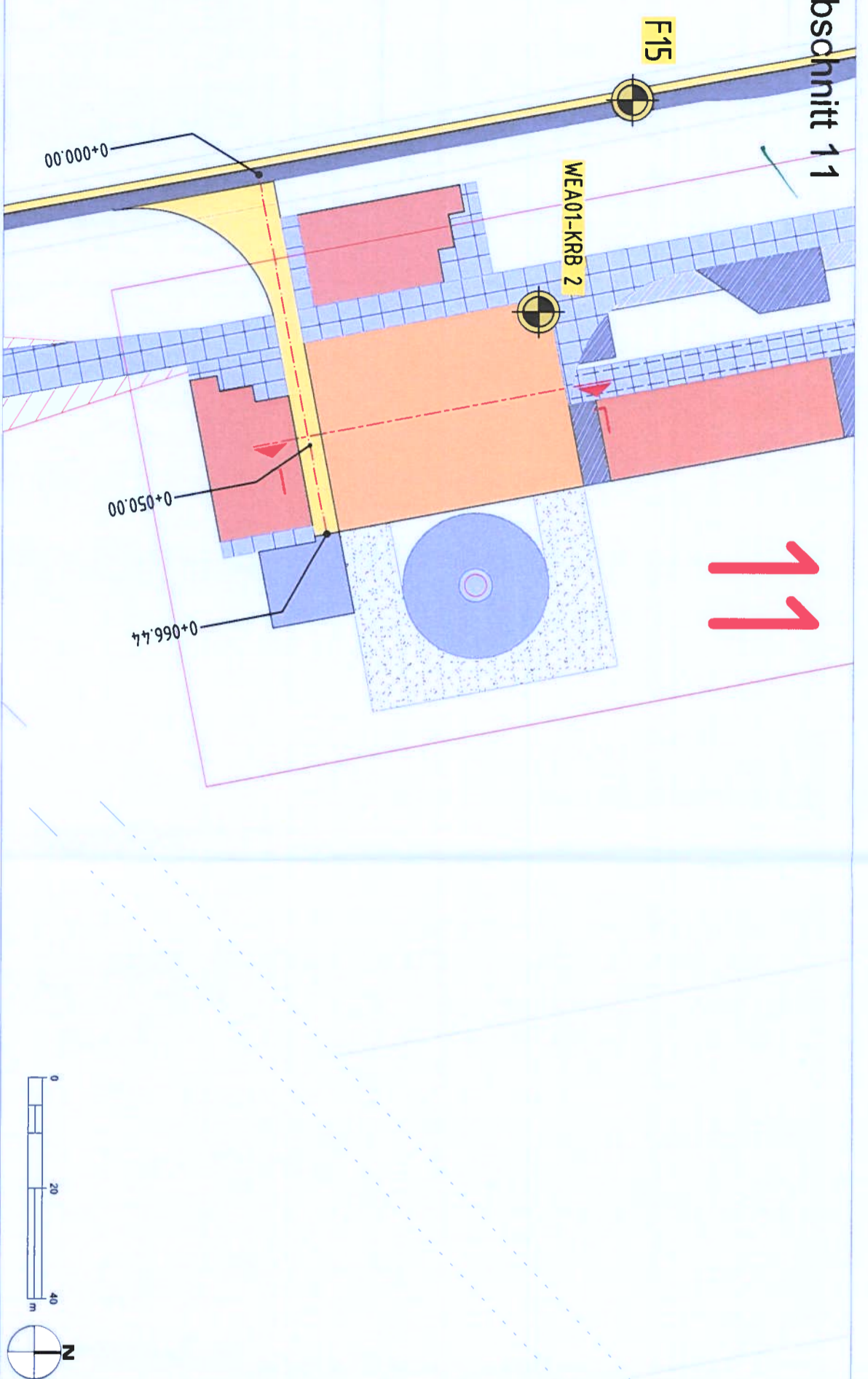
