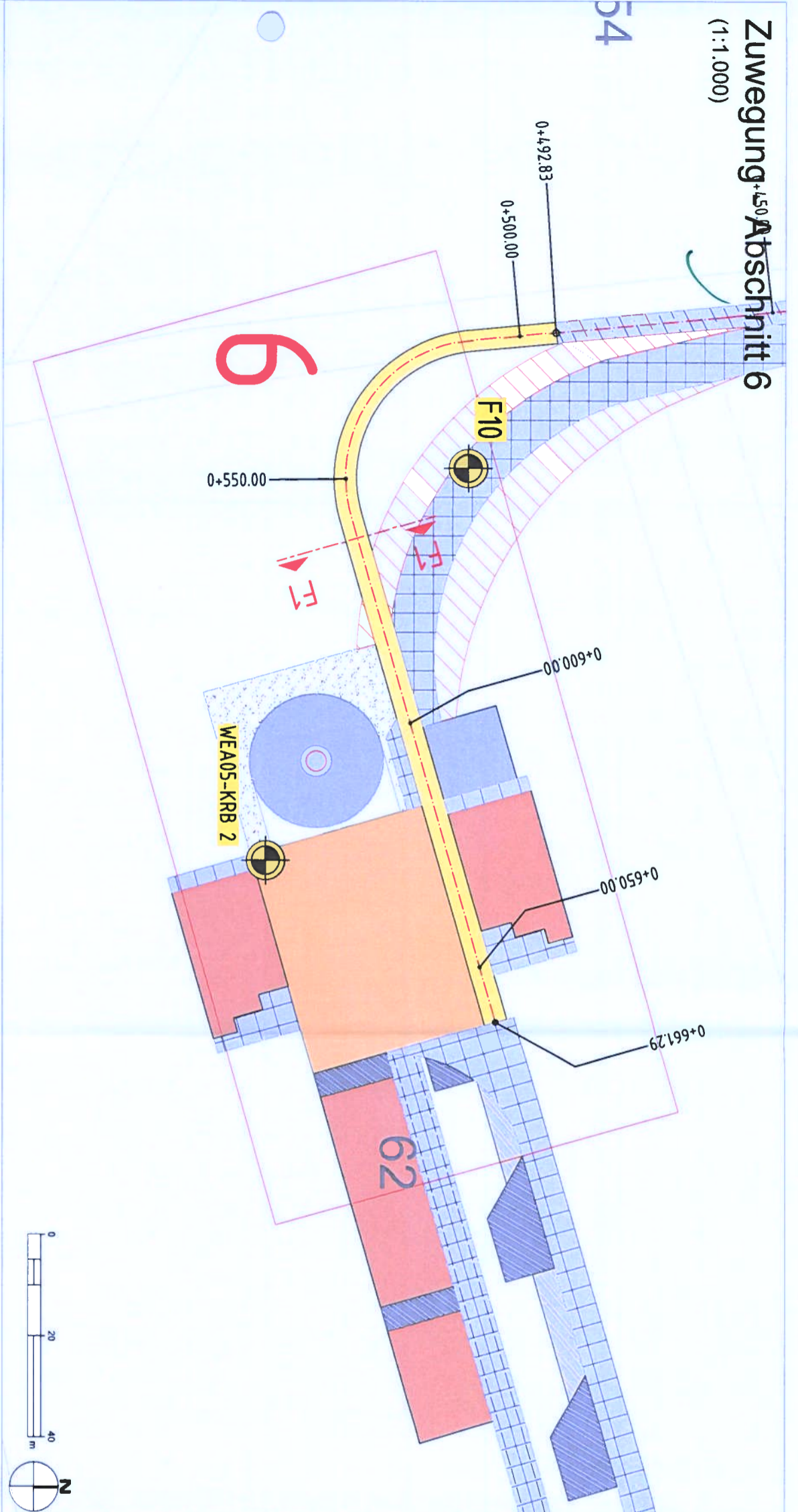
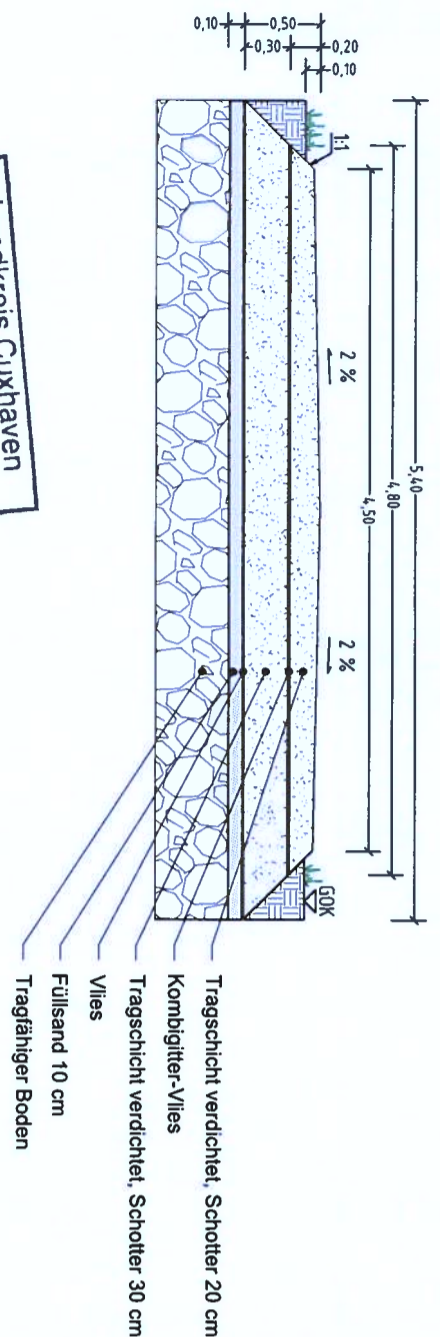


