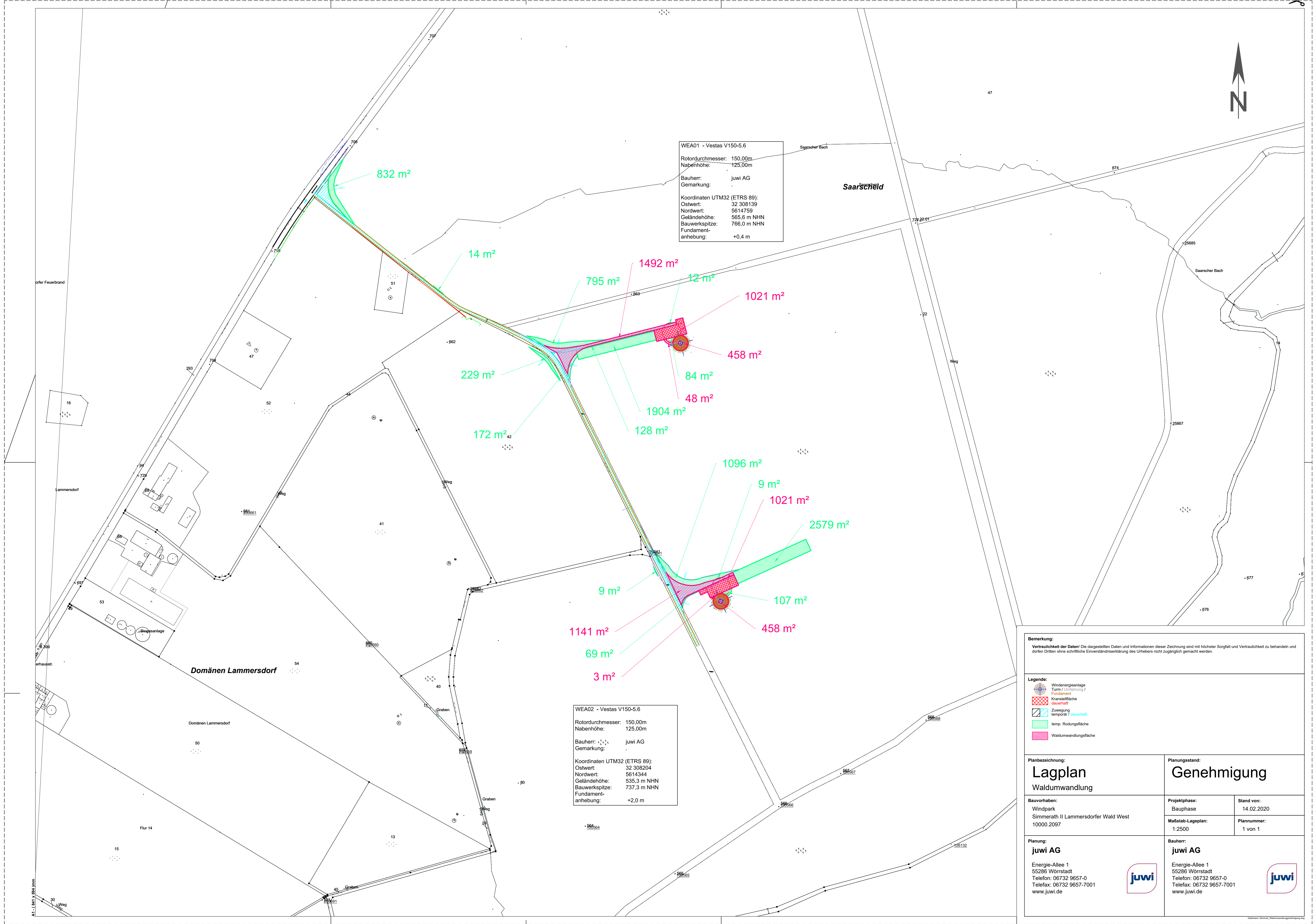




WEA01 - Vestas V150-5.6
 Rotordurchmesser: 150,00m
 Nabenhöhe: 125,00m
 Bauherr: juwi AG
 Gemarkung:
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 308139
 Nordwert: 5614759
 Geländehöhe: 565,6 m NHN
 Bauwerkspitze: 766,0 m NHN
 Fundament-
 anhebung: +0,4 m

WEA02 - Vestas V150-5.6
 Rotordurchmesser: 150,00m
 Nabenhöhe: 125,00m
 Bauherr: juwi AG
 Gemarkung:
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 308204
 Nordwert: 5614344
 Geländehöhe: 535,3 m NHN
 Bauwerkspitze: 737,3 m NHN
 Fundament-
 anhebung: +2,0 m



Bemerkung:
 Vertraulichkeit der Daten! Die dargestellten Daten und Informationen dieser Zeichnung sind mit höchster Sorgfalt und Vertraulichkeit zu behandeln und dürfen Dritten ohne schriftliche Einverständniserklärung des Urhebers nicht zugänglich gemacht werden.

- Legende:**
- Windenergieanlage
 - Turm / Überführung / Fundament
 - Kranstellfläche
 - dauerhaft
 - temp. Rodungsfläche
 - Waldumwandlungsfläche

Planbezeichnung:
Lagplan
 Waldumwandlung

Planungsstand:
Genehmigung

Bauvorhaben:
 Windpark
 Simmerath II Lammersdorfer Wald West
 10000.2097

Projektphase:
 Bauphase

Stand von:
 14.02.2020

Maßstab-Lageplan:
 1:2500

Planummer:
 1 von 1

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

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