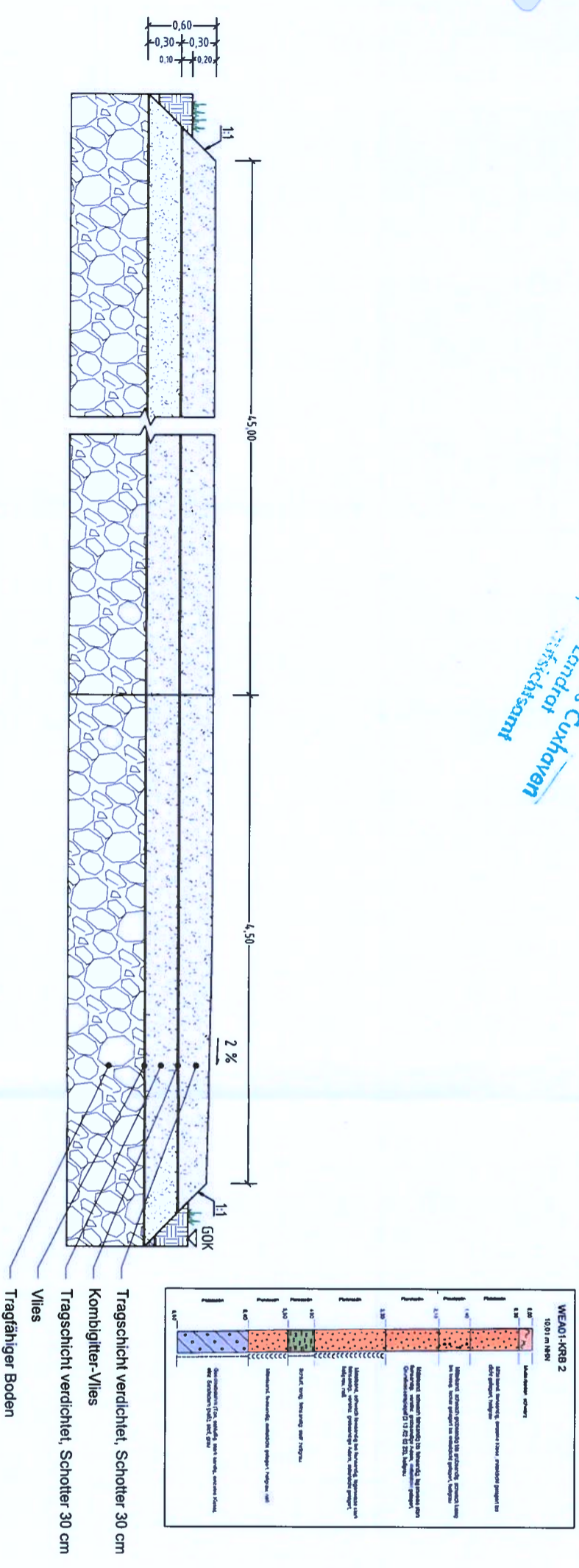


