

LEGENDE

- geplante WEA / ABO Wind AG
Typ: Siemens Gamesa SG 170, NH 165 m
Koordinatensystem: ETRS89.UTM, Zone 32
WEA 1: X = 391306 / Y = 5568909
WEA 2: X = 391956 / Y = 5568871
WEA 3: X = 392314 / Y = 5568380
WEA 4: X = 392641 / Y = 5568067
- Fläche vom Rotor überschwenkt, R = 85,98 m
- Baurechl. Abstandskreis, R = 137,09 m
- Kranstellflächen dauerhaft geschottert
- vorübergehend geschottert
- dauerhaft frei von Hindernissen
- Vorübergehend frei von Hindernissen
- mobile Platten
- Flächen Lagerung Erdmaterial (vorübergehend)
- Flächen Böschung vorübergehend
- Flächen Böschung
- Zuwegung vorhanden, Bestand
- Zuwegung auszubauen
- Zuwegung geplant, neu
- Rettungswege

Kartengrundlage: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2020), dl-de/by-2-0, <http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

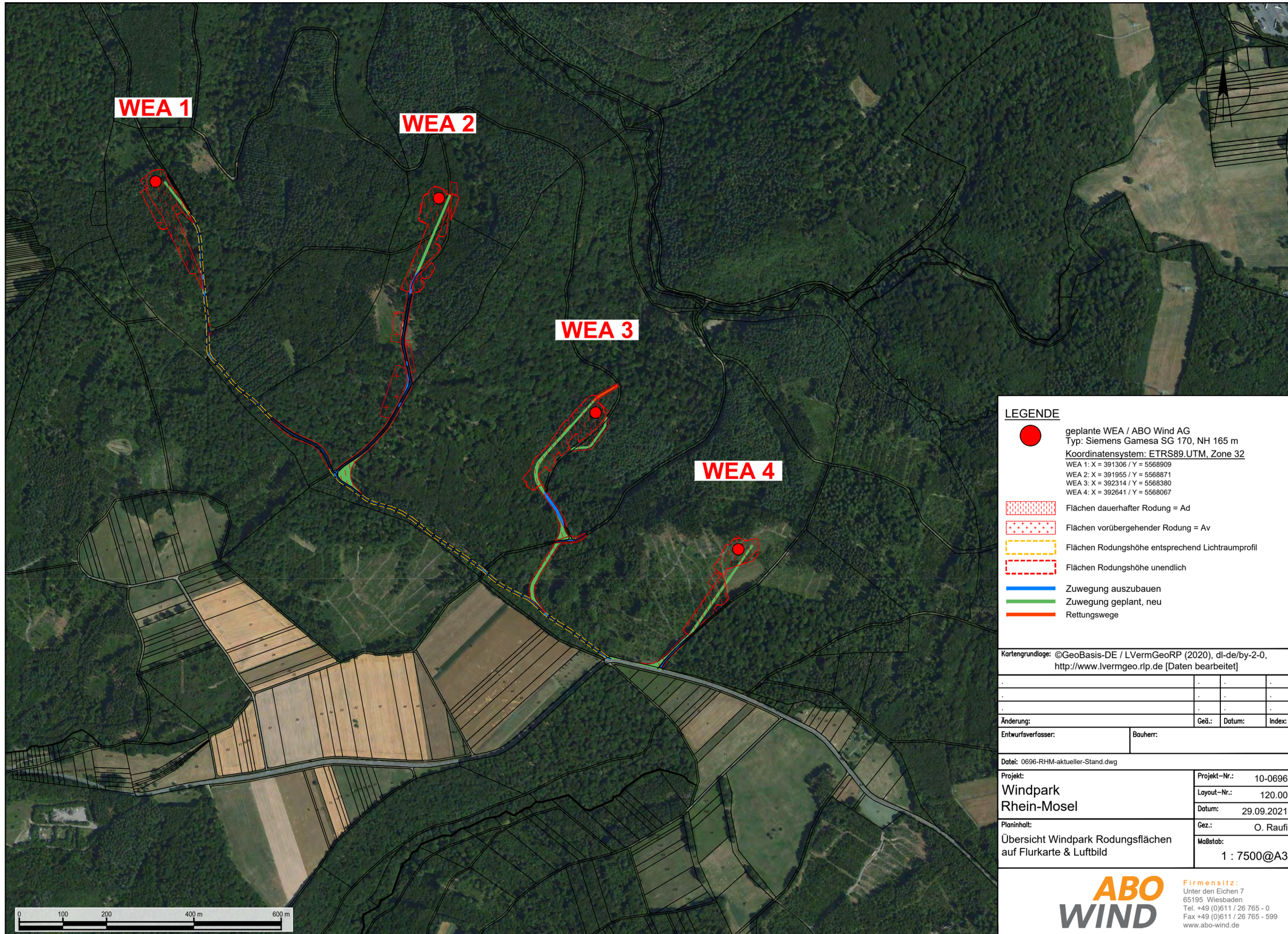
Änderung:	Gez.:	Datum:	Index:
Entwurfsverfasser:	Bauherr:		

Datei: 0696-RHM-aktueller-Stand.dwg

Projekt:	Projekt-Nr.:	10-0696
Windpark Rhein-Mosel	Layout-Nr.:	104.00
	Datum:	29.09.2021

Planinhalt:	Gez.:	O. Raufi
Übersicht Windpark auf Luftbild & Flurkarte	Maßstab:	1 : 7500@A3

ABO WIND
 Firmensitz:
 Unter den Eichen 7
 65195 Wiesbaden
 Tel. +49 (0)611 / 26 765 - 0
 Fax +49 (0)611 / 26 765 - 599
www.abo-wind.de



LEGENDE

- geplante WEA / ABO Wind AG
Typ: Siemens Gamesa SG 170, NH 165 m
Koordinatensystem: ETRS89.UTM, Zone 32
WEA 1: X = 391306 / Y = 5568909
WEA 2: X = 391955 / Y = 5568871
WEA 3: X = 392314 / Y = 5568380
WEA 4: X = 392641 / Y = 5568067
- Flächen dauerhafter Rodung = Ad
- Flächen vorübergehender Rodung = Av
- Flächen Rodungshöhe entsprechend Lichtraumprofil
- Flächen Rodungshöhe unendlich
- Zuwegung auszubauen
- Zuwegung geplant, neu
- Rettungswege

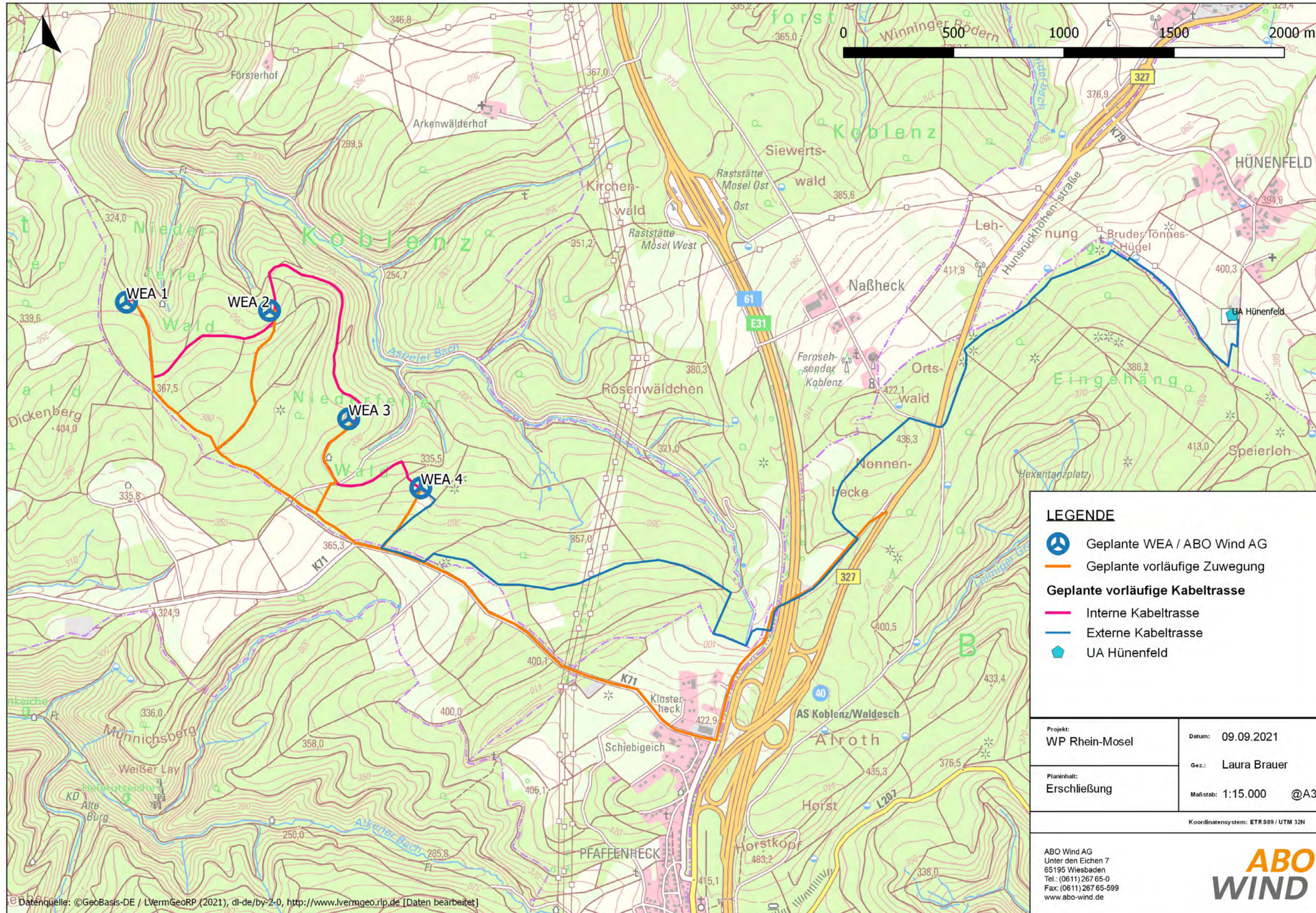
Kartengrundlage: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2020), dl-de/by-2-0, <http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

