



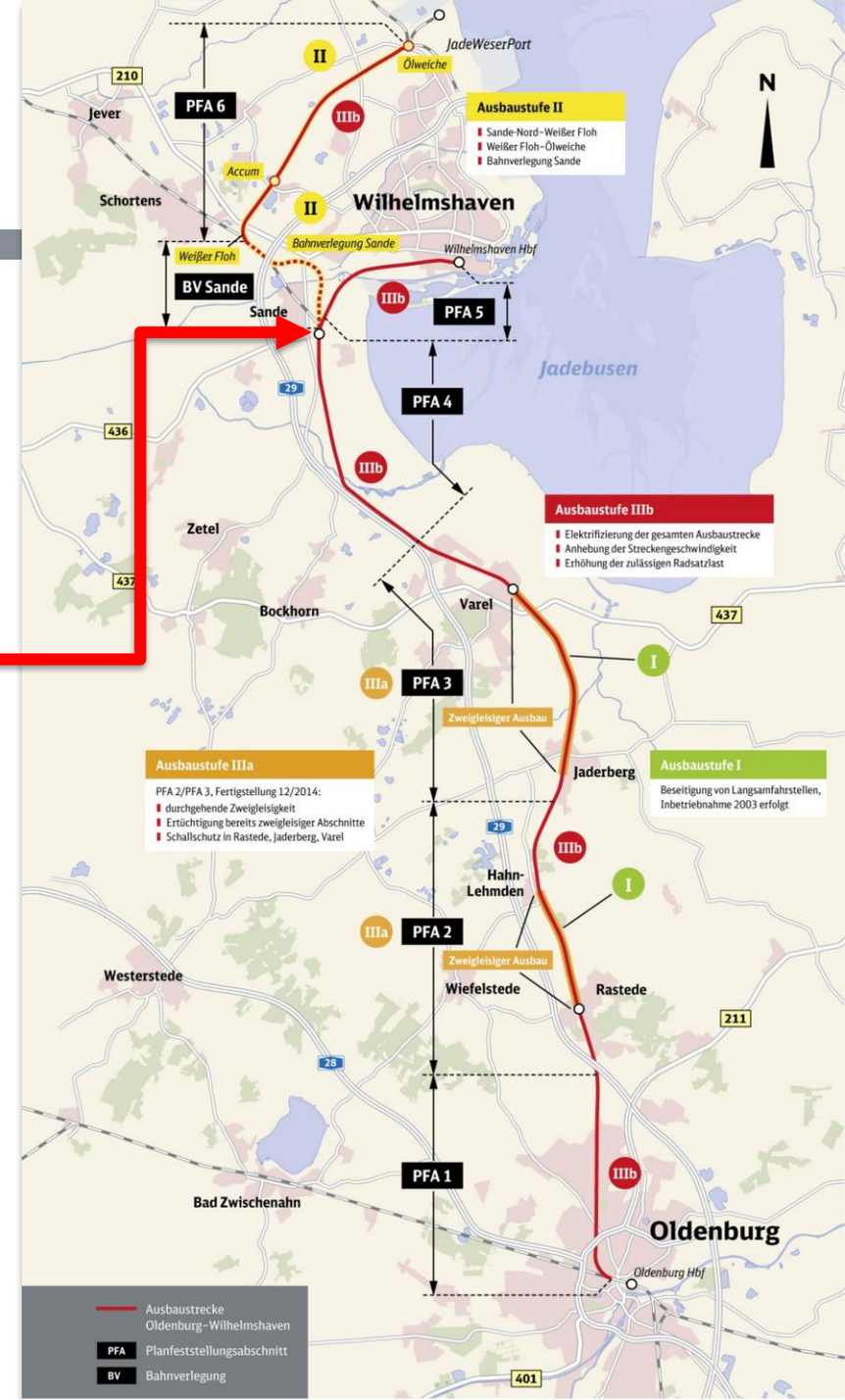
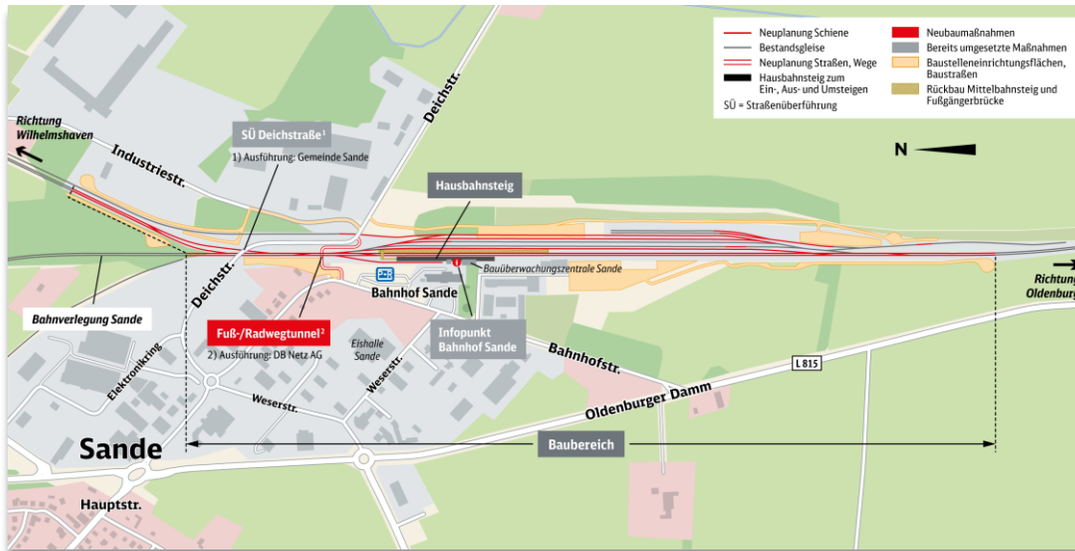
Foto: Volker Emersleben

