

Inhaltsverzeichnis

0.1	Angaben zur Baustelle	5
0.1.1	Lage der Baustelle	5
0.1.2	Besondere Belastungen.....	5
0.1.3	Vorhandene Anlagen	5
0.1.3.1	Bahnkörper	5
0.1.3.2	Tunnel.....	5
0.1.3.3	Bahnübergänge	5
0.1.3.4	Ingenieurbauwerke	5
0.1.3.5	Schallschutzwände (Lärmschutzanlagen).....	5
0.1.3.6	Oberbau.....	6
0.1.3.7	Hochbauten	6
0.1.3.8	Personenverkehrsanlagen.....	6
0.1.3.9	Straßen und Wege	6
0.1.3.10	Tiefbau.....	6
0.1.3.11	Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik.....	6
0.1.3.12	Anlagen der Telekommunikation	6
0.1.3.13	Elektrotechnische Anlagen für Bahnstrom.....	6
0.1.3.14	Elektrotechnische Anlagen für Licht- u. Kraftstrom	6
0.1.3.15	Maschinentechnische Anlagen.....	6
0.1.3.16	Kabel und Leitungen Dritter	6
0.1.3.17	Sonstige bauliche Anlagen und bauliche Anlagen Dritter	7
0.1.3.18	Sonstige Anlagen der Ausrüstung	7
0.1.4	Verkehrsverhältnisse	7
0.1.5	Freizuhaltende Flächen	8
0.1.6	Transportwege	8
0.1.7	bleibt frei	8
0.1.8	bleibt frei	8
0.1.9	Baugrund	8
0.1.10	Hydrologie	8
0.1.11	Besondere umweltrechtliche Vorschriften/Hinweise	8
0.1.12	Besondere Vorgaben für die Entsorgung	8
0.1.12.1	Abfall.....	8
0.1.12.2	Abwasser	8
0.1.13	Schutzgebiete oder Schutzzeiten	9
0.1.14	Schutzmaßnahmen.....	10

0.1.15	bleibt frei	10
0.1.16	bleibt frei	10
0.1.17	Hindernisse	11
0.1.18	Kampfmittel	11
0.1.19	Baustellenverordnung	11
0.1.20	Auflagen Dritter	11
0.1.21	bleibt frei	11
0.1.22	Vorarbeiten des AG entfällt.....	11
0.1.23	Arbeiten anderer Unternehmer	11
0.1.24	Besondere Auflagen	11
0.2	Angaben zur Ausführung.....	12
0.2.1	Bauablauf.....	12
0.2.2	Erschwernisse	12
0.2.3	Vorgaben aus dem SiGe-Plan	12
0.2.4	bleibt frei	12
0.2.5	Kontaminierte Bereiche.....	12
0.2.6	Besondere Einrichtungen	12
0.2.7	Besondere Anforderungen an Gerüste	13
0.2.8	Mitbenutzung fremder Einrichtungen	13
0.2.9	Vorhaltung für andere Unternehmer	13
0.2.10	bleibt frei	13
0.2.11	bleibt frei	13
0.2.12	bleibt frei	13
0.2.13	Eignungs- und Gütenachweise	13
0.2.13.1	Eignungs- und Gütenachweise für zugelieferte mineralische Ersatzbaustoffe (MEB) und Bodenmaterial.....	13
0.2.13.2	bleibt frei	15
0.2.14	Umgang mit gewonnenen Stoffen	15
0.2.15	Abfallmanagement von Bau- und Abbruchabfällen	16
0.2.15.1	Allgemeine Pflichten und Leistungen des Auftragnehmers	16
0.2.15.2	Definition Abfallerzeuger und Abfallbesitzer	17
0.2.15.3	Betrieb von Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen für Abfälle	17
0.2.15.4	Leistungen des AN zur Umsetzung der Gewerbeabfallverordnung.....	18
0.2.15.5	Systematik der zu vergebenden Entsorgungsleistungen für mineralische Bau- und Abbruchabfälle	19
0.2.15.6	Umgang mit Rückbau- und Abbruchabfällen	20
0.2.15.7	Umgang mit LST- und TK-Reststoffen sowie Schrott.....	20

0.2.15.8	Haufwerksbildung und Bereitstellung	21
0.2.15.9	Deklarationsanalytik	22
0.2.15.10	Elektronische Nachweisführung über die Entsorgung von Abfällen	23
0.2.15.10.1	Technische Voraussetzungen für das elektronische Abfall-Nachweis-Verfahren	23
0.2.15.10.2	Vorab- und Verbleibskontrolle für gefährliche Abfälle	24
0.2.15.10.3	Vorab- und Verbleibskontrolle für nicht gefährliche Abfälle	25
0.2.15.10.4	Anzeige- u. Dokumentationspflichten gemäß Ersatzbaustoffverordnung	26
0.2.15.11	Abrechnung von Entsorgungsleistungen	27
0.2.15.12	Beförderungserlaubnis / Transportgenehmigungen	27
0.2.16	bleibt frei	28
0.2.17	bleibt frei	28
0.2.18	Leistungen für andere Unternehmer	28
0.2.19	Zusammenwirken mit anderen Unternehmern	28
0.2.20	bleibt frei	28
0.2.21	bleibt frei	29
0.2.22	bleibt frei	29
0.2.23	DB-spezifische Angaben	29
0.2.24	Ergänzende Ausführungsbestimmungen	29
0.3	Einzelangaben bei Abweichungen von den ATV	30
0.4	Einzelangaben zu Nebenleistungen und Besonderen Leistungen	30
0.4.1	Nebenleistungen	30
0.4.2	Besondere Leistungen	30
0.5	Technische Bearbeitung	30
0.5.1	Ausführungsunterlagen	30
0.5.2	Vermessungstechnische Bestandsdokumentation	30
0.5.3	Bauwerksdokumentation	31
0.5.4	Bauzeitenplan	32
0.6	Baubeschreibung	33
0.6.1	Allgemeine Beschreibung der Leistungen	33
0.6.1.1	Hintergrund der BÜ-Maßnahme	33
0.6.1.2	Vorhandener Zustand der Anlagen	33
0.6.2	Künftiger Zustand der Anlagen	34
0.6.2.1	Technische Ausrüstung	34
0.6.2.2	Tiefbauarbeiten Straße	35
0.6.2.3	Tiefbauarbeiten Gehweg	36
0.6.2.4	Beschilderung und Markierung	37
0.6.2.5	Bahnübergangsbefestigung	38

0.6.2.6	Gleisbau	38
0.6.2.7	Tiefbau BÜ	39
0.6.2.8	Kabeltiefbau BÜ und Strecke.....	40
0.6.3	Folgemaßnahmen/sonstige Maßnahmen	41
0.6.3.1	Elektroenergieanlagen	41
0.6.3.2	Erdung	41
0.6.3.3	Telekommunikation.....	42
0.6.4	Rückbau vorhandener Anlagen	42
0.6.5	Regelwerk	42
0.6.6	Baustelleneinrichtung	42
0.6.7	Bauablauf.....	42

0.1 Angaben zur Baustelle

0.1.1 Lage der Baustelle

Die zweigleisige, elektrifizierte Strecke 1740 Wunstorf - Bremerhaven wird in Bahn-km 174,268 von der Gemeindestraße „Friedrich-Wilhelmsdorfer-Straße“ in Loxstedt höhengleich gekreuzt.

Bahnanlagen:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| - Regionalbereich: | Nord |
| - Strecke: | 1740, Wunstorf – Bremerhaven |
| - Kreuzungskilometer: | 174,268 |
| - Art der Strecke: | zweigleisige Hauptbahn, elektrifiziert |
| - BÜ-Belag: | Elastomer-Kleinflächenplatten (Richtungsgleis)
Stahlbeton-Kleinflächenplatten (Gegenrichtungsgleis) |
| - Streckenhöchstgeschwindigkeit VzG: | 160 km/h (Soll 160 km/h) |

Straßenanlagen:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| - Klassifizierung der Straße: | Gemeindestraße |
| - Abschnitt / Ort: | Loxstedt |
| - Straßenbezeichnung: | Friedrich-Wilhelmsdorfer-Straße |
| - Straßenbaulastträger: | Gemeinde Loxstedt |

0.1.2 Besondere Belastungen

Keine besonderen Anmerkungen

0.1.3 Vorhandene Anlagen

0.1.3.1 Bahnkörper

Die Bahnstrecke verläuft sowohl in Dammlage als auch in Geländegleichlagen.

Im Umbaubereich befinden sich keine Durchlässe.

0.1.3.2 Tunnel

entfallen

0.1.3.3 Bahnübergänge

entfallen

0.1.3.4 Ingenieurbauwerke

entfallen

0.1.3.5 Schallschutzwände (Lärmschutzanlagen)

Im BÜ-Bereich nicht vorhanden

0.1.3.6 Oberbau

Der Oberbau besteht aus UIC60 Schienen auf Betonschwellen B90 (W60-1667-B90) mit Schotterbett.

0.1.3.7 Hochbauten

entfallen

0.1.3.8 Personenverkehrsanlagen

entfallen

0.1.3.9 Straßen und Wege

Die Gemeindestraße „Friedrich-Wilhelmsdorfer-Straße“ hat eine Fahrbahnbreite zwischen 4,80m und 5,20m. In westliche Richtung sind als Seitenstreifen Schwerlastgitter verlegt.

Die Straßenfahrbahn wird spitzwinklig mit einem Kreuzungswinkel von 68° über die Gleise geführt.

Im Kreuzungsstück existieren beidseitig von der Fahrbahn abgesetzte Gehwege mit einer Breite von ca. 1,85 m. Sie enden unmittelbar hinter dem Bahnübergang.

Entwässerungseinrichtungen der Straße sind nicht vorhanden. Die Entwässerung der Straßenfahrbahn erfolgt über das Längs- und Quergefälle in die Seitenstreifen.

0.1.3.10 Tiefbau

entfällt

0.1.3.11 Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik

Der Bahnübergang ist derzeit durch eine Lichtzeichenanlage mit Halbschranken (Anlage: EBÜT 80 LzH-Hp/Fü) gesichert.

Die Überwachungseinrichtungen befinden sich im Fahrdienstleiterstellwerk Bf Stubben. Das Stellwerk „Bahnhof Stubben (Sf)“ befindet sich in Bahn-km 164,342 und ist in der Bauform SpDrL60 errichtet.

Zur Sicherung des BÜ sind sechs Lichtzeichen, zwei Halbschranken und vier Gehwegschranken vorhanden. Es existieren beidseitig abgesetzte Gehwege, eine Fußgängerakustik ist nicht vorhanden.

0.1.3.12 Anlagen der Telekommunikation

Die Strecke 1740 ist mit GSM-R-Technik ausgerüstet.

Ein Fernsprechkasten ist nicht vorhanden

0.1.3.13 Elektrotechnische Anlagen für Bahnstrom

Die Strecke 1740 ist elektrifiziert.

0.1.3.14 Elektrotechnische Anlagen für Licht- u. Kraftstrom

entfällt

0.1.3.15 Maschinentechnische Anlagen

entfällt

0.1.3.16 Kabel und Leitungen Dritter

Im Baubereich des BÜ befinden sich Kabel und Leitungen Dritter. Folgende Leitungsbestände Dritter sind nach erfolgten Rückmeldungen bekannt:

Deutsche Telekom Technik GmbH:	Telekommunikationskabel
DB Kommunikationstechnik:	Streckenfernmeldekabel
Wasserverband Wesermünde:	Wasserleitung
EWE Netz GmbH:	Strom- und Gasleitung

0.1.3.17 Sonstige bauliche Anlagen und bauliche Anlagen Dritter entfällt

0.1.3.18 Sonstige Anlagen der Ausrüstung entfällt

0.1.4 Verkehrsverhältnisse

Gleisgebunden:

Streckenklasse:	D4/22,5t
Streckenhöchstgeschwindigkeit:	160 km/h
im betreffenden Abschnitt:	160 km/h

Zugzahlen-Ist*

VZG Stnr	Abk. Ril 100		Richtung									Gegenrichtung								
			SPFV			SPNV			SGV			SPFV			SPNV			SGV		
	Von	Nach	6-22 Uhr	22-6 Uhr	Sum me	6-22 Uhr	22-6 Uhr	Sum me	6-22 Uhr	22-6 Uhr	Sum me	6-22 Uhr	22-6 Uhr	Sum me	6-22 Uhr	22-6 Uhr	Sum me	6-22 Uhr	22-6 Uhr	Sum me
1740	HLUN	HLOX	0	0	0	33	6	39	45	21	66	0	0	0	35	4	39	42	23	65

Zugzahlen-Prognose*

VZG Stnr	Abk. Ril 100		Richtung									Gegenrichtung								
			SPFV			SPNV			SGV			SPFV			SPNV			SGV		
	Von	Nach	6-22 Uhr	22-6 Uhr	Sum me	6-22 Uhr	22-6 Uhr	Sum me	6-22 Uhr	22-6 Uhr	Sum me	6-22 Uhr	22-6 Uhr	Sum me	6-22 Uhr	22-6 Uhr	Sum me	6-22 Uhr	22-6 Uhr	Sum me
1740	HLUN	HLOX	0	0	0	38	9	47	49	34	83	0	0	0	38	9	47	46	34	80

(Quelle: Zugzahlen: Zugzahlendatenbank I.NGI 1, KW 47/2020)

Summe der Zugfahrten über den Bahnübergang*

	IST	SOLL
Gesamtsumme Fahrten am Tag	209	257
Summe Fahrten zw. 06-22 Uhr	155	171
Summe Fahrten zw. 22-06 Uhr	54	86

Betriebsruhe

Aufgrund des hohen Verkehrsaufkommens auf der Strecke 1740 gibt es kaum nächtliche Betriebsruhen.

Sperrpausen

Vorgesehene Sperrpausen, siehe Anlage zur Betriebsplanung.

Straßengebunden:

Die Nutzung des Bahnübergangs erfolgt durch Kraftfahrzeuge aller Art.

Für den Zeitraum vom 16.03.2026 – 28.05.2026 ist eine Vollsperrung der Straße beantragt und mit dem Straßenbaulastträger, Gemeinde Loxstedt abgestimmt.

Der AG übernimmt keine Gewähr in Bezug auf die Verfügbarkeit und die Nutzungsmöglichkeit öffentlicher Verkehrswege und -flächen außerhalb des vertraglichen Leistungsbereiches, insbesondere in Bezug auf die Nutzung von Über- und Unterführungen für vom AN vorgesehene Schwerlastverkehre.

0.1.5 Freizuhaltende Flächen

Flächen außerhalb der Baustelleneinrichtungsflächen sind freizuhalten bzw. nur nach vorheriger Abstimmung mit dem Straßenbaulastträger bzw. Eigentümer in Anspruch zu nehmen. Einschränkungen aufgrund von Baumaßnahmen im Bereich von Wegen sind auf ein Minimum zu reduzieren.

Im Rahmen der Ausführung können Flächen zur Baustelleneinrichtung im III. Quadranten auf Bahngelände genutzt werden. Die Anbindung der Baustelle erfolgt über das öffentliche Wegenetz.

Während der Umbaumaßnahmen wird eine Vollsperrung der Straße über den Bahnübergang eingerichtet. Die Umfahrung erfolgt über den benachbarten Bahnübergang „Cronemeyerstraße km 174,8“.

0.1.6 Transportwege

Die Wahl der Transportwege obliegt dem AN.

0.1.7 bleibt frei

0.1.8 bleibt frei

0.1.9 Baugrund

Es liegt ein Geotechnischer Bericht zu den Baugrund-/Gründungsverhältnissen vor.

0.1.10 Hydrologie

Es liegt ein Geotechnischer Bericht zu den Baugrund-/Gründungsverhältnissen vor.

0.1.11 Besondere umweltrechtliche Vorschriften/Hinweise

0.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung

0.1.12.1 Abfall

Die Regelungen von Bau- und Abbruchabfällen im Bauvorhaben und der Umgang mit diesen wird unter Punkt 0.2.15 beschrieben.

0.1.12.2 Abwasser

Im Baubereich gelten die aktuellen Regelungen zum Umgang mit dem vom Bauvorhaben betroffenen Grundwasser, Niederschlagswasser sowie auch zu Altlastenflächen, von denen das Grundwasser beeinflusst ist.

Bei Grundwasserentnahmen sind die entsprechenden Antragsunterlagen rechtzeitig, spätestens **12** Wochen vor **Baubeginn** vom AN, bei der zuständigen Wasserbehörde (bei Grundwasserentnahmen im Zuge der Errichtung/Änderung/Unterhaltung von Eisenbahnbetriebsanlagen ist zuständige Wasserbehörde das EBA, aktuell Referat 52/Sachbereich 6; bei Grundwasserentnahmen im Zuge der Durchführung von planfestgestellten/plangenehmigten Vorhaben, sind entsprechende Anträge an den Sachbereich 1 der jeweiligen Außenstelle des EBA zu richten) einzureichen und deren Zustimmung einzuholen. Der AG erhält **mit** Einreichung eine Ausfertigung der Unterlagen.