Änderung:	Ged.:	Datum:	Index:
Entwurfsverfasser:	Bauherr:		

Datei: 0696-RHM-aktueller-Stand.dwg

Projekt: Windpark Rhein-Mosel	Projekt-Nr.: 10-0696
Planinhalt: Übersicht Windpark Rodungsflächen auf Flurkarte & Luftbild	Layout-Nr.: 120.00 Datum: 29.09.2021 Gez.: O. Raufi Maßstab: 1 : 7500@A3

Firmensitz:
Unter den Eichen 7
65195 Wiesbaden
Tel. +49 (0)611 / 26 765 - 0
Fax +49 (0)611 / 26 765 - 599
www.abo-wind.de



LEGENDE

- Geplante WEA / ABO Wind AG
- Geplante vorläufige Zuwegung

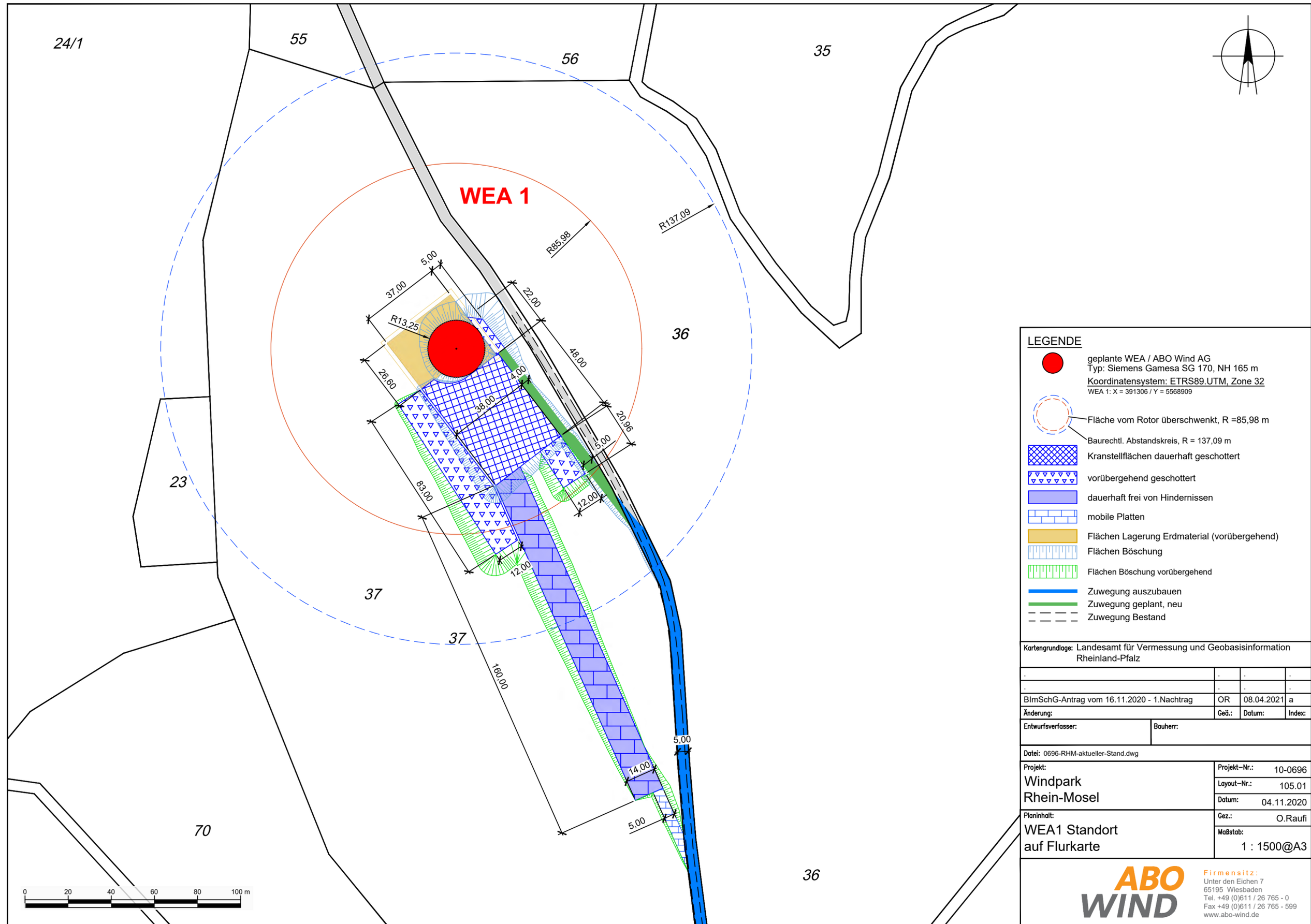
Geplante vorläufige Kabeltrasse

- Interne Kabeltrasse
- Externe Kabeltrasse
- UA Hünenfeld

Projekt: WP Rhein-Mosel	Datum: 09.09.2021
Planinhalt: Erschließung	Gez.: Laura Brauer
Maßstab: 1:15.000 @A3	
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM 32N	

ABO Wind AG
 Unter den Eichen 7
 65195 Wiesbaden
 Tel.: (0611) 267 65-0
 Fax: (0611) 267 65-599
 www.abo-wind.de

© Datenquelle: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2021), dl-de/by-2-0, <http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]



