

Amtlicher LAGEPLAN i. M. 1:1000 zur Baulasteintragung

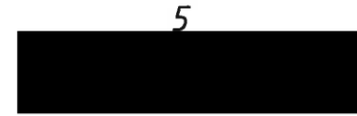
Gemarkung: Wilgersdorf
Flur: 10

GB.-Nr. 22009

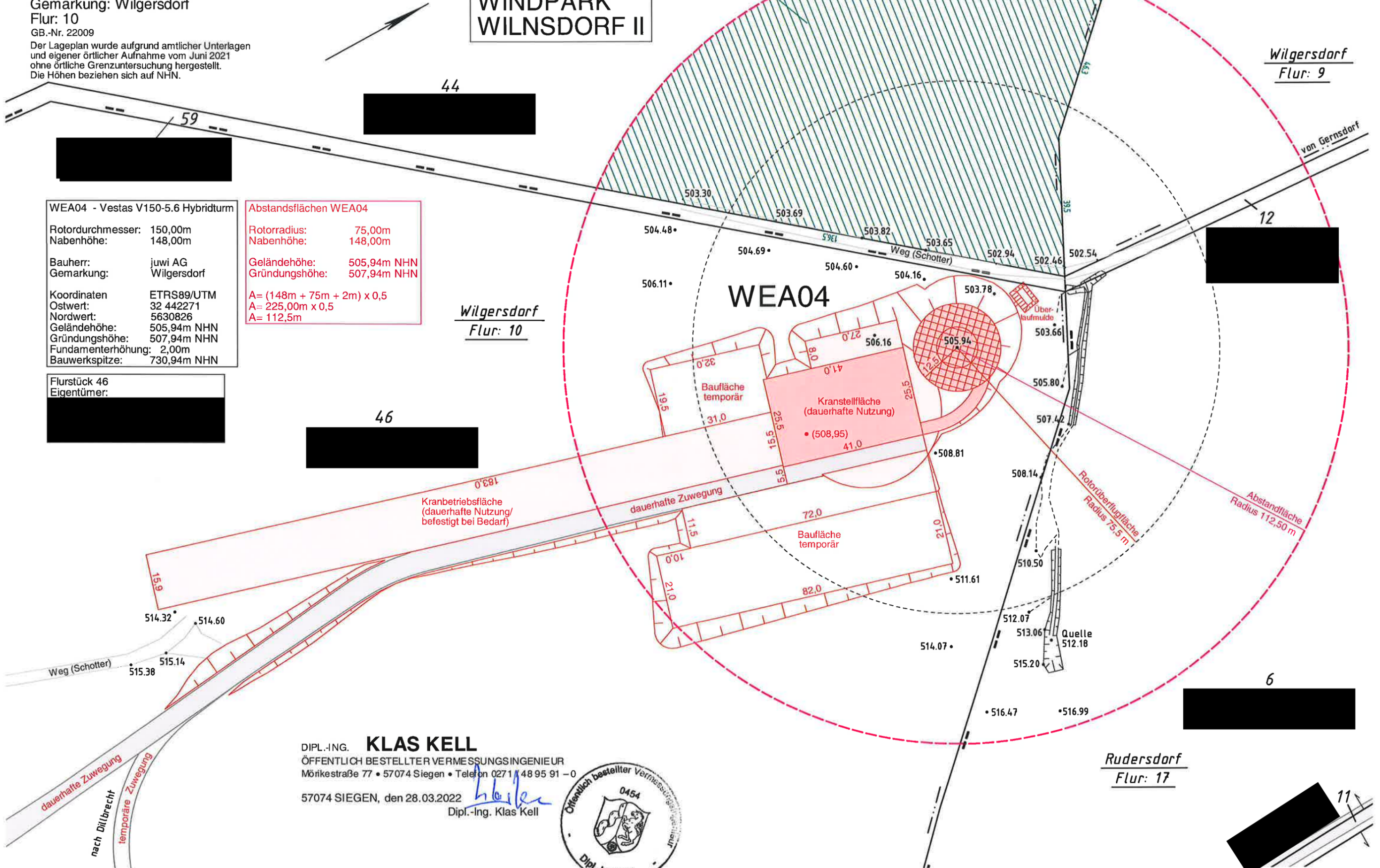
Der Lageplan wurde aufgrund amtlicher Unterlagen
und eigener örtlicher Aufnahme vom Juni 2021
ohne örtliche Grenzuntersuchung hergestellt.
Die Höhen beziehen sich auf NHN.

