

AGL-Bereich	03 Kanalisation und Gewässer	
Projekt	18.03.04 Neubau DB Brücken Bleckeder Landstraße	
Teilprojekt	Teilprojekt (TP) 1 Neubau SW+RW Hauptkanäle	
Projektkosten	rund netto 7,0 Mio. € Kofinanzierung auch durch die DB Netz AG	
Bauzeit	03. Mai 2021 bis Dezember 2022	
Rückfragen stellen Sie bitte an	Bereichsleitung 03 Tel. : 04131 85 69 0 E-Mail: Zentrale@agl.lueneburg.de	
Version	3.0	vom 03.05.2021

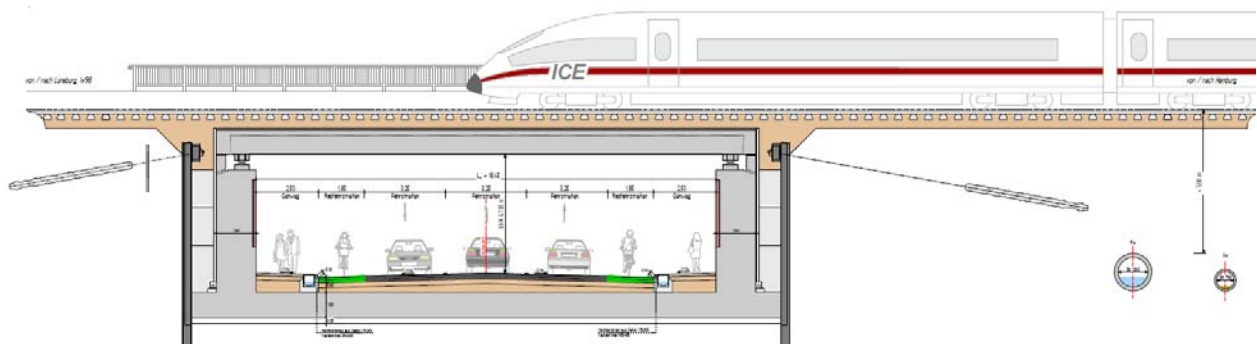
Die vorliegende Projektinformation dient dazu einen kompakten Überblick zum Projekt zu verschaffen und wesentliche Informationen zu vermitteln. Bei umfangreicheren Projekten wird die Information aktualisiert – siehe Versionsnummern.

Zu erforderlichen Straßen- und Wegesperrung während der Bauzeit wird bedarfsgerecht und rechtzeitig im Vorwege öffentlich informiert – siehe auch <https://www.hansestadtlueneburg.de/Home-Hansestadt-Lueneburg/Stadt-und-Politik/Verkehr/baustellen.aspx>

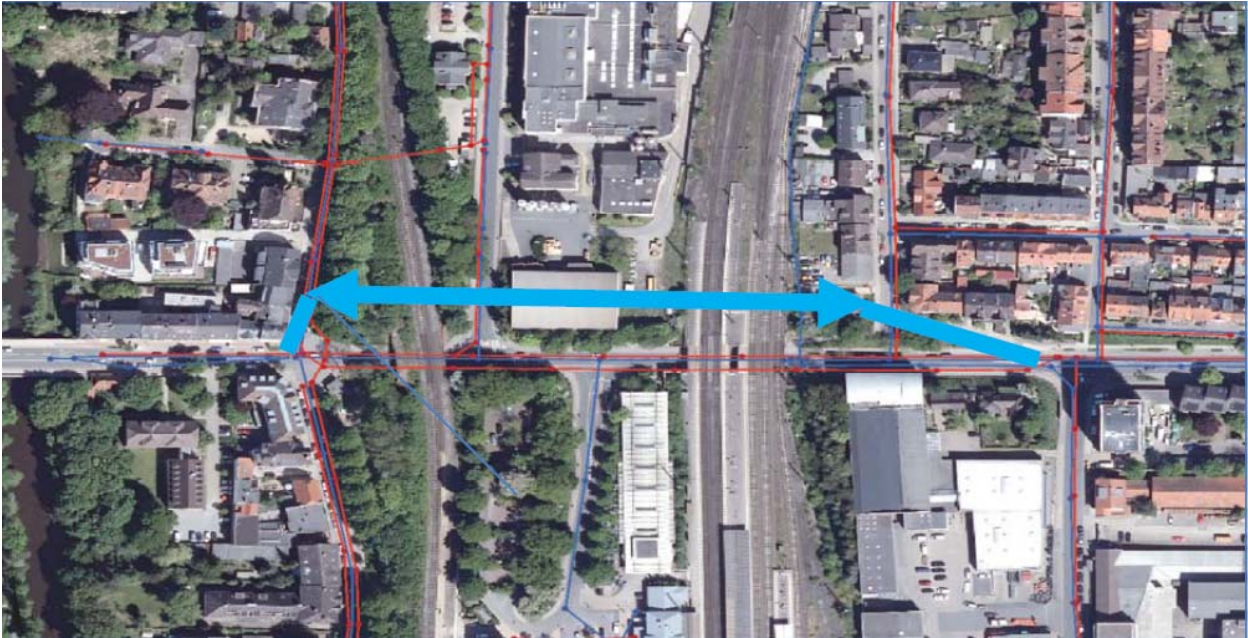
Kapitel 1	Projektbeschreibung
------------------	----------------------------

