

HOCHBAHN NORMALIE

Verfahrensweise Archivierung

Fachbereich Ingenieurbauwerke
Sachgebiet Technisches Archiv

8 N (-) 500/0001

Archiv	Steinstraße 5 R5050 * 2827 / *2347
Lager	Hauptbahnhof Nord * 3447
Verfahrensweise	Steinstraße 5 R5076 * 5444

technisches.archiv@hochbahn.de

aktualisierte Fassung

Dezember

2025

1. Vorwort

1.1 Verfahrensweise für die Archivierung von Revisionszeichnungen und statischen Berechnungen von baulichen Anlagen im Bereich der HOCHBAHN

Alle Originale zu technischen und baulichen Anlagen, die im Archiv verwahrt werden, sind nach dem in diesem Dokument erläuterten Archiv-Nummernsystem zu kennzeichnen, zu registrieren und abzulegen.

Die Vergabe der Archivnummern erfolgt ausschließlich über das elektronische Datenmanagement-System (EDM) "CIM Database". Die Berechtigung zur Vergabe der Archivnummern ist über die Zugriffsrechte im EDM geregelt.

Im Archiv werden nur Originale zur Archivierung verwahrt, die den HOCHBAHN-Anforderungen entsprechen (vgl. Normalie 8 N (-) 500 / 0002).

Der Zugriff zu den Originalunterlagen (Papier/Folie) ist nur autorisierten Mitarbeitenden gestattet. Eine Selbstbedienung von anderen Mitarbeitenden ist ausgeschlossen. Grundsätzlich können Mitarbeitende die Originalunterlagen kurzzeitig im Archiv einsehen. Die Herausgabe von Originalen erfolgt nur für notwendige Änderungen an diesen Unterlagen. Die Ausgabe der Originale erfolgt gegen Registrierung von Namen und Datum, eine zeitnahe Rückgabe wird vorausgesetzt. Kopien/Scans von Originalen können jederzeit im Archiv angefordert werden.

2. Sichtvermerke


Die Normalie 8 N (-) 500 / 0001 ist mit

Vorstandsbeschluss Nr. 13/22

ab dem 30.12.2013 eingeführt und für alle Bereiche der HOCHBAHN bindend.

Aufgestellt

Hamburg, den 12.12.2025



Dr. Christine Berger
15.12.2025, Christine Berger
Sachgebiet Technisches Archiv

Matthias Mackenthun
Technisches Archiv

Sichtvermerke

Dipl.-Ing. Schanzenbach
15.12.2025, Stephan Schanzenbach
Fachbereich Ingenieurbauwerke

Dipl.-Ing. Strotkamp
16.12.2025, Andreas Strotkamp
Abteilung Bahnanlagen

Dipl.-Ing. Holk
16.12.2025, Stephanie Holk
Bereichsleitung Projektbau

Dipl.-Ing. Steinhorst
18.12.2025, Frank Steinhorst
Bereichsleitung Infrastruktur

Dipl.-Ing. Uphoff
16.12.2025, Klaus Uphoff
HOCHBAHN U5 Projekt GmbH

Dipl.-Wirt.-Ing. Möller
17.12.2025, Sven Möller
Betriebsleiter BOStrab

3. Inhaltsverzeichnis

1. Vorwort.....	2
1.1 Verfahrensweise für die Archivierung von Revisionszeichnungen und statischen Berechnungen von baulichen Anlagen im Bereich der HOCHBAHN	2
2. Sichtvermerke.....	3
3. Inhaltsverzeichnis	4
4. Änderungen zur vorherigen Version der Normale 8 N (-) 500/0001	7
5. Allgemeines	9
5.1. Archivieren historischer Unterlagen	9
5.2. Aufbewahrungsfristen der Bauwerksunterlagen	9
5.3. Merkblatt für die Archivierung technischer Bauwerksunterlagen der Bereiche TB, TI und U5 Projekt GmbH	10
5.4. Verfahrensweise bei digitaler Archivierung	11
5.5. Aufbau der Archivnummer	12
5.6. Ordnungsmerkmal Bauwerksbezeichnung.....	16
5.7. Ingenieurbauwerke im U-Bahn-Netz.....	17
5.7.1. Bauwerksdefinitionen	18
5.7.2. Anlagenverantwortung	21
5.8. Schriftfeld für Zeichnungen	22
6. Zuordnung der baulichen Anlagen	23
6.1. Übersicht Gattung (0 bis 9).....	23
6.2. Straßenbahn (0) außer Betrieb.....	24
6.3. U-Bahn Bauwerk (1)	26
6.3.1 U-Bahn-Strecken.....	26
6.3.2 U-Bahn-Betriebshöfe	28
6.3.3 Lagerplätze	29
6.3.4 Unterwerke.....	30
6.3.5 Streckenzentralen / Stellwerke	31
6.3.6 Übersichten	31
6.4. Rahmenplanung Konstruktion (3)	32
6.5. Bus Bauwerk (4).....	33
6.5.1 Busbetriebshöfe	33
6.5.2 Busanlagen / Umsteigeanlagen.....	36
6.5.3 Bus-Meisterei	36
6.5.4 Allgemeines	36

6.6. Alsterschiffahrt (5)	37
6.7. Bauvorhaben Dritter (6)	38
6.8. Mobilität (7).....	39
6.8.1 Zentrale Mobilitäts-Service-Punkte (an Haltestellen)	40
6.8.2 Dezentrale Mobilitäts-Service-Punkte (im Quartier)	41
6.8.3 Mikro-Mobilitäts-Punkte	48
6.8.4 Allgemeines	48
6.9. Administration (8)	49
6.10. HOCHBAHN-Bauten (9).....	50
7. Ingenieurbauwerke	52
7.1. Bauwerke Strecke A.....	52
7.2. Bauwerke Strecke B.....	65
7.3. Bauwerke Strecke C.....	67
7.4. Bauwerke Strecke C1.....	71
7.5. Bauwerke Strecke D	73
7.6. Bauwerke Strecke D1	77
7.7. Bauwerke Strecke E	79
7.8. Bauwerke Strecke K.....	81
7.9. Bauwerke Strecke M (im Bau)	84
7.10. Bauwerke Strecke P (im Bau)	86
7.11 Bauwerke Strecke P1 (im Bau)	88
7.12. Bauwerke Strecke R (im Bau)	90
7.13. Bauwerke Strecke T	92
7.14. Bauwerke Strecke W	94
8. Notausgänge / Notausstiege	97
8.1. U1	97
8.2. U2	99
8.3. U3	102
8.4. U4	104
9. Gliederung der Archivnummer: Gruppe – Untergruppe – Art	106
9.1. Beispiel	106
9.2. Altunterlagen.....	107
9.3. Vermessung.....	110
9.4. Bauwerk.....	113
9.5. Gleisbau.....	117