Zuwegung^{1:50} Abschnitt 6 (1:1.000)



Schematische Darstellung Querschnitt F1-F1 (1:50)

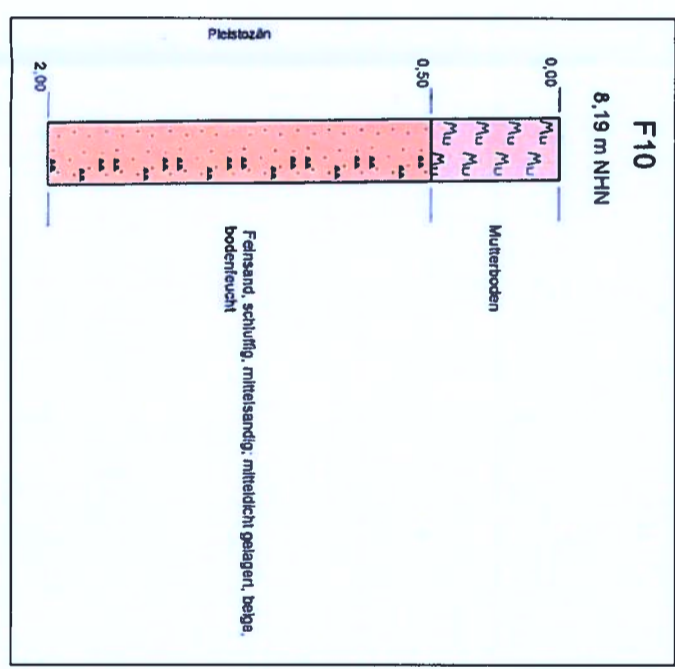


- Tragschicht verdichtet, Schotter 20 cm
- Kombigitter-Vlies
- Tragschicht verdichtet, Schotter 30 cm
- Vlies
- Füllsand 10 cm
- Tragfähiger Boden

Landkreis Cuxhaven
Amt 63
08. Feb. 2024

Landkreis Cuxhaven
Der Landrat
Bürgermeister

Bodengutachten - Kernbohrung



LEGENDE | ZEICHENERKLÄRUNG

- TECHNISCHE PLANUNG**
- Plattenstraße (temporär)
 - Schotterwege - / Verkehrsflächen (dauerhaft)
 - Kernbohr-Punkt
 - Kernstiftfläche (dauerhaft)
 - Schnittachse / Mittelachse

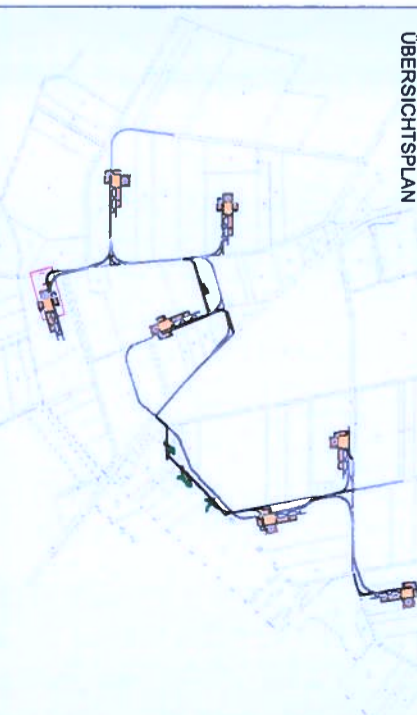
- VORH. INFRASTRUKTUR / BESTAND**
- Schotterweg (Bestand)
 - Furstücksgrenze / -nummer

SCHEMATISCHE DARSTELLUNG QUERSCHNITT

Blmschg-Genehmigung erteilt unter Hinweis auf den vorgekehrten Bescheid. Nebenbestimmungen sind dem Bescheid zuzubehalten.

img 02 / 2023

Zu entnehmen. Die Prüfmerkungen sind bei Errichtung / Betrieb der Anlage zu beachten.



INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN
1	17.01.2024	N4	Anpassung Achsbeschriftung

PLANNUMMER	INDEX	DIN
SIEV_G_sec_WEG-006_F1_F1	6	A3

PLANNUMMER	INDEX	DIN
SIEV - Windpark Sievern	6	A3

PLANNUMMER	INDEX	DIN
SIEV - Windpark Sievern	6	A3

PLANNUMMER	INDEX	DIN
SIEV - Windpark Sievern	6	A3

PLANNUMMER	INDEX	DIN
SIEV - Windpark Sievern	6	A3

PROJEKT
SIEV - Windpark Sievern
Neubau von 7 Windenergieanlagen Typ Nordex N149, 5.7MW, Nabenhöhe 125 m, Inkl. Infrastruktur

PLANUNG | BAUHERR
BayWa re.
BayWa r.e. Wind GmbH
Arbellastr. 4
81925 München