Zuwegung - Abschnitt 11 (1:1.000)

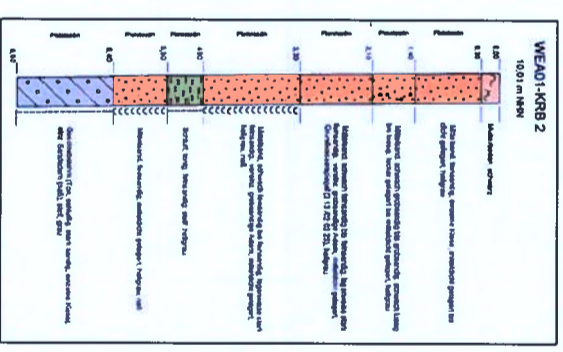


Schematische Darstellung Querschnitt L-L (1:50)



Landkreis Cuxhaven
Der Landrat
auftragsgemäß

Bodengutachten - Kernbohrung



- Tragschicht verdichtet, Schotter 30 cm
- Kombigitter-Vlies
- Tragschicht verdichtet, Schotter 30 cm
- Vlies
- Tragfähiger Boden

LEGENDE | ZEICHENERKLÄRUNG

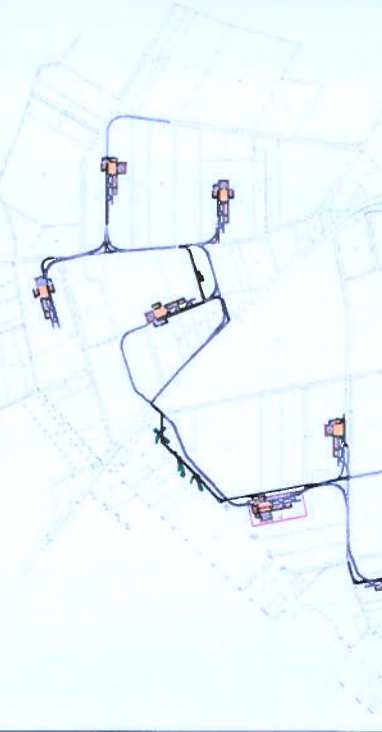
- #### TECHNISCHE PLANUNG
- Plattenstraße (temporär)
 - Schotterwege - / Verkehrsflächen (dauerhaft)
 - Kernbohr-Punkt
 - Kranstiftfläche (dauerhaft)
 - Schnittachse / Mittelachse
- VORH. INFRASTRUKTUR / BESTAND
- Asphalt- / Betonplattenweg (Bestand)
 - Flurstücksgrenze / -nummer

Landkreis Cuxhaven
Ami 63
08. Feb. 2024

SCHEMATISCHE DARSTELLUNG QUERSCHNITT

- Schotter
 - Vlies / Kombigitter-Vlies
 - Tragfähiger Boden (Bestand)
 - Mutterboden (Bestand)
- Blmsch-G-Genemrtung erteilt unter Hinweis auf den vorgekehrten Bescheid Blmsch-G-Genemrtung erteilt unter Hinweis auf den vorgekehrten Bescheid
- MfG 02/2023
- zu entnehmen. Die Prüfmerkungen sind bei Errichtung / Betrieb der Anlagen zu beachten.

ÜBERSICHTSPLAN



INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN
9	17.01.2024	ni	Anpassung Adressbeschriftung und Darstellung Bestandswege

