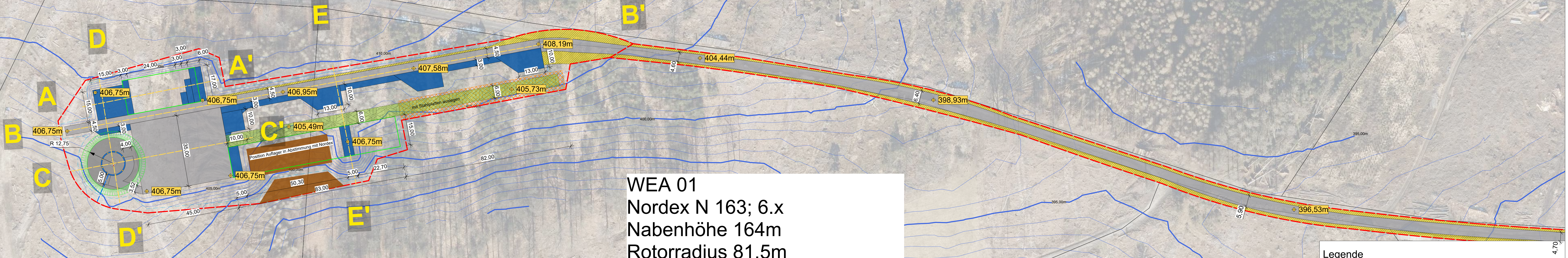
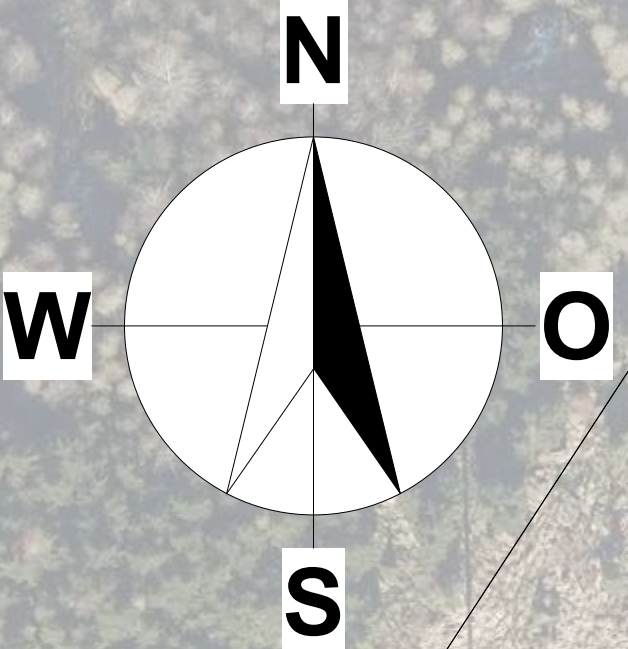


WEA 01

X 441015,80m
Y 5696332,20m



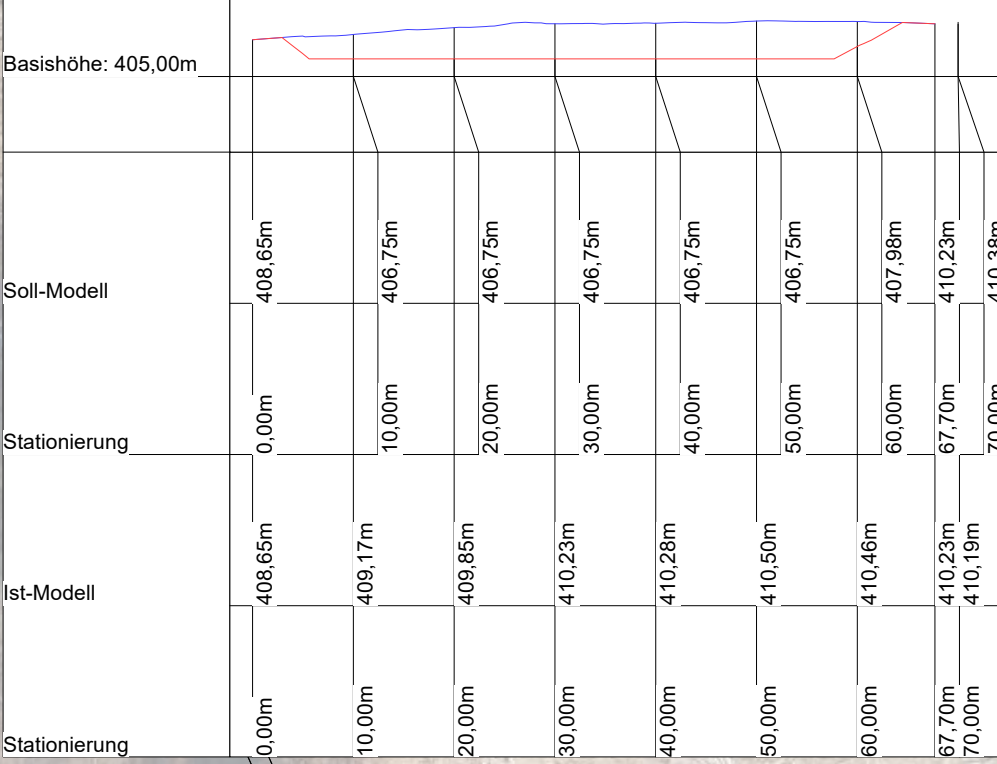
Alle angegebenen Soll-Höhen
betreffen das Erdplanum.
Der Schotteraufbau muss hinzugerechnet werden.

