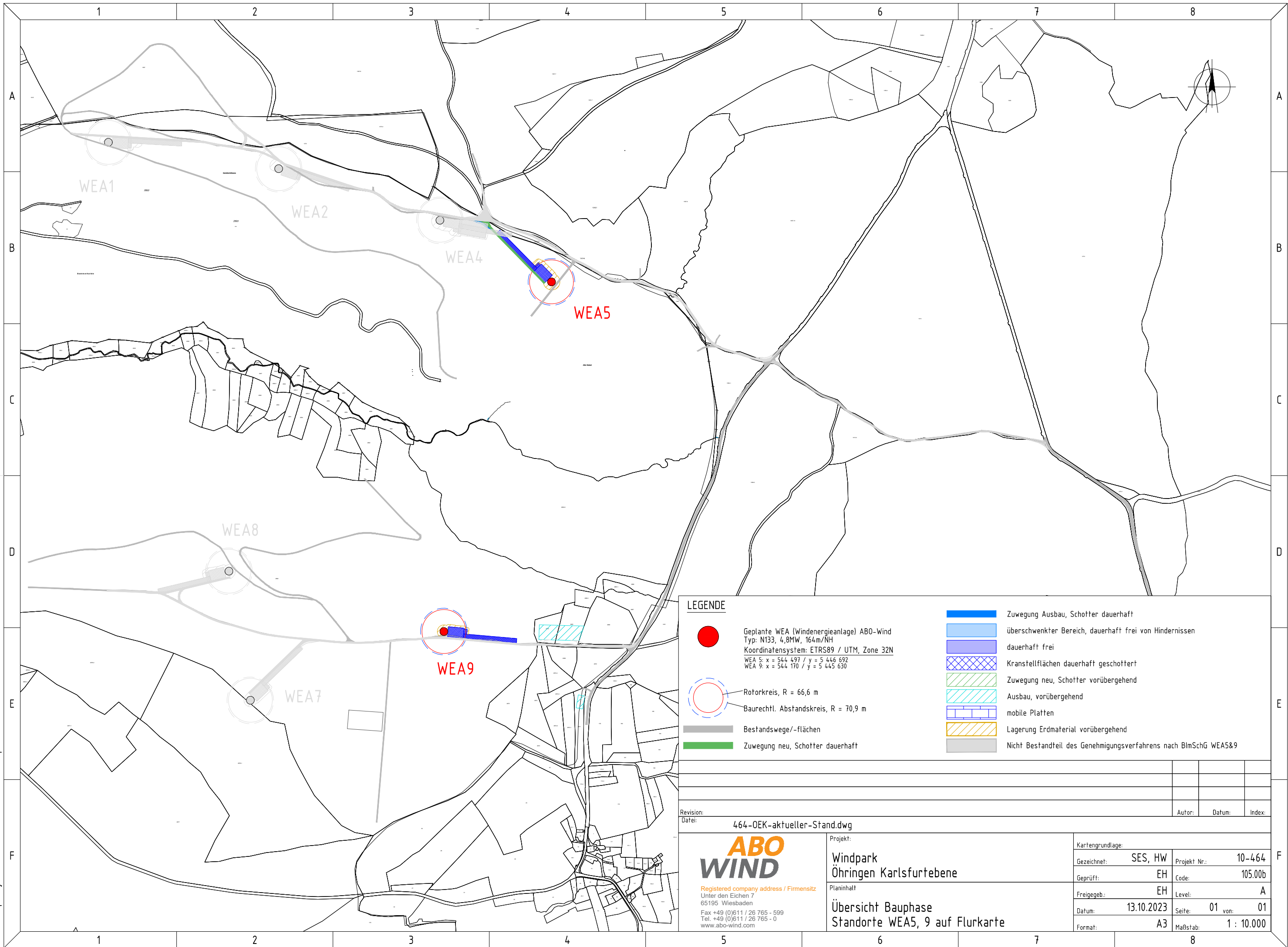


This document must not be copied, changed or used by third party without ABO WIND written permission



LEGENDE

- Geplante WEA (Windenergieanlage) ABO-Wind
Typ: N133, 4,8MW, 164m/NH
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM, Zone 32N
WEA 5: x = 544 497 / y = 5 446 692
WEA 9: x = 544 170 / y = 5 445 630
- Rotorkreis, R = 66,6 m
- Baurechtl. Abstandskreis, R = 70,9 m
- Bestandswege/-flächen
- Zuwegung neu, Schotter dauerhaft
- Zuwegung Ausbau, Schotter dauerhaft
- überschwenkter Bereich, dauerhaft frei von Hindernissen
- dauerhaft frei
- Kranstellflächen dauerhaft geschottert
- Zuwegung neu, Schotter vorübergehend
- Ausbau, vorübergehend
- mobile Platten
- Lagerung Erdmaterial vorübergehend
- Nicht Bestandteil des Genehmigungsverfahrens nach BImSchG WEA5&9

Revision:		Autor:	Datum:	Index:
Datei:	464-OEK-aktueller-Stand.dwg			

ABO WIND

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

Projekt:
Windpark Öhringen Karlsfurtebene

Planinhalt:
Übersicht Bauphase Standorte WEA5, 9 auf Flurkarte

Kartengrundlage:			
Gezeichnet:	SES, HW	Projekt Nr.:	10-464
Geprüft:	EH	Code:	105.00b
Freigegeb.:	EH	Level:	A
Datum:	13.10.2023	Seite:	01 von: 01
Format:	A3	Maßstab:	1 : 10.000