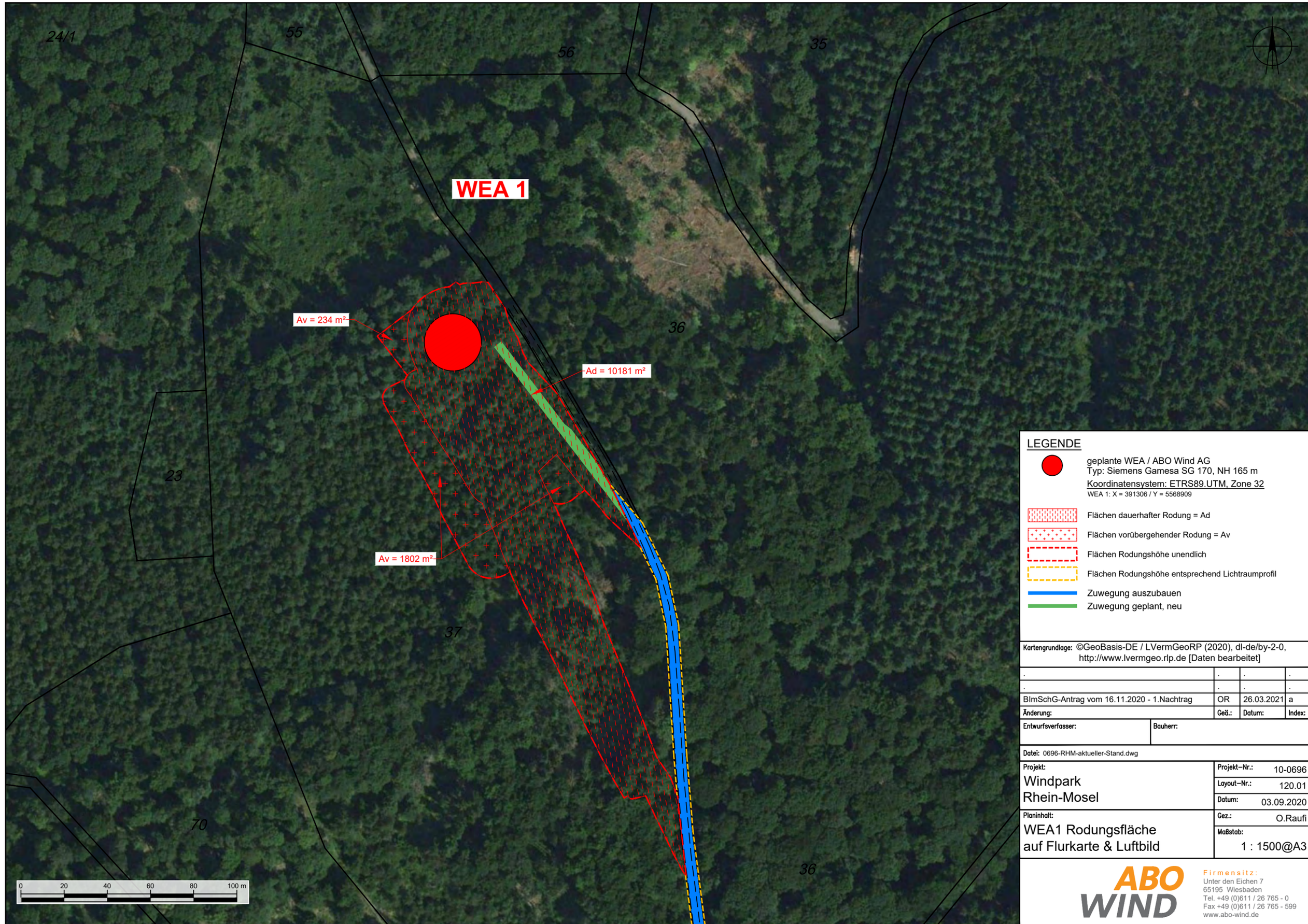
LEGENDE

- geplante WEA / ABO Wind AG
Typ: Siemens Gamesa SG 170, NH 165 m
Koordinatensystem: ETRS89.UTM, Zone 32
WEA 1: X = 391306 / Y = 5568909
- Fläche vom Rotor überschwenkt, R = 85,98 m
- Baurechtl. Abstandskreis, R = 137,09 m
- Kranstellflächen dauerhaft geschottert
- vorübergehend geschottert
- dauerhaft frei von Hindernissen
- mobile Platten
- Flächen Lagerung Erdmaterial (vorübergehend)
- Flächen Böschung
- Flächen Böschung vorübergehend
- Zuwegung auszubauen
- Zuwegung geplant, neu
- Zuwegung Bestand

Kartengrundlage: Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

BImSchG-Antrag vom 16.11.2020 - 1.Nachtrag	OR	08.04.2021	a
Änderung:	Gez.:	Datum:	Index:
Entwurfsverfasser:	Bauherr:		
Datei: 0696-RHM-aktueller-Stand.dwg			
Projekt:	Projekt-Nr.:	10-0696	
Windpark Rhein-Mosel	Layout-Nr.:	105.01	
	Datum:	04.11.2020	
Planinhalt:	Gez.:	O.Raufl	
WEA1 Standort auf Flurkarte	Maßstab:	1 : 1500@A3	

ABO WIND Firmensitz:
Unter den Eichen 7
65195 Wiesbaden
Tel. +49 (0)611 / 26 765 - 0
Fax +49 (0)611 / 26 765 - 599
www.abo-wind.de



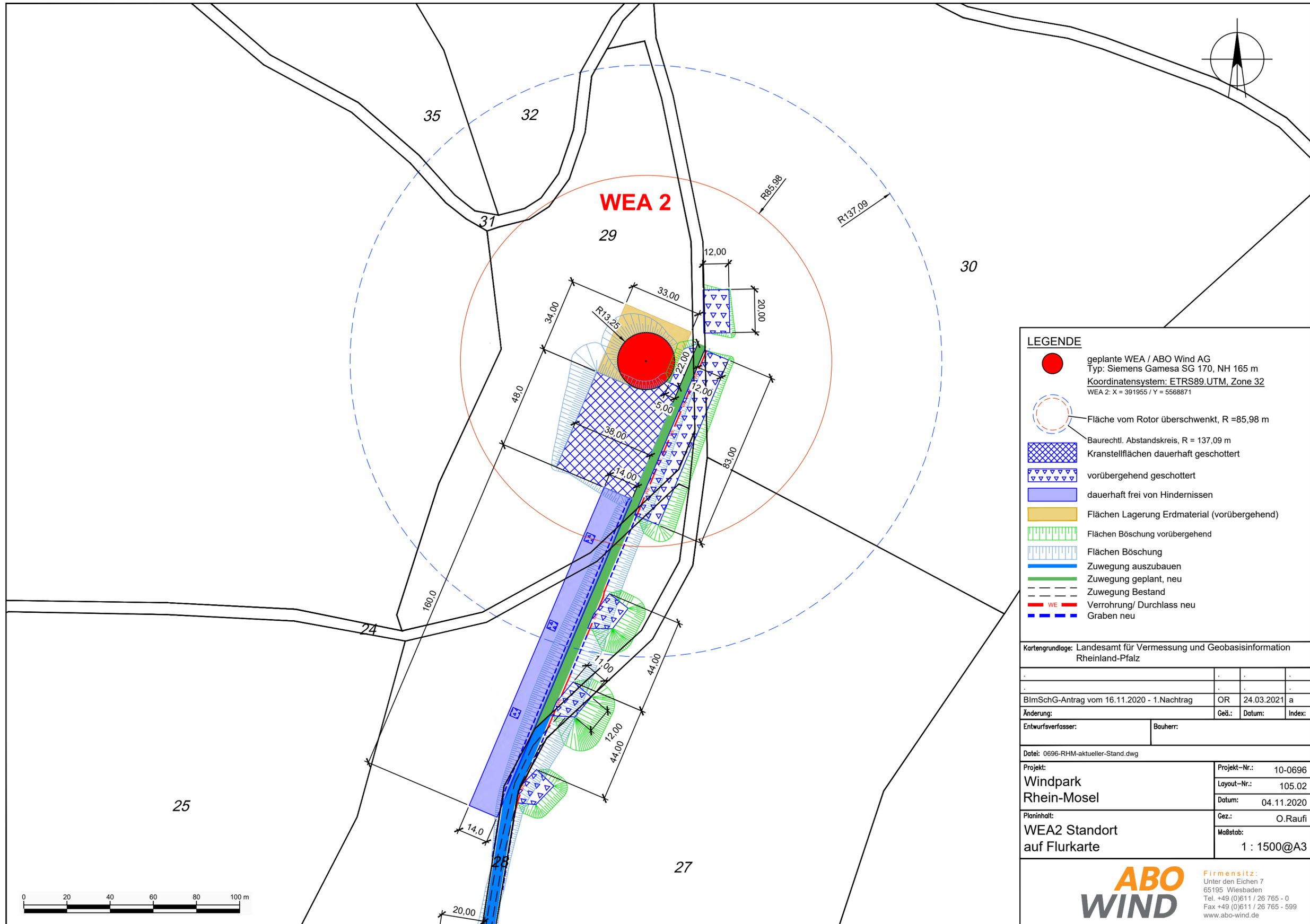
LEGENDE

- geplante WEA / ABO Wind AG
Typ: Siemens Gamesa SG 170, NH 165 m
Koordinatensystem: ETRS89.UTM, Zone 32
WEA 1: X = 391306 / Y = 5568909
- Flächen dauerhafter Rodung = Ad
- Flächen vorübergehender Rodung = Av
- Flächen Rodungshöhe unendlich
- Flächen Rodungshöhe entsprechend Lichtraumprofil
- Zuwegung auszubauen
- Zuwegung geplant, neu

Kartengrundlage: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2020), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

-	-	-	-
-	-	-	-
BImSchG-Antrag vom 16.11.2020 - 1.Nachtrag	OR	26.03.2021	a
Änderung:	Gez.:	Datum:	Index:
Entwurfsverfasser:	Bauherr:		
Datei: 0696-RHM-aktueller-Stand.dwg			
Projekt:	Projekt-Nr.:	10-0696	
Windpark	Layout-Nr.:	120.01	
Rhein-Mosel	Datum:	03.09.2020	
Planinhalt:	Gez.:	O.Raufi	
WEA1 Rodungsfläche	Maßstab:	1 : 1500@A3	
auf Flurkarte & Luftbild			

Firmensitz:
Unter den Eichen 7
65195 Wiesbaden
Tel. +49 (0)611 / 26 765 - 0
Fax +49 (0)611 / 26 765 - 599
www.abo-wind.de