Bauvorhaben:
**WINDPARK
WILNSDORF II**

Baulastfläche
8961qm



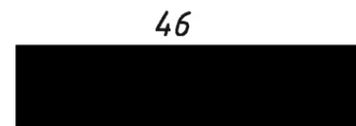
Wilgersdorf
Flur: 9



WEA04 - Vestas V150-5.6 Hybridturm
Rotordurchmesser: 150,00m
Nabenhöhe: 148,00m
Bauherr: juwi AG
Gemarkung: Wilgersdorf
Koordinaten ETRS89/UTM
Ostwert: 32 442271
Nordwert: 5630826
Geländehöhe: 505,94m NHN
Gründungshöhe: 507,94m NHN
Fundamenterhöhung: 2,00m
Bauwerkspitze: 730,94m NHN

Abstandsflächen WEA04
Rotorradius: 75,00m
Nabenhöhe: 148,00m
Geländehöhe: 505,94m NHN
Gründungshöhe: 507,94m NHN
A= (148m + 75m + 2m) x 0,5
A= 225,00m x 0,5
A= 112,5m

Flurstück 46
Eigentümer:



Wilgersdorf
Flur: 10

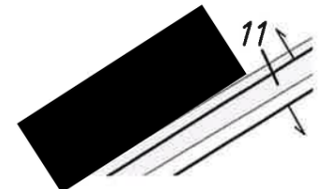
DIPL.-ING. **KLAS KELL**
ÖFFENTLICH BESTELLTER VERMESSUNGSINGENIEUR
Mörkestraße 77 • 57074 Siegen • Telefon 0271 / 48 95 91 - 0

57074 SIEGEN, den 28.03.2022

Dipl.-Ing. Klas Kell



Rudersdorf
Flur: 17



Amtlicher LAGEPLAN i. M. 1:1000 zur Baulasteintragung

Gemarkung: Wilgersdorf
Flur: 10

GB.-Nr. 22009

Der Lageplan wurde aufgrund amtlicher Unterlagen und eigener örtlicher Aufnahme vom Juni 2021 ohne örtliche Grenzuntersuchung hergestellt. Die Höhen beziehen sich auf NHN.

Bauvorhaben:
**WINDPARK
WILNSDORF II**

WEA04 - Vestas V150-5.6 Hybridturm
Rotordurchmesser: 150,00m
Nabenhöhe: 148,00m
Bauherr: juwi AG
Gemarkung: Wilgersdorf
Koordinaten: ETRS89/UTM
Ostwert: 32 442271
Nordwert: 5630826
Geländehöhe: 505,94m NHN
Gründungshöhe: 507,94m NHN
Fundamenterrhöhung: 2,00m
Bauwerkspitze: 730,94m NHN

Abstandsflächen WEA04
Rotorradius: 75,00m
Nabenhöhe: 148,00m
Geländehöhe: 505,94m NHN
Gründungshöhe: 507,94m NHN
A= (148m + 75m + 2m) x 0,5
A= 225,00m x 0,5
A= 112,5m

Flurstück 46
Eigentümer:

Baulastfläche
599qm

WEA04

Kranstellfläche
(dauerhafte Nutzung)
• (508,95)

Kranbetriebsfläche
(dauerhafte Nutzung/
befestigt bei Bedarf)

dauerhafte Zuwegung

Baufläche
temporär

Baufläche
temporär

Rotorüberflugfläche
Radius 75,5 m

Abstandsfläche
Radius 112,50 m

Quelle
512.18

DIPL.-ING. **KLAS KELL**
ÖFFENTLICH BESTELLTER VERMESSUNGSINGENIEUR
Mörkestraße 77 • 57074 Siegen • Telefon 0271 / 48 95 91 - 0

57074 SIEGEN, den 28.03.2022

Dipl.-Ing. Klas Kell



Rudersdorf
Flur: 17

Wilgersdorf
Flur: 9

Wilgersdorf
Flur: 10

12

46

44

59

6

11

5

nach Dilbrecht
temporäre Zuwegung

Weg (Schotter)