9.6. Elektrik.....	120
9.7. Fachbereich	123
9.8. Rahmenplanung	126
9.9. Oberfläche	129
9.10. BIM-Modelle.....	132
10. Anlagen.....	136
10.1. Dokumente.....	136
10.2. Versionen der Normalie	137
Impressum.....	138

4. Änderungen zur vorherigen Version der Normalie 8 N (-) 500/0001

Datum	Bauwerk / CDB-Eintrag	Grund der Änderung
23.10.2025	1 W (028.01) Unterf Norderelbe	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (028.02) Unterf Norderelbe	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (028.03) Unterf Norderelbe	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (028.b) Strompfeiler Norderelbe Nord	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (028.c) Strompfeiler Norderelbe Süd	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (028.d) Widerl Norderelbe Süd	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (028a) Unterf Norderelbe, Geh- u. Radweg	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (029.01) Stahlv Am Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (029.02) Stahlv Am Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (029.03) Stahlv Am Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (029.04) Stahlv Am Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (029.05) Stahlv Am Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (029.06) Stahlv Am Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (029.07) Stahlv Am Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (029.08) Stahlv Am Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (029.09) Stahlv Am Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (029.10) Stahlv Am Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (029.11) Stahlv Am Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (029a) Notausgang W VIII, Am Moldauhafen Ost	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (029b) Notausgang W IX, Am Moldauhafen West	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (030.01) Stahlv MF - Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (030.02) Stahlv MF - Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (030.03) Stahlv MF - Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (030) Haltestelle MF – Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (030.a) Halle MF - Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (030.b) Gebäude MF - Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (030.c) Kabeltunnel MF - Moldauhafen	Verlängerung U4
23.10.2025	1 W (031) Unterf Dessauer Straße	Verlängerung U4
28.01.2025	1 A (096a) Stützwand Gleis 1 Nord [BO]	Planung U5M1000
28.01.2025	1 A (096b) Stützwand Gleis 2 Süd [BO]	Planung U5M1000
31.01.2025	Kapitel 5.8. Schriftfeld für Zeichnung	Überarbeiteter CAD-Leitfaden
27.03.2025	4 W (-) B.-hof Wandsbek allgemein	Bauwerksname geändert
27.03.2025	4 W (002) B.-hof Wandsbek Werkstatt-/Inst.-Halle	Bauwerksname geändert
27.03.2025	4 W (006) B.-hof Wandsbek Dienstgebäude	Bauwerksname geändert
28.03.2025	Kapitel 6.8.3. Mikro Mobilitäts-Punkte	Einführung Mikromobilität
28.03.2025	7 MMP (MNE01) Neustadt 01	Neuer Servicepunkt
28.03.2025	7 MMP (MPA01) St. Pauli 01	Neuer Servicepunkt
28.03.2025	7 MMP (MPA02) St. Pauli 02	Neuer Servicepunkt
28.03.2025	7 MMP (MPA03) St. Pauli 03	Neuer Servicepunkt
28.03.2025	7 MMP (MPA04) St. Pauli 04	Neuer Servicepunkt

Datum	Bauwerk / CDB-Eintrag	Grund der Änderung
03.04.2025	4 W (004) B.-hof Wandsbek Netzstation	Neues Bauwerk
03.04.2025	4 W (007) B.-hof Wandsbek Technikzentrale 1 (NS)	Neues Bauwerk
03.04.2025	4 W (008) B.-hof Wandsbek Technikzentrale 2 (MS)	Neues Bauwerk
03.04.2025	4 W (009) B.-hof Wandsbek Technikzentrale 3 (NS)	Neues Bauwerk
03.04.2025	4 W (010) B.-hof Wandsbek Technikzentrale 4 MS	Neues Bauwerk
23.07.2025	4 C (099) B.-hof Hamm Betriebscontainer	Provisorisches Bauwerk
23.07.2025	4 V (-) B.-hof Veddel allgemein	Entfällt
23.07.2025	4 V (001) B.-hof Veddel allgemein	Entfällt
09.09.2025	1 D (003c) Durchg FS – Zugang West	Bauwerksname geändert
18.11.2025	7 MSP (AAA08) Altona-Altstadt 08	Neuer Servicepunkt
01.12.2025	Änderung in Kapitel 9.7. Fachbereich Ingenieurbauwerke <i>Externe Bauvorhaben</i>	Anpassung an allgemeinen Sprachgebrauch
02.12.2025	Neues Kapitel 9.10. BIM-Modelle	Ablagemöglichkeit für BIM Dateien

5. Allgemeines

5.1. Archivieren historischer Unterlagen

Am Anfang des 20. Jahrhunderts sind für den U-Bahn-Bau in Hamburg Konstruktionspläne erstellt worden, die heute einen gewissen historischen Wert darstellen. Die damalige Architektur zeigt sich an diesen Bauwerken (ehem. Ring) mit seinen Brücken und Viadukten, die bis heute das Stadtbild von Hamburg prägen. Aus Alterungsgründen werden diese über 100 Jahre alten Stahlüberbauten nach und nach aus dem Stadtbild verschwinden und durch Neubauten ersetzt. Diese alten Pläne beinhalten sehr viele Details (Geländerornamente, Pfeilerreliefs, bei Innenausbau die Kachelmuster u.a.), die aus heutiger Sicht immer mehr Anklang und Interesse finden. Häufige Nachfragen, auch vom Denkmalschutzamt Hamburg, bestätigen das.

Für das Archiv bedeutet dies:

Bei Neu- bzw. Umbauten von Brücken und Viadukten sind die dann ungültigen Zeichnungen (Grundrisse, Ansichten, Schnitte) sowie Detail-Pläne dieser Art weiterhin gesondert, z.B. in einer Rolle, zu verwahren. Diese Rolle ist dafür zu kennzeichnen. Die Auswahl solcher Pläne ist mit den für die Verfahrensweise der Archivierung verantwortlichen Mitarbeiter*innen abzustimmen.