Die **Abwasser-, Grün- & Lüneburger Service GmbH (AGL)** wird im Rahmen eines **Gemeinschaftsprojektes „Eisenbahnbrücke Bleckeder Landstraße“** mit der **DB Netz AG** und der **Hansestadt Lüneburg** neue Regen- und Schmutzwasserhauptkanäle, d.h. eine neue Hauptkanaltrasse, bauen.

Um den Brückenneubau in der Bleckeder Landstraße realisieren zu können, müssen zunächst die heute im Straßenquerschnitt, unterhalb der Gleisüberführung, vorhandenen Hauptkanalleitungen, der Schmutz- und Regenwasserkanalisation in eine neue Trasse, nördlich der Unterführung, verlegt werden. Diese Verlegung wird notwendig, da die Durchfahrthöhe im Straßenquerschnitt vergrößert werden muss und somit die heute dort vorhandenen Kanäle, im Verhältnis zur neuen Straßenoberkante, zu hoch liegen.

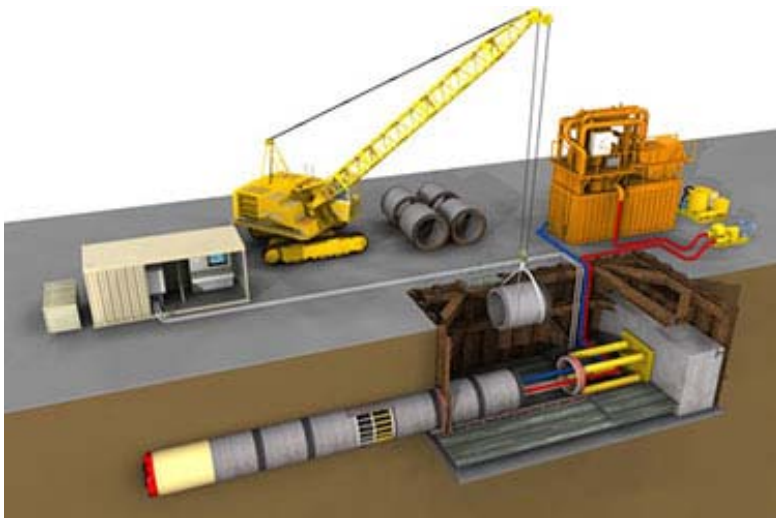


Mit dem Neubau dieser Kanalhaupttrasse wird zudem das Risiko von Rückstau und Überschwemmungen bei Starkregenereignissen im Kreuzungs- und Trogbereich deutlich reduziert, da die hauptsächlichen Regenwassermengen an der Überführung und der Straßenkreuzung dann zukünftig vorbeigeführt werden.



Skizze: neue Kanaltrasse der Regen- und Schmutzwasserkanalisation

Hergestellt wird die ca. 300 m lange neue Kanaltrasse, die die Gleise der DB Netz AG unterquert, überwiegend im unterirdischen Rohrvortrieb, aber in den Anschlussbereichen zu den vorhandenen Kanälen in der Bleckeder Landstraße auch in offener Baugrube. Gleiches gilt für die Herstellung weiterer Anschlussleitungen an die neue Kanaltrasse. Eingebaut werden Rohrleitungen mit einem Innendurchmesser von bis zu 1,20 m.



Schema: unterirdischer Rohrvortrieb



Projektinformation V3.0

Kapitel 2	Aktuelles und Projekttermine
------------------	-------------------------------------

Im Rahmen einer europaweiten Ausschreibung, der Bauleistungen für die neue Hauptkanaltrasse, mit Teilnahmewettbewerb und im Verhandlungsverfahren, hat eine Arbeitsgemeinschaft der Baufirmen Max Kroker Bauunternehmung GmbH & Co aus Braunschweig und der beton & rohrbau 2.0 GmbH aus Berlin Anfang Januar 2021 den Zuschlag zur Ausführung der Arbeiten von der AGL erhalten. Der Auftrag konnte im geplanten Budgetrahmen vergeben werden.

Der Neubau der Kanal-Haupttrasse hat am 03. Mai 2021 mit der Einrichtung der Baustelle und Erkundungsarbeiten im Baustellenbereich begonnen. Das Bauende ist spätestens im Dezember 2022 vorgesehen.

