

Ansprechpartner*in
E-Mail

██████████
████████████████████

Mobil
Telefax

██████████
██████████

Datum
07.03.2025

Auftragsnummer: 6004820

Kanalprojekt: Scharnhorststraße PA3 EMK

Per Post haben erhalten:

<input checked="" type="checkbox"/>	BremenPORTS Bereich Bremen	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Per eMail haben erhalten:

<input checked="" type="checkbox"/> Ortsamt Schwachhausen/Vahr	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Senatorin für Bau, Mobilität und Stadtentwicklung <input checked="" type="checkbox"/> Abt. 5 TÖB <input checked="" type="checkbox"/> Abt. 5 Carsharing	<input checked="" type="checkbox"/> Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft <input checked="" type="checkbox"/> Diverse Mail-Adressen I <input checked="" type="checkbox"/> Diverse Mail-Adressen II
<input checked="" type="checkbox"/> Landesamt für Denkmalpflege	<input checked="" type="checkbox"/> Amt für Straßen und Verkehr <input checked="" type="checkbox"/> Abt. 2 Planung und Neubau von Straßen <input type="checkbox"/> Abt. 3 Straßenverkehrsbehördliche Angelegenheiten <input checked="" type="checkbox"/> Abt. 4 Straßenerhaltung <input type="checkbox"/> Abt. 5 Brückenbau
<input checked="" type="checkbox"/> Senatorin für Arbeit, Soziales, Jugend und Integration	<input checked="" type="checkbox"/> WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH
<input checked="" type="checkbox"/> Polizeirevier E 632, Revier Schwachhausen	<input checked="" type="checkbox"/> Feuerwehr Bremen Sachgebiet 21, (Einsatzplanung, ...)
<input checked="" type="checkbox"/> wesernetz Bremen GmbH Zentrales Management	<input checked="" type="checkbox"/> Umweltbetrieb Bremen Stadtentwässerung
<input checked="" type="checkbox"/> Glasfaser NordWest GmbH & Co. KG	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> EWE Netz GmbH	<input checked="" type="checkbox"/> Die Bremer Stadtreinigung AöR <input checked="" type="checkbox"/> Baustellen / Containerplätze <input type="checkbox"/> Straßen- und RK-Reinigung Bremen-Nord
<input checked="" type="checkbox"/> RMG Rohstoffmanagement GmbH Abfalllogistik – Gelber Sack	<input checked="" type="checkbox"/> Abfalllogistik Bremen GmbH & Co. KG
<input checked="" type="checkbox"/> Straßenreinigung Bremen GmbH Straßen- und RK-Reinigung Bremen-Stadt	<input checked="" type="checkbox"/> Deutsche Telekom Technik GmbH
<input checked="" type="checkbox"/> Landesbehindertenbeauftragter Bremen	<input type="checkbox"/> Deutsche Bahn AG DB Immobilien, Hamburg
<input checked="" type="checkbox"/> Polizei Bremen Z33 Kampfmittelräumdienst	<input checked="" type="checkbox"/> Landesarchäologie Bremen
<input type="checkbox"/> Geoinformation Bremen	<input type="checkbox"/> Bremer Straßenbahn AG <input type="checkbox"/> Abteilung B <input type="checkbox"/> Abteilung C
<input checked="" type="checkbox"/> Umweltbetrieb Bremen Steffen Rathsmann	<input checked="" type="checkbox"/> Bremischer Deichverband <input checked="" type="checkbox"/> am rechten Weserufer <input type="checkbox"/> am linken Weserufer
<input type="checkbox"/> Bauamt Bremen-Nord Abt. 2, Stadtplanung	<input type="checkbox"/> Wasser- u. Schifffahrtsamt
<input type="checkbox"/> Immobilien Bremen I 11	<input checked="" type="checkbox"/> Die Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Transformation

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Umweltbetrieb Bremen • Willy-Brandt-Platz 7 • 28215 Bremen

Verteiler für die zu
beteiligten Stellen

Ihr Schreiben

Bereich Stadtentwässerung

Telefon 0421

Fax 0421

E-Mail

Datum 08.03.2025

TÖB - Kanalprojekt: Scharnhorststraße PA3 EMK
Auftragsnummer: 6004820

Guten Tag,

mit diesem Schreiben erhalten Sie

- einen Satz Auszüge aus dem Kanalbestandswerk mit Markierung der zu sanierenden Kanalhaltungen
 Projektzeichnung (Vorabzug)

mit der Bitte um Kenntnisnahme und Rückäußerung.