5.2. Aufbewahrungsfristen der Bauwerksunterlagen

Grundsätzlich

- werden im Archiv alle archivierungspflichtigen, lesbaren und kopierfähigen Originale registriert und verwahrt.
- wird von allen geprüften und gültigen Unterlagen, die zur Bauausführung gekommen sind (Revisionszeichnungen), nur ein Original unbefristet abgelegt.
- werden parallel zur Ablage der Originale im Archiv, nachstehende Unterlagen in folgender Reihenfolge im elektronischen Datenmanagement-System CimDatabase abgelegt:
 1. Zeichnungen und Statiken (grün geprüft), Gutachten.
 2. Revisionszeichnungen im DWG-Format (gemäß CAD-Leitfaden der HOCHBAHN).
 3. Revisionszeichnungen im PDF-Format (mit Unterschriften, vgl. 5.7).

Planungsvarianten (ohne Ausführung)

Nicht zur Ausführung gekommene Planungsvarianten unterliegen einer bestimmten Aufbewahrungsfrist (max. 10 Jahre). Vor Ablauf dieser Zeit sind die Ersteller dieser Pläne (Projektleitung bzw. Fachbereichsleitung) darauf hinzuweisen, dass Detailplanungen wie Skizzen, Zeichnungen oder statische Berechnungen vernichtet werden. Aufbewahrt und zusammengefasst werden dann nur ausgewählte Unterlagen wie Bodenuntersuchungen und grundlegende Aufmaße (z.B. Gefälle, Flurstückabmessungen, Höhen), um diese festen Grunddaten bei einer evtl. Neuaufnahme der Planung nicht erneut aufnehmen zu müssen.

Entwurfspläne (ohne Ausführung)

Entwurfspläne, die nicht zur Ausführung (Revisionszeichnung) gekommen sind, werden ebenfalls nach 10 Jahren aussortiert (sonst wie Planungsunterlagen).

Gründungs- und Fundamentpläne

Gründungs- und Fundamentpläne von baulichen Anlagen, die nicht mehr in Betrieb sind, z.B. der Straßenbahn oder der U-Bahn nach Rothenburgsort, werden vorerst aufbewahrt und gesondert gelagert.

5.3. Merkblatt für die Archivierung technischer Bauwerksunterlagen der Bereiche TB, TI und U5 Projekt GmbH

Revisionszeichnungen

Revisionszeichnungen werden bei der HOCHBAHN erstellt oder durch die jeweilige Projektleitung bei externen Planungsbüros angefordert. In jedem Fall werden die Zeichnungen vorher mit den entsprechenden Archivnummern gemäß CIM Database versehen.

- Diese Revisionszeichnungen sind als Original in Papierform, beklebt mit Planaufhängungen, im Archiv abzugeben. Gemäß Normalie 8 N (-) 500/0002 werden sie dort dauerhaft verwahrt.
- Vor der Archivierung werden die Originale der Revisionszeichnungen mit folgenden Unterschriften versehen:
 - Projektleitung
 - Fachbereichsleitung
 - Abteilungsleitung
 - Bauüberwachung
 - Verantwortliche Bauleitung der ausführenden Firma mit Firmenstempel
 - ggf. Vertretung der Güteüberwachung mit Firmenstempel (Stahlbau)

Statische Berechnungen, Gutachten und Berichte zum Bauwerk

Diese Unterlagen werden durch die jeweilige Projektleitung mit entsprechenden Archivnummern gemäß CIM Database versehen. Das Papieroriginal wird mit Prüf- und Genehmigungsstempeln sowie den dazugehörigen Unterschriften versehen und im Archiv zur dauerhaften Archivierung hinterlegt. Sie werden wie Revisionszeichnungen ebenfalls in CIM Database abgelegt.

Entwurfs- und Ausführungsphase

In der Entwurfs- oder Ausführungsphase werden für die entsprechenden Unterlagen Archivnummern generiert. Dieses geschieht durch geschulte Mitarbeiter*innen oder die Projektleitung. **WICHTIG:** Hierbei ist für jedes Dokument der Dokumenteninhalt (Metadaten) über die CIM Database-Eingabemaske auszufüllen.

Ausführungsunterlagen

Die zur Ausführung genehmigten und mit grünem Prüfstempel versehenen Unterlagen müssen digitalisiert und in CIM Database abgelegt werden. Die Digitalisierung kann durch die Projektleitung oder dem Archiv in Zusammenarbeit mit der Hausdruckerei geschehen. Im Anschluss werden die Unterlagen in CIM Database eingepflegt und freigegeben. Hierbei ist besonders auf die Phase *Genehmigungsplanung* in der CIM Database-Eingabemaske zu achten.

- Nach endgültiger Fertigstellung der Revisionszeichnungen müssen die unterschriebenen Originale digitalisiert und in CIM Database mit einem Index versehen werden. Dieser Index muss in Verantwortung der Projektleitung in CIM Database nachgepflegt werden.
- Im Anschluss erfolgt das Einpflegen der Revisionszeichnungen als *DWG-Format* in CIM Database. Anschließend werden diese mit einem Index versehenen, fertiggestellten und digitalisierten Revisionszeichnungen als *PDF-Format* in CIM Database eingepflegt und freigegeben.

Projektabschluss

Zum Projektabschluss werden die für das Bauwerksbuch bestimmten Unterlagen, wie z.B. Zustimmungs- und Inbetriebnahmebescheide sowie die zur dauerhaften Archivierung bestimmten Pläne, Statiken, Gutachten und Baugenehmigungen in Verantwortung der Projektleitung an das Archiv übergeben.

Projektakten

Ebenfalls werden die Projektakten mit Inhalten wie Schriftverkehre, Bestellungen, Vermerken, Entwürfen usw. in entsprechend gekennzeichneten Aktenordnern an das Archiv übergeben. Diese Unterlagen werden gesondert aufbewahrt und nach Ablauf von 11 Jahren bzw. nach Ablauf der Gewährleistungsfristen ohne Rücksprache mit der Projektleitung vernichtet.

5.4. Verfahrensweise bei digitaler Archivierung

Bei vollständig digitalem Planprüf-/Unterschriftenlauf in den Projekten und anschließender Archivierung der digital unterzeichneten Revisionsunterlagen, gilt folgende Regelung:

- Neben der digitalen Ablage ist im technischen Archiv bauwerksbezogen ein Buch mit folgenden Inhalten anzulegen:
 - Anlagenverzeichnis
 - Vorbericht
 - Prüfbefund
 - Statische Berechnungen
 - Zeichnungen
 - Gutachten
- Auf die weitere Erstellung von Papierunterlagen kann verzichtet werden, sofern sichergestellt ist, dass das vollständige Anlagenverzeichnis digital in CIM Database archiviert wird.

