

[REDACTED]

Von: [REDACTED]
Gesendet: Mittwoch, 10. Juli 2024 11:16
An: [REDACTED]
Cc: 'Pfau, Tim | WK Consult'; Prüter Julia; eeplg-jetty
Betreff: AW: Sandverfüllung Gründungsrohre

Sehr geehrter [REDACTED]

auf der Grundlage der übermittelten / nachgefragten Angaben erkenne ich hier unsererseits kein Planerfordernis. Es spricht somit nichts gegen die Verfüllung.

Freundliche Grüße

[REDACTED]



Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Arbeit, Technologie und Tourismus des Landes Schleswig-Holstein
Amt für Planfeststellung Verkehr
Leitung der Projektgruppe LNG-Terminal Brunsbüttel
Hopfenstraße 29
24103 Kiel

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
www.schleswig-holstein.de/apv

Über dieses E-Mail-Postfach kein Zugang für elektronisch verschlüsselte Dokumente.

Von: [REDACTED]
Gesendet: Dienstag, 9. Juli 2024 17:13
An: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Betreff: [EXTERN] Sandverfüllung Gründungsrohre
Priorität: Hoch

Sehr geehrter [REDACTED]

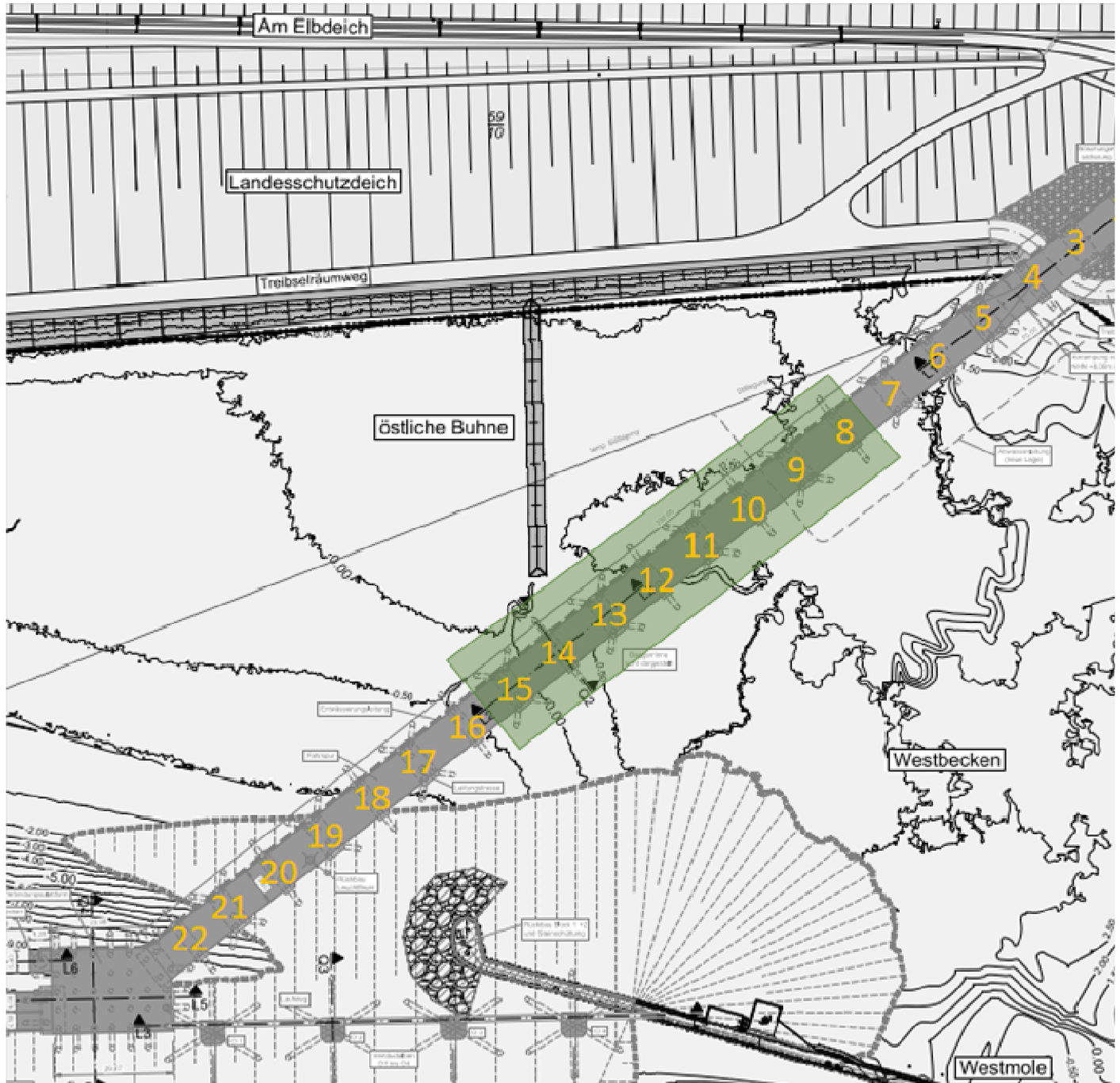
wie telefonisch erläutert, planen wir ab Donnerstag, den 11.07.24 mit der Sand-Verfüllung der Gründungsrohre, zunächst in den Achsen 8-15 der Zugangsbrücke, zu beginnen. Nachfolgend haben wir Ihnen die anstehenden Tätigkeiten erläuternd zusammengefasst und bitten um kurzfristige Freigabe Ihrerseits.

Zur Erhöhung der inneren Tragfähigkeit ist eine Aussteifung der Gründungsrohre im Bereich der Zugangsbrücke erforderlich. Zur Aussteifung ist in den Gründungsrohren eine Verfüllung mit Sand vorgesehen. Ab **Donnerstag, den 11.07.24** sollen die Gründungsrohre in den Achsen 8 bis 15 (40 Stück, siehe u. g. Abbildung) mit Sand (enggestufte Sande – Feinkornanteil kleiner 5%) verfüllt werden. Dieses erfolgt wasserseitig mit Hilfe des Baggerschiffes Ibis IV (Datenblatt anbei). Der einzubringende Sand wird zuvor bei einem Baustoffhändler auf die IBIS IV geladen und zum

Baufeld transportiert. Das Verfüllen des Sandes in die Rohre erfolgt mittels des Baggers der IBIS IV vom Laderaum unter Zuhilfenahme eines Trichters.

Insgesamt werden rd. 255 m³ Sand in die Gründungsrohre der Achsen 8 – 15 verfüllt, dies entspricht ca. 6,5 m³ je Rohr. Die Arbeitszeiten des Verfüllungsvorgangs sind auf die Zeiträume Montags – Freitags 07:00 – 20:00 Uhr begrenzt. Es wird davon ausgegangen, dass insgesamt 8 Arbeitstage für die Verfüllung der Gründungsrohre in den Achsen 8 – 15 benötigt werden.

Sollten Ihrerseits Rückfragen bestehen oder Sie weitere Informationen benötigen, kommen Sie gerne auf mich zu.



Mit freundlichen Grüßen / Kind Regards

[Redacted signature]

Elbehafen Energy Port & Logistics GmbH
Elbehafen
25541 Brunsbüttel

[Redacted contact information]

Internet www.schrammgroup.de