Weg (Schotter)

von Gernsdorf

Amtlicher LAGEPLAN i. M. 1:1000 zur Baulasteintragung

Gemarkung: Wilgersdorf
Flur: 10

GB.-Nr. 22009

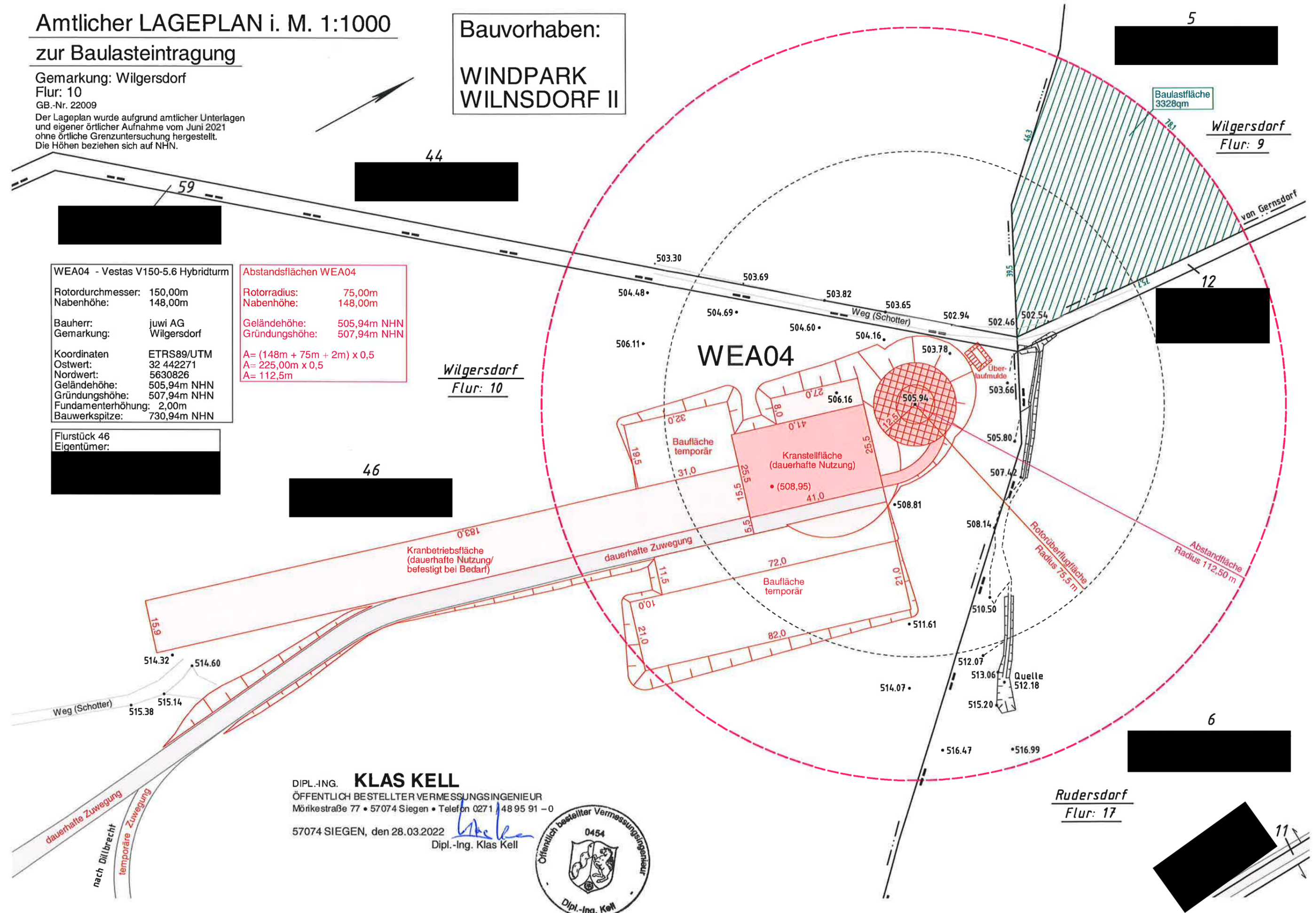
Der Lageplan wurde aufgrund amtlicher Unterlagen
und eigener örtlicher Aufnahme vom Juni 2021
ohne örtliche Grenzuntersuchung hergestellt.
Die Höhen beziehen sich auf NHN.