PLANNUMMER	INDEX	DIN
SIEV_g_sc_WEG-011_L-L	9	A3

PLANNUMMER	INDEX	DIN
SIEV_g_sc_WEG-011_L-L	9	A3

PLANNUMMER	INDEX	DIN
SIEV_g_sc_WEG-011_L-L	9	A3

PLANNUMMER	INDEX	DIN
SIEV_g_sc_WEG-011_L-L	9	A3

PLANNUMMER	INDEX	DIN
SIEV_g_sc_WEG-011_L-L	9	A3

PLANNUMMER	INDEX	DIN
SIEV_g_sc_WEG-011_L-L	9	A3

PLANNUMMER	INDEX	DIN
SIEV_g_sc_WEG-011_L-L	9	A3

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

PLANNUNG | BAUHERR

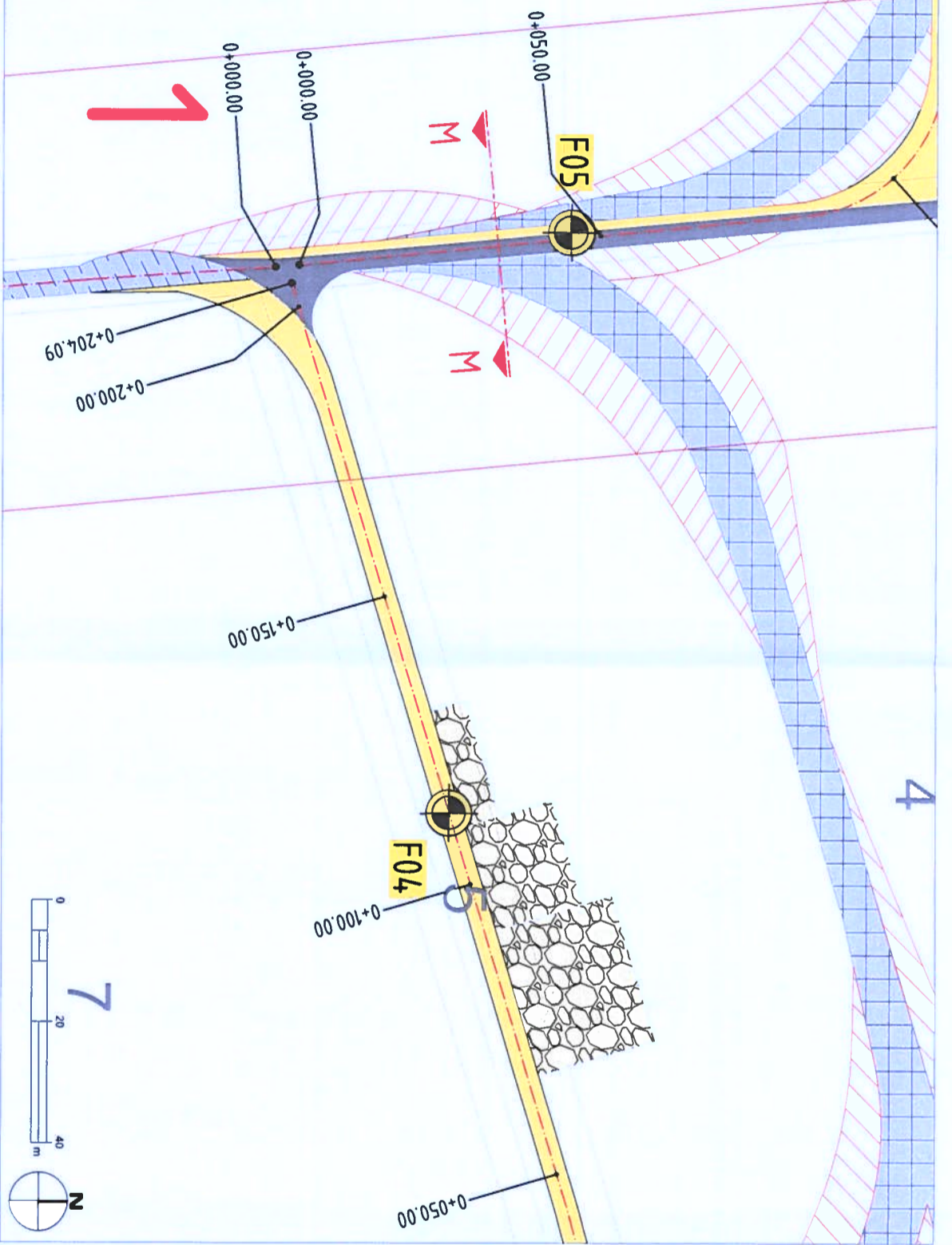


BayWa r.e. Wind GmbH
Arabellastr. 4
81925 München

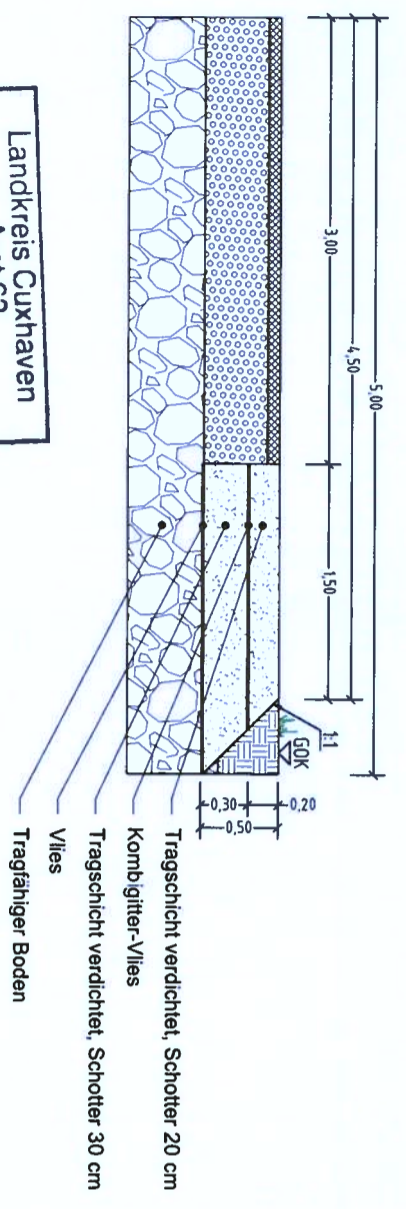
Zuwegung - Abschnitt 1

(1:1.000)