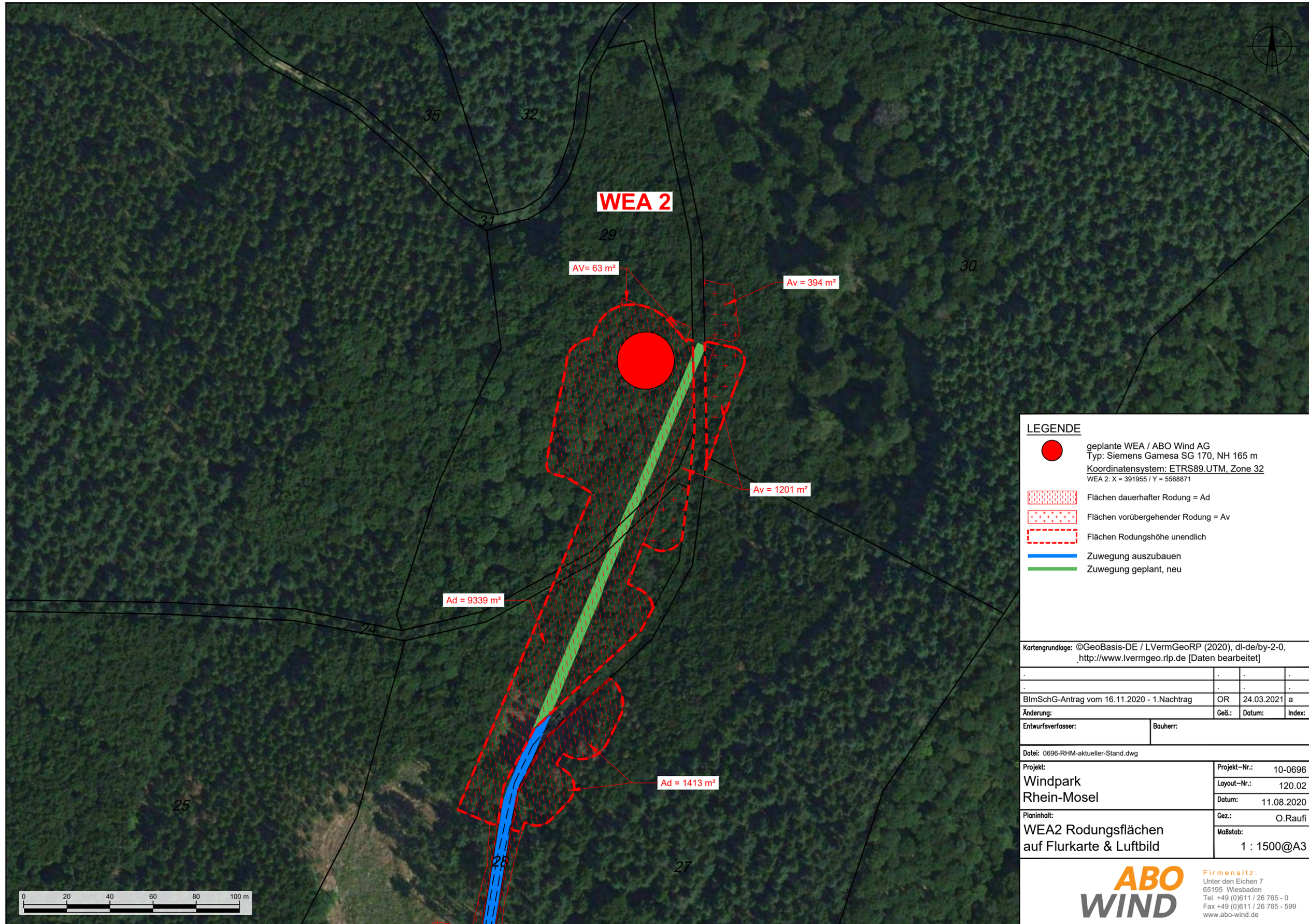
LEGENDE

- geplante WEA / ABO Wind AG
Typ: Siemens Gamesa SG 170, NH 165 m
Koordinatensystem: ETRS89.UTM, Zone 32
WEA 2: X = 391955 / Y = 5568871
- Fläche vom Rotor überschwenkt, R = 85,98 m
- Baurechtl. Abstandskreis, R = 137,09 m
- Kranstellflächen dauerhaft geschottert
- vorübergehend geschottert
- dauerhaft frei von Hindernissen
- Flächen Lagerung Erdmaterial (vorübergehend)
- Flächen Böschung vorübergehend
- Flächen Böschung
- Zuwegung auszubauen
- Zuwegung geplant, neu
- Zuwegung Bestand
- Verrohrung/ Durchlass neu
- Graben neu

Kartengrundlage: Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

BImSchG-Antrag vom 16.11.2020 - 1.Nachtrag	OR	24.03.2021	a
Änderung:	Gez.:	Datum:	Index:
Entwurfsverfasser:	Bauherr:		
Datei: 0696-RHM-aktueller-Stand.dwg			
Projekt:	Projekt-Nr.:	10-0696	
Windpark Rhein-Mosel	Layout-Nr.:	105.02	
	Datum:	04.11.2020	
Planinhalt:	Gez.:	O. Raufi	
WEA2 Standort auf Flurkarte	Maßstab:	1 : 1500@A3	

Firmensitz:
 Unter den Eichen 7
 65195 Wiesbaden
 Tel. +49 (0)611 / 26 765 - 0
 Fax +49 (0)611 / 26 765 - 599
 www.abo-wind.de