Die bei Wasserhaltungen abzapfenden Wässer müssen u. a. gemäß den Auflagen der zuständigen Behörde, auf ihre Wasserqualität hin untersucht werden. Bei festgestellten Grundwasserverunreinigungen ist mittels entsprechender Anlage auf vorgegebene Grenzwerte zu reinigen. Während des Betriebes der Wasserhaltung ist durch den AN ein Wasserbuch zu führen. Dieses muss alle relevanten Informationen zum Betrieb der Wasserhaltung, wie z. B. die kontinuierliche Fördermengenerfassung, Ableitung, Beprobungen, Wechsel von Wassermengensmessenrichtungen, Grundwasserstände, Absenkmaße und besondere Vorkommnisse beim Betrieb der Wasserhaltung beinhalten.

0.1.13 Schutzgebiete oder Schutzzeiten

Lärmschutz

Grundsätzlich kommen geräuscharme Baumaschinen und Bauverfahren zum Einsatz, die der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm (AVV Baulärm) entsprechen.

Aufgrund möglicher bauzeitlicher Richtwertüberschreitungen werden in Anlehnung an Abschnitt 4 der AVV Baulärm (Maßnahmen zur Minderung des Baulärms) im Zuge der Baumaßnahme folgende konkrete Maßnahmen zur Minderung baubedingter Geräuschemissionen umgesetzt:

1. Der Einsatz **„leiser“ Baumaschinen** wird im Zuge der Ausschreibung und Vergabe der Bauleistungen, bei der Planung und Organisation des Bauablaufes sowie bei der Baudurchführung berücksichtigt. Die zum Einsatz kommenden Baugeräte und -maschinen werden der 32. BImSchV sowie der Richtlinie 2000/14/EG entsprechen. Dies gilt auch für Baugeräte und -maschinen, die vor dem Inkrafttreten vorgenannter Regelwerke in Betrieb genommen wurden.
2. Der Einsatz **„lärmarmen“ Bauverfahren** findet im Zuge der Ausschreibung und Vergabe der Bauleistungen, bei der Planung und Organisation des Bauablaufes sowie bei der Baudurchführung Berücksichtigung. Im Bereich der Wohnbebauung wird auf lärmintensive Rammtätigkeiten verzichtet.
3. Die **regelmäßige Wartung der Baugeräte und -maschinen** wird vor Ort durchgeführt. Durch den ordnungsgemäßen Zustand werden beispielsweise zusätzliche Störgeräusche vermieden.
4. Im Zuge der Maßnahme wird auf eine **Rottenwarnanlage verzichtet**. Die Baustelle wird mittels Sicherungsposten bahnseitig gesichert.
5. Im Vorfeld der Maßnahme werden die vor Ort tätigen Mitarbeiter über **„lärmarmes“ Verhalten** eingewiesen. Vor allem wird darauf hingewiesen, dass unnötige Leerlaufzeiten von Baugeräten und -maschinen zu vermeiden sind. Die Einhaltung wird durch regelmäßige Kontrollen durch die örtliche Bauüberwachung überprüft.
6. Grundsätzlich werden im Zuge der Maßnahme **keine lärmintensiven Nachtarbeiten** (zwischen 20:00 und 7:00 Uhr) oder Arbeiten an Sonn- und Feiertagen durchgeführt. Grundsätzlich finden die Bauarbeiten ausschließlich tagsüber statt.

7. Im Vorfeld der Bautätigkeiten werden die betroffenen Anwohner rechtzeitig über die besonders lärmintensiven Bautätigkeiten und deren Auswirkungen (Schallpegel, Dauer) informiert. Die **Information der Anwohner** erfolgt schriftlich über Posteinwurf.
8. Die DB InfraGO AG sieht die **Schaffung einer ständigen, vor Ort befindlichen Anlaufstelle** (Bauüberwacher) zur Behandlung baulärmbedingter Probleme der Anrainer vor. Die Bauüberwachung wird im Vorfeld der Maßnahme benannt und ist während der Durchführung von Bauarbeiten telefonisch erreichbar.
9. Bei Bedarf kann im Zuge dieser Maßnahme eine **fachtechnische Überprüfung der Lärmsituation** vor Ort durchgeführt werden. Die Durchführung einer sporadischen Schallmessung durch einen Fachingenieur ist bei Beschwerden über Lärmstörungen möglich. Im Falle nachhaltiger Beschwerden von Anliegern besteht die Möglichkeit, eine Dauergeräuschklassifizierung durchzuführen, um die tatsächlichen Schallimmissionen zu dokumentieren.

Die Anordnung von temporären Schallschutzwänden ist aufgrund einer Beeinträchtigung des Straßen- und Eisenbahnverkehrs sinnvollerweise nicht möglich und stellt aus gutachterlicher Sicht keine angemessene Maßnahme zur Reduzierung der Schallimmissionen dar.

Die Ausführung der Vertragsleistung muss teilweise am Wochenende bzw. in Nachtstunden erfolgen. Genehmigungen von Behörden liegen in diesem Zusammenhang noch nicht vor (z.B. Nacht-/Sonntags- oder Feiertagsarbeit). Zur Beantragung sind Angaben erforderlich, die vom AN im Rahmen der übertragenen Planungs- bzw. Ausführungsleistungen nach Maßgabe der vertraglichen Vorgaben zu erarbeiten und inhaltlich von ihm zu konkretisieren sind (z. B. Wahl der eingesetzten Maschinen).

Für Arbeiten in geschützten Zeiten sind nach geltendem Landesrecht Ausnahmegenehmigungen, Anzeigen etc. erforderlich. Der AN hat unter Beachtung des geplanten Bauablaufes, der anzuwendenden Bauverfahren und des geplanten Maschineneinsatzes, mindestens 2 Wochen vorher, bei den zuständigen Stellen erforderliche Ausnahmen zu beantragen und die rechtzeitige Erlangung der notwendigen Genehmigungen zu verfolgen bzw. die relevanten Bauarbeiten anzuzeigen.

0.1.14 Schutzmaßnahmen

Belange des Boden- und Denkmalschutzes:

Sind nicht betroffen

Zeitlicher Biotopschutz in der Zeit vom 01.03 bis zum 30.09. gemäß § 39 (5) BNatSchG:

Zeitliche Vorgabe zur Durchführung von Gehölzrückschnitten im Winterhalbjahr (01.10. bis 28.02. eines Jahres).

Wiederherstellung bauzeitlich genutzter Flächen:

Bauzeitlich genutzte Flächen werden nach Abschluss der Bauarbeiten in der nachfolgend erläuterten Weise rekultiviert. Schäden an versiegelten und befestigten Flächen werden vollständig behoben, sodass die Straßen- und Wegedecken, Plätze, Entwässerungsmulden, Pflasterflächen etc. mindestens ihre ursprüngliche Qualität zurückerhalten. Fremdmaterial und -substrat sowie sonstige Verunreinigungen werden restlos entfernt, verdichtete Böden werden aufgelockert.

Bei in Anspruch genommenen Vegetationsbeständen (Ruderalfluren, Gehölze) findet eine Wiederherstellung des ursprünglichen Reliefs statt.

0.1.15 bleibt frei

0.1.16 bleibt frei

0.1.17 Hindernisse

Hindernisse stellen die unter 0.1.3 beschriebenen vorhandenen Anlagen dar.

0.1.18 Kampfmittel

Im Vorfeld der bodeneingreifenden Maßnahmen hat die DB InfraGO AG den Bereich der Baustelle auf einen möglichen Kampfmittelverdacht bei einer fachlich dafür qualifizierten Stelle untersuchen lassen.

Nach Feststellung des Landesamtes für Geoinformationen und Landesvermessung Niedersachsen hat sich ergeben, dass kein Kampfmittelverdacht besteht.

Weitergehende kampfmitteltechnische Maßnahmen oder Arbeiten sind hiernach nicht vorgesehen.

0.1.19 Baustellenverordnung

keine besonderen Anmerkungen

0.1.20 Auflagen Dritter

Es befinden sich im Bereich der Baumaßnahmen Leitungen Dritter (Strom, Wasser, TK) (Siehe Kapitel 0.1.3.16). Deren genaue Lage ist durch Querschläge in Handschachtung festzustellen.

Es ist während der gesamten Baumaßnahme sicherzustellen, dass sich im Bereich der genehmigten Maßnahmen befindliche Versorgungsleitungen aus den Verantwortungsbereich der Leitungsträger nicht infolge der Baumaßnahme beschädigt bzw. in ihrer Funktion beeinträchtigt werden.

Die jeweiligen Kabel- und Leitungsschutzanweisungen bzw. Merkblätter sind zwingend zu beachten.

0.1.21 bleibt frei

0.1.22 Vorarbeiten des AG entfällt

0.1.23 Arbeiten anderer Unternehmer

Folgende andere Unternehmer sind zeitgleich im Bereich der Baustelle tätig:

- AN_{LST},
- AN_{ET}
- AN_{SICH},
- AN_{SiGeKo},
- AN_{Ökologische BÜW},
- AN_{Straßenbau},

0.1.24 Besondere Auflagen

Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z.B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, Internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: „oder gleichwertig“ immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

0.2 Angaben zur Ausführung

0.2.1 Bauablauf

Der geplante Bauablauf ist dem Rahmenterminplan des AG gem. Anlage 3.1 zu entnehmen.

Für die Durchführung von Arbeiten im Gefahrenbereich der Betriebsgleise sind Sperrpausen erforderlich. Die angemeldeten Sperrzeiten für die Baumaßnahmen sind in der Anlage 3.1 ggf. einschließlich Bauphasenkonzept aufgelistet.

Veränderungen der angemeldeten Sperrpausen sind nicht zulässig. Ein eventueller Bedarf von zusätzlichen Sperrpausen kann nur in Ausnahmefällen mit einem Vorlauf von mindestens 33 Wochen angemeldet werden. Ein Anspruch des AN auf Gewährung zusätzlicher Sperrpausen besteht nicht.

Ist bei den Bauarbeiten der Eisenbahnbetrieb gefährdet oder behindert, muss das betroffene Gleis bzw. der Arbeitsraum durch den Auftraggeber gesperrt oder entsprechend gesichert werden.

Für diese Bauarbeiten sind zwingend Betriebs- und Bauanweisungen (Betren) erforderlich. Der jeweilige Betra-Antrag wird unter Angabe der Örtlichkeit und der geplanten Maßnahme durch die örtliche BÜW gestellt. Der AN hat jeweils alle notwendigen Angaben rechtzeitig (mindestens 10 Wochen vorher) zu liefern und bei der Antragstellung mitzuwirken. Eine gesonderte Vergütung hierfür erfolgt nicht, die Aufwendungen sind in die Einheitspreise einzurechnen.

Betrieblich bedingte Änderungen von Sperrpausen sind möglich (z.B. Verspätungen, Bedarfszüge etc.). Der AN kann hieraus keine Mehrkosten ableiten.

0.2.2 Erschwernisse

- Das Bauvorhaben muss unter Aufrechterhaltung und ohne Gefährdung des Eisenbahnbetriebes durchgeführt werden. Während der Bauarbeiten ist stets der Regellichtraum bzw. der Gefahrenraum für Bahnfahrzeuge freizuhalten und es sind die nach den konkreten Umständen der Ausführung einschlägigen Vorgaben der technischen Regelwerke durchgehend zu befolgen. Arbeiten im Lichtraumprofil sind stets nur im gesperrten Gleis möglich.
- Bei einem Einsatz von mobilen und stationären Baukränen, Betonpumpen, Hubsteigern und ähnlichem an bzw. in der Nähe von Anlagen der Infrastrukturbetreiber ist eine Krananweisung abzuschließen. Gilt nicht für Schienenkrane. Diese Krananweisung, insbesondere die Anlage 5.1 zu dieser, enthält Auflagen bzw. Einschränkungen im Betrieb, die zu beachten sind.

Die Aufwendungen für die vorgenannten Erschwernisse sind einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

0.2.3 Vorgaben aus dem SiGe-Plan

Keine besonderen Anmerkungen, es gelten die Festlegungen der Ausschreibung im Übrigen

0.2.4 bleibt frei

0.2.5 Kontaminierte Bereiche

Arbeiten in kontaminierten Bereichen sind nicht vorgesehen.

0.2.6 Besondere Einrichtungen

Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen:

Die Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen sind vom AN durch einen umlaufenden Bauzaun wirksam gegen unbefugte Zutritte, Nutzungen o.ä. durch Dritte zu sichern, insbesondere außerhalb der Betriebs- und Arbeitszeiten entsprechend abzusperren.

Aufwendungen zum Errichten, Vorhalten, Betreiben, Unterhalten, ggf. Umsetzen und Rückbauen des Bauzaunes und der notwendigen Sicherungseinrichtungen sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.

Mit Oberleitung überspannte Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen:

Werden dem AN Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen auf dem Gelände der DB AG zugewiesen, ist es möglich, dass diese mit Oberleitung (z.B. Quertragwerke) überspannt sind.

Der AN hat durch Einweisungsposten sicherzustellen, dass bei An-/Abtransport von Materialien und Ladearbeiten die vorhandene Oberleitungsanlage nicht beschädigt wird.

Bereitstellung Absetzmulden durch AG:

Durch den AG werden abschließbare Absetzmulden zur Sammlung von metallischen Wertstoffen auf der Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsfläche des AN zur Verfügung gestellt.

Übernahme der ausgebauten Oberbaumaterialien:

Die Übernahme der ausgebauten Oberbaumaterialien durch den AG oder einen vom ihm beauftragten Dritten erfolgt an der Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsfläche des AN (Übergabestelle).

0.2.7 Besondere Anforderungen an Gerüste

Es folgen keine besonderen Anmerkungen.

0.2.8 Mitbenutzung fremder Einrichtungen

Eine Mitbenutzung fremder Einrichtungen ist nicht vorgesehen.

0.2.9 Vorhaltung für andere Unternehmer

Der BÜW des AG ist eine Fläche von min. 70 m² der unentgeltlich zur Verfügung gestellten Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsfläche für deren eigene Zwecke (insb. Container, Parkplätze) zur Verfügung zu stellen. Die Fläche muss zusammenhängend und mit LKW erreichbar sein.

Die Fläche ist während der gesamten Leistungserbringungszeit des AN auf der Baustelle zur Verfügung zu stellen.

0.2.10 bleibt frei

0.2.11 bleibt frei

0.2.12 bleibt frei

0.2.13 Eignungs- und Gütenachweise

0.2.13.1 Eignungs- und Gütenachweise für zugelieferte mineralische Ersatzbaustoffe (MEB) und Bodenmaterial

Der AN wird auf das Inkrafttreten der sog. Mantel-Verordnung mit ihren wesentlichen Bestandteilen Ersatzbaustoffverordnung (EBV) und einer erheblich geänderten Bundesbodenschutzverordnung

(BBodSchV) zum 01.08.2023 hingewiesen. Bei der Umsetzung ist, ohne Anspruch auf Vollständigkeit, folgendes zu beachten:

Die EBV regelt die Anforderungen an den Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen (MEB) in technische Bauwerke und ersetzt die bislang geltenden Vorgaben der LAGA - Merkblätter bzw. spezielleren landesrechtlichen Regelungen. Bodenmaterial, welches in oder unterhalb eines technischen Bauwerkes eingebaut werden soll, ist als MEB zu betrachten und unterliegt ebenfalls der EBV.

Die geänderte BBodSchV regelt den Einbau von Boden in, außer- oder unterhalb einer durchwurzelbaren Bodenschicht oder in bodenähnlichen Anwendungen außerhalb von technischen Bauwerken.

Daher ist die Umweltverträglichkeit für zugelieferte mineralische Ersatzbaustoffe auf Basis der Materialklassen der EBV und für zugeliefertes Bodenmaterial in bodenähnlichen Anwendungen auf Basis der Vorsorgewerte der BBodSchV nachzuweisen.

Der AN hat 8 Wochen vor einem geplanten Einbau von Bodenmaterial in das Bauvorhaben oder von MEB in technische Bauwerke des Bauvorhabens die schriftliche Zustimmung des AG dazu einzuholen. Dem Antrag sind die Nachweise der Umweltverträglichkeit und der bodenphysikalischen Eignung des MEB beizufügen, bei einem Einbau in technische Bauwerke ist zusätzlich die technische Bauweise gemäß Anlage 2 + 3 EBV anzugeben.

Die DB AG und die mit ihr verbundenen Unternehmen untersagen für ihre Bauvorhaben, Grundstücke und Anlagen generell den Einbau der in § 20 Abs. 1 EBV aufgeführten mineralischen Ersatzbaustoffe u.a. Kuppel- und Hochofenschlacke, Hüttensand, Flug- und Kesselasche und Gießereirestsand.

Der zum Einbau vorgesehene zugelieferte Bodenaushub ist vom AN fachgerecht und getrennt nach Bodenarten zwischenzulagern, so dass sich die bodenphysikalischen Eigenschaften und die Bodenfunktionen nicht verschlechtern.