5.5. Aufbau der Archivnummer

Zuordnung bauliche Anlagen und Geltungsbereiche**Gattung, Hauptgruppe, Kenn-Nr./Bez., Gruppe, Untergruppe und Art (vgl. auch Kapitel 9.)**

1	A	(001b)	233	/	0001
---	---	--------	-----	---	------

1	[Gattung] 0 = Straßenbahn 1 = U-Bahn-Bauwerk 3 = Rahmenplanung Konstruktion 4 = Bus Bauwerk 6 = Bauvorhaben Dritter 7 = Mobilität 8 = Administration 9 = HOCHBAHN-eigene Bauten
A	[Hauptgruppe] A = Strecke A [SL-RA-BT-BA-KE-SL] B = Strecke B [hinter SL-HG-NN] BBA = Betriebshof Barmbek L = Busbetriebshof Langenfelde UK = Unterwerk ... <i>Genannt sind einzelne Beispiele für die Bezeichnung der Strecken/Bauwerke.</i>
(001b)	[Kenn-Nr.] <i>(Bauwerksnummerierung)</i> (001b) = Bauwerk (-) = Streckenabschnitt (über gesamte Strecke) (015.30) = Bauwerk mit mehreren Öffnungen - hier: 30. Öffnung (090.IV) = Bauwerk nebeneinanderliegenden Überbauten - hier: 4. Überbau
2 3 3	[Gruppe] [Untergruppe] [Art] <i>(Beschreibt die Planart, vgl. folgende Seiten)</i>
0001	[Lfd-Nummer] <i>(Laufende Dokumentennummer)</i>

Lesebeispiele und Bedeutungen:

Archiv-Nummer	Gliederung		Bedeutung
1 A (026) 232/0023	1	Gattung	U-Bahn Bauwerk
	A	Hauptgruppe	Strecke A
	(026)	Kenn-Nr./ Bez.	Bauwerk 026
	2	Gruppe	Bauwerk
	3	Untergruppe	Konstruktionsunterlagen
	2	Art	Stahlbetonbau
	/0023	Reg.-Nr.	durchlaufend
1 B (153 STW) 207/0001	1	Gattung	U-Bahn Bauwerk
	B	Hauptgruppe	Strecke B
	(153	Kenn-Nr./ Bez.	Bauwerk 153
	STW)		Stellwerk
	2	Gruppe	Bauwerk
	0	Untergruppe	Lageplan, Übersicht
	7	Art	Maßstab 1:250
	/0001	Reg.-Nr.	durchlaufend
4 N (-) 233/0012	4	Gattung	Bus Bauwerk
	N	Hauptgruppe	Normalie
	(-)	Kenn-Nr./ Bez.	-
	2	Gruppe	Bauwerk
	3	Untergruppe	Konstruktionsunterlagen
	3	Art	Stahl- u. Metallbau
	/0012	Reg.-Nr.	durchlaufend
1 UK (BE) 205/0002	1	Gattung	U-Bahn Bauwerk
	UK	Hauptgruppe	Unterwerk
	(BE)	Kenn-Nr./ Bez.	Berne
	2	Gruppe	Bauwerk
	0	Untergruppe	Lageplan, Übersicht
	5	Art	Maßstab 1:1000
	/0002	Reg.-Nr.	durchlaufend

Beispiel für Gattung und Gruppe:**Wichtig: Pro Unterlage * = eine Archivnummer**

(*Zeichnung, statische Berechnung und Nachträge, Vorbericht, Gutachten usw.)

Archivnummer			
1 B (153 STW) 207/0001	1	Gattung	U-Bahn Bauwerk
	B	Hauptgruppe	Strecke B
	(153	Kenn-Nr./ Bez.	Bauwerk 153
	STW)		Stellwerk
	2	Gruppe	Bauwerk
	0	Untergruppe	Lageplan, Übersicht
	7	Art	Maßstab 1: 250
/0001		Reg.-Nr.	durchlaufend

Gattung	0	Straßenbahn
	1	U-Bahn Bauwerk
	2	
	3	Rahmenplanung Konstruktion
	4	Bus Bauwerk
	5	Alsterschiffahrt
	6	Bauvorhaben Dritter
	7	Mobilität
	8	Administration
	9	HOCHBAHN-Bauten

Hauptgruppe	siehe Teil B, 1 = U-Bahn Bauwerk
--------------------	----------------------------------

Kenn-Nr./ Bezeichnung (Bauwerksnummer)	siehe Teil B, 1 = U-Bahn Bauwerk
---	----------------------------------

Gruppe	0	Altbestand
	1	Vermessung
	2	Bauwerk
	3	Gleisbau
	4	Elektrik
	5	Fachbereich
	6	Rahmenplanung
	7	Oberfläche
	8	
	9	

Untergruppe	0	Lageplan / Übersicht
	1	Erd- und Wasserbau
	2	Allgemeine Unterlagen
	3	Konstruktionsunterlagen
	4	Bauhilfsmaßnahme
	5	Innenausbau
	6	Ausrüstung
	7	Technische Einrichtung
	8	U-Bahn Abstellanlagen
	9	Schutteinrichtung

Art	0	Maßstab 1:50.000 – 100.000
	1	Maßstab 1:20.000 – 25.000
	2	Maßstab 1:10.000
	3	Maßstab 1:4.000 – 5.000
	4	Maßstab 1:2.000 – 2.500
	5	Maßstab 1:1.000
	6	Maßstab 1:500
	7	Maßstab 1:250
	8	Maßstab 1:100
	9	Sonstiges

lfd. Registrier-Nr.	Archiv ¹⁾
---------------------	----------------------

Die genaue Auflistung aller Archivnummern innerhalb der Gruppe, Untergruppe und Art sind in Kapitel 9 zu finden.

5.6. Ordnungsmerkmal Bauwerksbezeichnung

Allgemeines

Archivierungen erfordern einheitliche Verfahrensweisen. Für diese Richtlinie sind dies im Wesentlichen Revisionszeichnungen und statische Berechnungen für die baulichen Anlagen im Bereich der HOCHBAHN. Für die Bauwerke ist Grundlage:

1. U-Bahn-Netz, Verzeichnis der Streckenbauwerke (Bauwerksprüfung, Excel-Tabelle).
2. U-Bahn-Netz, Übersicht Streckenbauwerke 8 Ü (-) 501/0002, 0003 und 0004.

