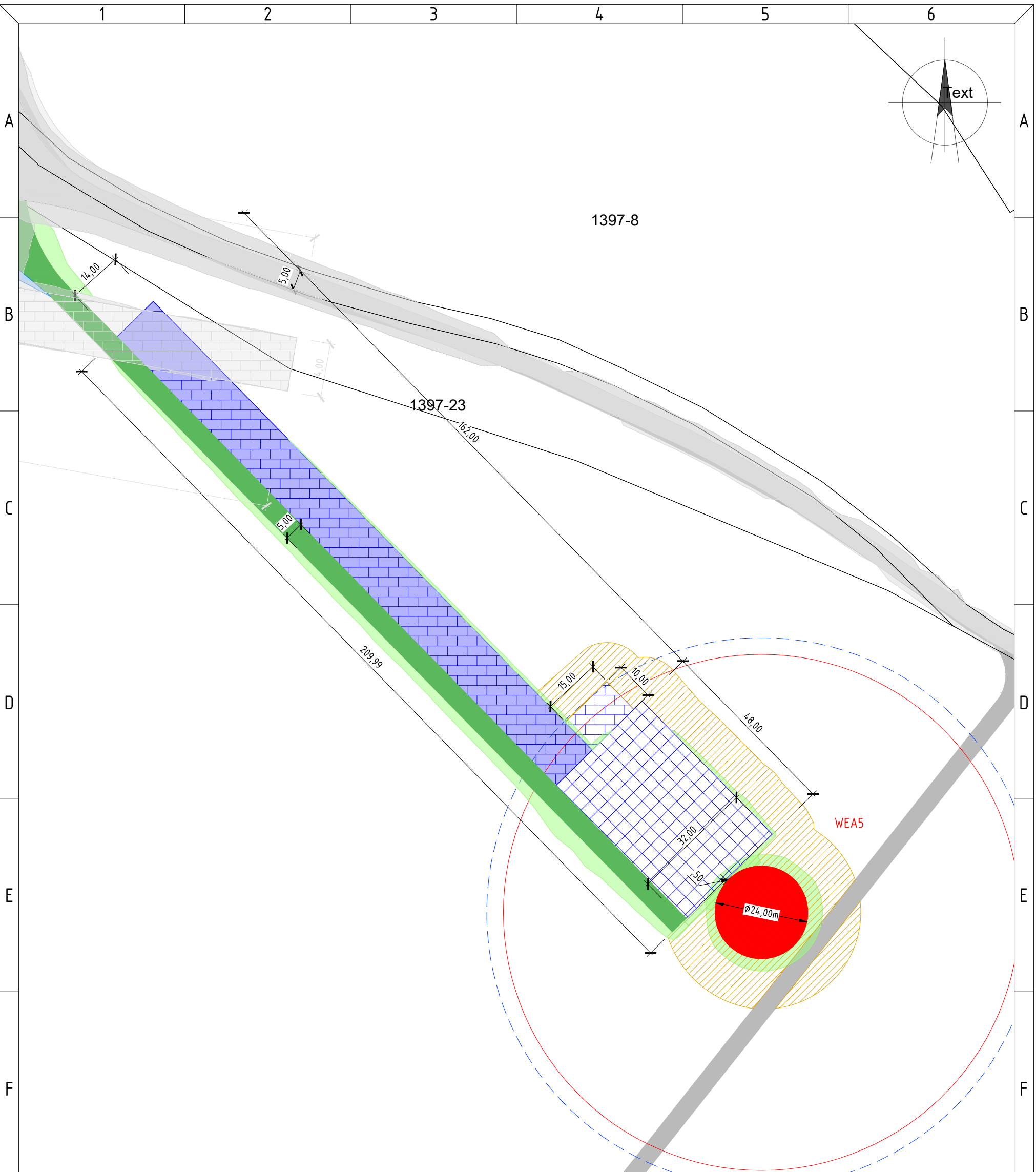


This document must not be copied, changed or used by third party without ABO WIND written permission



**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
- Rotorkreis, R = 66,6 m
- Baurechl. 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
- mobile Platten
- Lagerung Erdmaterial vorübergehend
- Nicht Bestandteil des Genehmigungsverfahrens nach BImSchG WEAS&9
- Böschung Abtrag
- Böschung Auftrag
- Nicht Bestandteil des Genehmigungsverfahrens nach BImSchG WEAS&9

Revision: Datei: 464-OEK-aktueller-Stand.dwg	Projekt: Windpark Öhringen Karlsfurtebene Planinhalt: Lageplan WEAS5 Bauphase auf Flurkarte	Kartengrundlage: Gezeichnet: SES, HW Geprüft: TB Freigegeben: TB, EH Datum: 22.11.2022 Format: A3
Autor: Datum: Index:	Projekt Nr.: 10-464 Code: 105.04 Level: A Seite: 01 von: 01 Maßstab: 1 : 1000	