Bauvorhaben:
**WINDPARK
WILNSDORF II**

WEA04 - Vestas V150-5.6 Hybridturm
Rotordurchmesser: 150,00m
Nabenhöhe: 148,00m
Bauherr: juwi AG
Gemarkung: Wilgersdorf
Koordinaten ETRS89/UTM
Ostwert: 32 442271
Nordwert: 5630826
Geländehöhe: 505,94m NHN
Gründungshöhe: 507,94m NHN
Fundamenterhöhung: 2,00m
Bauwerkspitze: 730,94m NHN

Abstandsflächen WEA04
Rotorradius: 75,00m
Nabenhöhe: 148,00m
Geländehöhe: 505,94m NHN
Gründungshöhe: 507,94m NHN
A= (148m + 75m + 2m) x 0,5
A= 225,00m x 0,5
A= 112,5m

Flurstück 46
Eigentümer:



DIPL.-ING. **KLAS KELL**
ÖFFENTLICH BESTELLTER VERMESSUNGSINGENIEUR
Mörkestraße 77 • 57074 Siegen • Telefon 0271 48 95 91 - 0
57074 SIEGEN, den 28.03.2022

Dipl.-Ing. Klas Kell



Rudersdorf
Flur: 17

Wilgersdorf
Flur: 9

Wilgersdorf
Flur: 10

Amtlicher LAGEPLAN i. M. 1:1000 zur Baulasteintragung

Gemarkung: Wilgersdorf
Flur: 10

GB.-Nr. 22009

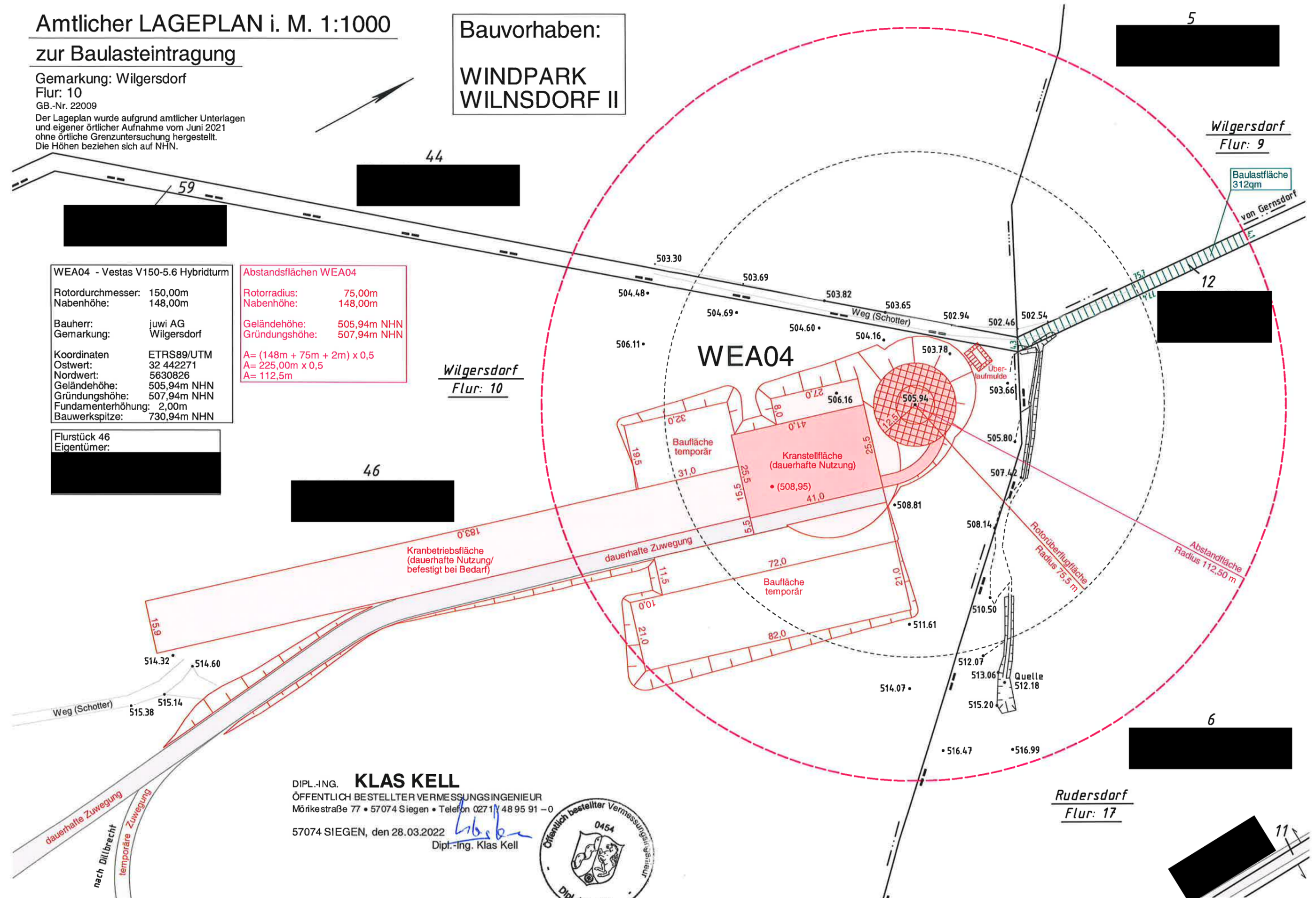
Der Lageplan wurde aufgrund amtlicher Unterlagen
und eigener örtlicher Aufnahme vom Juni 2021
ohne örtliche Grenzuntersuchung hergestellt.
Die Höhen beziehen sich auf NHN.