WEA 01
Nordex N 163; 6.x
Nabenhöhe 164m
Rotorradius 81,5m
ETRS89/UTM Koordinaten
East 441015,80
North 5696332,20
Geländehöhe ca. 406,50m NHN

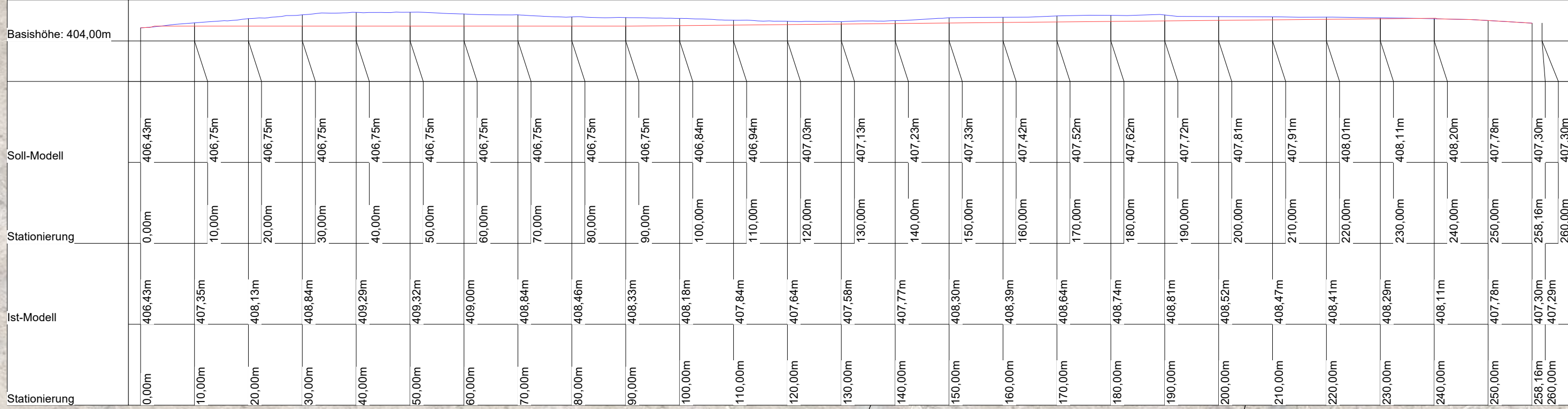
Legende

- Flächen dauerhaft befestigt
- Flächen temporär befestigt, Schottermaterial
- Flächen temporär befestigt, Stahlplatten
- Lagerfläche Oberboden bis Rückbau
- Lagerfläche Oberboden temporär
- Kranauslegerfläche
- Zufahrt, Überschwenkbereich
- Bestandsweg
- ± 176.08
- Soil-Höhenangaben
- Rodungsgrenze

Geländeschnitt A - A'