Falls Sie grundsätzliche Bedenken gegen diese Baumaßnahme erheben, bitten wir Sie um eine Rückäußerung bis zum **07.04.2025**. Bitte geben Sie auch dann eine schriftliche Stellungnahme ab, wenn Sie erkennen, dass Ihrerseits keine Bedenken gegen das Projekt bestehen.

Falls Sie sich bis zu diesem Termin nicht schriftlich äußern können, benachrichtigen Sie uns bitte telefonisch, um eine Fristverlängerung zu vereinbaren.

Bitte senden Sie die Rückäußerung direkt an die hanseWasser, Anschrift mit Ansprechpartner*in siehe unten.

Auf Wunsch können Sie auch die Ausführungspläne für Ihre Prüfung erhalten.

Sollten Sie sich nicht bis zum **o.g. Termin** geäußert haben, müssen wir davon ausgehen, dass Sie keine Bedenken oder Anmerkungen zur geplanten Maßnahme haben.

Die Bauarbeiten sollen voraussichtlich im August 2025 beginnen und im Dezember 2026 abgeschlossen sein.

Unmittelbar vor Beginn der Bauarbeiten wird gesondert zu einer Begehung eingeladen. Erläuterungen zum Kanalprojekt entnehmen Sie bitte aus dem beigefügten Erläuterungsbericht.



Bei Rückfragen steht Ihnen die Projektverantwortliche Agnieszka Gin, Mobil: 015209388251 bei hanseWasser Bremen GmbH, Birkenfelsstraße 5, 28217 Bremen zur Verfügung; senden Sie bitte Ihre Rückäußerung direkt als eMail an gin@hansewasser.de.

Wichtige Zusätze für Träger öffentlicher Belange:

Ortsamt: Der neue Kanal wird:

in einem überwiegenden Teilabschnitt der gesamten Straße und in offener Bauweise erstellt. Hierzu wurden mit dem ASV intensive Abstimmungen durchgeführt. Das ASV wird keine Änderungen am Straßenbild vornehmen. Die Wiederherstellung der gesamten Straße erfolgt in der vorhandenen Struktur. Der Erläuterungsbericht stellt die bauliche Vorgehensweise genau dar.

ASV -3- / Polizei-Präsidium:

Die hanseWasser Bremen GmbH werden in Kürze durch eine Fachfirma im eigenen Namen einen Antrag auf Sicherung einer Arbeitsstelle stellen. Die Antragstellung erfolgt bevor die bauausführende Firma bzw. die dort ansässige verantwortliche Person bekannt ist; er wird später und noch vor Baubeginn durch Änderungsantrag bekanntgemacht.

SUKW: m.d.B. um Kenntnisnahme.

Soweit wasserbehördliche Anträge für Einleitungen / Kreuzungen erforderlich werden, geschieht dieses in Kürze.

BSAG: m.d.B. um Rückäußerung, ob im Sinne des ÖPNV-Betriebs eine Lichtsignalanlage mit oder ohne Ansteuerung (durch den ÖPNV) angepasst oder eingerichtet werden muss.

Polizei Bremen, Z33 Kampfmittelräumdienst:

Das Formblatt „Vorklärung Kampfmittel“ senden wir Ihnen vereinbarungsgemäß nicht mehr zu. Alle Dinge, die für Ihre Beurteilung relevant sind, haben wir – hoffentlich vollständig – in der Kurzerläuterung aufgeführt.

Bei Renovierungsprojekten – geschlossene Bauweise - sind stellenweise Aufgrabungen - ohne eingebohrten oder gerüttelten Verbau - nicht auszuschließen.

Mit freundlichem Gruß

Anlagen:

- Erläuterungsbericht
- 1 Satz Auszüge aus dem Kanalbestandswerk
- Querschnitt der Verkehrsanlage

Ansprechpartner*in
E-Mail[REDACTED]
[REDACTED]Mobil
Telefax[REDACTED]
[REDACTED]Datum
07.03.202525**Auftragsnummer:** 6004820

Kanalprojekt: Scharnhorststraße PA3 EMK

1 Veranlassung

Der vorhandene Mischwassersammler (DN 800 x 1200 mm Ei-Profil / Baujahr 1911) in der Scharnhorststraße zwischen Buchenstraße und Loignystraße muss auf einer Länge von ca. 221 m in offener Bauweise erneuert werden.