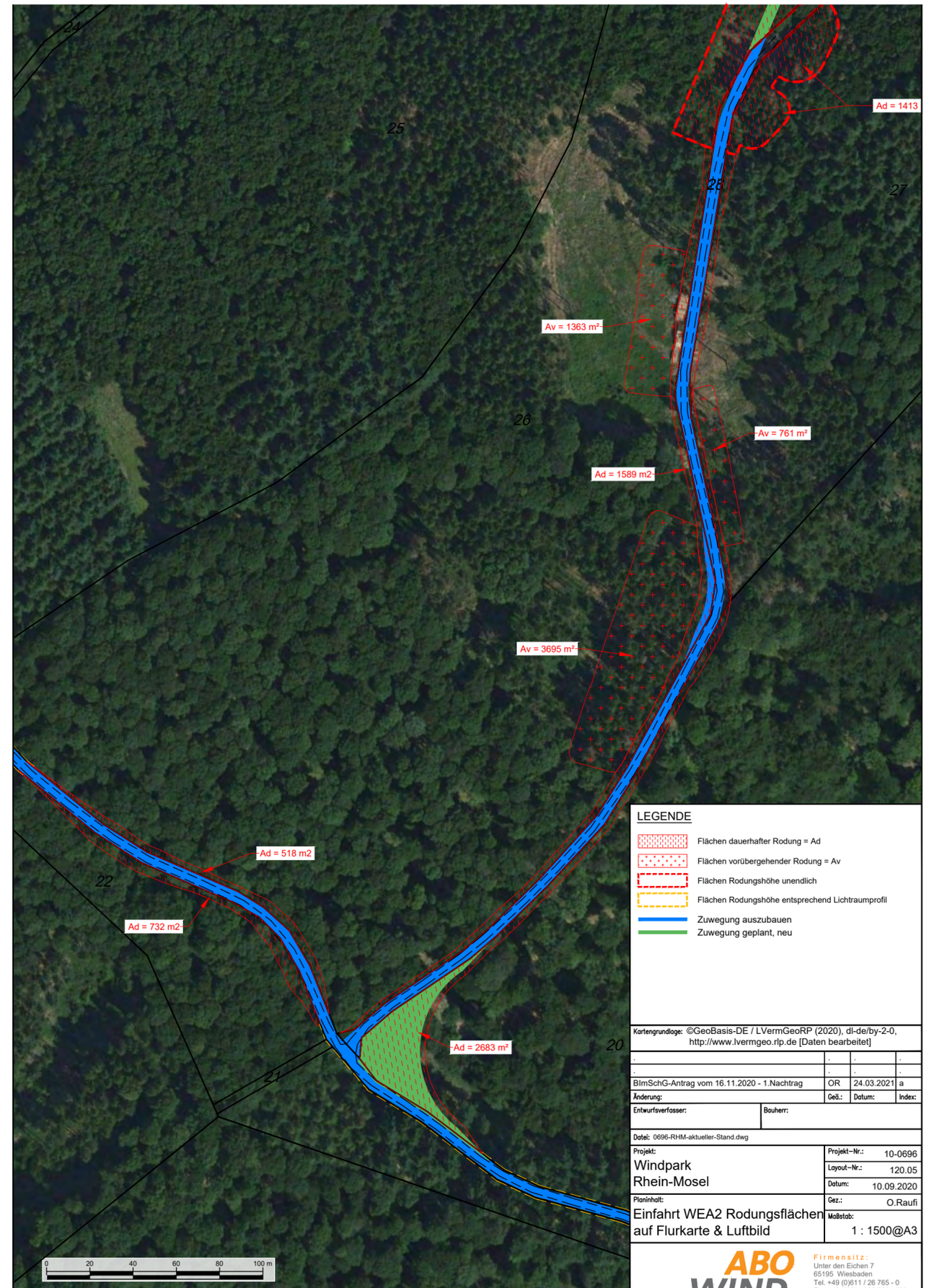
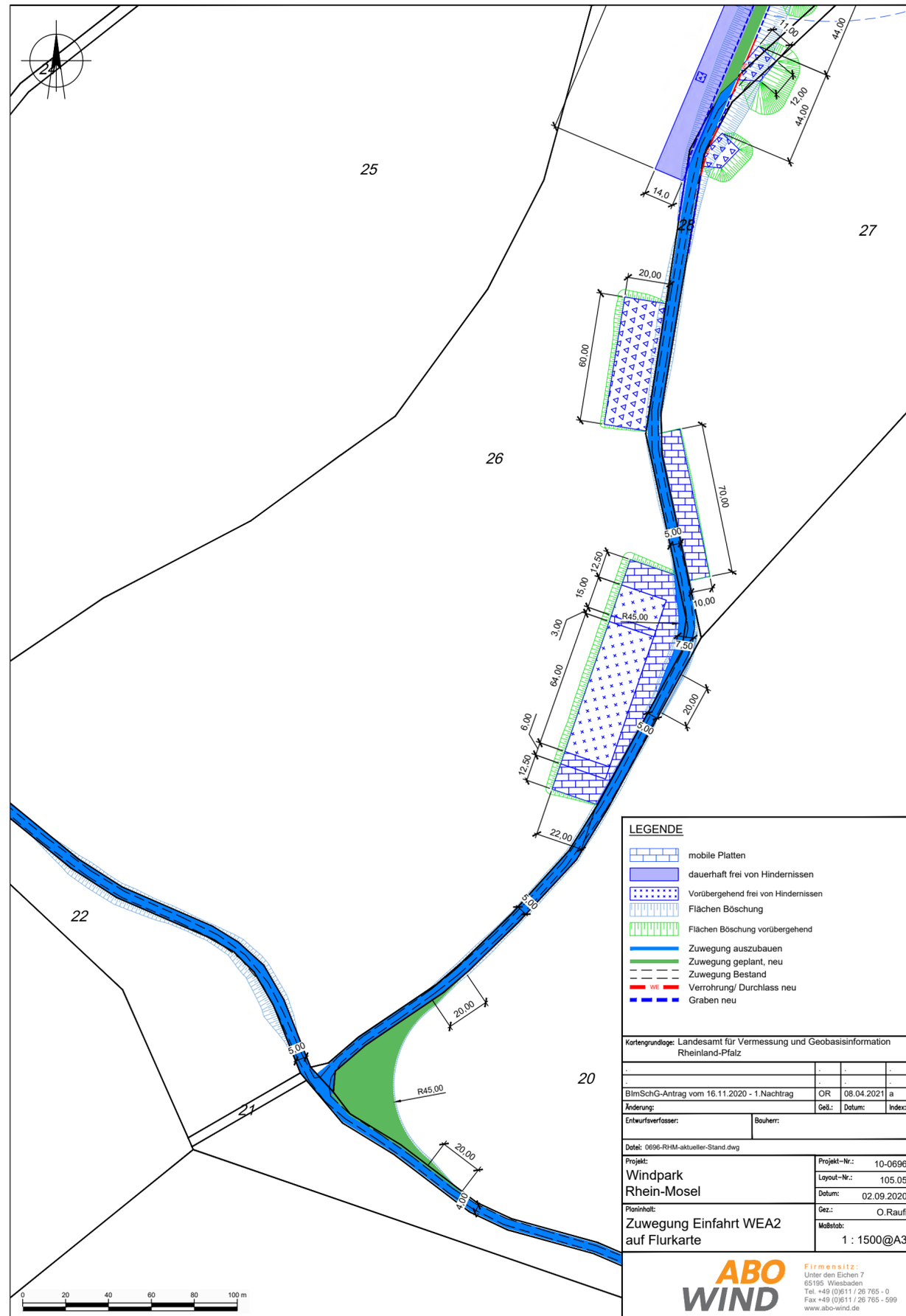
LEGENDE

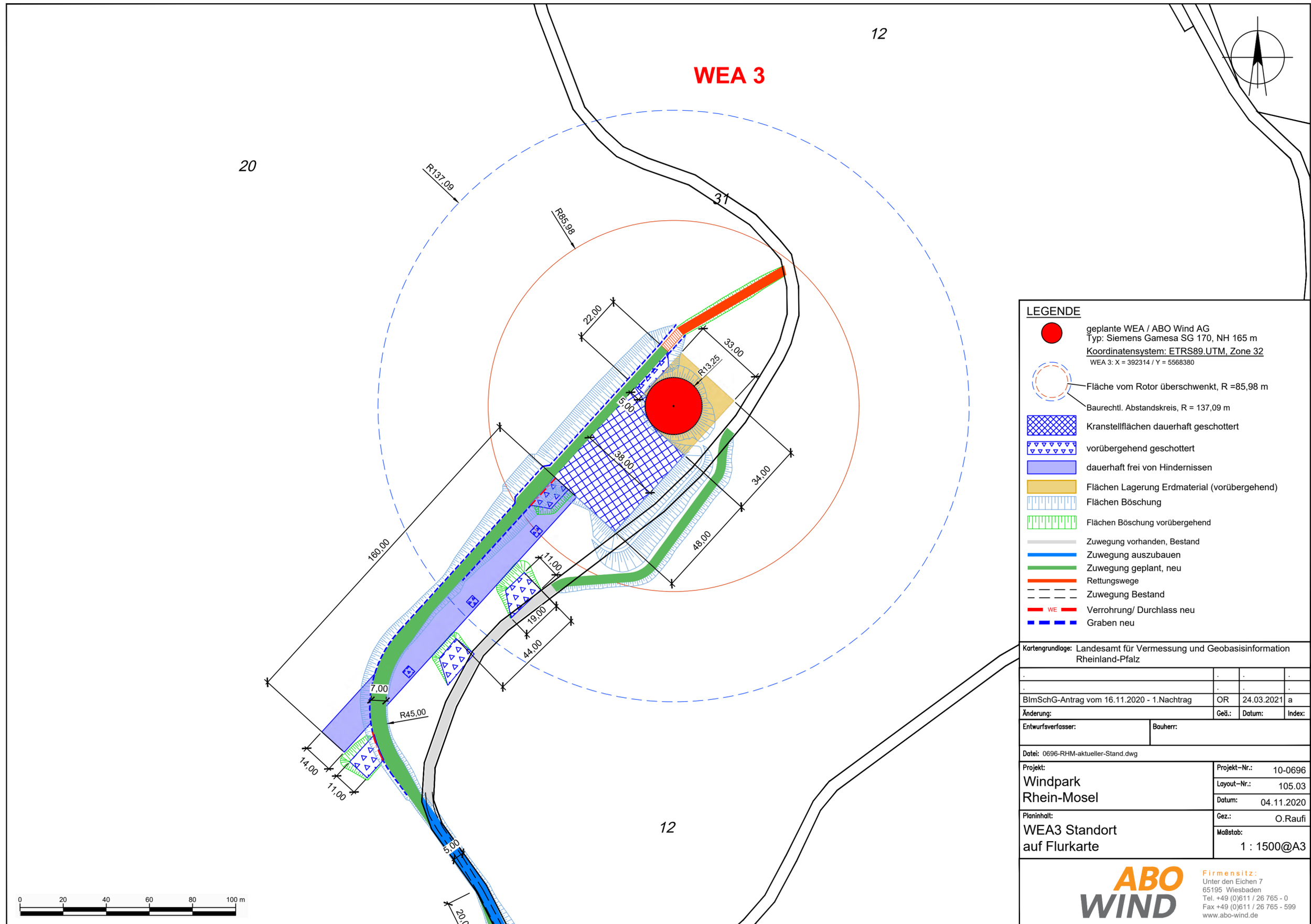
- geplante WEA / ABO Wind AG
Typ: Siemens Gamesa SG 170, NH 165 m
Koordinatensystem: ETRS89.UTM, Zone 32
WEA 2: X = 391955 / Y = 5568871
- Flächen dauerhafter Rodung = Ad
- Flächen vorübergehender Rodung = Av
- Flächen Rodungshöhe unendlich
- Zuwegung auszubauen
- Zuwegung geplant, neu