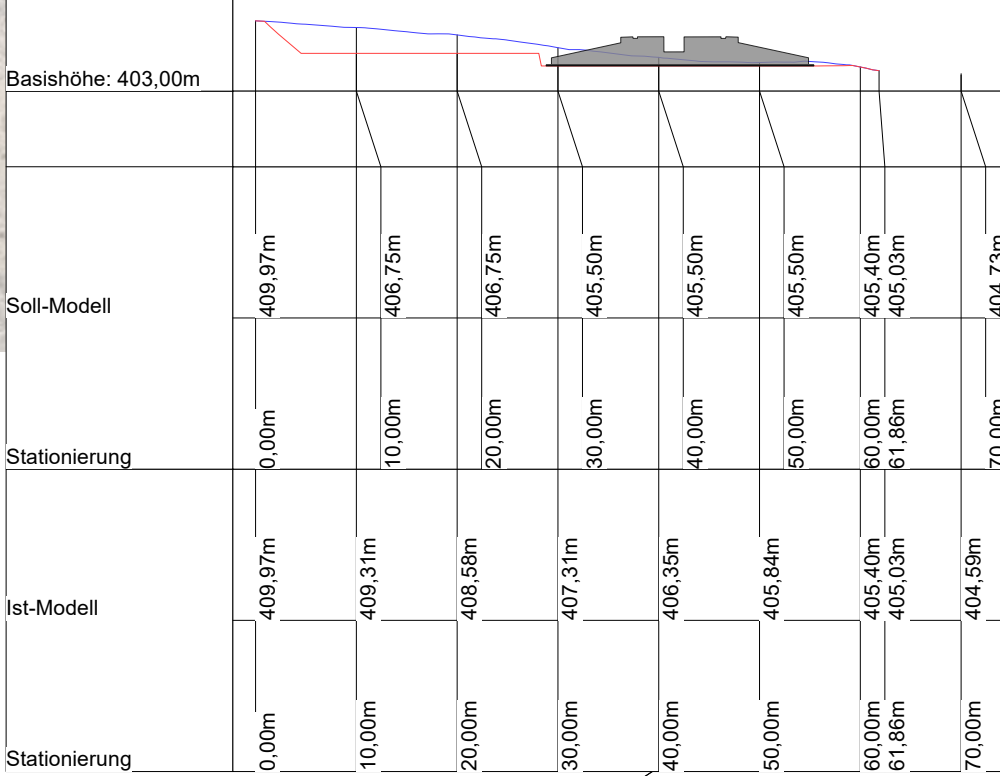
Geländeschnitt B - B'



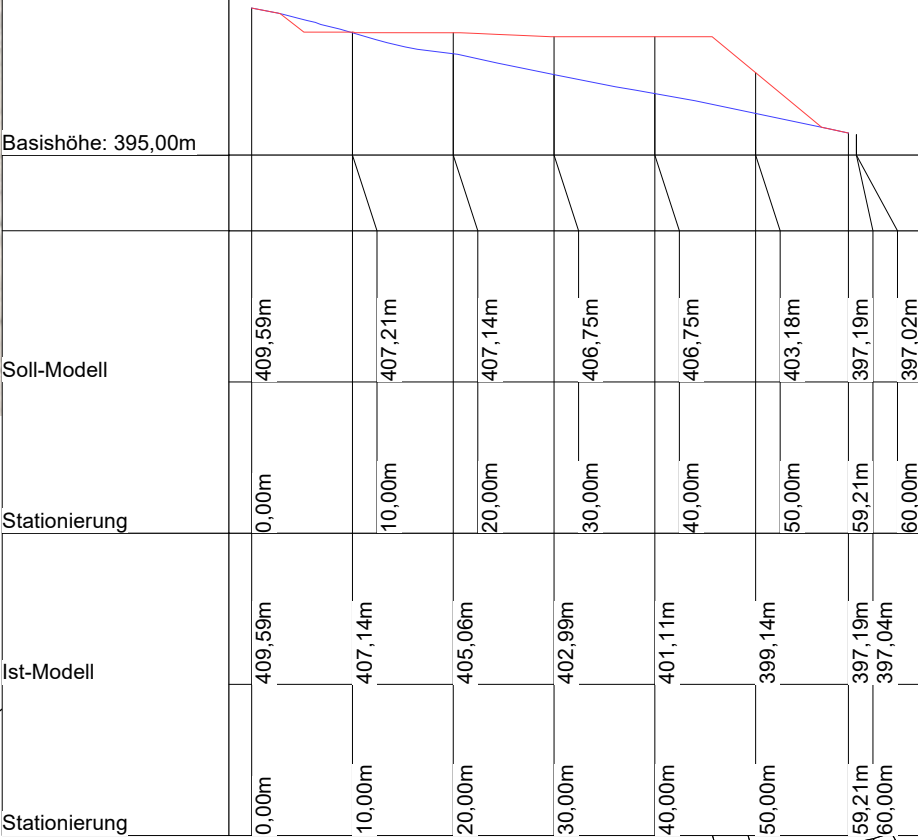
Geländeschnitt C - C'



Geländeschnitt D - D'



Geländeschnitt E - E'



BAUVORHABEN
WP Arnsberg Lattenberg

AUFTRAGGEBER

Weidbusch GmbH & Co KG
Kunibertstraße 9
59457 Werl

PLANUNG

wind.bau GmbH & Co. KG
Dipl. Ing. Georg Kühling
Steinstraße 52 a
34385 Bad Karlshafen

PLANINHALT
**Zuwegung und Kranstellflächen
Nordex N 163**

PLANNUMMER	WEA 01	DATEINAME	WP Arnsberg_Nordex N163_7.0
PLANGRÖSSE	DIN A0		WEA 01_05.vwx
MASSTAB	1:750	PLAN	
DATUM DRUCK	30.01.2024		
ENTWURFSVERFASSER:			

WEA 01