Die Umweltverträglichkeit der MEB ist durch eine repräsentative chemische Analytik eines akkreditierten Labors nachzuweisen. Der AN hat für zugelieferte MEB auch die notwendigen bodenphysikalischen Untersuchungen, z.B. Verdichtungsfähigkeit, Verformungsmodul und Wasserdurchlässigkeit, durchzuführen. Der AG behält sich vor, bei fehlender Akkreditierung des Probennehmers bzw. des Labors eine bodenphysikalische Beurteilung durch ein akkreditiertes Labor abzufordern.

Für den Nachweis der Umweltverträglichkeit von Neuschotter oder Recyclingschotter sowie PSS / FSS gelten neben der EBV die Anforderungen des DB- Regelwerks.

Der AN hat die laufende Übereinstimmung des eingebauten Materials mit den vorgelegten Nachweisen zu gewährleisten, der AG behält sich stichprobenartige Kontrolluntersuchungen vor. Bei Nichteignung ist das Material vom AN ordnungsgemäß und für den AG kostenfrei zu entsorgen.

Bezüglich der Einbaudokumentation und der Vor- und Abschlussanzeigen gem. EBV siehe Ziff. 0.2.15.10.4.

Die Erstellung der Einbaudokumentation und ggf. der Anzeigen erfolgt grundsätzlich erst nach AG seitiger Freigabe des vom AN beantragten MEB-Einbaus.

Die Übermittlung einer Vor- und Abschlussanzeige an die zuständigen Behörden ist erforderlich, wenn ein geplanter Einbau von MEB (inkl. Bodenmaterial) die nachfolgenden Kriterien erfüllt:

1. Es soll Bodenmaterial mindestens BM-F0*, Baggergut mind. BG-F0*, aufbereiteter Gleisschotter mind. GS-1 oder aufbereitete RC-Baustoffe mind. RC-1 oder jeweils

höherer Materialklassen in Wasser- oder Heilquellenschutzgebiete der Zone III oder höher eingebaut werden oder

2. Es soll Bodenmaterial, Baggergut oder RC-Baustoffe der Klasse 3 (BM-F3, BG-F3 oder RC-3) mit einer geplanten Einbaumenge $\geq 250 \text{ m}^3$ eingebaut werden.

Nach dem Ende des Einbaus ist für die o.g. Materialien im System ZEDAL eine Abschlussanzeige zu erstellen.

0.2.13.2 bleibt frei

0.2.14 Umgang mit gewonnenen Stoffen

Das im Rahmen der Baumaßnahme auszuhebende Bodenmaterial ist selektiv abzutragen, um eine Vermischung unterschiedlichen Bodenmaterials zu vermeiden.

Der zum Wiedereinbau im Bauvorhaben (am Herkunftsort) vorgesehene Bodenaushub ist fachgerecht und getrennt nach Bodenarten zwischenzulagern, so dass sich die bodenphysikalischen Eigenschaften und die Bodenfunktionen nicht verschlechtern.

Der zum Wiedereinbau vorgesehene Bodenaushub unterliegt nicht dem Abfallrecht und bedarf gemäß der Bundesbodenschutzverordnung keiner chemischen Untersuchung, soweit nach Art, Menge, Schadstoffgehalten und physikalischen Eigenschaften des Materials sowie den Schadstoffgehalten am Einbringungsort das Entstehen einer schädliche Bodenverunreinigung nicht zu besorgen ist. Der AN hat mit dem AG abzustimmen, ob und in welcher Frequenz für dieses Material dennoch chemische Untersuchungen durchzuführen sind. Die notwendigen bodenphysikalischen Untersuchungen für das wiedereinzubauende Material, sind in jedem Fall vom Auftragnehmer zu erbringen.

Der AG behält sich vor, bei fehlender Akkreditierung des Probennehmers / Labors eine bodenphysikalische Beurteilung durch ein akkreditiertes Labor abzufordern.

Der AN hat 14 Kalendertage vor dem geplanten Wiedereinbau von Bodenaushub die Zustimmung des AG einzuholen, dabei sind erforderlichen Nachweise der bodenphysikalischen und ggf. chemischen Eignung beizulegen.

Der Wiedereinbau ist mit dem Vordruck M.01.02.15.03 Anlage 10 „Einbaudokumentation Boden und Ersatzbaustoffe“ zu dokumentieren. Die Dokumentation ist um die jeweiligen Analyseberichte zu ergänzen und unverzüglich der BÜW zu übergeben.

Sofern der AN mit der Entsorgung von Bodenaushub und mineralischen Restbaustoffen des Bauvorhabens beauftragt ist, hat er den nicht im Bauvorhaben wieder einbaubaren Bodenaushub vorzugsweise in bodenähnlichen Anwendungen außerhalb des Bauvorhabens zu verwerten, ist dies nicht möglich, ist der Bodenaushub anderweitig ordnungsgemäß und schadlos zu verwerten oder gemeinwohlverträglich zu beseitigen.

Plant der AN die Verbringung von Bodenaushub in andere Bauvorhaben oder von MEB in technische Bauwerke anderer Bauvorhaben, hat er dafür die schriftliche Zustimmung des AG einzuholen, parallel sind die entsprechende Einbaugenehmigung der zuständigen Behörde und die schriftliche Zustimmung des betroffenen Dritten vorzulegen.

Bezüglich der Einbaudokumentation und den Vor- und Abschlussanzeigen gem. EBV siehe Ziff. 0.2.15.10.4.

Die Erstellung der Einbaudokumentation und ggf. der Anzeigen erfolgt grundsätzlich erst nach AG seitiger Freigabe des vom AN beantragten MEB-Einbaus.

Alle Aufwendungen für die vorgenannten Sachverhalte sind einzukalkulieren, es erfolgt keine gesonderte Vergütung.

0.2.15 Abfallmanagement von Bau- und Abbruchabfällen

0.2.15.1 Allgemeine Pflichten und Leistungen des Auftragnehmers

Der Auftragnehmer richtet seine Leistung darauf aus, den Anfall von Bau- und Abbruchabfällen im Bauvorhaben zu minimieren, indem er z.B. durch selektiven Bodenabtrag und einen separierenden Rückbau gewährleistet, dass die im Bauvorhaben anfallenden Materialien und Abfälle sortenrein gewonnen und getrennt bereitgestellt werden.

Der AN hat bei seinen Ausführungsunterlagen (z.B. Massenkonzent) und Baudurchführung, soweit rechtlich zulässig und wirtschaftlich vorteilhaft, die vorrangige Wiederverwendung von Boden und ggf. weiteren Stoffen im Bauvorhaben anstelle von Ausbau und Entsorgung umzusetzen.

Nach Zuschlagserteilung hat der AN entsprechend frühzeitig mit den erforderlichen bodenphysikalischen Untersuchungen, soweit möglich unter Verwendung von Rückstellproben des AG, zu beginnen, um die Möglichkeiten zur Wiederverwendung des Materials abzuklären.

Beim Antreffen von bisher nicht bekannten Bodenverunreinigungen und Altablagerungen ist der AN verpflichtet, die Bauarbeiten unverzüglich zu unterbrechen. Der betreffende Bereich ist zu sichern und es sind die vertragsabwickelnde Stelle, die BÜW und die Abfalltechnische Bauüberwachung zu informieren.

Sach- und Fachkundenachweise

Der Auftragnehmer hat vor Ort auf der Baustelle einen Abfallverantwortlichen (i.S.d. § 59 KrWG) mit der Qualifikation eines Abfallbeauftragten / Fachbauleiters zu stellen (vgl. entspr. LV-Position). Der Abfallverantwortliche muss über einen Sachkundenachweis für die Probenahme fester Abfälle gemäß LAGA PN 98 verfügen.

Sofern der AN vom AG mit der Durchführung von chemischen Untersuchungen / Deklarationsanalysen beauftragt wird, hat er für die Probenahme einen unabhängigen und für die Art der Probenahme fach- und sachkundigen Probenehmer (LAGA PN98), für die Analytik und Gutachtenerstellung ausschließlich einen nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditierten Nachauftragnehmer einzusetzen.

Zur Vermeidung von Interessenkonflikten darf der AN Leistungen der Probenahme oder Bewertung von Analyseergebnissen (Prüfberichte) nicht an Nachunternehmer beauftragen, wenn diese gleichzeitig am Entsorgungsvorgang beteiligt sind, z.B. Entsorgungsunternehmen, Abfallmakler und Transportunternehmen.

Der Auftragnehmer hat dem AG die für diese Tätigkeiten vorgesehenen Nachunternehmer unmittelbar nach Auftragserteilung, spätestens jedoch im Entsorgungskonzept AN, namentlich und unter Vorlage der notwendigen Fach- und Sachkundenachweise bzw. Zertifikate zu benennen.

Entsorgungskonzept AN

Der AN hat auf der Basis der Vergabeunterlagen und der Gegebenheiten des Bauvorhabens ein verbindliches, vorhabenbezogenes Entsorgungskonzept für die Baudurchführung gemäß der M.01.02.15.03 Anlage 8 „Mustergliederung Entsorgungskonzept AN“ zu erstellen.

Über den ausgeschriebenen Analysenumfang hinaus erforderliche Parameter für die Abfalldeklaration sind mit Übergabe des Entsorgungskonzepts AN anzuzeigen und durch den AG zu genehmigen, für die Analytik nach EBV bzw. LAGA gelten dazu gesonderte Vorgaben, vgl. Kapitel 0.2.15.5. Über die vom AG genehmigten Parameter hinausgehenden Änderungen bzw. nachträgliche Änderungen auf Verlangen des AN werden nicht berücksichtigt und gehen zu seinen Lasten.

Das Vorliegen eines bestätigten Entsorgungskonzeptes ist Voraussetzung für jegliche Wiedereinbau- oder Entsorgungsmaßnahmen.

0.2.15.2 Definition Abfallerzeuger und Abfallbesitzer

Abfallerzeuger gemäß KrWG § 3 Abs. 8 ist:	DB InfraGO AG, Region Nord, Organisationseinheit I.II-N-B-S-B, Projektbezeichnung Erneuerung der BÜSA „Friedrich-Wilhelmsdorfer-Straße“ in Loxstedt, Bahn-km 174,268 Vertragsabwickelnde Stelle gem. Bauvertrag
Abfallbesitzer gemäß KrWG § 3 Abs. 9 ist:	der Auftragnehmer (AN)

Der Abfallerzeuger ist für die Bau- und Abbruchabfälle, die unmittelbar aus der Baumaßnahme stammen (z.B. Oberbaumaterial, Bodenaushub, Bauschutt, Kabel, Schrott), rechtlich verantwortlich. Der Auftragnehmer wird für diese Abfälle Abfallbesitzer. Er wird vom Abfallerzeuger mit der Wahrnehmung bestimmter Aufgaben des Abfallerzeugers beauftragt.

Die im Vorhaben anfallenden Bau- und Abbruchabfälle sind vom AN ordnungsgemäß (rechtskonform) und schadlos unter Einhaltung aller im Bauvertrag enthaltenen Vorgaben zu entsorgen, hierfür haftet der AN dem AG. Die Abfallerzeugereigenschaft und das Eigentum der DB / DB InfraGO AG an den Bau- und Abbruchabfällen des Bauvorhabens endet mit der Entsorgung.

Der AN stellt sicher, dass die von Ihm mit dem Transport und der Entsorgung beauftragten Nachunternehmer zuverlässig, fachlich geeignet und rechtlich befugt sind, daher hat der AN für die Beförderung der Bauabfälle nur zugelassene Transporteure und für deren Entsorgung nur zertifizierte Entsorgungsfachbetriebe zu binden. Entsprechende Unterlagen sind unmittelbar nach Auftragserteilung, spätestens mit dem Entsorgungskonzept AN, an den AG zu übergeben.

Der AN hat den AG unverzüglich über geänderte Annahmekriterien von Entsorgungsanlagen, den vorgesehenen Wechsel des Entsorgers bzw. der Entsorgungsanlage sowie über Abstimmungs- / Genehmigungserfordernisse mit den zuständigen Behörden zu informieren. Abstimmungen mit den Behörden erfolgen ausschließlich durch den AG.

Der AN ist Abfallerzeuger und Abfallbesitzer gemäß §3 Abs. 8+9 KrWG für die Abfälle, die er u.a. durch Lieferungen sowie den Betrieb und die Unterhaltung der Baustelleneinrichtung erzeugt (z.B. Verbaumaterialien, Material zur Erstellung von Baustraßen, Verpackungen). Diese Abfälle sind von ihm selbständig und separat von den Abfällen des AG gemäß den einschlägigen Rechtsvorschriften zu entsorgen und werden nicht gesondert vergütet. Auf Anforderung sind dem AG Verbleibsnachweise für diese Abfälle in Kopie zu übergeben.

0.2.15.3 Betrieb von Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen für Abfälle

Der AN hat für alle vom AG zur Verfügung gestellten Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen inklusive Baustellenzufahrten ein Beweissicherungsverfahren nach BBodSchV für den anstehenden Unterboden durchzuführen. Da die Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen i.d.R. auf dem Unterboden aufbauen, sind die chemischen Bodenuntersuchungen zur Beweissicherung nach dem Abschieben und vor dem Wiederandecken des Oberbodens vorzunehmen. Der Analyseumfang ist mit dem AG vorab abzustimmen (siehe

Wirkungspfade BBodSchV). Eine Bodenverschlechterung und eine ggf. daraus resultierende Bodenmelioration gehen zu Lasten des AN als Verursacher.

Sofern der AN zusätzliche Flächen außerhalb der vom AG zur Verfügung gestellten, planfestgestellten oder anderweitig genehmigten Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen bzw. außerhalb der Baustelle / der Erstreckung der Bau- und Betriebsanweisung (BETRA) zur Bereitstellung oder Aufbereitung nutzen will, hat er selbständig die hierfür notwendigen privatrechtlichen und öffentlich-rechtlichen Genehmigungen (z.B. gemäß 4. BImSchV) einzuholen und diese dem AG vor der Nutzung nachweisfähig (z.B. Bescheid) vorzulegen.

Der AN hat auch für diese Flächen einschließlich der Zufahrten ein Beweissicherungsverfahren nach BBodSchV durchzuführen.

Sofern der AN auf o.g. baustellenfernen, nicht planfestgestellten Flächen mehr als 100 t nicht gefährliche bzw. mehr als 30 t gefährliche Abfälle bereitstellt (zwischenlagert) oder behandelt oder auf baustellennahen Flächen über einen längeren Zeitraum zwischenlagert oder behandelt, hat er gemäß 4. BImSchV vor Nutzungsbeginn eine Genehmigung der zuständigen Immissionsschutzbehörde zu beantragen.

In Bezug auf die o.g. Flächen hat der AN dem AG auf Anforderung die für ein ggf. erforderliches Planänderungsverfahren beim Eisenbahnbundesamt oder einem sonstigen Genehmigungsverfahren der zuständigen Behörde notwendigen Unterlagen zur Verfügung zu stellen.

Alle mit den vorgenannten Anforderungen verbundenen Leistungen sind in das Angebot einzurechnen, es erfolgt keine gesonderte Vergütung.

Die für die Bereitstellung von Abfällen und damit der Lagerung von wassergefährdenden Stoffen vorgesehenen Bereitstellungsflächen ohne Planfeststellung bzw. ohne direkten Baustellen-/ BETRA-Bezug sind vom Auftragnehmer auf Anordnung des AG als AwSV – Anlage mit entsprechenden Anforderungen (u.a. Eignungsfeststellung, Anlagendokumentation, Betriebsanweisung, Betriebstagebuch, Überwachungs- und Prüfpflichten) zu betreiben.

0.2.15.4 Leistungen des AN zur Umsetzung der Gewerbeabfallverordnung

Der Auftragnehmer hat die Anforderungen der Gewerbeabfallverordnung (GewAbfV) einzuhalten. Die GewAbfV betrifft diverse nicht gefährliche Siedlungsabfälle (hausmüllähnliche Abfälle) des 20iger AVV-Nummernkreises z.B. Papier, Pappe, Glas sowie folgende nicht gefährlichen Bauabfälle:

- AVV 170101 Beton
- AVV 170102 Ziegel
- AVV 170103 Fliesen u. Keramik
- AVV 170107 gemischter Bauschutt
- AVV 170202 Glas
- AVV 170203 Kunststoff
- AVV 170401 bis 170407 div. Metalle
- AVV 170411 nicht gefährliche Kabel
- AVV 170201 Holz
- AVV 170604 Dämmmaterial
- AVV 170302 Bitumengemische.

Diese Abfälle sind vom AN grundsätzlich getrennt auszubauen, getrennt zu halten bzw. bereit zu stellen, zu befördern sowie vorrangig der Vorbereitung zur Wiederverwendung oder dem Recycling zuzuführen.

Eine Entsorgung von Gemischen der o.g. Abfälle ist unbedingt zu vermeiden.

Sofern Gewerbeabfälle aus den gemäß GewAbfV zulässigen Gründen als Gemische anfallen, sind diese unverzüglich und nachweislich zur Auftrennung in die Teilfraktionen den dafür zugelassenen Aufbereitungsanlagen (Siedlungsabfälle) bzw. Vorbehandlungsanlagen (Bauabfälle) zuzuführen.