0+200.00



M-M (1:50)

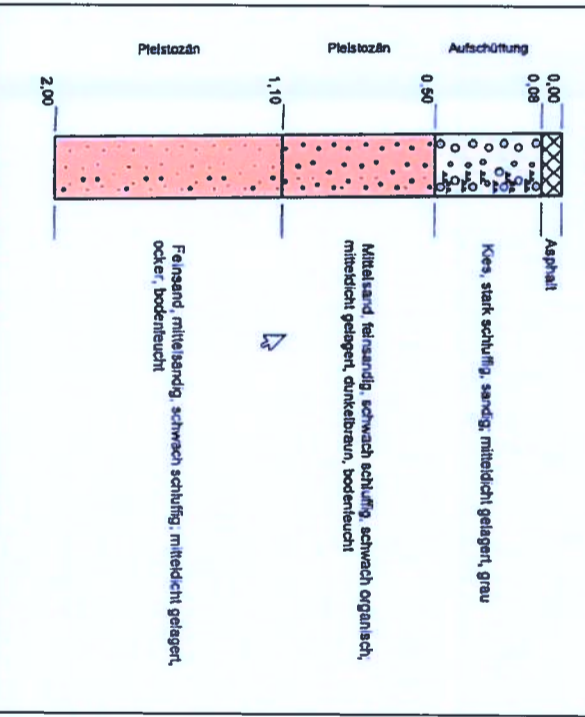


Landkreis Cuxhaven
 Der Landrat
 gauaufsichtsamt

Bodengutachten - Kernbohrung

F05

11,09 m NHN



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

VORH. INFRASTRUKTUR / BESTAND

- Schotterweg (Bestand)
- Asphalt- / Betonplattenweg (Bestand)
- Furstücksgrenze / -nummer

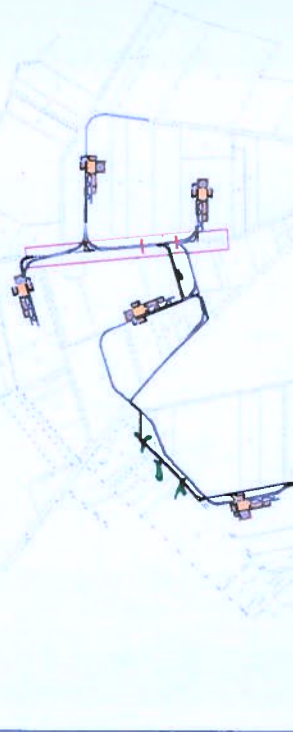
SCHEMATISCHE DARSTELLUNG QUERSCHNITT

- Schotter
- Vlies / Kombigitter-Vlies
- Tragfähiger Boden (Bestand)
- Mutterboden (Bestand)
- Asphalt (Bestand)
- Kies (Bestand)

ImG 02 / 2023

ÜBERSICHTSPLAN

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



INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN

PLANNINHALT

Querschnitt M-M	PLANNUMMER	INDEX	DIN
Zuwegung Abschnitt 1	SIEV_G.sc.WEG-012_M-M	A3	A3

KOORDINATENSYSTEM	MASSSTAB	GEZ.	GEPR.
ETRS89 / UTM Zone 32N	1:1.000 / 1:50	Vogel	El-Fachhail / May

PROJEKT
SIEV - Windpark Sievern
 Neubau von 7 Windenergieanlagen Typ Nordex N149, 5,7MW,
 Nebenhöhe 125 m, inkl. Infrastruktur

PLANUNG | BAUHERR



BayWa r.e. Wind GmbH
 Arabellastr. 4
 81925 München

Landkreis Cuxhaven
 Amt 63
 08. Feb. 2024