Bauwerke im U-Bahn-Netz

Jedes Ingenieurbauwerk ist mit einer Bauwerksnummer und dem Namen des Bauwerks versehen (Örtlichkeitsbezug). Grundlage für die Festlegung einer Bauwerksnummer ist jeweils das statische System. Bei Stahlviadukten ist dies von einem statischen Festpunkt zum nächsten statischen Festpunkt. Die Felder zwischen den Pendelstützen (Öffnungen) sind durchlaufend nummeriert. Bei Stahlviadukten sind die statischen Festpunkte z.B. die Widerlager.

Ordnungsmerkmal

Die Ablage und das Suchsystem für das Bauwerk richten sich allein nach der Bauwerksnummer. Alle Bauwerke sind eindeutig mit einer Bauwerksnummer (Strecke, Nr., Index) versehen, die als Ordnungsmerkmal im HOCHBAHN – Archiv geführt wird. Alle technischen Unterlagen sind hiernach abgelegt. Zusätzlich zur Bauwerksnummer ist der Name des Bauwerks ein weiteres Unterscheidungsmerkmal. Die Entscheidung für eine Änderung tragen die für die Verfahrensweise der Archivierung verantwortlichen Mitarbeiter*innen.

Die Bauwerksnummer

Die Bauwerke werden nach Strecken mit Großbuchstaben bezeichnet. Es folgt, in runden Klammern gesetzt, eine Ziffernfolge und evtl. einen Zusatz als Index (Text vgl. DA-HOCHBAHN – BI 0 402-00 v. 12.2009, Punkt 3.1.).

Bauwerksnummern mit arabischen Ziffern

Für Bauwerke (Stahlviadukte und Steinviadukte) mit mehreren Öffnungen, die hintereinander liegen. Beispiel: A (015.30) Stahlviadukt Vorsetzen – 30. Öffnung.

Bauwerksnummern mit römischen Ziffern

Für mehrere Brücken unter einer Bauwerks-Nummer deren Einzelbauwerke nebeneinander liegen. Beispiel: A (090.IV) Unterführung Saarlandstraße – 4. Überbau.

Bauwerksnummern mit zusätzlichem Buchstaben

Einige Bauwerke wurden in Teilbauwerke untergliedert, diese tragen einen zusätzlichen Buchstaben (hinter dem Punkt), z.B. A (192.a) Halle MU-Mundsburg, oder W (027.a) bis W (027.i) EB Elbbrücken.

5.7. Ingenieurbauwerke im U-Bahn-Netz

Zweck, Aufgaben und Abgrenzung

Grundlage der HOCHBAHN - Normalie ist die Dienstanweisung TB/TI 0 402 - Inspektionen von Ingenieurbauwerken der HOCHBAHN, Kapitel 3

Definition der Ingenieurbauwerke

Die Definition der Ingenieurbauwerke bei der HOCHBAHN erfolgt in Anlehnung an die DIN 1076 (November 1999), Pkt. 3.1.

Begriffe DIN 1076	Begriffe HOCHBAHN und DIN 1076	Unterscheidung HOCHBAHN -Bauwerke
3.1.1 Brücken	1. Brücken Br	1.1. Unterführung 1.2. Überführung 1.3. Durchgang 1.4. Stahlviadukt 1.5. Steinviadukt 1.6. Decke (befahren)
3.1.3 Tunnel	2. Tunnel Tu	2.1. Tunnel 2.2. Kreuzungsbauwerk
3.1.4 Trogbauwerke	3. Trogbauwerke Tr	3.1. Trog 3.2. Rampe
3.1.5 Stützbauwerke	4. Stützbauwerke Sb	--
3.1.6 Lärmschutzbauwerke	5. Lärmschutzbauwerke Lb	--
3.1.7 Sonstige Bauwerke	6. Sonstige Bauwerke So	6.1. Haltestelle (Hst.) 6.2. Durchlass 6.3. Wurfschutz 6.4. Wasserbecken 6.5. Düker 6.6. Halle 6.7. Überbauung 6.8. Kabeltunnel 6.9. Kabelbrücke 6.10. Sohlplatte 6.11. Widerlager 6.12. Notausgänge 6.13. Pfeiler
3.2 Andere Bauwerke	7. Andere Bauwerke A.B.	7.1. Damm 7.2. Einschnitt 7.3. Siel 7.4. Gebäude 7.5. Wandlergebäude 7.6. Sichtschutzwand
--	8. Leitungen VL	--

5.7.1 Bauwerksdefinitionen

1. Brücken

1.1. Unterführung

Die *Unterführung* ist ein Brückenbauwerk mit einer Stützweite $\geq 2,00$ m. Der 2. Verkehrsweg (Straße, Gleis, Wasser) führt unter der Gleistrasse der HOCHBAHN hindurch.

1.2. Überführung

Die *Überführung* ist ein Brückenbauwerk mit einer Stützweite $\geq 2,00$ m. Der 2. Verkehrsweg (Straße, Weg für Fußgänger, Gleis) führt über die Gleistrasse der HOCHBAHN hinweg.

1.3. Durchgang

Der *Durchgang* ist ein Brückenbauwerk, dass dazu bestimmt ist, einen Fußweg unter der Bahnanlage hindurchzuführen.

1.4. Stahlviadukt

Das *Stahlviadukt* ist ein Brückenbauwerk mit einer Folge von mindestens zwei zusammenhängenden Brückenfeldern (Öffnungen) auf Lagern oder Gelenken mit einer Stützweite $\geq 2,00$ m.

1.5. Steinviadukt

Das *Steinviadukt* ist ein Brückenbauwerk mit einer Folge von mindestens zwei zusammenhängenden massiven, gewölbeartigen Brückenfeldern (Öffnungen).

1.6. Decke (befahren)

Die *befahrenen Haltestellendecken* befinden sich in Haltestellengebäuden und überspannen in der Regel Schalterhallen bzw. Nebenräume. Die Überdeckung ist gering, sodass die Lasten aus dem U-Bahn-Betrieb direkt in das Bauwerk eingeleitet werden.