Ist eine Abfalltrennung oder Aufbereitung technisch nicht möglich oder wirtschaftlich nicht zumutbar, sind die Gemische möglichst hochwertig zu verwerten, ist auch dies nicht möglich, sind die Gemische ordnungsgemäß und gemeinwohlverträglich zu beseitigen.

Als Nachweise über die Getrennthaltung, die abweichend erforderliche Vorbehandlung / Aufbereitung oder die abweichend erforderliche schadlose, hochwertige sonstige Verwertung hat der Auftragnehmer dem AG geeignete Dokumente, wie z.B. Haufwerkslagepläne, Probenahmeprotokolle einschließlich Fotodokumentation zu übergeben. In den Unterlagen sind die Abweichungen von den Vorgaben der GewAbfV unter Verwendung der Kategorien der GewAbfV nachvollziehbar zu dokumentieren und zu begründen, die Dokumente sind von der BÜW zu bestätigen und mit den zur Freigabe der Entsorgung der Gemische durch den AG eingereichten Entsorgungsnachweisen zu übermitteln und im eANV / e-Akte zu hinterlegen.

0.2.15.5 Systematik der zu vergebenden Entsorgungsleistungen für mineralische Bau- und Abbruchabfälle

Der AG schreibt die im gegenständlichen Bauvorhaben zu erbringenden Entsorgungsleistungen von mineralischen Bau- und Abbruchabfällen (MBA) zur Verwertung über ein Leistungsverzeichnis aus, das sich an den in Anlage 1 Tab. 1 – 4 und Anlage 4 Tab. 2.2 der der Ersatzbaustoffverordnung (EBV) definierten Materialklassen bzw. Materialwerten orientiert, aber um zusätzliche Materialwerte erweitert wurde. Diese zusätzlichen Materialwerte sind erforderlich, um alle relevanten Schadstoffe zu erfassen und um die mineralischen Abfälle als gefährlich / nicht gefährlich einstufen und einer AVV-Nr. zuordnen zu können. Diese Regelung betrifft folgende Abfallarten:

Abfallbezeichnung	Abfallschlüssel AVV	Materialklasse gemäß EBV
Boden ≤ 10% mineralische Fremdbestandteile	17 05 04	BM-0, BM-0* BG-0, BG-0*
Boden > 10% u. ≤ 50% mineralische Fremdbestandteile	17 05 04	BM-F0*, BM-F1, BM-F2, BM-F3 BG-F0*, BG-F1, BG-F2, BG-F3
Gleisschotter	17 05 08	GS-0, GS-1, GS-2, GS-3
Beton(bruch)	17 01 01	RC-1, RC-2, RC-3
Ziegel	17 01 02	
Fliesen und Keramik	17 01 03	
Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 170106 fallen	17 01 07	

BM-x: Bodenmaterial Materialklasse X mit ≤ 10% mineralische **Fremdbestandteile**

BM-Fx: Bodenmaterial Materialklasse X mit > 10% u. ≤ 50% mineralische **Fremdbestandteile**

Die vereinbarte Leistungsbeschreibung und Vergütung stellen die vertragliche und abfallrechtliche Grundlage für die Erbringung der vereinbarten Entsorgungs- und Transportleistungen und ggf.

Analytikleistungen des Auftragnehmers dar. Der AN hat dies bei der Vertragsgestaltung mit den von ihm gebundenen Ingenieurbüros/ Untersuchungsstellen sowie Aufbereitungs- und Verwertungsanlagen und Beförderern zu berücksichtigen.

Hat der AN mit den von ihm gebundenen Aufbereitungs- und Verwertungsanlagen Untersuchungen/Einstufungen nach anderen Vorschriften, z.B. nach EBV oder BBodSchV vereinbart, hat er diese Leistungen in sein Angebot einzukalkulieren. Es erfolgt keine gesonderte Vergütung. Plant der AN die direkte Verwertung von Bodenmaterial in einem technischen Bauwerk, ist die dazu erforderliche EBV-Analytik ebenso in sein Angebot einzukalkulieren.

Der AG wird die mineralischen Bau- und Abbruchabfälle (MBA) je Haufwerk / Ausbaukubatur gemäß EBV untersuchen und klassifizieren lassen, um diese den entsprechenden Entsorgungspositionen des Bauvertrages zuordnen zu können.

Hat der AN mit den von ihm gebundenen Aufbereitungs- und Verwertungsanlagen Untersuchungen nach anderen Vorschriften, z.B. nach LAGA oder BBodSchV, vereinbart, hat er diese Leistungen in sein Angebot einzukalkulieren, es erfolgt keine gesonderte Vergütung.

Plant der AN die direkte Verwertung von Bodenmaterial in einem technischen Bauwerk außerhalb dieses Bauvorhabens, ist die dazu erforderliche EBV-Analytik ebenso in sein Angebot einzukalkulieren.

0.2.15.6 Umgang mit Rückbau- und Abbruchabfällen

Die vom AN durchzuführenden Rückbau- und Abbrucharbeiten umfassen den Rückbau der vollständigen ober- und unterirdischen Bauwerkssubstanz, die Entkernung und Demontage der diversen, ggf. schadstoffhaltigen Baustoffe, Einrichtungsgegenstände, Installationen und Anlagen, den Transport und die fachgerechte Entsorgung aller anfallenden Abfälle und ggf. die Verfüllung der Baugruben mit unbelastetem Bodenaushub.

Im Vorfeld der Rückbauarbeiten hat der AN zusammen mit dem Fachgutachter des AG bzw. mit der Bauüberwachung vor Ort eine Bestandsaufnahme der abzubrechenden Bausubstanz vorzunehmen, insbesondere wenn diese noch nicht auf ihre Zusammensetzung und mögliche Schadstoffbelastung untersucht wurde. Auffällige Bauteile mit Schadstoffverdacht, z.B. Öl- und Schmierstoffverunreinigungen, Teer- oder Bitumenanstriche, sind farblich zu kennzeichnen. Anschließend hat der Auftragnehmer Bau die erforderlichen Rückbau- und Abbrucharbeiten detailliert im Entsorgungskonzept zu beschreiben, vom AG übergebene Gutachten und chemische Analysen sind zu berücksichtigen.

Vor dem eigentlichen Abbruch sind alle schadstoffhaltigen bzw. entsorgungsaufwendigen Materialien aus dem Bauwerk abzubauen und getrennt zur Entsorgung bereitzustellen. Anschließend ist der verbleibende Rohbau abzubrechen und sortenrein zur Entsorgung bereitzustellen.

Alle Aufwendungen für die vorgenannten Sachverhalte sind in das Angebot einzurechnen, es erfolgt keine gesonderte Vergütung.

Werden beim Rückbau der baulichen Anlagen zuvor unentdeckte, auffällige Bauteile mit Schadstoffverdacht (kontaminierte Baustoffe) vorgefunden, sind die Bauarbeiten unverzüglich zu unterbrechen, die betreffende Baustelle zu sichern und die Bauüberwachung sowie der für Umweltschutzelange verantwortliche Mitarbeiter unverzüglich zu informieren.

0.2.15.7 Umgang mit LST- und TK-Reststoffen sowie Schrott

Die Wiederverwendung bzw. Verschrottung/Verkauf von nicht wieder verwendungsfähigen Eisen-, Stahl- und NE- Recyclingmaterial sowie LST- und Telekommunikations-Restbaustoffen erfolgt durch den AG, die genannten Restbaustoffe verbleiben bis zum ordnungsgemäßen Abschluss der Entsorgung in dessen Eigentum.

Der AN hat den Anfall dieser Materialien unter Angabe von Art, Menge, Größe und Anfallort 4 Wochen vor dem geplanten Ausbau schriftlich beim AG anzuzeigen. Die Aufwendungen hierfür sind einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Zur Wiederverwendung bzw. Verschrottung/Verkauf vorgesehene Material ist durch den AN auf den zugewiesenen Bereitstellungsflächen bereitzustellen, von diesen Flächen erfolgt die Übernahme dieser Materialien durch einen vom AG benannten Empfänger.

Vom AN ist der Verbleib aller Restbaustoffe in einer Tabelle gesondert nach Bauabschnitten zu dokumentieren. Für die LST-Reststoffe sind die betreffenden Listen gemäß Handlungsanweisung des AG im Rahmen der zugehörigen PT1 Planung zu erstellen. Die Aufwendungen hierfür sind einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

0.2.15.8 Haufwerksbildung und Bereitstellung

Materialien zum Wiedereinbau bzw. Bauabfälle zur Entsorgung sind in sortenreinen Haufwerken aufzuhalten und bis zu einem Volumen von 500 m³ ordnungsgemäß bereitzustellen.

Dazu sind die anfallenden Materialien bzw. Bauabfälle nach ihrer zu erwartenden Belastung zu trennen. Unter Umständen ist die Bildung mehrerer Haufwerke auch bei geringen Aushub- oder Abbruchkubaturen erforderlich.

Die Wahl der Haufwerksstandorte und deren Flächenbedarf hat der AN in eigener Zuständigkeit gemäß seiner Baustellenlogistik nach zeitlichen- und mengenmäßigem Anfall zu ermitteln.

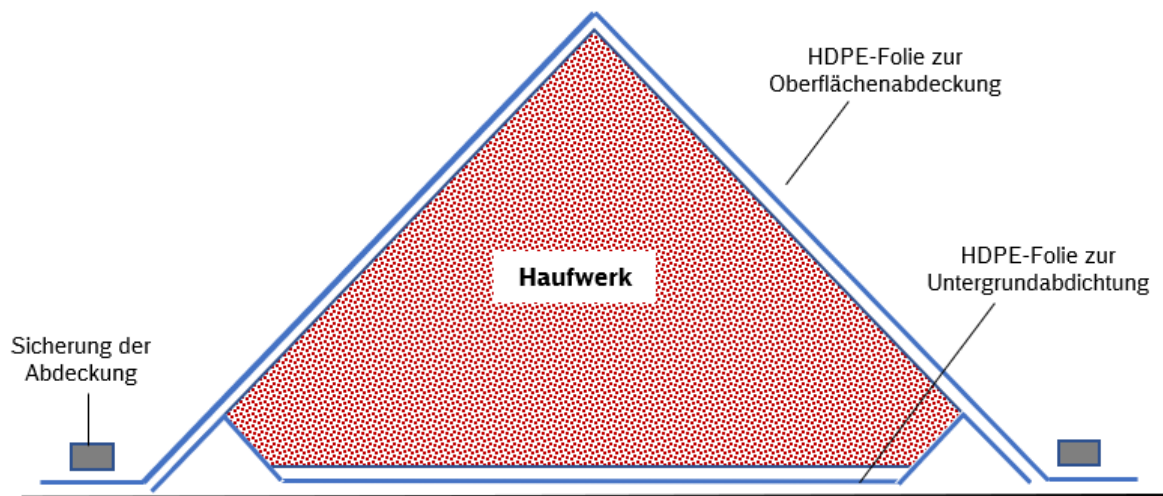
Die Haufwerke sind, spätestens nach der Verbringung auf die Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsfläche, mit einem wetterfesten Schild, welches die Haufwerksbezeichnung (Haufwerksnummer, Anfallort, Ausbaudatum, etc.) angibt, dauerhaft zu kennzeichnen. Die Haufwerkseinstufung und -bewertung sind unmittelbar nach Erhalt der finalen Abfalldeklaration nachzutragen.

Der AN hat die in Haufwerken bereitgestellten Materialien generell so zu sichern, dass Gefährdungen von Schutzgütern durch die Abfälle oder darin enthaltene Schadstoffe ausgeschlossen sind.

Alle Abfälle mit der Einstufung ab LAGA Z 1.2 bzw. RC 2/ BM 2 gemäß EBV oder höher sind immer mit einer Oberflächenabdichtung aus mind. 0,4 mm starker reißfester HDPE-Folie gemäß nachfolgender Darstellung zu sichern. Das von der Oberflächenabdichtung anfallende unbelastete Niederschlagswasser ist abzuleiten.

Bei allen nach Landesrecht als gefährlich eingestuften Abfällen ist zusätzlich eine entspr. HDPE-Folie gem. nachfolgender Abbildung zur Untergrundabdichtung vorzusehen.

Alternativ zu der beschriebenen Untergrundabdichtung mit HDPE-Folie ist die Nutzung eines mit Bitumen oder Beton befestigten / versiegelten Untergrundes einschließlich einer Entwässerung der Fläche möglich.



Systemskizze Sicherung eines Haufwerkes

Für alle Haufwerke hat der Auftragnehmer dem AG folgende Dokumente zu übergeben:

- Aushubprotokoll mit Angaben zu Bezeichnung, Lage, Ortsbeschreibung (Damm, Strecke, Bauwerk usw.), Materialart sowie Art und geschätzter Anteil von Fremdbestandteile (Schotter, Bauschutt, Wurzeln etc.), Auffälligkeiten (Färbung, Geruch usw.),
- Fotodokumentation,
- Lageplan der Haufwerke mit Angabe der Bezeichnung, Materialart und Menge,
- Mengen-/Kubaturermittlung (durch AN im Beisein der BÜW oder des Fachgutachters des ANs vorzunehmen).

Die zuvor beschriebenen Leistungen sind bei der Kalkulation zu berücksichtigen und werden nicht gesondert vergütet.

0.2.15.9 Deklarationsanalytik

Alle im Bauvorhaben anfallenden Materialien einschließlich Altschotter sind durch den AN zum Zweck der Deklaration kontinuierlich baubegleitend chemisch zu untersuchen. Dabei sind die aktuellen Vorschriften auf Bundesebene sowie des jeweiligen Bundeslandes, die Herkunft des Materials und die Vorgaben des Bauvertrages zu berücksichtigen.

Für Probenahme, Analytik und gutachterlichen Bericht hat der AN ein für diese Tätigkeiten nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Institut zu binden, dass durch eine zugelassene Akkreditierungsstelle zertifiziert wurde.

Die Probenahme hat gemeinsam vom AN und der Fachbauüberwachung Abfall zu erfolgen. Der AN gibt die jeweiligen Termine für die Probenahmen mit mind. 5 Arbeitstagen Vorlaufzeit beim AG und der Fachbauüberwachung Abfall bekannt.

Dem AG ist zu jeder Analyse unaufgefordert ein gutachterlicher Untersuchungsbericht insbesondere mit folgenden Bestandteilen zu übergeben:

- abfalltechnische Bewertung (z.B. Materialklasse) *und* abfallrechtliche Einstufung (z.B. Abfallschlüssel) der Einzelwerte sowie der jeweiligen Gesamtprobe

- aussagefähiges Probenahmeprotokoll mit Angaben zur Lage, Bezeichnung und geschätzten Volumens des jeweils beprobten Haufwerks

Der AG behält sich vor, bei fehlender Akkreditierung eine Analytik durch ein akkreditiertes Labor abzufordern bzw. parallel ein weiteres Labor mit Kontrollanalysen zu beauftragen.

Eine Beprobung mineralischer Stoffe im eingebauten Zustand (in situ) und ein direkter Aushub und eine Abfuhr ist nur nach schriftlicher Zustimmung des AG zulässig. Der AN hat zuvor ein geeignetes in situ-Beprobungskonzept zur Prüfung und Freigabe durch den AG mindestens 4 Wochen vor dem avisierten Probenahmetermin vorzulegen. Darin ist die Notwendigkeit der in situ-Beprobung zu begründen und es sind die virtuellen Haufwerke zu beschreiben (Herkunft, Art und Anzahl der Einzelentnahmen und Mischproben) und in geeigneter Form zu visualisieren. Die Beprobung und der Ausbau der Materialien hat gemäß des freigegebenen Beprobungskonzeptes unter kontinuierlicher Begleitung durch die Fachbauüberwachung Abfall und den Abfallbeauftragten des AN zu erfolgen.

Für die chemische Untersuchung von Altschotter bzw. seiner Kornfraktionen ist zusätzlich die Altschotterrichtlinie RIL 880.4010 „Bautechnik; Verwertung von Altschotter“ zu berücksichtigen (z.B. Siebschnitt bei 31,5 mm, keine Hochrechnung der Ergebnisse der Feinfraktion auf die Gesamtfraktion). Der Untersuchungsumfang und die Bewertungsgrundlagen für Altschotter sind mit dem AG abzustimmen.

0.2.15.10 Elektronische Nachweisführung über die Entsorgung von Abfällen

Das Nachweisverfahren besteht grundsätzlich aus der Vorabkontrolle der Zulässigkeit des Entsorgungsweges (z.B. Anlagengenehmigung, Efb-Zertifikat, etc.) und der Verbleibskontrolle über die ordnungsgemäß durchgeführte Entsorgung (Transportpapiere als Verbleibsnachweise).

Für alle im Bauvorhaben anfallenden gefährlichen und nicht gefährlichen Bau- und Abbruchabfälle ist eine Nachweisführung über die Entsorgung im elektronischen Abfallnachweisverfahren (eANV) zu gewährleisten.