Ausbaustrecke Oldenburg–Wilhelmshaven (ABS OL-WHV) Ausbaustufe IIIb, Bahnhof Sande

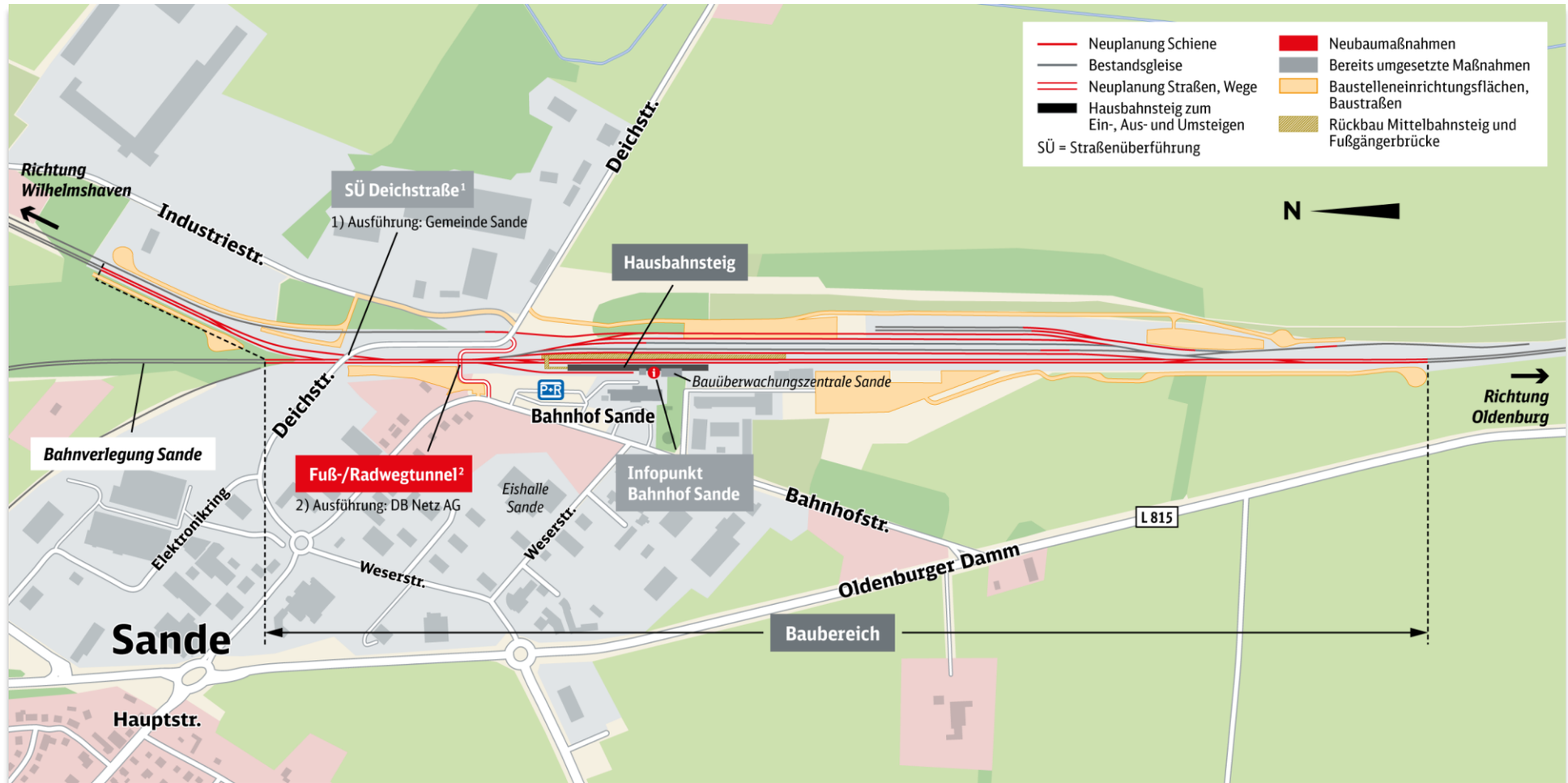
ABS OL-WHV, Bahnhof Sande Lage im Netz

ABS Oldenburg-Wilhelmshaven

Bahnhof Sande



ABS OL-WHV, Bahnhof Sande Streckenkarte



- **Streckenabschnitt** von **2,0 Kilometern** Länge
- Teilweise **unmittelbare Angrenzung** an **Gewerbebetriebe**
- **Stillgelegter Mittelbahnsteig** und **gesperrte Bahnsteigbrücke**



Moderne Infrastruktur

- Erneuerung fast aller Gleisanlagen im Bahnhof
- Verlegung / Verbauung von:
 - 7.300 Meter Gleise
 - 29 Weichen
 - rund 12 Tausend Schwellen
 - rund 27.000 Tonnen Schotter
- Verlängerung 2 Überholgleise auf 750 Meter
- Rückbau Bahnsteigbrücke / Mittelbahnsteig
- Bau 430 Meter Lärmschutzwände
- Anpassung Leit- und Sicherungstechnik
- Elektrifizierung



Beseitigung des Bahnübergangs (BÜ) Deichstraße:

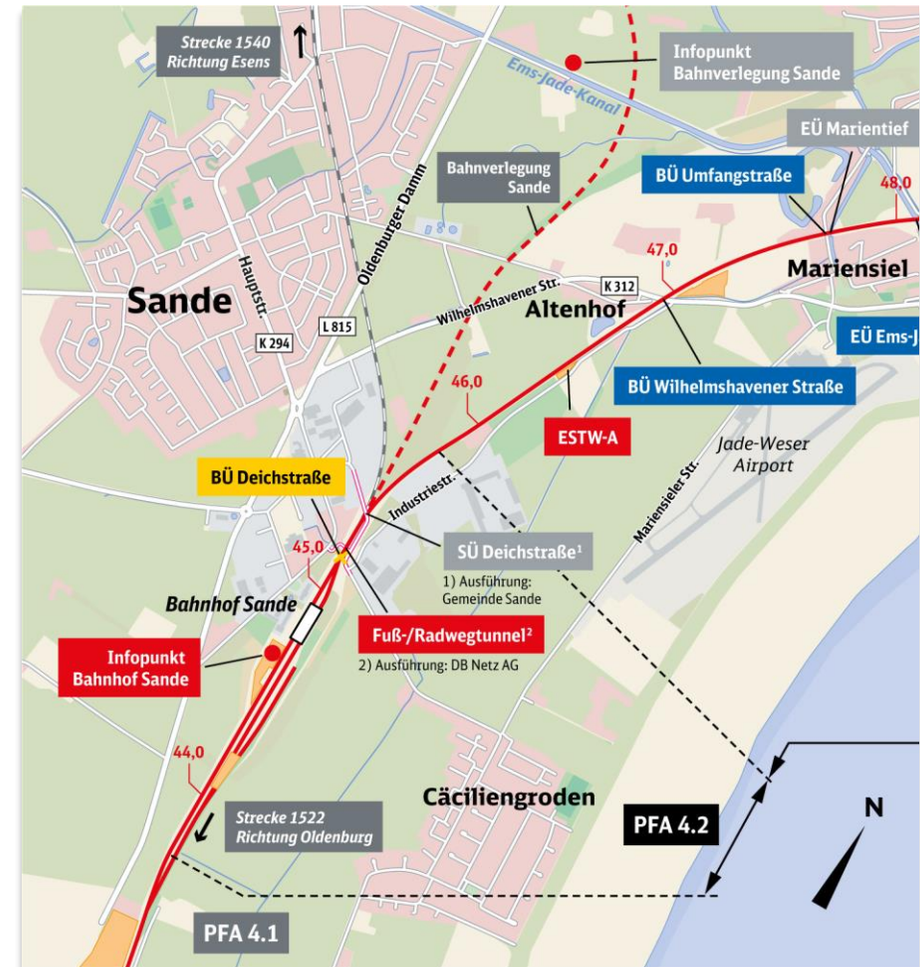
- BÜ wird zurückgebaut

Straßenüberführung (SÜ) Deichstraße

- Straßenbrücke für Kfz-Verkehr
- Besteht seit 2016
- Planung und Umsetzung mit der Gemeinde Sande

Fuß- / Radwegunterführung (FÜ) Deichstraße

- Neuer Fuß- und Radwegtunnel ersetzt den BÜ Deichstraße
- Fertigstellung Oktober 2021
- Planung und Umsetzung mit der Gemeinde Sande

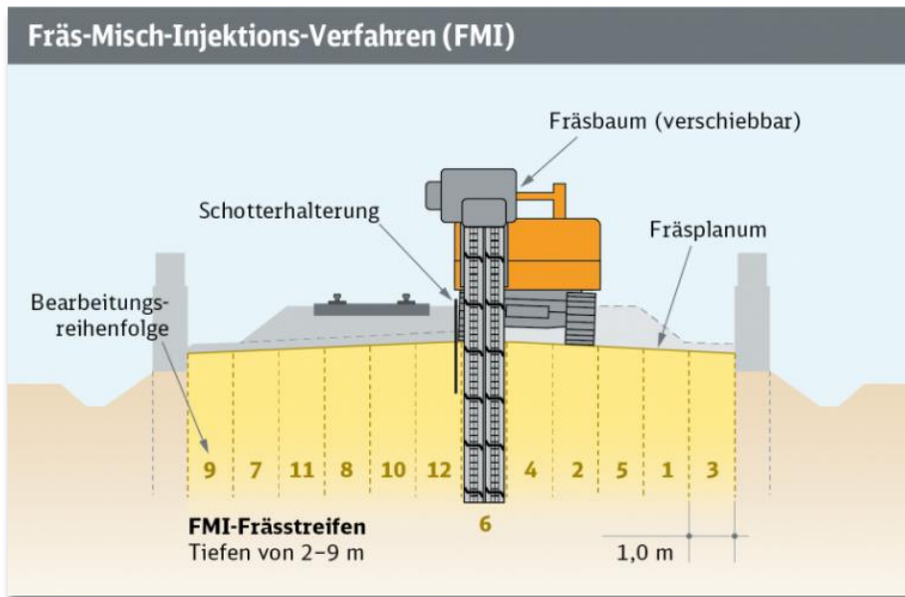


ABS OL-WHV, Bahnhof Sande

Maßnahmen zur Untergrundverbesserung, FMI

Modernes Verfahren zur Bodenverfestigung in Dammbereichen und an Moorstellen aber auch an bestehenden Strecken.

Eine Fräse fährt mit einem bis zu 9 Meter langen Schwert in den Untergrund und vermischt den Boden mit einer Zementsuspension. Dadurch entsteht ein homogener, wasserundurchlässiger und frostsicherer Erdbeton-Körper.



ABS OL-WHV, Bahnhof Sande

Übersicht einzubauender Massen

Neubau Kabelführungssystem	8,0 km
Neubau Oberbau Schotter	27.000 Tonnen
Neubau Oberbau Schwellen	12.000 Stück
Neubau Oberbau Gleis	7,3 km
Neubau Oberbau Weichen	29 Stück
Neubau Eisenbahnüberführungen (EÜ)	1 EÜ
Neubau Durchlässe	2 Durchlässe
Neubau Elektrifizierung	7,5 km
Neubau Leit- und Sicherungstechnik und Anpassungsarbeiten	32 Signale
Lärmschutzwände (Höhe in Meter 4,0 m)	0,430 km