Kanaluntersuchungen mittels TV-Kamera haben ergeben, dass die Kanalanlage mit Schäden behaftet ist, so dass eine Erneuerung dieses Abschnittes erforderlich wird.

Die zu erneuernden Haltungen sind im beigefügten Auszug des Kanalbestandswerkes gekennzeichnet.

2 Kanalneubau

Die schadhafte Kanalisation soll in offener Bauweise erneuert werden. Die Erneuerung erfolgt in der Weise, dass der Mauerwerkskanal aus der vorhandenen Kanaltrasse entfernt und durch neue Rohrleitungen mit Durchmessern von 1600 mm in gleicher Trasse ersetzt werden. Der Verbau der Baugrube (Tiefe ca. 3,5m bis 4,0m) wird mit einem Grabenverbaugerät (Verbauplatten und/oder Kammerdielen) mit Voraushub ausgeführt.

Die Anschlussleitungen zu Grundstücken und Straßenabläufe wurden auch untersucht; dabei entdeckte Schäden werden ebenfalls saniert; dies kann in offener und geschlossener Bauweise geschehen.

3 Vorflut

Die Vorflut der Baumaßnahme erfolgt während der Baumaßnahme jeweils über einen provisorischen Umschluss oder durch Überpumpen des Abwassers.

4 Grundwasser

Der zu sanierende Mischwasserkanal liegt im Grundwasser. Die Kanalsohlen liegen zwischen -1,00 m NN und 1,11 m NN. Der mittlere Höchstwasserstand (MHW) liegt bei 1,51 m NN. Der mittlere Grundwasserstand (MW) wird mit ca. 1,05 m NN angegeben (Grundwasserstand lt. Pegel 105). Nach Interpretation des Grundwassermesspegels ist eine Grundwasserabsenkung für die Sanierung des Mischwasserkanals erforderlich. Der Antrag zur Grundwasserabsenkung wird im Zuge der Planung eingereicht.

5 Verkehrslenkung

Für diese Baumaßnahme sind umfangreiche Verkehrslenkungsmaßnahmen erforderlich. Da der neuzubauende Kanal mittig in der Fahrbahn liegt, muss der betroffene Bereich für die Dauer der Bauarbeiten abschnittsweise voll gesperrt werden.

6 Straßenwiederherstellung

Aufgrund des Kanalneubaus und der zu erneuernden Anschlussleitungen werden Straßenbauarbeiten sowohl im Straßenbereich, als auch im Gehwegbereich notwendig. Die Bereiche werden gemäß des ursprünglichen Zustandes (Asphaltstraße) nach den anerkannten Regeln der Technik und nach Abstimmung mit dem Amt für Straßen und Verkehr in der Belastungsklasse 1,0 wiederhergestellt. Die Straßenaufbruchbreite beträgt ca. 3,45m.

Gemäß § 3 Abs. 3 des Bremischen Klimaschutz- und Energiegesetz sind bei allen Straßenwiederherstellungsverfahren die Klimaanpassungsbelange zu berücksichtigen. Das ASV wird gebeten, hier Stellung zu nehmen.

7 Baudurchführung

Die Umsetzung dieser Maßnahme ist von Mitte August 2025 bis Mitte Dezember 2026 geplant.

Entsprechend §3 Abs.3 Bremisches Klimaschutz- und Energiegesetz hat auch das Amt für Straßen und Verkehr die festgelegten Ziele der Klimaanpassungsstrategie zu berücksichtigen. Zusammen mit dem Umweltbetrieb Bremen und hanseWasser wurde in diesem Projekt entschieden, die Verkehrsflächen in der hier beschriebenen Art und Weise wieder herzustellen. Dabei wurden die Betroffenheit durch die Klimafolgen berücksichtigt und die Möglichkeiten zur Umsetzung von Klimaanpassungsmaßnahmen (Maßnahmen z.B. zur Verringerung der Überflutungsgefahren durch Starkregen und zur Verbesserung der klimatischen Situation) geprüft.

Zusätzlich können Sie sich im Internet unter www.hansewasser.de (Baustellen in Bremen) über diese Maßnahme (Scharnhorststraße) wie auch über weitere geplante und in der Ausführung befindliche Baumaßnahmen informieren.