Bauvorhaben:
**WINDPARK
WILNSDORF II**

WEA04 - Vestas V150-5.6 Hybridturm
Rotordurchmesser: 150,00m
Nabenhöhe: 148,00m
Bauherr: juwi AG
Gemarkung: Wilgersdorf
Koordinaten: ETRS89/UTM
Ostwert: 32 442271
Nordwert: 5630826
Geländehöhe: 505,94m NHN
Gründungshöhe: 507,94m NHN
Fundamenterrhöhung: 2,00m
Bauwerkspitze: 730,94m NHN

Abstandsflächen WEA04
Rotorradius: 75,00m
Nabenhöhe: 148,00m
Geländehöhe: 505,94m NHN
Gründungshöhe: 507,94m NHN
 $A = (148m + 75m + 2m) \times 0,5$
 $A = 225,00m \times 0,5$
 $A = 112,5m$

Flurstück 46
Eigentümer:



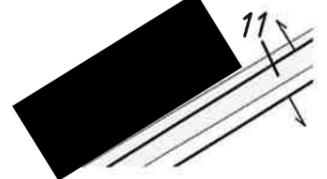
DIPL.-ING. **KLAS KELL**
ÖFFENTLICH BESTELLTER VERMESSUNGSINGENIEUR
Mörkestraße 77 • 57074 Siegen • Telefon 0271 / 48 95 91 - 0
57074 SIEGEN, den 28.03.2022
Dipl.-Ing. Klas Kell