ABS OL-WHV, Bahnhof Sande

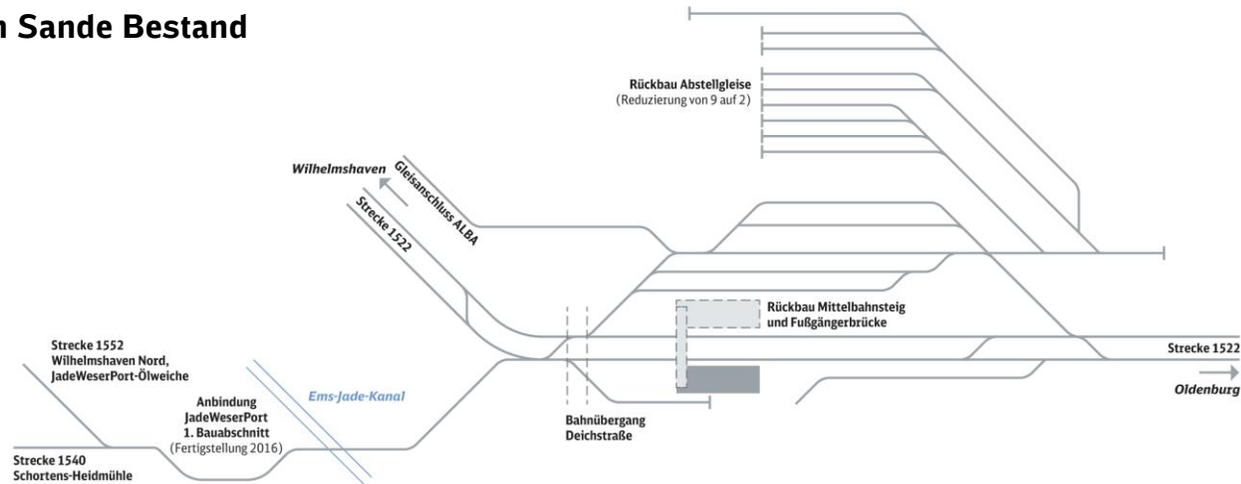
Rahmentermine

Erteilung des Planfeststellungsbeschlusses	Juni 2016
Vergabe der Bauleistung	Dezember 2018
Spatenstich	27. August 2019
Bauzustand 1	September 2019 – März 2020
Bauzustand 2	März 2020 – Oktober 2020
Bauzustand 3	Oktober 2020 – März 2021
Bauzustand 4	März 2021 – Juli 2021
Bauzustand 5	Juli 2021 – Dezember 2021
Inbetriebnahme des neuen Stellwerks	März 2020
Inbetriebnahme Eisenbahnüberführung / Fußgängertunnel Deichstraße	Juli 2021
Inbetriebnahme Bahnhof Sande	Dezember 2021
Gesamtbauzeit	27,5 Monate

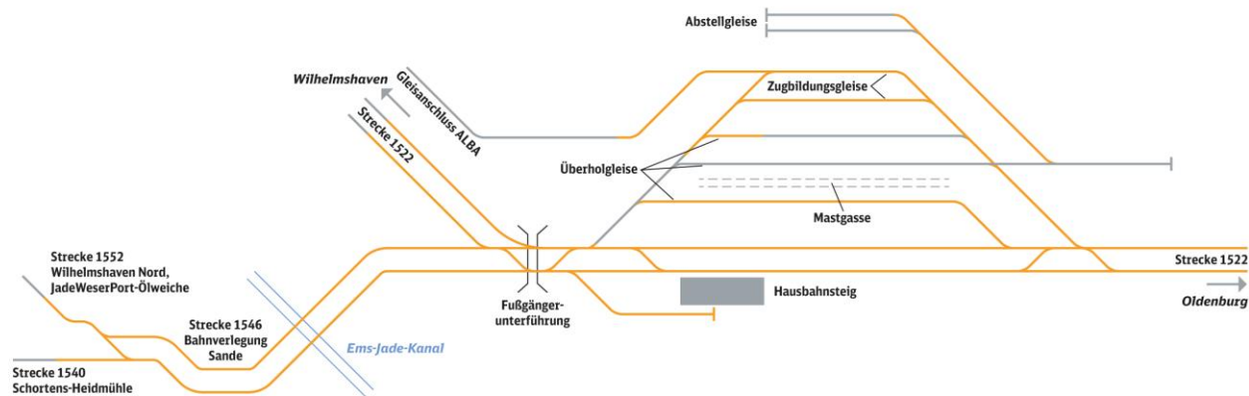
ABS OL-WHV, Bahnhof Sande

Gleisplan Bahnhof Sande

Gleisplan Sande Bestand



Gleisplan Sande Endzustand



ABS OL-WHV, Bahnhof Sande Kommunikation

Beispiel: Infopunkt Bahnhof Sande



ABS OL-WHV, Bahnhof Sande Kommunikation

Beispiel: Anwohnerinformation

Unsere **Baustelle** kann schon mal zur echten **Nervensäge** werden.