Der AN, dessen Abfallverantwortlicher und die von ihm beauftragten Nachunternehmer sowie Abfallbeförderer und Entsorger haben aktiv an der Vorbereitung und Durchführung des Nachweisverfahrens im eANV mitzuwirken.

Die projektspezifische Ausgestaltung und das Zusammenwirken zwischen AN und AG sind im Entsorgungskonzept des AN auf der Basis der M.01.02.15.03 Anlagen 7 „Aufgabenverteilung Abfallmanagement“ und 12a „Leitfaden zur Realisierung des elektronischen Nachweisverfahrens (eANV) für nicht gefährliche Abfälle im ZEDAL“ zu beschreiben und vom AG zu bestätigen.

Der AN hat innerhalb von 14 Werktagen nach Vorliegen der Genehmigung des Entsorgungsweges (Entsorgungsnachweis EN/VN) mit der Entsorgung der bereitgestellten Abfälle zu beginnen.

0.2.15.10.1 Technische Voraussetzungen für das elektronische Abfall-Nachweis-Verfahren

Vom Auftragnehmer sind folgende eANV - Zugänge und anwendungsbereite Geräteausstattungen für den Abfallbeauftragten / Bevollmächtigten des AN und die Beförderer auf der Baustelle zur Verfügung zu stellen. Die Ausstattung und die Zugänge sind im Entsorgungskonzept des AN zu dokumentieren:

- Gebräuchliche Computerhardware inkl. DSL-Verbindung (Internet) oder gleichwertig
- Abfallerfassungssoftware inklusive eigenständigem Zugang, kompatibel zur Zentralen Koordinierungsstelle der Länder (ZKS)

Sofern die vom AN beauftragten Beförderer und / oder Entsorger (NAN) nicht am elektronischen Nachweisverfahren über nicht gefährliche Abfälle mitwirken, hat sich der AN entweder als „Sonstiger Beteiligter“ oder als Bevollmächtigter einen eigenen Zugang zu einem geeigneten eANV-System (Provider) inkl. ZKS-Postfach zu schaffen und zusätzlich folgendes zu gewährleisten:

- Ausstattung und Schulung der örtlichen Mitarbeiter des AN mit persönlichen Signaturkarten nach digitalem Signaturgesetz
- Nachweis der abfallrechtlichen Qualifikation der signaturberechtigten Mitarbeiter
- Erfassung der Entsorgungsvorgänge im eANV in der Rolle der nicht mitwirkenden Beförderer / Entsorger gemäß Anlage 12a „Leitfaden zur Realisierung des elektronischen Nachweisverfahrens (eANV) für nicht gefährliche Abfälle im ZEDAL“ zum M.01.02.15.03.

Die DB InfraGO AG verwendet als eANV-System das Programm „ZEDAL“ der „Abfallmanagement Datenverarbeitungs AG“ Recklinghausen. Zur Vereinfachung der Arbeitsabläufe wird dem AN empfohlen, sich für einen Zugang zur ZEDAL - Portallösung anzumelden.

0.2.15.10.2 Vorab- und Verbleibskontrolle für gefährliche Abfälle

Vorabkontrolle

Das Nachweisverfahren für gefährliche Abfälle beinhaltet grundsätzlich eine Beteiligung der zuständigen Abfallbehörde im Wege der behördlichen Bestätigung bzw. Kenntnisnahme des Entsorgungsnachweises.

Der EN für gefährliche Abfälle besteht im eANV aus folgenden Dokumenten:

- Deckblatt des Entsorgungsnachweises (DEN)
- Verantwortliche Erklärung des Abfallerzeugers (VE)
- Untersuchungsbericht / Deklarationsanalyse (DA) in Dateiform
- ggf. Ergänzendes Formblatt für die Beauftragung / Bevollmächtigung / Andienung (EGF)
- Annahmeerklärung des Entsorgers (AE) und
- behördliche Bestätigung (Genehmigung) der für die Entsorgungsanlage zuständigen Abfallbehörde (BB).

Der AN hat dem AG mindestens 4 Wochen vor dem geplanten Entsorgungstermin mitzuteilen, dass ein Entsorgungsnachweis für die Entsorgung gefährlicher Abfälle oder von POP-Abfällen benötigt wird und dazu folgende Dokumente vorzulegen bzw. im eANV einzustellen:

- die Deklarationsanalysen mit gutachterlichem Bericht und Probenahmeprotokoll
- die Anlagengenehmigungen, z.B. Entsorgungsfachbetriebszertifikat oder BImSch-Genehmigung der vorgesehenen Entsorgungsanlagen,
- das EfB-Zertifikat bzw. die Beförderungserlaubnis des Beförderers nach § 54 KrWG für die Beförderung von gefährlichem Abfall

Durch den AG wird anschließend der elektronische Entsorgungsnachweis im eANV erstellt. Der AG beauftragt den AN durch Ausfüllen des sog. Ergänzendes Formblatts (EGF) mit der Gebührenübernahme für das Genehmigungs- / Andienungsverfahren für die durch den AN zu entsorgenden Abfälle. Dazu hat der AN das EGF vor dem AG elektronisch zu signieren.

Nach Vorliegen aller Dokumente signiert der AG die Verantwortliche Erklärung (VE) und übermittelt diese elektronisch an den vom AN benannten Entsorger. Dieser füllt die Annahmeerklärung (AE) aus und signiert diese, anschließend erfolgt die elektronische Übermittlung an die Behörde zur Genehmigung (Grundverfahren) bzw. zur Kenntnis (privilegiertes Verfahren).

Die Nutzung von Sammelentsorgungsnachweisen für gefährliche Abfälle und für POP-Abfälle durch den AN ist nur nach schriftlicher Zustimmung des zuständigen Teamleiters Umweltschutz zulässig.

Verbleibskontrolle

Der AN hat beim verantwortlichen Bauüberwacher rechtzeitig seinen Bedarf an Transportdokumenten (BS, ÜS) anzumelden und die behördliche Nummer des Beförderers mitzuteilen (Voraussetzung für die elektronische Dokumentenübermittlung).

Anschließend erstellt die zuständige BÜW in Abstimmung mit dem AG das elektronische Mustertransportdokument und generiert daraus die benötigte Anzahl von elektronischen Begleitscheinen und signiert diese.

Die im Auftrag des AN tätigen Abfallbeförderer haben die Transportdokumente bei Abfallübernahme auf der Baustelle elektronisch zu signieren.

Sofern die Signatur der Beförderer abweichend davon erst unmittelbar vor Abfallübergabe beim Entsorger erfolgen soll, ist hierzu mit dem AG eine gesonderte schriftliche Vereinbarung nach § 19(2) NachwV zu treffen M.01.02.15.03 Anlage 13 „Vereinbarung über die verspätete Signatur des Abfallbeförderers“.

Bei Verwendung eines Sammelentsorgungsnachweises ist der Übernahmeschein vom Beförderer/Entsorger auf die Abfallerzeugernummer des AG auszustellen und dem AG elektronisch zu übermitteln.

0.2.15.10.3 Vorab- und Verbleibskontrolle für nicht gefährliche Abfälle

Vorabkontrolle

Der Entsorgungsnachweis über die Entsorgung nicht gefährlicher Abfälle im eANV besteht aus den gleichen Dokumenten wie der EN für gefährliche Abfälle, ausgenommen das Ergänzende Formblatt (EGF) und die Behördliche Bestätigung (BB).

Zur Vorbereitung der Entsorgung nicht gefährlicher Abfälle hat der AN folgende Dokumente vorzulegen bzw. im eANV einzustellen:

- die Anlagengenehmigungen (Entsorgungsfachbetriebszertifikat / BlmSch-Genehmigung) der vorgesehenen Entsorgungsanlagen und
- das EfB-Zertifikat bzw. die Anzeige des Beförderers nach § 53 KrWG bzw. für die Beförderung von ngA
- Untersuchungsbericht / Deklarationsanalyse (DA) in Dateiform

und zur Vervollständigung und Signatur an den AG elektronisch zu übermitteln.

Auf Basis dieser Angaben erstellt der AG den Vereinfachten Entsorgungsnachweis im eANV, signiert die VE und leitet den Vereinfachten Entsorgungsnachweis an den vom AN beauftragten Entsorger weiter. Der Entsorger erstellt und signiert die Annahmeerklärung, damit ist der VN vollständig.

Nimmt der Entsorger nicht am elektronischen Nachweisverfahren für nicht gefährliche Abfälle teil, hat der Auftragnehmer die vom Entsorger unterschriebene Annahmeerklärung einzuholen und dem AG zu übermitteln bzw. der vorausgefüllten AE als Anhang beizufügen (sofern der AN mit der Erstellung des VN beauftragt ist). Anschließend wird die Annahmeerklärung vom AG mit folgendem Zusatz signiert:

„ENT nimmt nicht am eANV für ngA teil, AE wird als Datei beigefügt. Signiert für den ENT: DBxy, siehe Original-AE im Anhang.

Sofern der AN nicht gefährlichen Bodenaushub zur Verwertung in gesonderte Maßnahmen z.B. in andere Baustellen oder landwirtschaftliche Flächen verbringen will, hat er für die Vorabkontrolle einen Vereinfachten Entsorgungsnachweis (VN) zu verwenden und als Anhang die aktuelle Einbaugenehmigung der zuständigen Bodenschutzbehörde für das Material beizufügen. Die Verbleibskontrolle erfolgt mittels elektronischem Registerbeleg (ZEDAL).

Verbleibskontrolle

Der Transport der Abfälle hat direkt und nur zu den freigegebenen Entsorgungsunternehmen gemäß Entsorgungsnachweis zu erfolgen. Eine Abweichung bedarf in jedem Fall der vorherigen Zustimmung des AG.

Für die elektronische Verbleibskontrolle für nicht gefährliche Abfälle (ngA) sind Registerbelege (RB) zu verwenden. Der AN hat beim verantwortlichen Bauüberwacher seinen Bedarf an RB mindestens 3 Arbeitstage vorher anzumelden und die behördliche Nummer des Beförderers mitzuteilen (Voraussetzung für die elektronische Dokumentenübermittlung).

Anschließend erstellt die zuständige BÜW in Abstimmung mit dem AG das Mustertransportdokument (Registerbeleg), generiert daraus die benötigte Anzahl elektronischer Registerbelege und signiert diese.

Sofern die beauftragten Beförderer (BEF) und / oder Entsorger (ENT) nicht an der elektronischen Verbleibskontrolle für nicht gefährliche Abfälle teilnehmen, hat der AN die entsorgten Abfallmengen auf der Grundlage vorliegender Wiegenoten (Lieferschein nur nach Rücksprache mit dem AG) zu erfassen und den Registerbeleg in der Spalte des Beförderers und Entsorgers qualifiziert zu signieren. Der BEF hat unmittelbar bei Übernahme des Abfalls den Registerbeleg zu signieren. Der ENT hat spätestens 10 Tage nach Annahme des Abfalls zu signieren.

Wird ein Registerbeleg für größere Chargen als die Transportmenge eines LKW erstellt und sind unterschiedliche Beförderer tätig, ist die Abfuhr des Abfalls von der Baustelle und die Übernahme durch den Entsorger nur durch die Signatur des Abfallerzeugers / BÜW und des Entsorgers auf dem Registerbeleg nachzuweisen, die Signatur des Beförderers entfällt. Die im Registerbeleg einzutragende Abfallmenge ist dabei aus der Gesamtmenge der in den Wiegescheinen erfassten Abfallmenge zu errechnen.

Als direkter Nachweis für die erfolgte Abfallübernahme auf der Baustelle hat der AN die von ihm beauftragten Beförderer zu veranlassen, die erforderlichen Registerbelege als Papiaerausdruck zur Abfallübernahme auf die Baustelle mitzubringen, darauf die Übernahme zu quittieren und den unterschriebenen RB-Ausdruck der BÜW zu übergeben.

Auf den Verbleibsnachweisen bzw. entsprechenden Zusatzdokumenten hat der AN auch die Dokumentationsanforderungen gemäß der Gewerbeabfallverordnung niederzulegen.

Der aktualisierte Entsorgungsstand aller Haufwerke ist binnen 5 Arbeitstagen in einer Haufwerkliste zu überführen und an die BÜW und den AG (zur Verbleibskontrolle) zu übergeben.

0.2.15.10.4 Anzeige- u. Dokumentationspflichten gemäß Ersatzbaustoffverordnung

Soweit der AN bauvertraglich mit der Erstellung der obligatorischen Einbaudokumentation und ggf. erforderlichen Vor- und Abschlussanzeigen für den MEB-Einbau nach EBV beauftragt ist, hat er die für den Einbau von MEB in technische Bauwerke der DB oder den Einbau von nicht aufbereitetem

Bodenmaterial in Bauwerke von Dritten notwendigen elektronischen Dokumente, z.B. Lieferscheine und je nach Beauftragung weitere Dokumente, im System ZEDAL elektronisch zu erstellen bzw. zu vervollständigen, und ggf. auch erforderliche Vor- und Abschlussanzeigen bei den zuständigen Behörden zu tätigen.

Die Erstellung des Deckblattes oder der Voranzeige erfolgt grundsätzlich erst nach AG-seitiger Freigabe des vom AN beantragten MEB-Einbaus.

Für jede angelieferte Charge eines MEB, die in eine technische Bauweise eines Bauwerkes eingebaut wird, ist ein separater elektronischer Lieferschein zu erstellen. Als zusammenfassendes Dokument für jeden Satz gleichartiger Lieferscheine hat der AN ein elektronisches Deckblatt im ZEDAL zu befüllen bzw. zu erstellen. Sofern für den MEB-Einbau eine Vor- und Abschlussanzeige erforderlich wird, ersetzen diese das Deckblatt. Der Muster-Lieferschein und die einzelnen Lieferscheine werden aus der Voranzeige generiert.

Abhängig vom Bauvertrag obliegen dem AN ggf. weitere Melde- und Übergabepflichten gegenüber von Behörden, dem AG oder Dritten.

0.2.15.11 Abrechnung von Entsorgungsleistungen

Für die Abrechnung von Entsorgungsleistungen sind alle rechnungsbegründenden Unterlagen unaufgefordert einzureichen, insbesondere:

- Kopie des vollständig ausgefüllten und signierten abfallrechtlichen Verbleibsnachweises aus ZEDAL wie beschrieben
- Wiegescheine aus Nettoverwägung auf geeichter, stationärer Waage (Mindestinhalt: Anfallstelle, Transportpapiernummer, Haufwerksnr., amtl. Kennzeichen)
- Mengennachweis auf der Baustelle (jeweils alternativ):
 - Volumenermittlung von Haufwerken,
 - Volumenermittlung Baugrube,
 - Nettoverwiegung auf der Baustelle,
 - Zählprotokoll.

Die prüfbare Abrechnung der Leistung setzt voraus, dass alle rechnungsbegründenden Unterlagen vorliegen.

Auf die Regelungen zu Ziff. 20.2 ff der ZVB-DB wird hierbei nochmals hingewiesen.

0.2.15.12 Beförderungserlaubnis / Transportgenehmigungen

Für die Beförderung von gefährlichen Abfällen über öffentliche Verkehrswege zur Bereitstellungsfläche oder zur Entsorgungsanlage benötigt der Abfallbeförderer eine Beförderungserlaubnis nach § 54 KrWG bzw. der Beförderungserlaubnisverordnung (BefErlV; ersetzt TgV). Hiervon ausgenommen sind öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger oder Entsorgungsfachbetriebe, soweit sie für diese Tätigkeit zertifiziert sind.

Die mit dem Transport gefährlicher Abfälle befassten Beförderer müssen für den Leistungszeitraum über eine Zertifizierung zum Entsorgungsfachbetrieb nach § 56 und 57 KrWG bzw. über eine vergleichbare europäische Qualifizierung (Einhaltung der Anforderungen der Entsorgungsfachbetriebsverordnung (EfBV)) oder über eine Transporterlaubnis nach § 54 KrWG verfügen.

Für den Transport von nicht gefährlichen Abfällen müssen die Beförderer für den Leistungszeitraum eine Anzeige gemäß § 53 KrWG an die zuständige Behörde vorgenommen haben.

Alle zur Beförderung von Abfällen vorgesehenen Fahrzeuge sind mit zwei A-Tafeln zu kennzeichnen, dies gilt auch für Entsorgungsfachbetriebe.

Erlaubnis (gA) bzw. Anzeige (ngA) sind jeweils vom Beförderer auf dem Fahrzeug mitzuführen.

Beim Transport gefährlicher Abfälle sind zusätzlich folgende Unterlagen mitzuführen:

- Ausdruck des Begleitscheins mit allen Datenangaben (Auskunftsfähigkeit),
- bei verspäteter Signatur des Beförderers: Vereinbarung gem. § 19 Abs. 2 NachwV.