2. Tunnel

2.1. Tunnel

Tunnel sind dem Schienenverkehr dienende Bauwerke, die unterhalb der Erd- oder Wasseroberfläche liegen und in geschlossener oder offener Bauweise hergestellt werden. Zu den Tunneln gehören auch die für Bau und Betrieb erforderlichen Nebenanlagen, soweit sie baulich integrierte Bestandteile des Tunnelbauwerkes sind.

2.2. Kreuzungsbauwerk (Krbw)

Ein *Kreuzungsbauwerk* (oder auch Überwerfungsbauwerk) ist eine Brücke, ein Tunnel, ein Trog, ein künstlicher Geländeeinschnitt oder eine Kombination dieser Bauwerke, dessen vorrangige Aufgabe die Führung zweier sich überschneidender Verkehrswege auf unterschiedlichen Ebenen (höhenfrei bzw. planfrei) ist.

3. Trogbauwerke

3.1. Trog

Der *Trog* ist ein Stützbauwerk, das aus seitlichen Stützwänden und einer geschlossenen Sohle besteht.

3.2. Rampe

Die *Rampe* ist ein Stützbauwerk wie der Trog und überbrückt in der Funktion eines Anschlussbauwerkes den Höhenunterschied zwischen zwei Verkehrsebenen.

4. Stützbauwerke

Stützbauwerke sind Bauwerke, die zur Sicherung von Einschnitts- und Dammböschungen dienen und eine sichtbare Höhe von 1,50 m oder mehr aufweisen.

5. Lärmschutzbauwerke

Lärmschutzbauwerke sind Wände, mit der Funktion von Lärmschirmen, die den von der Bahnanlage ausgehenden Schall abschwächen. Ihre sichtbare Höhe beträgt mindestens 2,0 m.

6. Sonstige Bauwerke

6.1. Haltestelle (Hst.)

Eine *Haltestelle* ist eine bauliche Anlage auf einer U-Bahn Linie, die von U-Bahnen planmäßig bedient wird, um Fahrgästen das Ein- oder Aussteigen zu ermöglichen.

Im Regelfall sind die Haltestellen baulich in Ingenieurbauwerke (Tunnel, Brücken etc.) integriert. In diesen Fällen werden die Haltestellen in der Normalie den entsprechenden Ingenieurbauwerken zugeordnet und zur Kennzeichnung mit dem jeweiligen Haltestellenkürzel versehen. Alle anderen Fälle werden unter den sonstigen Bauwerken geführt.

6.2. Durchlass

Der *Durchlass* ist ein Bauwerk mit einer lichten Weite $< 2,00$ m, das dazu bestimmt ist, ein Gewässer unter der Bahnanlage hindurchzuführen.

6.3. Wurfschutz

Der *Wurfschutz* ist eine Konstruktion, die verhindert bzw. erschwert, dass Gegenstände von einer Überführung (Brücke) auf die HOCHBAHN-Gleise herabgeworfen werden. Die Konstruktion wird entweder eigenständig im Bereich der Gleisanlage aufgestellt, oder direkt an der Brücke befestigt.

6.4. Wasserbecken

Das *Wasserbecken* ist eine Stahlbetonkonstruktion, die unterhalb der Erdoberfläche angelegt ist. Sie ist dazu bestimmt Wasser von der Oberfläche, bzw. Wasser aus der Tunnelentwässerung aufzunehmen.

6.5. Düker

Der *Düker* ist für einen Wasserlauf bestimmt, dessen geschlossenes Drucksystem unter der Gleistrasse der HOCHBAHN hindurchläuft.

6.6. Halle

Die *Halle* überspannt Bahnsteige und Gleistrassen im Bereich von Haltestellen bzw. Eingangsbereiche von Haltestellen und hat die Funktion eines Witterungsschutzes.

6.7. Überbauung

Mit einer *Überbauung* bezeichnet man Gebäude, die sich über der Gleistrasse bzw. eines U-Bahn-Tunnels befinden.

6.8. Kabeltunnel

Der *Kabeltunnel* ist ein Bauwerk, das Kabel oder sonstige Medien unter Gleistrassen bzw. Straßen hindurchführt. Der Kabeltunnel kann aus mehreren Röhren oder einem begehbaren Tunnel bestehen.

6.9. Kabelbrücke

Die *Kabelbrücke* ist ein Bauwerk, das Kabel oder sonstige Medien über Gleistrassen bzw. Straßen führt. In der Regel ist die Kabelbrücke begehbar.

6.10. Sohlplatte

Die *Sohlplatte* ist eine Lastverteilungsplatte, die z. B. im Dammbereich vor und hinter Brücken angeordnet wird, um Setzungsdifferenzen zwischen unterschiedlichen Bauwerken zu vermeiden bzw. zu minimieren.

6.11. Widerlager

Das *Widerlager* ist ein massiver Unterbau, der den Übergang zwischen Brückenüberbau und Erddamm herstellt. Das Widerlager nimmt die senkrechten und horizontalen Kräfte aus dem Brückenüberbau auf und leitet die Lasten in den Baugrund ab.

6.12. Notausgänge

Der *Notausgang* oder *Notausstieg* ist ein Ausgang aus einem Bauwerk, der in Notfällen genutzt werden soll. Er ist ein wesentlicher Bestandteil des zur Evakuierung der U-Bahn-Anlage vorgesehenen Fluchtweges. Bei den Notausgängen handelt es sich in der Regel um Treppenanlagen, die den Ausstieg aus einem U-Bahn Bauwerk auf die Straßenebene ermöglichen.

6.13. Pfeiler

Der *Pfeiler* ist ein Bauwerk, welches die Lasten der darüberliegenden Brückenüberbauten zwischen den Widerlagern aufnimmt. Die Pfeiler sind in der Regel als wandartige Bauteile ausgebildet, die über die gesamte Breite des Überbaus reichen.

7. Andere Bauwerke (keine Ingenieurbauwerke im Sinne der DIN 1076)

7.1. Erdbauwerk Damm

Der *Damm* ist ein aufgeschüttetes Erdbauwerk, auf dem der Verkehrsweg der U-Bahn verläuft (Gleistrasse).

7.2. Erdbauwerk Einschnitt

Der *Einschnitt* ist ein ausgehobenes Erdbauwerk, in dem der Verkehrsweg der U-Bahn in Troglage verläuft (Gleistrasse).

7.3. Siel

Mit dem Begriff *Siel* werden die Abwassersiele der Hamburger Stadtentwässerung bezeichnet, die die Verkehrswege der HOCHBAHN kreuzen oder in unmittelbarer Nähe daran entlangführen.