Anwohnerinformation zu Bauarbeiten

DB KT GmbH · Druckcenter LCV M 2 · Akazienweg 9 · 76287 Rheinstetten

«Ansprache»
«Strasse» «Hausnummer»
«PLZ» «Ort»



ABS Oldenburg-Wilhelmshaven: Information zu anstehenden Bauarbeiten

Sehr geehrte Anwohner,

im Rahmen der Realisierung der Ausbaustrecke (ABS) Oldenburg-Wilhelmshaven beginnen **ab Montag, den 28. Januar** zwischen Bahnhof Sande und Wilhelmshaven Hauptbahnhof vorbereitenden Arbeiten zum Einbau eines Dükers unter dem Ems-Jade-Kanal. Diese werden voraussichtlich bis Anfang März andauern.

Die Arbeiten finden Wochentags zwischen 7 Uhr und 18 Uhr statt.

Zunächst wird die Baustelle eingerichtet und Rückschnitt im Baustellenbereich getätigt. Im weiteren Verlauf wird der Boden auf Bestandskabel untersucht sowie Kampfmittelsondierungen durchgeführt.

Trotz des Einsatzes moderner lärmgedämpfter Arbeitsgeräte lassen sich Belästigungen durch Staub und Lärm leider nicht gänzlich vermeiden.

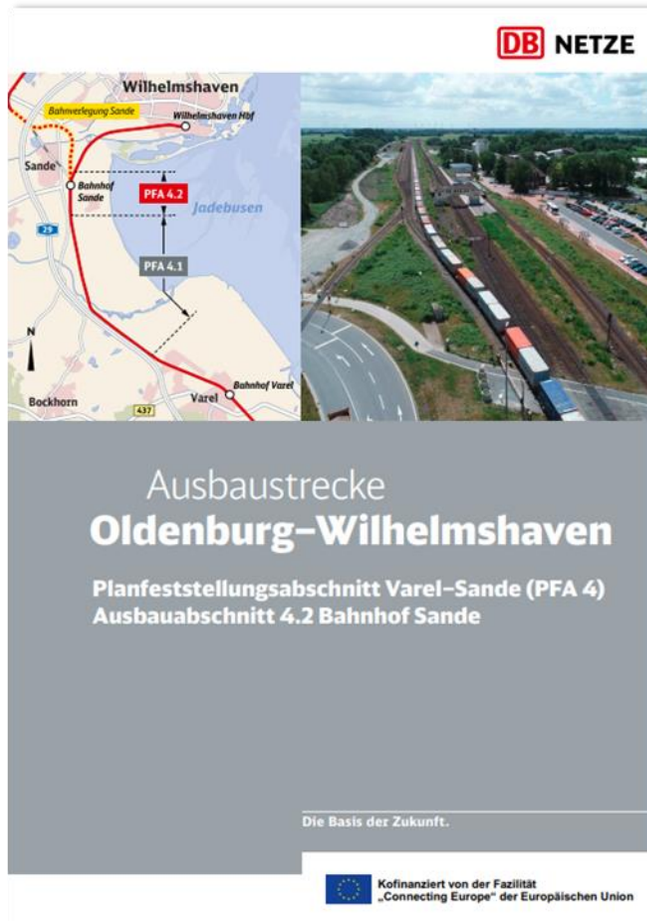
Die Deutsche Bahn bittet alle Betroffenen um Verständnis für eventuelle Unannehmlichkeiten, die mit diesen Arbeiten verbundenen sein könnten.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie auf unserer Website unter www.oldenburg-wilhelmshaven.de

Ihre Deutsche Bahn

ABS OL-WHV, Bahnhof Sande Kommunikation

Beispiel: **Projektbroschüre Bahnhof Sande**



ABS OL-WHV, Bahnhof Sande Kommunikation

Beispiel: Infotage



Alle **Infos, Aktuelles und Hintergründe** zum Projekt
finden Sie auch auf unserer Projekt-Webseite

www.oldenburg-wilhelmshaven.de