aldenhoven-Pattern  
Errichtung einer Windenergieanlage (WEA 3)

Bebauungsplan-Nr.: nicht vorhanden

begünstigtes Grundstück:

Gemarkung: Aldenhoven  
Flur: 34  
Flurstück(e): 7  
Grundbuchblatt: [redacted]  
Eigentümer: [redacted]

belastetes Grundstück:

Gemarkung: Aldenhoven  
Flur: 34  
Flurstück(e): 8  
Grundbuchblatt: [redacted]  
Eigentümer: [redacted]

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