0.2.16 bleibt frei

0.2.17 bleibt frei

0.2.18 Leistungen für andere Unternehmer

0.2.19 Zusammenwirken mit anderen Unternehmern

Im Rahmen der nach den Vertragsunterlagen vorgesehenen bauseitigen Koordination hat der AN Mitwirkungsleistungen zur Sicherstellung des vorausschauenden Schnittstellenmanagements in Bezug auf die Ausführung der übrigen an der Gesamtmaßnahme beteiligten Unternehmer aktiv wahrzunehmen. Hierzu hat er sich mit dem Auftraggeber abzustimmen und mitzuwirken, insbesondere bei Maßnahmen die Leistungen anderer Auftragnehmer als Vorleistung erfordern oder nachfolgende Leistungen beeinflussen.

Gegenstand und Ziel dieser Mitwirkung ist, dass der AN vorausschauend und aktiv die für seine Arbeitsvorbereitung und Abwicklung erforderlichen Informationen rechtzeitig über den AG abfordert und einbezieht, sowie seinerseits diesem die von ihm für die Verfolgung der Ordnung auf der Baustelle und des Zusammenwirkens der verschiedenen Unternehmer benötigten Informationen gleichermaßen so rechtzeitig zur Verfügung stellt, dass über die bauseitige Koordination die störungsfreie Abwicklung der Gesamtmaßnahme sicher gestellt wird.

Der AN hat in der Vorausschau der auf der Baustelle ineinandergreifenden Prozesse und Abhängigkeiten die Überlegungen und Maßnahmen zur Abstimmung so frühzeitig anzustellen und den Abstimmungsprozess mit dem AG durchzuführen, dass nach Lage der Dinge als erforderlich absehbare Klärungs- und Koordinierungsprozesse des Auftraggebers ohne Störungen des Bauablaufes erledigt werden können. Zu den Mitwirkungspflichten zählen hiernach u.a. die aktive Mitwirkung und Auskunftserteilung bei koordinationsrelevanten Gesprächen/Baubesprechungen, insbesondere unter Beteiligung anderer Unternehmer, und die unverzügliche Information über abgefragte Festlegungen seiner Arbeitsvorbereitung, einschließlich ausführungstechnischer und logistischer Aspekte. In Bezug auf mögliche Störungen und Konflikte setzt die Pflicht des ANs den AG über Behinderungen zu informieren ein, sobald für ihn Umstände erkennbar werden, die sich negativ auf die Ausführung der geschuldeten Leistung bzw. des Bauvorhabens insgesamt auswirken können.

Die Koordination der an der Ausführung beteiligten Unternehmer und die Ausübung aller im Zusammenhang stehenden Erklärungen und Anordnungen bleiben ausschließlich dem AG vorbehalten.

Die Aufwendungen, für die im Rahmen des Vertrages vorgesehene Mitwirkung des AN bei der auftraggeberseitigen Koordination sind als Nebenleistung in die Einheitspreise einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

0.2.20 bleibt frei

0.2.21 bleibt frei

0.2.22 bleibt frei

0.2.23 DB-spezifische Angaben

Besonderheiten der Regelung und Sicherung der Beschäftigten vor den Gefahren des Eisenbahnbetriebs:

0.2.24 Ergänzende Ausführungsbestimmungen

Der AN führt alle für die ordnungsgemäße Baudurchführung erforderlichen Vermessungsarbeiten, Berechnungen, Absteckungen, Kontrollmessungen und Versicherungen hinsichtlich der richtigen Bauausführung durch. Das zum Zeitpunkt der Erstellung gültige Koordinatensystem/Höhensystem ist anzuhalten.

Die Flächen den DB InfraGO AG wurden im Vermessungssystem DB-REF aufgemessen.

In Ergänzung zum entsprechenden Punkt 16.1 „Bauleitung und Stellvertreter“ der BVB:

Der verantwortliche Bauleiter muss über die notwendigen Qualifikationen verfügen. Diese werden regelmäßig unterstellt, wenn die benannte Person ein Ingenieurstudium erfolgreich beendet sowie über eine mindestens fünfjährige Berufserfahrung als Projektleiter bei vergleichbaren Bauvorhaben verfügt.

Vom Bauleiter und Stellvertreter muss während der Ausführung der Arbeiten wenigstens einer ständig auf der Baustelle anwesend sein. Der Bauleiter oder sein Vertreter müssen an Sitzungen teilnehmen. Auf Forderung des AG gilt dieses auch für kurzfristig anberaumte Besprechungen.

Spätestens vier Wochen nach Auftragserteilung hat der Auftragnehmer ein vertrags- und projektbezogenes Organigramm vorzulegen. In diesem sind übersichtlich die wesentlichen Tätigkeitsfelder und das hierfür vorgesehene verantwortliche Personal anzugeben.

Es wird darüber hinaus noch auf die Regelungen zur Qualifikation im Rahmen der Baubegleitenden Qualitätssicherung (BQS) der Anlage 2.8 Qualitätssicherungsregelung hingewiesen.

In Ergänzung zum Punkt 16.1 „Nebenleistungen“ der BVB:

Auf die Verpflichtung des AN zum Säubern des Baubereiches, der Baustraßen und der Zufahrtswege als Nebenleistung wird nochmals hingewiesen.

In Ergänzung zum entsprechenden Punkt 16.3 „Nutzung fremden Geländes“ der BVB:

Der AN hat unaufgefordert, spätestens bis zur Abnahme, die Bescheinigungen gem. den Regelungen der BVB zu diesem Punkt beizubringen.

Notfallplan – Sperrpausen:

Die Einhaltung der Sperrpausen ist für den Auftraggeber von großer Bedeutung, damit die Einschränkungen für die Nutzung des Schienennetzes auf den zwingend erforderlichen Umfang begrenzt werden. Eine Überschreitung durch den Auftragnehmer führt zur Geltendmachung einer Vertragsstrafe gemäß den im Bauvertrag geltenden Regelungen. Soweit die Vertragsunterlagen nichts anderes festlegen, ist der Auftragnehmer frei in der Wahl der Maßnahmen zur Erfüllung seiner bauvertraglichen Leistungspflichten. Um das Risiko für den Eintrittsfall einer Vertragsstrafe zu vermeiden, sollte der Auftragnehmer jedoch vor Ausführung seiner Leistungen in der Sperrpause Planungen für möglicherweise eintretende Notfälle für die Leistungserbringung durchführen und diese

in einem Notfallplan festhalten. An der alleinigen Verantwortung des Auftragnehmers zur Leistungserbringung ändert dies nichts. Vor diesem Hintergrund wird folgendes vereinbart:

Für sämtliche Arbeiten im Zeitregime der Sperrpausen ist mindestens 14 Tage vor den Sperrpausen ein Notfallplan (lt. Muster Anlage 3.xx) vom AN vorzulegen. Dies betrifft insbesondere das Vorhalten von z. B. Ersatzgeräten, -maschinen, -stoffen und Personal. Die Verfügbarkeit und Einsatzbereitschaft ist dem AG gegenüber im Vorfeld der jeweiligen Arbeiten mit ausreichender Frist, mindestens jedoch 7 Tage vor den Sperrpausen, schriftlich vorzulegen.

Es wird darüber hinaus noch auf die Regelungen zum Maschinen- und Gerätepark im Rahmen der Baubegleitenden Qualitätssicherung (BQS) der Anlage 2.8 Qualitätssicherungsregelung hingewiesen.

Sicherung von Grundstücksgrenzen gegenüber Dritten:

In Ergänzung zur ausgeschriebenen Leistungsposition gem. MLV-ALI -Grenzsteine sichern- hat der AN unmittelbar zu Baubeginn auf der Baustelle die Grundstücksgrenzen zu Dritten optisch mit farbigen Holzpflöcken (sichtbare Höhe ca. 0,5 m) in einem Abstand von max. 20 m bzw. an Eckpunkten zu kennzeichnen. Die Kennzeichnungen sind während der gesamten Bauzeit zu erhalten und ggf. zu erneuern. Im Rahmen der Baustellenräumung sind diese Markierungen wieder zu entfernen.

0.3 Einzelangaben bei Abweichungen von den ATV

Nicht notwendig

0.4 Einzelangaben zu Nebenleistungen und Besonderen Leistungen

0.4.1 Nebenleistungen

Es erfolgen keine besonderen Anmerkungen.

0.4.2 Besondere Leistungen

Es erfolgen keine besonderen Anmerkungen.

0.5 Technische Bearbeitung

0.5.1 Ausführungsunterlagen

Seitens des AG werden nur die der Ausschreibung beigelegten Unterlagen übergeben. Der AN hat sämtliche, für die geschuldete Werkleistung erforderlichen Planungsleistungen zu erbringen, insbesondere auch die Ausführungsplanung, statische Berechnung etc., soweit diese nicht ausdrücklich als vom AG geschuldet vorgegeben sind. Die Aufwendungen hierfür sind einzukalkulieren.

Der AN hat mit Übergabe eines jeden Plansatzes der Ausführungsunterlagen ein Leistungsverzeichnis mit den sich auf Basis dieser Planung ergebenden voraussichtlichen Ausführungsmengen (VA-Menge bzw. VAM) der betroffenen Gewerke des Vertragsleistungsverzeichnisses vorzulegen.

0.5.2 Vermessungstechnische Bestandsdokumentation

Die Grundlagen der vermessungstechnischen Bestandsdokumentation sind insbesondere in den Ril 804, 809, 883, 885 und 886 geregelt. Diese umfasst die Aktualisierung der Bahn-Geodaten mittels AVANI zur Erzeugung der Ivl-Bestandspläne (Topographie und ggf. Gleisnetzdaten), die Lichtraumdokumentation, die Überprüfung des Festpunktfeldes und die Überarbeitung der Gleisnetzdaten sowie der Trassen- und Weichenhöhenpläne.

Vor Beginn der Dokumentationsleistungen ist der Umfang der vermessungstechnischen Arbeiten sowie das zu verwendende Lage- und Höhenbezugssystem mit dem Arbeitsgebiet Ingenieurvermessung des AG zwingend abzustimmen.

Gleisvermarkung:

Die Gleisvermarkung ist nach dem Umbau auf Vollständigkeit und Verwendungsfähigkeit zu überprüfen. Vom AN zerstörte oder beschädigte Punkte des übergebenen Festpunktfeldes sind zu ersetzen und nach den Kriterien der Ril 883.2000 / 883.3000 neu zu bestimmen. Die Kosten hierfür trägt der AN.

Festpunktfeld:

Die Lage- und Höhenfestpunkte sind nach dem Umbau auf Vollständigkeit und Verwendungsfähigkeit zu überprüfen. Vom AN zerstörte oder beschädigte Punkte sind gem. Ril 883.2000 auf Kosten des AN zu ersetzen und neu zu bestimmen.

Soll/Ist-Vergleich:

Ein Soll/Ist-Vergleich der Gleise zu messen wird nicht erforderlich, da kein Gleisbau stattfindet.

Trassenplan:

Bei Änderungen an der Gleisgeometrie, Geschwindigkeiten, Gleisvermarkungspunkten oder Bauwerken sind neue Trassenpläne zu erstellen.

Gleisnetzdaten:

Bei Änderungen an der Gleisgeometrie (7-Linien Modell) oder an Gleisvermarkungspunkten sind die Gleisnetzdaten im Format Verm.esn (*.tra, *.gra, *.kf) zur gleisgeometrischen Prüfung und im GNDEdit-Format (*.mdb-Schnittstelle zu AVANI) zu liefern.

Topographie:

Es ist ein abschließender Feldvergleich durchzuführen. Veränderungen der Topographie, insbesondere der Signale, Bahnsteige, Schächte, Böschungen, Brücken, Durchlässe sind einzumessen und in AVANI im Abbildungssystem DB_REF einzuarbeiten (AVANI-Job). Diese Leistungen dürfen nur durch Ingenieurbüros mit AVANI-Zugang ausgeführt werden.

Lichtraumdaten:

Es ist eine Lichtraummessung für den erweiterten Lichtraum durchzuführen und das Ergebnis der Auswertung mittels definierter Schnittstelle an die Lichtraumdatenbank zur Aktualisierung zu übergeben. Die Grundlage für die Bestandsdokumentation von Lichtraumdaten bilden die Richtlinien 458, 809, 883 und 885. Informationen zum Themenbereich Lichtraum (u. a. Beschreibung der Schnittstelle) können auf folgender Seite abgerufen werden: <https://ipid.dbnetze.com/start>

0.5.3 Bauwerksdokumentation

Vom AN ist die Übereinstimmung der Bauausführung mit den bauaufsichtlich genehmigten Plänen schriftlich zu bestätigen.

- Als Bestandszeichnungen gelten Ausführungszeichnungen und Berechnungen, die entsprechend dem Prüf- und Genehmigungsverfahren und der Bauausführung berichtigt sind und als „Mit der Ausführung übereinstimmend“ durch AN und AG bzw. deren Vertreter erklärt sind.
- Darüber hinaus sind vom AN Übersichtspläne anzufertigen, die zu Bestandsübersichtsplänen gem. den oben genannten Vorschriften fortzuschreiben sind.

- Die Bauwerksbücher/Bauwerkshefte sind unmittelbar nach Fertigstellung der Bauwerke, gem. Ril 804 mindestens 2 Wochen vor der Inspektion vor der bauvertraglichen Abnahme vorzulegen.
- Im Bauwerk oder dem Baugrund ggf. verbleibende Baubehelfe und Bauteile sind in den Bestandsplänen darzustellen.
- Es ist eine Abstimmung mit dem Arbeitsgebiet IZ-Plan des AG durchzuführen.

0.5.4 Bauzeitenplan

In Ergänzung zum entsprechenden Punkt 16.2 der BVB:

Der durch den AN zu erstellende Bauzeitenplan ist dem AG 14 Kalendertage nach Zuschlagserteilung erstmals vorzulegen.

Der Bauzeitenplan muss mindestens folgende Angaben enthalten:

1. Vorgangsname
2. Vertragsbeginn (Datum)
3. Vertragsende (Datum)
4. Vertragliche Zwischentermine (Datum)
5. Reihenfolge der Leistungen (gem. BVB)
6. Dauer der einzelnen Leistungen
7. Darstellung technisch nachvollziehbarer Abhängigkeiten der vertraglichen Leistungen
8. Darstellung technisch nachvollziehbarer Abhängigkeiten mit den Leistungen anderer Unternehmer
9. Sperrpausen sind zuzuordnen und technologisch detailliert darzustellen (Raster 0,5 Stunden)
10. Tägliche Arbeitszeit (Std./AT)
11. Anzahl Schichten pro Arbeitstag (im Notizfeld)
12. Kapazitäten Hinterlegung (im Notizenfeld oder Nutzung der Ressourcenplanung)
13. Detaillierte Angaben über den Ablauf gemäß den Einzelabschnitten des LV
14. Berücksichtigung betrieblicher Vorgaben sind darzustellen (technisch nachvollziehbar)
15. Logistik ist technisch nachvollziehbar darzustellen
16. Abnahmezeiten sind zu berücksichtigen und auszuweisen
17. Zeiten für Baustelleneinrichtung und Räumung sind auszuweisen (gem. BVB)
18. Der Planlauf ist gem. den vertraglichen Regelungen auszuweisen und mit ausreichend Vorlauf zu berücksichtigen
19. Leistungsstand (im Feld „% abgeschlossen“)
20. Geplanter Mittelabflussplan der Vertragsleistung - zeitlich (monatlich) in der Gewerkestruktur des Leistungsverzeichnisses dargestellt

Der AN hat den Bauzeitenplan während der Vertragslaufzeit monatlich zu aktualisieren (Soll-Ist-Vergleich) und dem AG zu übergeben.

Der Bauzeitenplan ist als Weg-Zeit-Diagramm und als GANTT-Diagramm zu erstellen. Die Unterlagen sind **5-fach in Papierform** und in digitaler Form zu liefern.

0.6 Baubeschreibung

0.6.1 Allgemeine Beschreibung der Leistungen

0.6.1.1 Hintergrund der BÜ-Maßnahme

Die zweigleisige, elektrifizierte Strecke 1740 Wunstorf - Bremerhaven wird in Bahn-km 174,268 von der Gemeindestraße „Friedrich-Wilhelmsdorfer-Straße“ in Loxstedt höhengleich gekreuzt.

Die vorhandene Bahnübergangssicherungstechnik am BÜ ist abgängig und muss auf den heutigen Stand der Technik gebracht werden. Der Umbau der Sicherungsanlage erfolgt mit einer vom Eisenbahn-Bundesamt zugelassenen Bahnübergangssicherungstechnik.

Für das Vorhaben zur Erneuerung der Bahnübergangssicherungsanlage BÜ „Friedrich-Wilhelmsdorfer-Straße“ ist kein Plangenehmigungsverfahren gemäß § 18 Allgemeines Eisenbahngesetz erforderlich, da diese Maßnahme nach aktueller Regelliste nicht mehr planrechtsrelevant ist, sofern die von Grundstücksinanspruchnahmen betroffenen Dritten und Straßenbaulastträger ihre Zustimmung erklärt haben. Alle erforderlichen Zustimmungen liegen vor, somit ist für den Bahnübergang kein Antrag auf ein Verfahren nach § 18 Abs. 1 AEG beim Eisenbahn-Bundesamt (Planfeststellung/Plangenehmigung) erforderlich. Dies wurde seitens der technischen Experten (I.II-N-T 1) der Qualitätssicherung Planrecht bestätigt.