Aufgestellt Bremen, den 07.03.2025

Direkt und per eMail haben diese Unterlage erhalten:

- [Redacted] zur Kenntnisnahme
 - [Redacted] zur Kenntnisnahme
 - [Redacted] zur Kenntnisnahme und zum Verbleib
 - [Redacted] zur Kenntnisnahme und zum Verbleib
 - [Redacted] zur Kenntnisnahme und zum Verbleib
 - [Redacted] zur Kenntnisnahme und zum Verbleib
 - Bereich W:
[Redacted] zur Kenntnisnahme und zum Verbleib
-

Kanalprojekt: Scharnhorststraße PA3 EMK

Auftragsnummer: 6004820

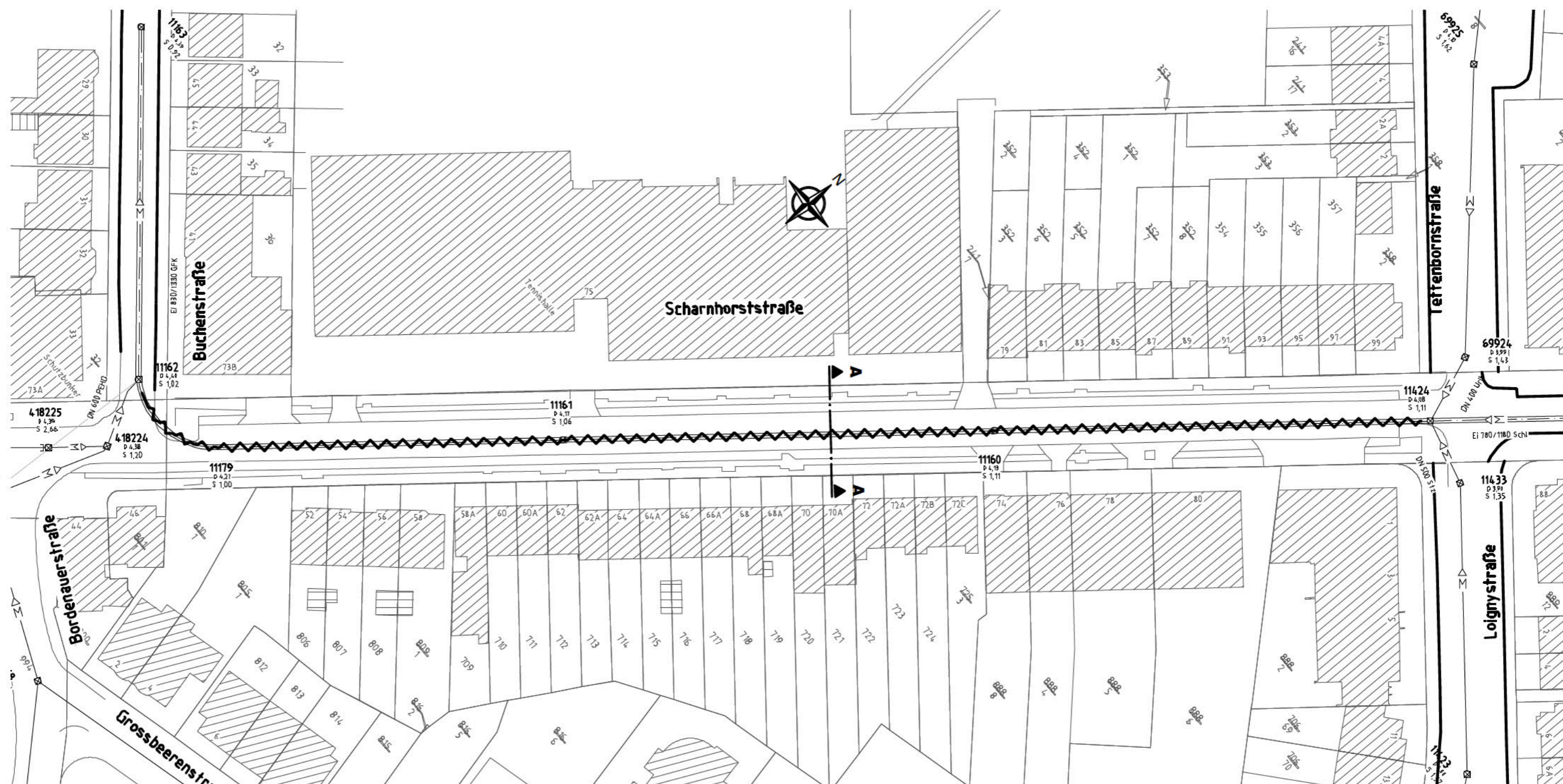
Rückäußerung bis: 07.04.2025

Zu den Akten: [REDACTED] [REDACTED]

(Nach Abschluss der Trägeranhörung ist diese Zusammenfassung aller Rückäußerungen unverzüglich zur Kenntnis an die UB zu senden!)

