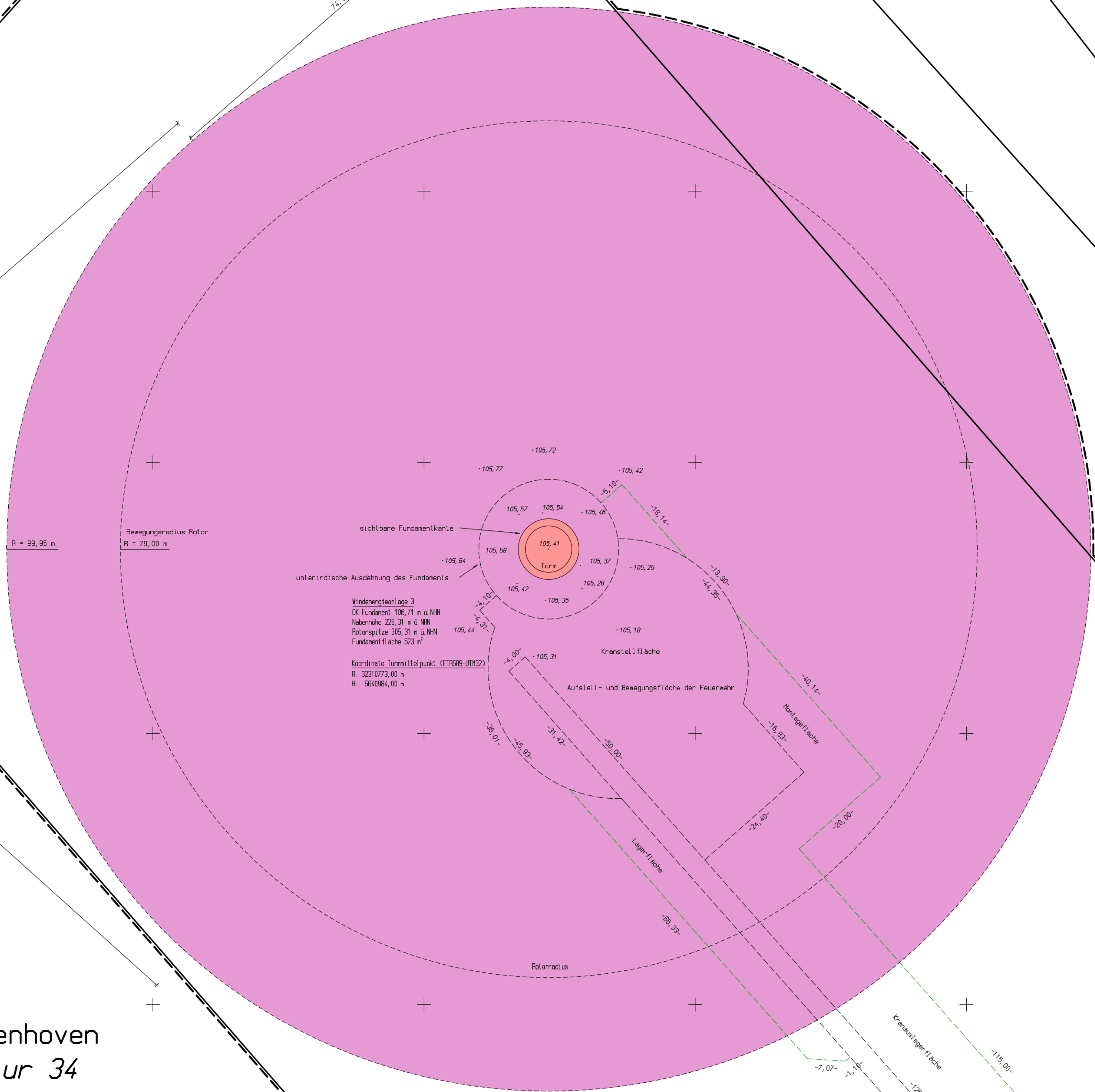
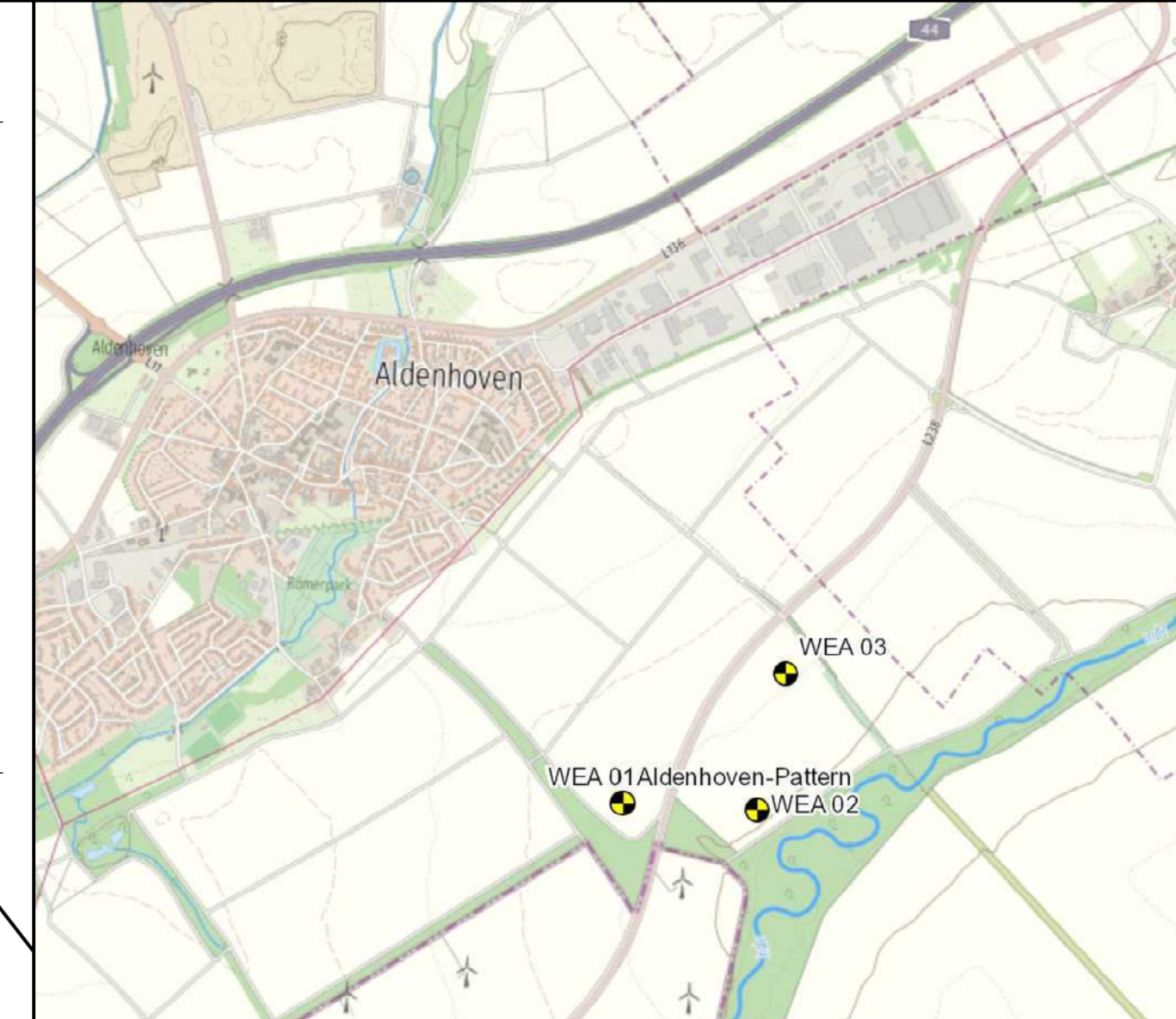