0.6.1.2 Vorhandener Zustand der Anlagen

Der BÜ „Friedrich-Wilhelmsdorfer-Straße“ ist derzeit durch eine Lichtzeichenanlage mit Halb- und Gehwegschranken (EBÜT 80 LzH-Hp/Fü, IBN 1988) gesichert. Die Bedien- und Überwachungseinrichtungen befinden sich im Fahrdienstleiterstellwerk Bf Stubben. Das Stellwerk „Sf“ befindet sich in Bahn-km 164,342 und ist in der Bauform SpDrL60 errichtet.

Zur Sicherung des BÜ sind acht Lichtzeichen, zwei Halbschranken und vier Gehwegschranken vorhanden. Eine Fußgängerakustik ist nicht vorhanden.

Das Rechteck-Betonschaltheus befindet sich im III. Quadranten auf Bahngelände. Die Energieversorgung der Anlage erfolgt aus einer ZAS in Schaltheusnähe.

Der Bahnübergang ist mit einer BÜ-Beleuchtung an zwei Masten (je 1x Nah 150 W, Lichtpunkthöhe 8 m) in den Quadranten II und IV ausgerüstet. Die Stromversorgung erfolgt aus der Zähleranschlussäule im Quadranten II.

Die dem öffentlichen Verkehr gewidmete Gemeindestraße „Friedrich-Wilhelmsdorfer-Straße“ quert auf dem Gebiet der Stadt Loxstedt die zweigleisige, elektrifizierte Strecke 1740 innerhalb der geschlossenen Ortslage.

Die Gemeindestraße hat eine Fahrbahnbreite zwischen 4,80m und 5,20m. In westliche Richtung sind als Seitenstreifen Schwerlastgitter verlegt.

Im Kreuzungsstück existieren beidseitig von der Fahrbahn abgesetzte Fußwege mit einer Breite von ca. 1,85 m. Sie enden unmittelbar hinter dem Bahnübergang.

Im III. Quadranten befindet sich ein Wohnhaus mit einer Zufahrt zum Grundstück.

Im IV. Quadranten ist eine asphaltierte Zufahrt zu einer Weidefläche vorhanden. Diese ist mit einem Tor verschlossen.

Weitere einmündende Straßen oder Wege existieren nicht.

Der Bahnübergang befindet sich innerorts. Die zulässige Höchstgeschwindigkeit beträgt im Bereich des Bahnübergangs 50 km/h.

Der Bahnübergang wird aus beiden Hauptrichtungen mittels Verkehrszeichen Vz 151 („Bahnübergang“) angekündigt.

Aus der Zufahrt der Weidefläche in Quadrant IV ist keine Ankündigung des BÜs vorhanden.

Entwässerungseinrichtungen der Straße sind nicht vorhanden. Die Entwässerung der Straßenfahrbahn erfolgt über das Längs- und Quergefälle in die Seitenstreifen und Bankette.

Der Oberbau besteht im Richtungsgleis Ri 1 aus W60-1667-B90 (IBN 2008) und im Gegenrichtungsgleis Ri 2 aus W60-1667-B90 (IBN 2014).

Eine Tiefenentwässerung ist nicht vorhanden.

Der BÜ-Belag besteht im Richtungsgleis aus Elastomer-Kleinflächenplatten System innoSTRAIL, im Gegenrichtungsgleis aus Innenplatten der Firma Bodan aus dem Jahr 1984. Die Platten sind beschädigt und treiben auseinander. Kupplungsabweiser und Stangensicherung sind gebrochen.

Nach einer aktuellen Verkehrszählung (Zeitraum der Zählung: 04.07. – 06.07.2023) befahren 322 Kfz/pro Tag den BÜ. Der Verkehr wird nach EBO § 11 als mäßig eingestuft. Fahrradfahrer und Fußgänger wurden nicht gezählt.

Die Nutzung des Bahnübergangs erfolgt durch Kraftfahrzeuge aller Art.

- Lage des Bahnübergangs:	innerorts
- Kreuzungswinkel α :	ca. 68°
- Straßenquerschnitt:	
Fahrbahn:	bahnrechts ca. 4,80 m bahnlinks ca. 5,22 m
- Fahrbahnbelag:	Asphalt
- Mindestgeschwindigkeit v_{St} :	10 km/h
- zulässige Höchstgeschwindigkeit v_{zul} :	50 km/h
- Beleuchtung:	keine
- Fernbeobachtungsanlage	keine
- Straßenbaulastträger:	Gemeinde Loxstedt

0.6.2 Künftiger Zustand der Anlagen

0.6.2.1 Technische Ausrüstung

Der Bahnübergang wird zukünftig durch eine Lichtzeichenanlage mit Halbschranken und Gehwegschranken der Bauform BUES 2000 LzH/F-Hp/Fü gesichert.

Die Bedien- und Übertragungseinrichtungen befinden sich weiterhin im Stellwerk „Sf“, Bf Stubben. Für die Informationsübertragung wird ein digitales Übertragungssystem Simis DTS neu eingebaut. Hierbei wird eine Einlesegruppe im BÜ-Schalthaus und eine Auslesegruppe im Stellwerk „Sf“ Bf Stubben berücksichtigt. Für die Kabelverbindung zur Datenübertragung kann das vorhandene Kupfer-Kabel entlang der Strecke genutzt werden.

Die streckenseitige Einschaltung (Fü) und die Anrückmeldung im Regelgleis Bremerhaven – Stubben erfolgt über Fahrzeugsensoren der Fa. Scheidt&Bachmann GmbH. Die jeweiligen Gleisschaltmittel werden neu verkabelt.

Der Bahnübergang wird mit Hilfseinschalttasten (HET) und Unwirksamkeitstasten (UT) an den Einschaltstellen (Fü) ausgerüstet.

Die Halbschranken sperren jeweils die rechte Straßenseite. In Fahrtrichtung hinter dem Bahnübergang erfolgt keine Sperrung der Fahrbahn, damit der den Bahnübergangsbereich verlassende Verkehr nicht behindert wird. Die Halbschranken werden so angeordnet, dass für den abfließenden Verkehr eine Mindesträumbreite von 3,00 m zur Verfügung steht.

Das BÜ-Schaltheus wird auf Bahngelände im III. Quadranten auf Fertigteilfundamenten der kleinen Bauform (n. BZA-Zeichnung S 8240.11.7) aufgestellt: je Fundament ein Unterteil und zwei Mittelteile (kleine Bauform). Es existiert bereits ein asphaltierter Zugang zum Schaltheus und eine gepflasterte Stellfläche für Wartungsfahrzeuge. Stellfläche und Zuwegung zum Schaltheus werden komplett mit einer teilversiegelten Befestigung aus Rasengittersteinen erneuert.

In Schaltheusnähe wird der alte Fernsprechkasten als Arbeitsplatz für Bahnübergangsposten (BÜP) vorgesehen.

Die Energieversorgung der neuen Bahnübergangssicherungsanlage soll zukünftig aus einer neuen Zähleranschlusssäule (ZAS) am Schaltheus erfolgen. Es ist zu prüfen, ob ein VNB-Anschluss vorhanden ist.

Durch den Einbau eines Belegtmeldesystems wird ein frühzeitiges Ausschalten der Anlage bzw. ein vorzeitiges Öffnen der Schranken verhindert. Die Anlage hat eine eigene Stromversorgung und arbeitet sehr störungssicher. Die Funktionstüchtigkeit wird dabei ständig überwacht.

Für eine komfortablere Durchführung von Servicearbeiten sind um die Standorte der Fundamente von Schrankenantrieben sowie Lichtzeichenmaste jeweils befestigte Aufstellflächen mit Betonpflastersteinen zu errichten. Für diese Flächen ist folgender Aufbau auszuführen:

Betonpflaster	8,0 cm	Betonpflaster Rechteckstein 20x10x8 grau
Bettung	4,0 cm	Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
Schottertragschicht	18,0 cm	Baustoffgemisch für STS 0/32
Gesamtaufbau:	30,0 cm	

Bauweisen für Rad- und Gehwege auf F2- und F3-Untergrund/Unterbau

RStO 12, Tafel 6, Zeile 2, Pflaster

Ev2 ≥ 80 MPa (OK Frostschuttschicht)

Auf dem Planum ist ein Verformungsmodul von Ev2 ≥ 45 MPa nachzuweisen

0.6.2.2 Tiefbauarbeiten Straße

Trassierung:

Im BÜ-Bereich wird die Trassierung der Gleise und der Straße gegenüber dem Bestand nicht geändert.

Die Gemeindestraße „Friedrich-Wilhelmsdorfer-Straße“ kreuzt im Winkel von 68 Grad die Bahnstrecke 1740.

Querschnitt:

Die Straßenfahrbahn wird im Räumbereich auf 6,35 m verbreitert.

Fahrbahnbefestigung:

Die Fahrbahn der „Friedrich-Wilhelmsdorfer-Straße“ erhält einen Aufbau gemäß RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, welche der Belastungsklasse 1,0 zuzuordnen ist. Folgender Aufbau wurde gewählt:

Deckschicht:	4,0 cm	Asphaltbetondeckschicht AC 11 DN
gebundene Tragschicht	10,0 cm	Asphalttragschicht AC 32 TN
ungebundene Tragschicht	15,0 cm	Schottertragschicht aus STS nach ZTV SoB-StB, 0/32
ungebundene Tragschicht	36,0 cm	Frostschuttschicht aus FSS nach ZTV SoB-StB, 0/45

Gesamtaufbau:	65,0 cm	(auf 30 cm Bodenaustauschschicht)

Bauweisen mit Asphaltdecke für Fahrbahnen auf F2- und F3-Untergrund/Unterbau
 RStO 12, Tafel 1, Zeile 3

Ev2 ≥ 150 MPa (OK Schottertragschicht), Ev2 ≥ 120 MPa (OK Frostschuttschicht)

Auf dem Planum ist ein Verformungsmodul von Ev2 ≥ 45 MPa nachzuweisen.

Da die notwendige Tragfähigkeit von 45MN/m² des Planums nicht erreicht werden kann, wird zusätzlich 30cm Bodenaustausch mit trag- und verdichtungsfähigem, kornabgestuften frostunempfindlichen Material erforderlich.

Am Bauanfang und -ende erfolgt die Anpassung an die Bestandsfahrbahndeckenhöhe. Die Asphaltanschlüsse an den Bestand sind mit elastischem Fugenschmelzband (schmelzbarem Bitumen-Dichtungsband) herzustellen.

Alle Anschlussbereiche werden an den vorhandenen Straßenaufbau angepasst. In der Fahrbahn vorhandene Einbauten (Schächte, Schieber, Hydranten usw.) werden an die neuen Fahrbahndeckenhöhen

Entwässerung

Die Entwässerung der versiegelten Flächen erfolgt wie im Bestand über seitliche Grünstreifen und Bankette. Aufgrund der Geringfügigkeit der neuen Flächenversiegelung wurde auf die Beteiligung des Kanalnetzbetreibers verzichtet, da eine deutliche Zunahme von Niederschlagswasser in das örtliche Kanalnetz nicht zu erwarten ist.

0.6.2.3 Tiefbauarbeiten Gehweg

Der Gehweg wird mit einem Sicherheitsstreifen von 0,75 m von der Fahrbahn abgesetzt und im Kreuzungsbereich gemäß Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen mit einer Breite von 1,80 m über das Gleis geführt und an den Bestand angebunden.

Für den Gehweg ist folgender Aufbau außerhalb des Kreuzungsbereiches auszuführen:

Asphaltdeckschicht	2,0 cm	Mischgutart AC 5 D L, BM 70/100
Asphalttragschicht	8,0 cm	Mischgutart AC 22 T L, BM 70/100
Schottertragschicht	15,0 cm	Schottertragschicht aus STS nach ZTV SoB-StB, 0/32
Frostschuttschicht	25,0 cm	Frostschuttschicht aus FSS nach ZTV SoB-StB, 0/45
Gesamtaufbau:	50,0 cm	

Bauweisen mit Asphaltdecke für Fahrbahnen auf F2- und F3-Untergrund/Unterbau
 RStO 12, Tafel 6, Zeile 3

Ev2 $\geq$ 120 MPa (OK Schottertragschicht), Ev2 $\geq$ 100 MPa (OK Frostschuttschicht)

Auf dem Planum ist ein Verformungsmodul von Ev2 $\geq$ 45 MPa nachzuweisen.

Am Bauanfang und -ende erfolgt die Anpassung an die Bestandsfahrbahndeckenhöhe. Die Asphaltanschlüsse an den Bestand sind mit elastischem Fugenschmelzband (schmelzbarem Bitumen-Dichtungsband) herzustellen.

Alle Anschlussbereiche werden an den vorhandenen Wegeaufbau angepasst. Im Weg vorhandene Einbauten (Schächte, Schieber, Hydranten usw.) werden an die neuen Deckenhöhen angepasst.

Vor den Schranken im Bereich der Fußwege werden erstmalig Aufmerksamkeits- und Richtungsfelder als Orientierungshilfe gem. DIN 32984 (2011-10) angeordnet. Mit einem Abstand von 30 cm zu den Schranken werden 60 cm breite Richtungsfelder (Rillenpflaster) und davor min. 60 cm breite Aufmerksamkeitsfelder (Noppenpflaster) errichtet.

Für die Aufmerksamkeits- und Richtungsfelder des Gehweges ist folgender Aufbau gemäß Kreuzungsplan auszuführen:

Betonplatten (Rippen-/Noppenplatten)	8,0 cm	Platten 30x30x8 weiß
Bettung	4,0 cm	Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
Schottertragschicht	15,0 cm	Schottertragschicht (STS nach ZTV SoB-StB, 0/32)
Frostschuttschicht	25,0 cm	Frostschuttschicht (FSS nach ZTV SoB-StB, 0/45)
Gesamtaufbau:	52,0 cm	

Bauweisen für Rad- und Gehwege auf F2- und F3-Untergrund/Unterbau

RStO 12, Tafel 6, Zeile 2, Pflaster

Ev2 $\geq$ 80 MPa (OK Frostschuttschicht)

Auf dem Planum ist ein Verformungsmodul von Ev2 $\geq$ 45 MPa nachzuweisen.

Entwässerung

Die Entwässerung der versiegelten Flächen erfolgt wie im Bestand in die begrünte Randstreifen. Aufgrund der geringfügigen Verbreiterung des Gehweges wurde auf eine Abstimmung mit dem Kanalnetzbetreiber verzichtet. Die Einleitmenge des anfallenden Oberflächenwassers erhöht sich nur unwesentlich, wobei ein Großteil des anfallenden Oberflächenwassers in die begrünten Seitenstreifen und Bankette entwässert.

0.6.2.4 Beschilderung und Markierung

Die Ankündigung des BÜ aus allen Richtungen bleibt bestehen (VZ 151 Bahnübergang).

Innerhalb des Kreuzungsbereiches sind Fahrbahnmarkierungen mit Zeichen 294 (Haltlinie) und Z 295 (Fahrstreifenbegrenzung) auf der Fahrbahndecke aufzubringen. Weiterhin werden Verkehrszeichen gemäß Markierungs- und Beschilderungsplan neu errichtet.

Es liegt eine verkehrsrechtliche Anordnung gem. § 45 Abs. 1 StVO seitens der Straßenverkehrsbehörde, Gemeinde Loxstedt, vom 20.10.2025 vor.

Die erforderliche Markierung ist gem. RMS-2 auszuführen. Für die Markierungsmaterialien ist der Typ II vorzusehen, somit müssen alle aufgebrachten Markierungen mindestens der Verkehrsklasse P 6 entsprechen. Für Quermarkierungen ist die Verkehrsklasse P 7 auszuführen. Die Mindestschichtdicken

und weiteren Vorgaben der ZTV M sind einzuhalten. Die Ausführung in bituminösen Belägen erfolgt in Heißspritzplastik.

0.6.2.5 Bahnübergangsbefestigung

Als Bahnübergangsbelag werden zukünftig in beiden Gleisen Elastomer-Kleinflächenplatten (Typ innoSTRAIL Breite 900mm) eingebaut. Im Richtungsgleis werden als BÜ-Belag 16 Stück Innenplatten eingebaut und im Gegenrichtungsgleis werden als BÜ-Belag 17 Stück Innenplatten eingebaut.

Der BÜ-Belag ist dabei seitlich mindestens 30 cm über die aufzubringenden Fahrbahnbegrenzung (Zeichen 295 nach StVO) einzubauen.

Im Bereich des Kreuzungsstücks werden die Straßenanschlussflächen (Straßenanschluss von 2,20m Länge, gemessen von der Außenkante der jeweils äußeren Schiene bis zum Straßenanschluss an Bahnübergängen nach Zeichnung herstellen sowie zwischen den Gleisen) auch in den Gehwegen bis zu den Aufmerksamkeitsfeldern erneuert.