Kapitel 3	Straßen- und Wegesperrungen
------------------	------------------------------------

Da die Baumaßnahme alternativlos ist, bitten wir schon jetzt um das Verständnis dafür, dass temporäre Vollsperrungen und halbseitige Sperrungen wichtiger Verkehrswege unvermeidbar sind, obwohl in der Planung und Abstimmung mit dem Bauunternehmen, die benötigten Sperrzeiten schon von vornherein so kurz wie möglich eingeplant sind.

Es ist notwendig das im Zeitraum vom 03. Mai 2021 bis Ende Dezember 2022

- die Straße „Beim Holzberg“ zwischen der Startbaugrube des Rohrleitungsvortriebs, bzw. der Baustelleneinrichtung, bis zur Kreuzung „Bleckeder Landstraße“ während der gesamten Bauzeit vollständig gesperrt wird. In diesem Bereich werden auch Umschlussarbeiten und Hausanschlüsse neu hergestellt. Der Straßenbereich, bis zur Einfahrt „Bleckeder Landstraße“ wird komplett, passend zum Endausbau des Straßenabschnittes, neu hergestellt.

Während der Vollsperrung: Zufahrt in der Gegenrichtung des Straßenzuges „Beim Holzberg“

- die Straße „Lüner Damm“ zwischen der Zielbaugrube des Rohrleitungsvortriebs, bis zur Kreuzung „Bleckeder Landstraße“ wird zeitweise vollständig gesperrt werden müssen. Auch werden Umschlussarbeiten ausgeführt werden und der Straßenbereich bis zur Einfahrt „Bleckeder Landstraße“ wird neu hergestellt.

Bei Vollsperrung: Zufahrt über die Bockelmannstraße und einer dort hergerichteten, provisorischen Überfahrt.

- die Straße „Lüner Weg“ wird nur kurzzeitig, für einige Nachtstunden, voll gesperrt werden müssen.
- Die Straße „Bleckeder Landstraße“ wird zeitweilig völlig oder halbseitig gesperrt werden müssen.

Bei Vollsperrung: Umleitung über die Straßenzüge „Pulverweg“, „Am Schützenplatz“, „Dahlenburger Landstraße“, „Altenbrückertorstraße“ und „Schießgrabenstraße“.



Projektinformation V3.0

Vorschau zu notwendigen Straßensperrungen:

Übersicht zu den notwendigen Straßensperrungen für den Kanalbau im Zeitraum Mai 2021 bis Dezember 2022; Stand: 03.05.2021

Straße	vom	bis	Vollsperrung	bei Vollsperrung Umleitung	halbseitige Sperrung	Maßnahmen
Beim Holzberg	03.05.2021 ab ca. 07:00 Uhr	bis spätestens 23.12.2022	im Baustellenbereich	Gegenrichtung: Am Holzberg		Baugrube für den Rohrvortrieb Anschluss an bestehende Kanalisation neue Hausanschlüsse, Wiederherstellung des Kreuzungsbereiches
Bleckeder Landstraße	03.05.2021 ab ca. 07:00 Uhr	28.05.2021	im Baustellenbereich	Einbahnstraßen: Am Schützenplatz, Pulverweg Ansonsten: Dahlenburger Landstraße Altenbrückertorstraße		Einrichtung der Baustelle, u.a Ramm- und Erkundungsarbeiten
Lüner Damm	Mitte Aug. 2021	Mitte Sept. 2021	im Baustellenbereich	Gegenrichtung: Am Lüner Damm Zufahrt über Bockelmannstr. und prov. Zufahrt		Baugrube für den Rohrvortrieb
Lüner Damm	Mitte Sept. 2021	Mitte Okt. 2021			im Baustellenbereich	während des Rohrvortriebs
Lüner Weg	jeweils 1 Nacht im Sept., Okt., Nov. 2021		im Baustellenbereich	nur temporäre Vollsperrung während der Nacht		Herstellung einer Auflast und Leitungsumlegung
Lüner Damm	Mitte Nov. 2021	Mitte April 2022	im Baustellenbereich	Gegenrichtung: Am Lüner Damm Zufahrt über Bockelmannstr. und prov. Zufahrt		Rückbau der Baugrube, Anschluss an die bestehende Kanalisation, Wiederherstellung des Kreuzungsbereiches
Lüner Weg	Mitte April 2022	Mitte Mai 2022			im Baustellenbereich	Leitungsanschlüsse herstellen und Wiederherstellung der Straßenober- flächen
Bleckeder Landstraße	Ende Sept. 2022	Anfang Dez. 2022	im Baustellenbereich	Einbahnstraßen: Am Schützenplatz, Pulverweg Ansonsten: Dahlenburger Landstraße Altenbrückertorstraße		Anschluss an die bestehende Kanalisation, Wiederherstellung des Kreuzungsbereiches