7.4. Gebäude

Das *Gebäude* ist ein Bauwerk, welches ein Dach besitzt, Räume einschließt, betreten werden kann und zum Schutz von Menschen oder Sachen dient.

7.5. Wandlergebäude

Ein *Wandlergebäude* ist ein Gebäude (siehe 7.4) entlang der U-Bahn-Trasse, in dem Hochspannungsanlagen von Stromnetz Hamburg untergebracht sind.

7.6. Sichtschutzwand

Eine *Sichtschutzwand* ist ein Zaun oder eine Wand, die den Sichtschutz zwischen der Bahnanlage und der angrenzenden Wohnbebauung gewährleistet. Ihre sichtbare Höhe beträgt mindestens 2,0 m.

8. Leitungen

Unter dem Begriff *Leitungen* sind Versorgungsleitungen, wie Wasser, Gas, Fernwärme, usw. zusammengefasst.

5.7.2 Anlagenverantwortung

Der Großteil der Bauwerke im U-Bahn-Netz liegt in der Verantwortung der HOCHBAHN. Es gibt allerdings Bauwerke, welche die U-Bahn-Anlagen tangieren bzw. kreuzen, die nicht in der Verantwortung der HOCHBAHN liegen. Hier liegt die Anlagenverantwortung bei dem jeweiligen Betreiber dieser Bauwerke, z.B. dem Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG).

Bauwerke, die nicht in der Verantwortung der HOCHBAHN liegen, werden als Bauwerke Dritter bezeichnet und sind in diesem Dokument sowie in Anlage 8 Ü (-) 501/0002 bis 0004 (in der aktuellen Fassung) kursiv und unterstrichen dargestellt.

5.8. Schriftfeld für Zeichnungen

Das Schriftfeld ist in Art und Größe für die HOCHBAHN genormt. Die äußere Abmessung beträgt in seiner Breite x Höhe **B x H = 170 x 120 mm**. Eingereichte Pläne zur Archivierung müssen dieses Schriftfeld am dafür vorgesehenen Platz beinhalten (vgl. Normalie: 8 N (-) 500/0002 und Anhang I-4 CAD-Leitfaden: 8 N (-) 590/0008).

Freifläche für Schriftfeld
Baufirma,
Ingenieurbüro,
Architekt, Planung u.s.w.

Wiederholung Benennung 3
Zweite Wiederholung Zeichnungsnummer

Planinhalt, z.B. Grundriss/ Schnitte und Ansichten
1 E (020) 232/0001-a

Lageplan 1:1000

Phase
Vorplanung
Entwurfsplanung
Ausschreibungsunterlage
Genehmigungsplanung
Ausführungsplanung
Revision
Ausrüstungsplan
Bestandsplan
Oberbauunterlage
Vermessungsunterlage

Freifläche für HOCHBAHN-Stempel

Nur Leistungsphase 2 bis 5
Nur bei Revisionsplänen

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
Alle Maße sind am Objekt zu prüfen

Version	Änderung	Datum	Name
Version			
Version			
Version			
Version			

Hauptgruppe

Gattung
HHA-Bezeichnung
Untergruppe
Benennung 1
Benennung 2
Benennung 3
Benennung 4
SAPREFX
Streckenabschnitt

Kenn-Nr.
(Bauwerks-Name)
Art

Dokument-Nr.:
1 E (020) 232/0001-a

EDM-Nr.: 00000000
Projekt Nr.: Hochbahn Projekt-Nr.
Ersatz für:
Ersetzt durch:
Extern Nr.:
Extern Name:

Maßstab
1:1

Kategorie

Hochbahn
Dokumenten-Nr.
Index

Hochbahn
Org.-einheit (lang)
Bahnanlagen
Energieanlagen
Hochbau
Ingenieurbau
Vermessung

U-Bahn Bauwerk E (020)
Haltestelle AT - Alter Teichweg
Konstruktionsunterlagen Massivbau
Projektbezeichnung z.B. Neubau
Bauwerksbezeichnung/ z.B. Standort/ Ebene/ Block
Planinhalt, z.B. Grundriss/ Schnitte und Ansichten
Ergänzende Informationen z.B. TAB-Antrag
Hochbahn Intern
von Km bis Km

Abteilung	Fachbereich	Geprüft	Datum

6. Zuordnung der baulichen Anlagen

6.1. Übersicht Gattung (0 bis 9)

Gattung		
0	Straßenbahn	außer Betrieb
1	U-Bahn Bauwerk	
2		
3	Rahmenplanung Konstruktion	an ATG übergeben
4	Bus Bauwerk	
5	Alsterschiffahrt	
6	Bauvorhaben Dritter	
7	Mobilität	Originale ausgelagert
8	Administration	
9	HOCHBAHN-Bauten	

6.2. Straßenbahn (0) außer Betrieb

Gattung		
0	Straßenbahn	außer Betrieb
1	U-Bahn Bauwerk	
2		
3	Rahmenplanung Konstruktion	
4	Bus Bauwerk	
5	Alsterschiffahrt	an ATG übergeben
6	Bauvorhaben Dritter	
7	Mobilität	
8	Administration	
9	HOCHBAHN-Bauten	Originale ausgelagert

HHA-Bezeichnung	Hauptgruppe	Kenn-Nr.	(Bauwerks-)Name	Hinweis
B.-hof	A	-	Angerstraße [a. Betr.]	Abbruch
B.-hof	B	-	Bahrenfeld [a. Betr.]	
B.-hof	N	-	Lehmweg [a. Betr.]	
B.-hof	O	-	Ohlsdorf [a. Betr.]	
B.-hof	P	-	Lokstedt [a. Betr.]	
B.-hof	F	-	Horn [a. Betr.]	
B.-hof	K	-	Krohnskamp [a. Betr.]	
B.-hof	T	-	Schützenhof allgemein [a. Betr.]	
B.-hof	T	001	Schützenhof Straßenbahnhalle	
B.-hof	T	002	Schützenhof Bushalle	
B.-hof	T	003	Schützenhof Turmwagen-/Werkst.-geb.	
Gleisbauwerkstatt	S	-	Stellingen [a. Betr.]	
Bauwerkstatt	BC	-	Gärtnerstraße 13 [a. Betr.]	
Werkst.	U	-	Falkenried Hauptwerkst. [a. Betr.]	Abbruch
Werkst.	U	001	Falkenried Hauptwerkst. /Verwaltung	
Werkst.	U	002	Falkenried Halle A + B	
Werkst.	U	003	Falkenried Halle C	
Werkst.	U	004	Falkenried Halle E	
Werkst.	U	005	Falkenried Halle D	
Werkst.	U	006	Falkenried Halle F + G	
Werkst.	U	007	Falkenried Schiebebühne	
Werkst.	U	008	Falkenried Radsatzdreherei	
Werkst.	U	009	Falkenried Halle H	
Schaffnerschule	SCH	-	Gärtnerstr. 67 [a. Betr.]	
Brücke	BR	EK	Ernst-August-Kanal [a. Betr.]	
Brücke	BR	FW	Fiskalischen Wettern [a. Betr.]	
Brücke	BR	SE	Süderelbe [a. Betr.]	
Brücke	BR	ST	Steintordammbrücke [a. Betr.]	