Die Straßenanschlussflächen werden wie im Kreuzungsplan dargestellt in bituminöser Bauweise erneuert. Der Asphaltbelag ist dabei seitlich mindestens 30 cm über die aufzubringenden Fahrbahnbegrenzung (Zeichen 295 nach StVO) einzubauen. Folgender Aufbau ist vorzusehen:

Deckschicht:	4,0 cm	Asphaltbetondeckschicht AC 11 DN
gebundene Tragschicht	10,0 cm	Asphalttragschicht AC 32 TN
ungebundene Tragschicht	15,0 cm	Schottertragschicht aus STS nach ZTV SoB-StB, 0/32
ungebundene Tragschicht	36,0 cm	Frostschuttschicht aus FSS nach ZTV SoB-StB, 0/45

Gesamtaufbau:	65,0 cm	(auf 30 cm Bodenaustauschschicht)

Bauweisen mit Asphaltdecke für Fahrbahnen auf F2- und F3-Untergrund/Unterbau
 RStO 12, Tafel 1, Zeile 3

Ev2 ≥ 150 MPa (OK Schottertragschicht), Ev2 ≥ 120 MPa (OK Frostschuttschicht)

Auf dem Planum ist ein Verformungsmodul von Ev2 ≥ 45 MPa nachzuweisen.

Asphaltschichten werden in heißem Zustand bis ca. 16 cm Dicke in einem Arbeitsgang eingebaut und mit der geeigneten Vibrationswalze in mindestens 10 Arbeitsgängen verdichtet.

Im Bereich der Schwellenköpfe und des Vorkopf-Schotters wird die Asphalttragschicht unter Inkaufnahme einer geringfügig schwächeren Schichtdicke bis OK Schwelle eingebaut. Zur Trennung zwischen Bettung und Asphalt ist vorab ein Trennvlies zu verlegen.

Der Anschluss an die Außenkante der Fahrschienen erfolgt mit einer bituminösen Fugenmasse. Hierzu ist beim Einbau der Asphaltdeckschicht eine 25 mm breite und 40 mm tiefe konstruktive Fuge nach ZTV Fug-StB herzustellen.

0.6.2.6 Gleisbau

Gleisbau- und Oberbauarbeiten sind nicht vorgesehen. Im BÜ-Bereich sind bereits ausreichend B 90 Schwellen vorhanden.

0.6.2.7 Tiefbau BÜ

Der bautechnische Teil der Maßnahme umfasst weiterhin das Setzen von Betonteilen und Fundamenten, die Erneuerung/Verbreiterung der Fahrbahn, das Errichten von Kabelgräben sowie Straßen- und Gleisquerungen.

Bei Verfüllung offener Baugruben quer durch den Bahnkörper, Straßen und Wege sind die Qualitätswerte der Ril 836 bzw. des Regelwerkes für den Straßenbau maßgebend und vom ausführenden Tiefbauunternehmen gegenüber der jeweiligen Instandhaltungsstelle nachzuweisen.

Lichtzeichen und Antriebe

Die Lichtzeichen und Schrankenantriebe werden auf Rammrohrgründungen mit Adapter der großen Bauform (Antriebe) gem. TM 4-2016-10434 I.NPS 3 bzw. kleinen Bauform (Normalmaste) gem. TM 4-2017-10628 gegründet.

Gemäß der geotechnischen Untersuchung durch das Ingenieurbüro Gauglitz wird für die Bemessung der Rammrohrlängen eine Mindestlänge von ca. 5,00 m empfohlen, um zu gewährleisten, dass die Pfähle mindestens 4,00 m in den tragfähigen Untergrund (Schicht 2) einbinden.

Schaltheus

Die BÜ-Innenanlage wird in einem neuen Rechteck-Betonschaltheus (BSH) auf Bahn eigenem Grund inkl. Zuwegung und einem Stellplatz für Wartungsfahrzeuge bahnlinks im II. Quadranten untergebracht.

Für die Gründung des Betonschaltheuses werden standardisierte und bahnzugelassene Fertigteil-Betonfundamente verwendet.

Es wird eine Eingangspodestplatte mit Rost und Gitterrost-Sicherung (Diebstahlschutz) vor der Tür des BSH gesetzt. Das Schaltheus wird mit einem umlaufenden Traufstreifen mit einer Breite von 30 cm aus Kies (16 / 32 mm) versehen. Der Traufstreifen wird mit Tiefbordsteinen aus Beton (8x25 cm) eingefasst.

Die Kabeleinführung erfolgt über einen Kabelaufbauschacht Gr. V. Dieser wird mit einer Schachtabdeckung versehen. Die Einführungsöffnungen ins Betonschaltheus werden gas- und wasserdicht ausgeführt.

Die Zuwegung zum Schaltheus sowie der Stellplatz wird mit Pflastersteinen ausgeführt. Die Einfassung erfolgt mit Kantensteinen (sogenannten Rasenbordsteinen). Der Aufbau der Pflasterfläche am Schaltheus erfolgt teilversiegelt mit Rasengittersteinen und ergibt sich zu:

Rasengittersteine	8,0 cm	Betonverbundplatten, grau
Bettung	4,0 cm	Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
Tragschicht	15,0 cm	Baustoffgemisch für Schottertragschicht 0/32
Tragschicht	28,0 cm	Baustoffgemisch für Frostschutzschicht 0/45
Gesamtaufbau:	55,0 cm	

Bauweise für Rad- und Gehwege auf F2- und F3- Untergrund/Unterbau, Bauweise Pflaster, RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

Ev2 ≥ 80 MPa (OK Frostschutzschicht)

Auf dem Planum ist ein Verformungsmodul von EV2 ≥ 45 MPa nachzuweisen.

Die gepflasterten Flächen der Zuwegung zum Schaltheus werden mit Tiefbordsteinen 8/25 auf Beton C12/15 eingefasst. Die Wabenöffnungen der Rasengittersteine werden vollständig mit einem Sand-

Humus-Gemisch gefüllt und bis zur Standfestigkeit verdichtet. Die Begrünung erfolgt mit einer Saatgutmischung nach RSM 5.1.

0.6.2.8 Kabeltiefbau BÜ und Strecke

Querungen und Kabelschächte:

Die Verkabelung der Anlagenteile erfolgt ausgehend von Kabelschächten sowie Gleis- und Straßenquerungen in Erdverlegung im Schutzrohr.

Im BÜ-Bereich werden folgende Querungen gemäß nachstehender Liste ausgeführt:

- a) Vorhandene Straßenquerung nutzen
(11 Leerrohre vorhanden, 5 Leerrohre frei nutzbar)
S1, S3/S7, S4, S5/L1, A1, A3, HET1b, KV AS3b, HET1a, KV AS3a, HET2a, KV AS13a
- b) Vorhandene Querung nutzen
(9 Leerrohre vorhanden, 6 Leerrohre frei nutzbar)
HET1b, KV AS3b
- c) Vorhandene Querung
(9 Leerrohre vorhanden, 6 Leerrohre frei nutzbar)
S3/S7
- d) Gleisquerung im Pressverfahren
(1 Stahlrohr DN 300 mit 4 x innenliegenden Leerrohren PVC hart, DN 110 einziehen)
S1, S3/S7, S5/L1, A1, A3, HET1a, KV AS3a, HET2a, KV AS13a
- e) Straßenquerung in offener Bauweise
(2 Rohre PVC hart, DN 110 verlegen)
S3/S7, S5/L1, A3, HET1a, KV AS3a
- f) Rohrzug im Gelände in offener Bauweise
(4 flexible Kabelschutzrohre, DN 110, im Kabelgraben verlegen)
S1, S3/S7, S5/L1, A1, A3, HET1a, KV AS3a
- g) Rohrzug im Gelände in offener Bauweise
(8 flexible Kabelschutzrohre, DN 110, im Kabelgraben verlegen)
S1, S2, S3/S7, S4, S5/L1, S6/L2, A1, A2, A3, A4, HET2b, KV AS 13b, HET1b, KV AS3b, HET1a, KV AS3a, HET2a, KV AS13a
- h) Rohrzug im Gelände in offener Bauweise
(4 flexible Kabelschutzrohre, DN 110, im Kabelgraben verlegen)
S1, S3/S7, S5/L1, A1, A3, HET1a, KV AS3a, HET2a, KV AS13a

Die Gleisquerung zwischen Q III und Q IV wird per Durchpressung im Vortriebsverfahren mittels eines Stahlrohres DN 300 St hergestellt. Das Stahlschutzrohr wird mit 4 x Kabelschutzrohr PVC DN 110 ausgestattet. Die Bemessung der Mantel- und Produktrohre hat nach Ril 877.2203 zu erfolgen. Die Überdeckungshöhe von Schwellenoberkante bis Oberkante des Stahlschutzrohres beträgt mindestens 1,50 m. Zusätzlich ist ein Abrostungszuschlag von 4 mm zu berücksichtigen.

Die erforderlichen Start- und Zielbaugruben und deren Arbeitsraum sind nach DIN 4124 herzustellen. Für die Baugruben ist im Druckbereich der Gleise Verbau nach Wahl AN Bau sowie nach statischen und

konstruktiven Erfordernissen erforderlich. Die Herstellung und der Einbau der Kabelschächte sind in Sperrpausen nach gültiger Betriebs- und Bauanweisung (Betra) vorzusehen.

Das BÜ-Schaltheus wird auf Fertigteilfundamenten im II. Quadranten aufgestellt. Zur Kabeleinführung ist ein Kabelaufbauschacht der Größe V (Außenmaße 1,65 x 1,00 m) vorgesehen.

Weiterhin werden im Rahmen der neu zu errichtenden Gleisquerung d) zwei weitere Kabelaufbauschächte der Größe IV (Außenmaße 1,65 m x 1,00 m) errichtet sowie zwei Kabelaufbauschächte Gr. IV (Außenmaße 1,00 m x 1,10 m) eingebaut. Sämtliche neu einzubauenden Kabelaufbauschächte erhalten eine Abdeckung der Klasse A. Der Bestandsschacht im Inselbereich Quadrant I soll einen neuen Deckel der Klasse D erhalten.

Beim Einbau ist die Höhenlage der Kabelschachtabdeckung dem örtlichen Gelände so anzupassen, dass OK Schacht ca. 5 bis 10 cm über OK Gelände liegt. Der Einbau von Kabelaufbauschächten erfolgt in der Regel außerhalb des Druckbereiches des Gleises, ansonsten hat der Einbau außerhalb der Eisenbahnbetriebszeiten zu erfolgen oder es sind statische Nachweise zum Baugrubenverbau erforderlich.

Die neu einzubauenden Kabelschächte sind auf einer 10 cm starken Sauberkeitsschicht (Kies 0/32) zu gründen sowie mit Bodenaussparungen (einschl. trittsicherer Abdeckung) zu versehen, um ein Ansammeln von Wasser im Kabelschacht zu verhindern.

Sonstiger Kabeltiefbau BÜ:

Zur Befestigung der Kennzeichen- und HET-Tafeln werden Spannbetonpfosten (Länge: 4.500 mm) gesetzt. Die Tafeln sind gem. Ril 815.6030 Kap. 2 (5) sowie Kap. 10 (1) zu gründen und werden im rechten Winkel zum Gleis aufgestellt.

Kabeltiefbau Strecke:

Streckenseitige Kabeltiefbauarbeiten und Kabelverlegearbeiten werden voraussichtlich nicht notwendig, da vorhandene Anrückmeldungen weiterverwendet werden. Es werden zusätzlich 50m neuer BK Gr. II errichtet.

0.6.3 Folgemaßnahmen/sonstige Maßnahmen

0.6.3.1 Elektroenergieanlagen

Zur Energieversorgung der neuen Bahnübergangssicherungsanlage wird ein neuer VNB-Anschluss hergestellt und am Schaltheus eine neue Zähleranschlussssäule (ZAS) auf beigestelltem Sockel gesetzt.

Die alte Spannungsversorgung (Kabel und weitere EEA-Komponenten, welche nach dem Umbau nicht mehr in Gebrauch sind) werden rückgebaut.

Die genaue Leistungsbeschreibung ist der 50 Hz-Planung zu entnehmen.

0.6.3.2 Erdung

Die Erdungsanlage ist komplett neu aufzubauen und umfasst den Tiefenerder, der in unmittelbarer Nähe zum Schaltheus eingeschlagen wird, die Gleiserde, das Betonschaltheus und die PE-Sammelschiene mit Netzanschlussplatte sowie den Erdungsanschluss des Überspannungsableiters im Schaltheus. Alle Erderleitungen werden sternförmig auf die HPAS am Schaltheus geführt.

Die genaue Leistungsbeschreibung ist der 50 Hz-Planung zu entnehmen.

0.6.3.3 Telekommunikation

Die Strecke 1740 ist mit GSM-R-Technik ausgerüstet.

In Schaltheisnähel wird der vorhandene Fernsprechkasten geleert und als Arbeitsplatz für Bahnübergangsposten (BÜP) vorgesehen

0.6.4 Rückbau vorhandener Anlagen

Die Lichtzeichen mit Andreaskreuzen sowie die Halb- und Gehwegschranken werden inklusive Stickschabel, Masten und Fundamente ausgebaut und umweltgerecht entsorgt. Die BÜ-Beleuchtung und das vorhandene Rechteck-Betonschaltheis werden ebenfalls zurückgebaut.

Der Rückbau ist im Kreuzungsplan dargestellt.

0.6.5 Regelwerk

Als Grundlage der Planung wurden insbesondere folgende Richtlinien verwendet:

- Ril 815 Bahnübergangsanlagen planen und instand setzen (gültig ab 30.11.2021)
- Ril 819.12 LST-Anlagen planen (gültig ab 01.08.2022)
- Ril 836 Erdbauwerke u. sonstige geotechnische Bauwerke planen, bauen und instand halten (gültig ab 01.12.2019)
- RASl 06 Richtlinie für die Anlage von Stadtstraßen (gültig ab 2006)
- RStO 12 Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen (gültig ab 2012)

0.6.6 Baustelleneinrichtung

Die Anlage von Baustraßen oder Zuwegungen zur Erreichbarkeit der Baustelle werden nicht notwendig. Material- und Baustofftransporte können über das vorhandene Straßen- und Wegenetz transportiert werden.

Für ausgebaute Materialien und Erdstoffe sowie das Abstellen von Fahrzeugen, Maschinen und Bauteilen werden Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen erforderlich. Dafür werden ausschließlich Flächen auf dem Gelände der DB InfraGO AG genutzt. Baustelleneinrichtungsfläche mit einer Größe von ca. 200 m² befindet sich in Quadrant I auf unbefestigter Grünfläche.

Die Zufahrt zu der Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsfläche und die Anbindung der Baustelle erfolgt über das öffentliche Wegenetz. Bauprovisorien sind nicht erforderlich.

Alle bauzeitlich beanspruchten Flächen werden nach Beendigung der Baumaßnahme in ihrem ursprünglichen Zustand wieder hergestellt.

0.6.7 Bauablauf

Die Realisierung der Maßnahme ist für das 1. Halbjahr 2026 geplant mit Baubeginn am 16.03.2026. Es wird von einer Gesamtbauzeit von ca. 2,5 Monaten ausgegangen. Die Maßnahme soll unter Beibehaltung des Schienenverkehrs durchgeführt werden.

Im Zuge der Baumaßnahme ist der Bahnübergang durch Bahnübergangsposten zu sichern.

Die vorhandene BÜ-Anlage wird durch eine neue Lichtzeichenanlage (Andreaskreuze mit Lichtzeichen gelb/rot) mit Halbschranken und Gehwegschranken ersetzt. Gleichlaufend werden die erforderlichen Straßenbauarbeiten sowie die Beschilderungen- und Markierungen ausgeführt.

Die vorübergehende behelfsmäßige Sicherung des BÜ während der Baudurchführung hat nach den geltenden Ril und Vorschriften der DB AG (u. a. Ril 408, Fahrdienstvorschrift) zu erfolgen.

Bis zur Inbetriebnahme werden alle neuen Einrichtungen abgedeckt bzw. für den Verkehrsteilnehmer unkenntlich gemacht. Die Straßenanpassungen bzw. Markierungsarbeiten werden unter Vollsperrung der Straße durchgeführt.

Für den Umbauzeitraum ist eine Vollsperrung der Straße beantragt und mit dem Straßenbaulastträger, der Gemeinde Loxstedt abgestimmt.

Eine Umfahrung des Bahnübergangs kann über den benachbarten Bahnübergang „Cronemeyerstraße“ in Bahn- km 174,800 ermöglicht werden.

Vor Beginn der Baumaßnahmen wird durch die bauausführende Firma eine verkehrsrechtliche Anordnung inklusive Umleitungspläne bei der zuständigen Verkehrsbehörde eingeholt. Der Bauablauf ist entsprechend hierauf abzustimmen.

aufgestellt: Braunschweig, den 25.11.2025

Bearbeiter:

Daniela Henneberg

Dr. Graband & Partner GmbH
Efeuweg 9
38104 Braunschweig