Rudersdorf
Flur: 17

Wilgersdorf
Flur: 9

Wilgersdorf
Flur: 10



Amtlicher LAGEPLAN i. M. 1:1000 zur Baulasteintragung

Gemarkung: Wilgersdorf
Flur: 10

GB.-Nr. 22009

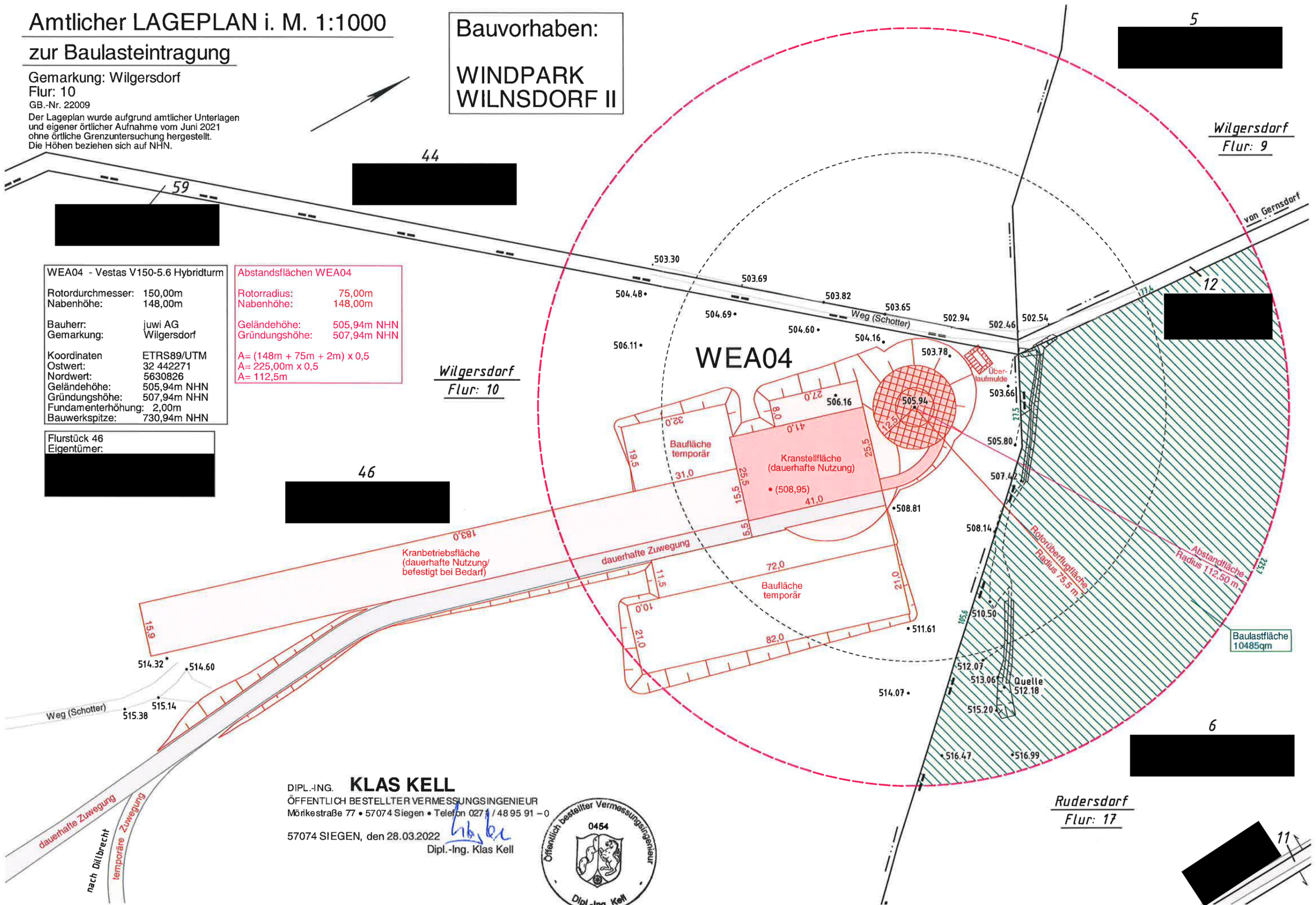
Der Lageplan wurde aufgrund amtlicher Unterlagen
und eigener örtlicher Aufnahme vom Juni 2021
ohne örtliche Grenzuntersuchung hergestellt.
Die Höhen beziehen sich auf NHN.

Bauvorhaben:
**WINDPARK
WILNSDORF II**

WEA04 - Vestas V150-5.6 Hybridturm
Rotordurchmesser: 150,00m
Nabenhöhe: 148,00m
Bauherr: juwi AG
Gemarkung: Wilgersdorf
Koordinaten: ETRS89/UTM
Ostwert: 32 442271
Nordwert: 5630826
Geländehöhe: 505,94m NHN
Gründungshöhe: 507,94m NHN
Fundamenterhöhung: 2,00m
Bauwerkspitze: 730,94m NHN

Abstandsflächen WEA04
Rotorradius: 75,00m
Nabenhöhe: 148,00m
Geländehöhe: 505,94m NHN
Gründungshöhe: 507,94m NHN
A= (148m + 75m + 2m) x 0,5
A= 225,00m x 0,5
A= 112,5m

Flurstück 46
Eigentümer:



DIPL.-ING. **KLAS KELL**
ÖFFENTLICH BESTELLTER VERMESSUNGSINGENIEUR
Mörkestraße 77 • 57074 Siegen • Telefon 0271 / 48 95 91 - 0

57074 SIEGEN, den 28.03.2022

Dipl.-Ing. Klas Kell



Rudersdorf
Flur: 17