Kartengrundlage: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2020), dl-de/by-2-0, <http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

BlmSchG-Antrag vom 16.11.2020 - 1.Nachtrag	OR	24.03.2021	a
Änderung:	Geü.:	Datum:	Index:
Entwurfsverfasser:	Bauherr:		
Datei: 0696-RHM-aktueller-Stand.dwg			
Projekt: Windpark Rhein-Mosel	Projekt-Nr.:	10-0696	
	Layout-Nr.:	120.02	
	Datum:	11.08.2020	
Planinhalt: WEA2 Rodungsflächen auf Flurkarte & Luftbild	Gez.:	O.Raufl	
	Maßstab:	1 : 1500@A3	

Firmensitz:
 Unter den Eichen 7
 65195 Wiesbaden
 Tel. +49 (0)611 / 26 765 - 0
 Fax +49 (0)611 / 26 765 - 599
www.abo-wind.de





LEGENDE

- geplante WEA / ABO Wind AG
Typ: Siemens Gamesa SG 170, NH 165 m
Koordinatensystem: ETRS89.UTM, Zone 32
WEA 3: X = 392314 / Y = 5568380
- Fläche vom Rotor überschwenkt, R = 85,98 m
- Baurechtl. Abstandskreis, R = 137,09 m
- Kranstellflächen dauerhaft geschottert
- vorübergehend geschottert
- dauerhaft frei von Hindernissen
- Flächen Lagerung Erdmaterial (vorübergehend)
- Flächen Böschung
- Flächen Böschung vorübergehend
- Zuwegung vorhanden, Bestand
- Zuwegung auszubauen
- Zuwegung geplant, neu
- Rettungswege
- Zuwegung Bestand
- Verrohrung/ Durchlass neu
- Graben neu

Kartengrundlage: Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

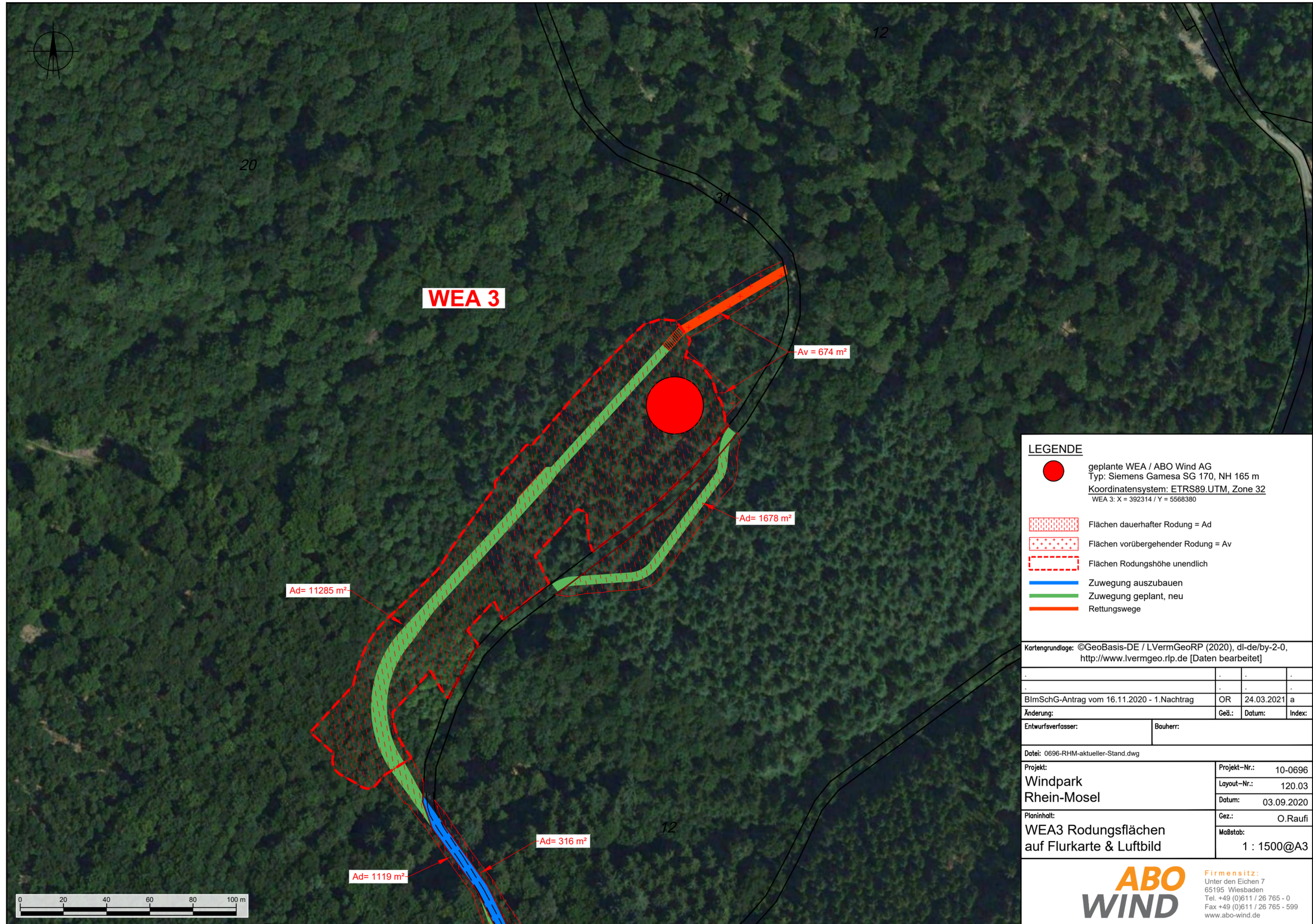
BImSchG-Antrag vom 16.11.2020 - 1.Nachtrag	OR	24.03.2021	a
Änderung:	Gez.:	Datum:	Index:
Entwurfsverfasser:	Bauherr:		

Datei: 0696-RHM-aktueller-Stand.dwg

Projekt: Windpark Rhein-Mosel	Projekt-Nr.: 10-0696
	Layout-Nr.: 105.03
	Datum: 04.11.2020
Planinhalt: WEA3 Standort auf Flurkarte	Gez.: O.Rauff
	Maßstab: 1 : 1500@A3

Firmensitz:
Unter den Eichen 7
65195 Wiesbaden
Tel. +49 (0)611 / 26 765 - 0
Fax +49 (0)611 / 26 765 - 599
www.abo-wind.de