Amt, Betrieb, Firma	Eingangs- Datum	Bedenken		Kurze Darstellung relevanter Anmerkungen, ggf auch Darstellung der in den Akten dokumentierten Lösungen problematischer Anmerkungen
		Ja	Nein	
Ortsamt				
Geoinformation Bremen				
Polizeirevier E 632, Revier Schwachhausen				
Feuerwehr Bremen				
Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft - Abt. 2				
Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft - Abt. 3				
Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft - Abt. 4				
Die Senatorin für Bau, Mobiltät und Stadtentwicklung- Abt. 5				
Landesarchäologie Bremen				
Polizei Bremen				
Z33 Kampfmittelräumdienst				
Brem. Deichverband a. r. Weserufer				
Brem. Deichverband a. l. Weserufer				
Bremer Straßenbahn AG - B -				
Bremer Straßenbahn AG - C -				
ASV, Abt. 2 Planung				
ASV, Abt. 3 Straßenverkehrsbehörde				
ASV, Abt. 4 Straßenerhaltung				
ASV, Abt. 5 Brückenbau				
Umweltbetrieb Bremen (Grün)				

Amt, Betrieb, Firma	Eingangs- Datum	Bedenken		Kurze Darstellung relevanter Anmerkungen, ggf auch Darstellung der in den Akten dokumentierten Lösungen problematischer Anmerkungen
		Ja	Nein	
Immobilien Bremen, I 11				
Bauamt Bremen-Nord				
BremenPorts				
WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH				
Wasser- u. Schifffahrtsverwaltung				
Senator für Wirtschaft und Häfen				
wesernetz Bremen GmbH				
Zentrales Management				
EWE Netz GmbH				
Umweltbetrieb Bremen (Stadtentwässerung)				
Entsorgung Nord GmbH				
Landesbehindertenbeauftragter Bremen				
Die Bremer Stadtreinigung AÖR				
Bremen Nord Straßenreinigung				
Die Bremer Stadtreinigung AÖR				
Containerplätze				
RMG Rohstoffmanagement GmbH				
Abfalllogistik – Gelber Sack				
Abfalllogistik Bremen GmbH & Co. KG				
Straßenreinigung Bremen GmbH & Co. KG				
Deutsche Telekom Technik GmbH				
Deutsche Bahn AG				
DB Immobilien, Hamburg				