Bourheim
Flur 17



Windenergieanlage 3
DK Fundament 105,71 m ü. NN
Näherhöhe 226,31 m ü. NN
Rotorspitze 305,31 m ü. NN
Fundamentfläche 523 m²

Koordinate Turmittelpunkt (ETRS89-UTM32)
R: 3231073,00 m
H: 5540984,00 m

R = 99,95 m
Bewegungsradius Rotor
R = 79,00 m

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

Aldenhoven
Flur 34

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

Lage- und Höhenplan
Maßstab 1:500

zum Bauantrag

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

Bauherr: juwi AG
Energie-Allee 1, 55286 Wörrstadt

Planung/Entwurf: juwi AG
Energie-Allee 1, 55286 Wörrstadt
Tel. 06732-9657-0

Gemarkung: Aldenhoven		Flur: 34	
Flur- stück	Fläche	Grundbuch Blatt	Eigentümer (gem. ALKIS)
7			
8			

Art und Maß der baulichen Nutzung
Bebauungsplan-Nr.: nicht vorhanden
Abstandliche T (gem. §6 Abs. 10 BauO NRW, gemessene Geländehöhen)
T = (305,31 m - 105,41 m) x 0,5 - 99,95 m
Entfernung zur nächsten Windenergieanlage (WEA 2): 483 m
200,00 = gemessene Geländehöhen
[200,00] = geplante Geländehöhen
Die Lage ist in UTM-Gitter dargestellt (ETRS89)!
Die Höhenangaben beziehen sich auf NNH (DHN 2016)!

Aktualität: Ausgabe vom 03.03.2021
Den Inhalt des Lageplanes habe ich zur Kenntnis genommen. Mit dem Bauvorhaben bin ich einverstanden.
Bauherr: den
Architekt: den
(Unterschrift) (Stempel, Unterschrift)

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. Abweichungen in den Eigentümerangaben gegenüber dem Grundbuch sind möglich.
Aachen, den 03.03.2021
(Stempel, Unterschrift)

Legende

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