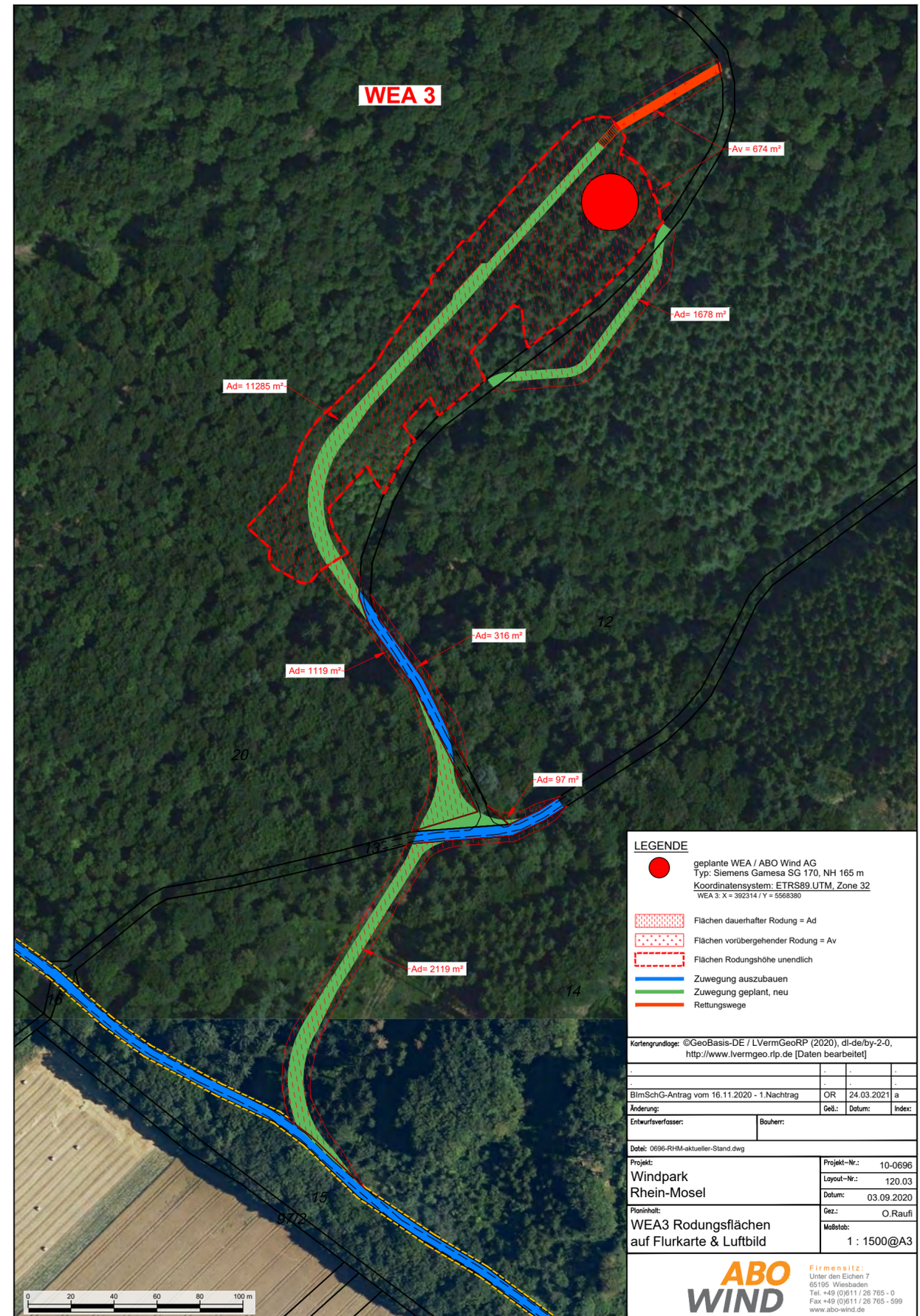
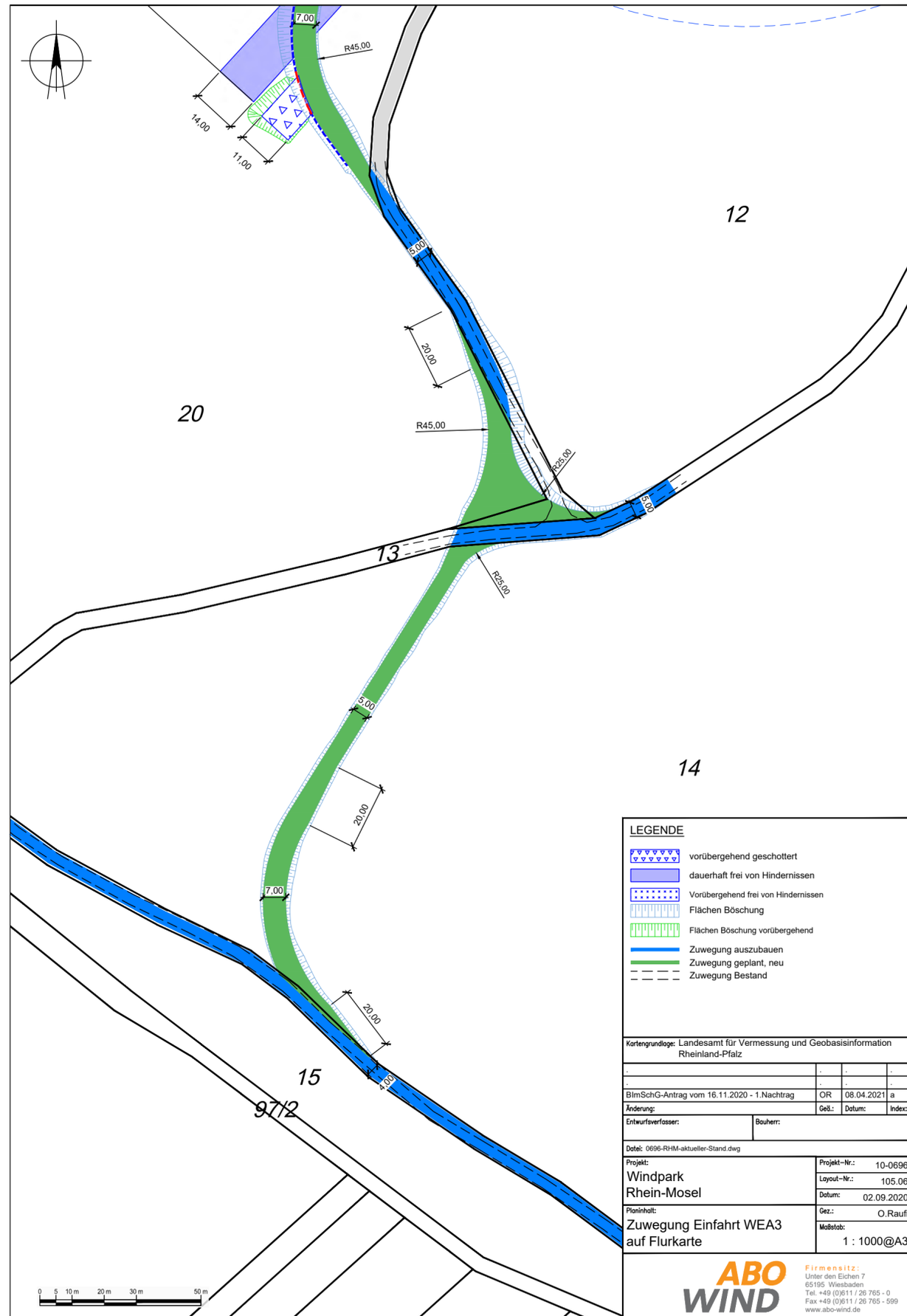
LEGENDE

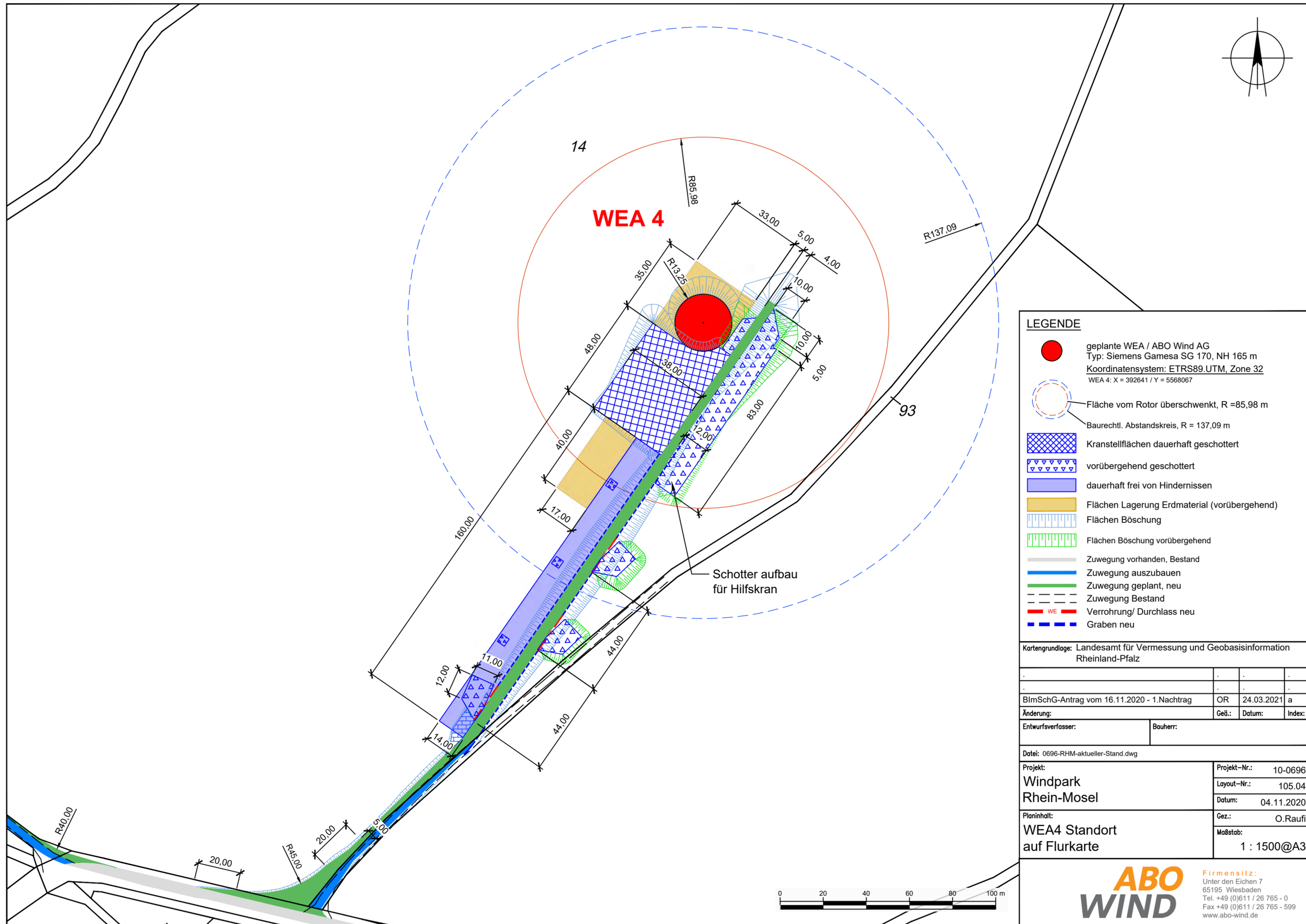
- geplante WEA / ABO Wind AG
Typ: Siemens Gamesa SG 170, NH 165 m
Koordinatensystem: ETRS89.UTM, Zone 32
WEA 3: X = 392314 / Y = 5568380
- Flächen dauerhafter Rodung = Ad
- Flächen vorübergehender Rodung = Av
- Flächen Rodungshöhe unendlich
- Zuwegung auszubauen
- Zuwegung geplant, neu
- Rettungswege