www.hansegwasser.de



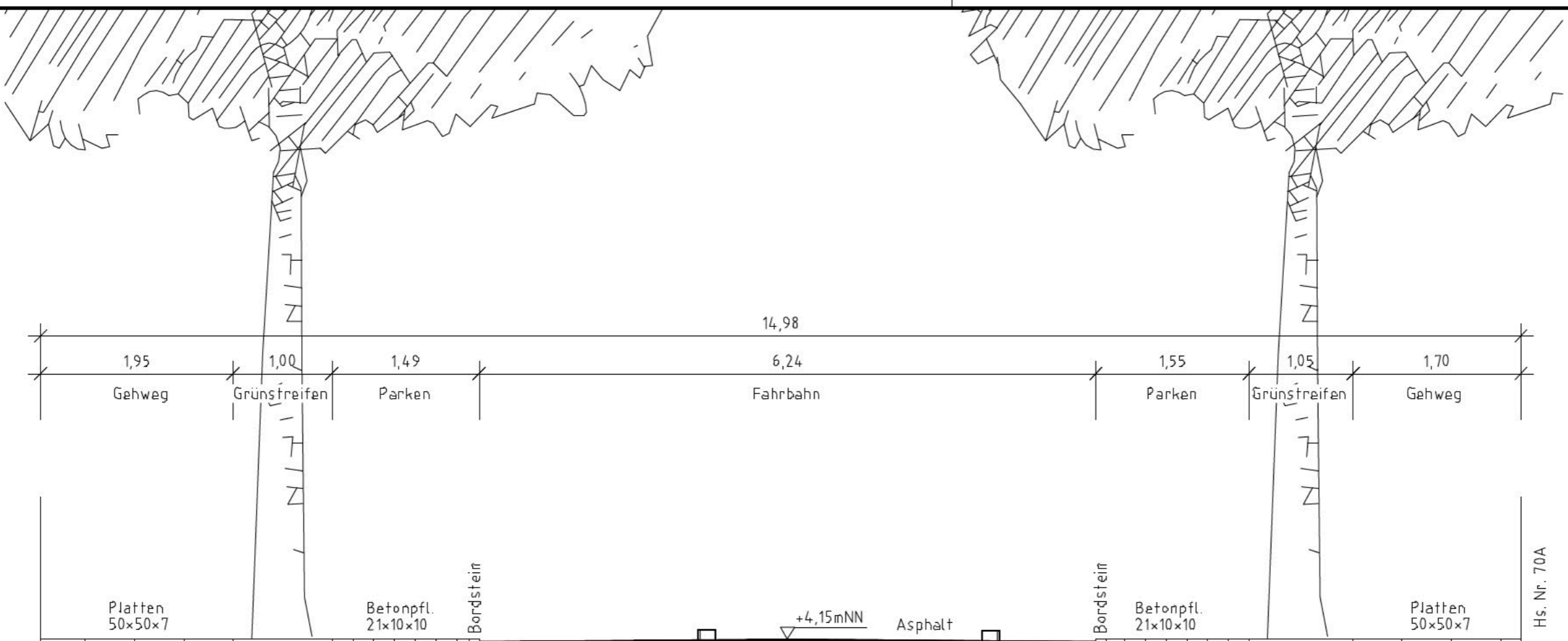
Projekt: **Scharnhorststraße PA3 EMK**

 Sanierungsabschnitt

Maßstab: 1:750

© Geobasis-DE / Geoinformation Bremen / 12246616 / www.geobremen.de

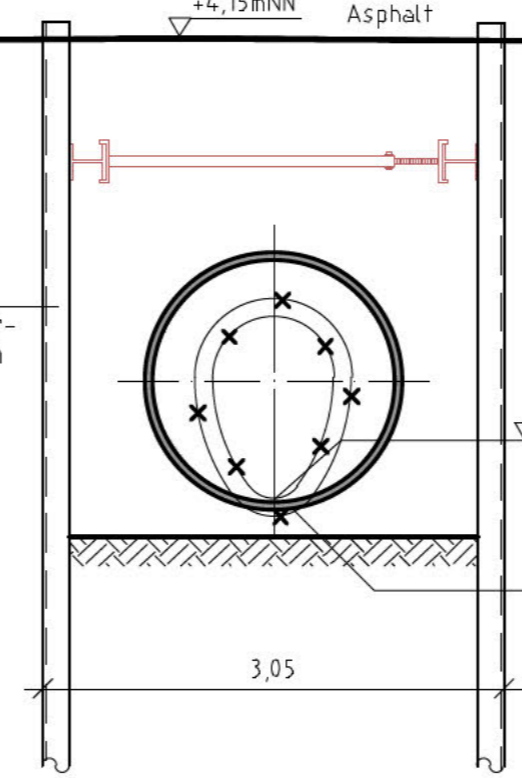
M:\E\be\Z\rechnungen\Projekte\2025\Scharnhorststraße\PA3 EMK\AKTUELL_Scharnhorststraße PA3 EMK.dwg



E-Kabel 8

Telekom-Leitung 8

Telekom-Leitung
Verbau nach stat. Erfordernissen



E-Kabel 8
Wasserleitung DN 100
E-Kabel 8
Telekom-Leitung 8

Rohraufleger gem. stat. Erfordernissen und örtl. Bodenverhältnissen
Festlegung vor Baubeginn der Rohrverlegung in Absprache mit hanseWasser

www.hansewasser.de

Projekt: **Scharnhorststraße PA3 EMK**

Querprofil A - A

Maßstab: 1:50

© GeoBasis-DE / Geoinformation Bremen / 12246616 / www.geo.bremen.de

M:\Eube\Zeichnungen\Projekte\2025\Scharnhorststraße PA3 EMK\AKTUELL_Scharnhorststraße PA3 EMK.dwg