Kartengrundlage: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2020), dl-de/by-2-0, <http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

-	-	-	-	-
BlmSchG-Antrag vom 16.11.2020 - 1.Nachtrag	OR	24.03.2021	a	
Änderung:	Gez.:	Datum:	Index:	
Entwurfsverfasser:	Bauherr:			
Datei: 0696-RHM-aktueller-Stand.dwg				
Projekt: Windpark Rhein-Mosel	Projekt-Nr.:	10-0696		
	Layout-Nr.:	120.03		
	Datum:	03.09.2020		
Planinhalt: WEA3 Rodungsflächen auf Flurkarte & Luftbild	Gez.:	O.Rauff		
	Maßstab:	1 : 1500@A3		

Firmensitz:
 Unter den Eichen 7
 65195 Wiesbaden
 Tel. +49 (0)611 / 26 765 - 0
 Fax +49 (0)611 / 26 765 - 599
 www.abo-wind.de





LEGENDE

- geplante WEA / ABO Wind AG
Typ: Siemens Gamesa SG 170, NH 165 m
Koordinatensystem: ETRS89.UTM, Zone 32
WEA 4: X = 392641 / Y = 5568067
- Fläche vom Rotor überschwenkt, R = 85,98 m
- Baurechtl. Abstandskreis, R = 137,09 m
- Kranstellflächen dauerhaft geschottert
- vorübergehend geschottert
- dauerhaft frei von Hindernissen
- Flächen Lagerung Erdmaterial (vorübergehend)
- Flächen Böschung
- Flächen Böschung vorübergehend
- Zuwegung vorhanden, Bestand
- Zuwegung auszubauen
- Zuwegung geplant, neu
- Zuwegung Bestand
- Verrohrung/ Durchlass neu
- Graben neu

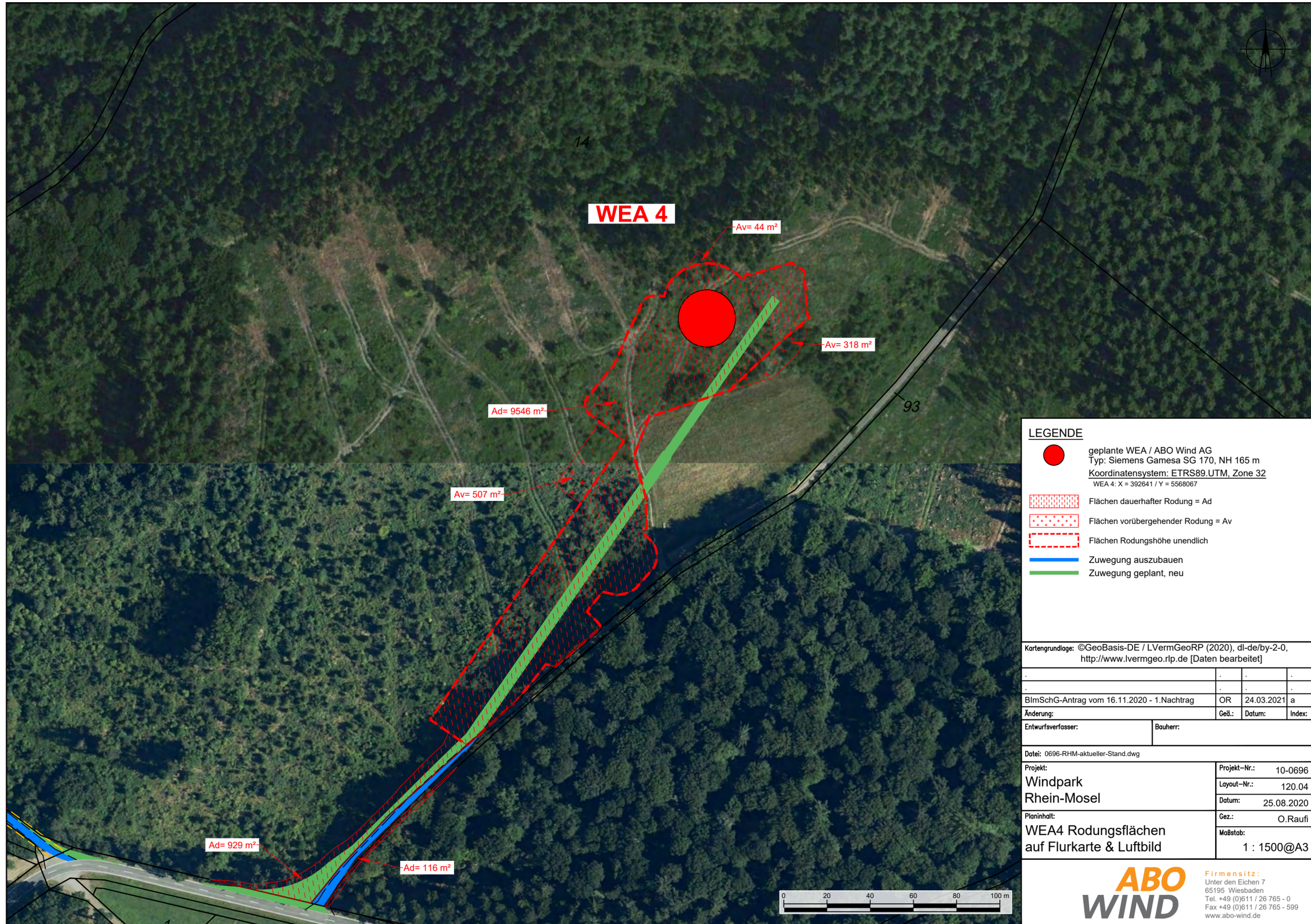
Kartengrundlage: Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

BlmSchG-Antrag vom 16.11.2020 - 1.Nachtrag	OR	24.03.2021	a
Änderung:	Gez.:	Datum:	Index:
Entwurfsverfasser:	Bauherr:		

Datei: 0696-RHM-aktueller-Stand.dwg

Projekt: Windpark Rhein-Mosel	Projekt-Nr.: 10-0696
	Layout-Nr.: 105.04
	Datum: 04.11.2020
Planinhalt: WEA4 Standort auf Flurkarte	Gez.: O.Raufi
	Maßstab: 1 : 1500@A3

Firmensitz:
 Unter den Eichen 7
 65195 Wiesbaden
 Tel. +49 (0)611 / 26 765 - 0
 Fax +49 (0)611 / 26 765 - 599
 www.abo-wind.de



LEGENDE

- geplante WEA / ABO Wind AG
Typ: Siemens Gamesa SG 170, NH 165 m
Koordinatensystem: ETRS89.UTM, Zone 32
WEA 4: X = 392641 / Y = 5568067
- Flächen dauerhafter Rodung = Ad
- Flächen vorübergehender Rodung = Av
- Flächen Rodungshöhe unendlich
- Zuwegung auszubauen
- Zuwegung geplant, neu

Kartengrundlage: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2020), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

.	.	.	.
BlmSchG-Antrag vom 16.11.2020 - 1.Nachtrag	OR	24.03.2021	a
Änderung:	Geä.:	Datum:	Index:
Entwurfsverfasser:	Bauherr:		

Datei: 0696-RHM-aktueller-Stand.dwg

Projekt: Windpark Rhein-Mosel	Projekt-Nr.: 10-0696
	Layout-Nr.: 120.04
	Datum: 25.08.2020
Planinhalt: WEA4 Rodungsflächen auf Flurkarte & Luftbild	Gez.: O.Raufi
	Maßstab: 1 : 1500@A3

Firmensitz:
 Unter den Eichen 7
 65195 Wiesbaden
 Tel. +49 (0)611 / 26 765 - 0
 Fax +49 (0)611 / 26 765 - 599
www.abo-wind.de