Zeichnungen von Gründungen und Fundamenten werden weiterhin archiviert.

6.3. U-Bahn Bauwerk (1)

Gattung		
0	Straßenbahn	außer Betrieb
1	U-Bahn Bauwerk	
2		
3	Rahmenplanung Konstruktion	an ATG übergeben
4	Bus Bauwerk	
5	Alsterschiffahrt	
6	Bauvorhaben Dritter	
7	Mobilität	
8	Administration	Originale ausgelagert
9	HOCHBAHN-Bauten	

6.3.1 U-Bahn-Strecken

Hinweis: Die auf den Strecken befindlichen Bauwerke sind einzeln, nach Bauwerksnummer, Bezeichnung und Name, in Kapitel 7 „Ingenieurbauwerke“ aufgelistet.

U-Bahn-Strecken		
	A	hinter SL – Schlump RA – Rathaus BT – Berliner Tor BA – Barmbek KE – Kellinghusenstraße SL – Schlump
	B	hinter SL – Schlump HG – Hagenbecks Tierpark NN – Niendorf Nord
	C	OZ – Ochsenzoll KE – Kellinghusenstraße JG – Jungfernstieg MB – Meßberg hinter HB – Hauptbahnhof Süd
	C1	hinter OZ – Ochsenzoll NO – Norderstedt Mitte
	D	BA – Barmbek WK – Wandsbek Gartenstadt VF – Volksdorf OT – Ohlstedt
	D1	hinter VF – Volksdorf GH – Großhansdorf

U-Bahn-Strecken	E	hinter HB – Hauptbahnhof Süd WM – Wandsbek Markt WK – Wandsbek Gartenstadt
	K	BT – Berliner Tor BI – Billstedt MG – Mümmelmannsberg
	M	HN – Horner Rennbahn HY – Horner Geest
	P	hinter SE – Sengelmannstraße CN – City Nord
	P1	hinter CN – City Nord JS - Jarrestraße
	R	BD – Bramfeld SE – Sengelmannstraße
	T	BT – Berliner Tor HX – Hauptbahnhof Nord JG – Jungfernstieg SL – Schlump vor CH – Christuskirche
	W	hinter JG – Jungfernstieg hinter MF – Moldauhafen

6.3.2 U-Bahn-Betriebshöfe

HHA-Bezeichnung	Hauptgruppe	Kenn-Nr.	(Bauwerks-)Name	Hinweis
B.-hof	BBA	-	Barmbek allgemein	
	BBA	001	Barmbek Verwaltung/Aula	
	BBA	002	Barmbek Hauptwerkstatt/Pförtnererei	
	BBA	003	Barmbek Wagenhalle 1-3	
	BBA	004	Barmbek Wagenhalle 4 und Anbau	
	BBA	005	Barmbek Schiebebühne	Abbruch
	BBA	006	Barmbek Hofkran [Abbruch]	Abbruch
	BBA	007	Barmb. Bahnmeist. /Schmiede [Abbr.]	Abbruch
	BBA	008	Barmbek Halle 8 und Anbau	
	BBA	009	Barmbek Sozialgebäude/Kantine	
	BBA	010	Barmbek Gebäude UFD	
	BBA	011	Barmbek Nachrichten-/Signaltechnik	
	BBA	012	Barmbek Alte E-Meisterei	
	BBA	013	Barmbek Halle 13	
	BBA	014	Barmbek Betriebsstofflager	
	BBA	019	Barmbek Gebäude 19	
	BBA	020	Barmbek Gebäude 20	
	BBA	021	Barmbek Stahl- u. Gasfl.-Lager	
	BBA	022	Barmbek Gebäude 22	
	BBA	023	Barmbek Gebäude 23	
	BBA	024	Barmbek Umwelt-Center	
	BBA	027	Barmbek Trafo-Station 1	
	BBA	028	Barmbek Trafo-Station 2	
	BBA	030	Barmbek Pförtnergebäude	
	BBA	054	Barmbek Außenanlagen	
	BBA	STW	Barmbek Rangierstellwerk	
	BBI	-	Billstedt allgemein	
	BBI	001	Billstedt U-Bahnbetriebswerkstatt	
	BBI	002	Billstedt Waschhalle	
	BBI	003	Billstedt Kompaktstation	
	BBI	004	Billstedt Kabeltunnel Nord	
	BBI	005	Billstedt Kabeltunnel Süd	
	BBI	006	Billstedt Fernwärmeübergabestation	
	BFA	-	Farmsen allgemein	
	BFA	001	Farmsen Wagenhalle und Anbau	
	BFA	002	Farmsen Waschhalle	
	BFA	003	Farmsen Trafo-Station	
	BFA	004	Farmsen Graffiti-Entfernungshalle	
	BFA	005	Farmsen Waschmittelhaus	

HHA-Bezeichnung	Hauptgruppe	Kenn-Nr.	(Bauwerks-)Name	Hinweis
B.-hof	BFA	006	Farmsen Fahrradhaus	Abbruch
	BFA	007	Farmsen Materialhalle DT5	
	BFA	008	Farmsen Spundwand Waschmittelh.	
	BFA	009	Farmsen Sandbefüllanlage	
	BFA	010	Farmsen Technikgebäude	
	BFA	011	Farmsen Radprofilmessenanlage	
	BFA	012	Farmsen Stützpunkt BU	
	BFA	013	Farmsen Lager Reinigung	
	BFA	014	Farmsen Container Berner Heerweg	
	BFA	015	Farmsen Filterwechselhalle	
	BFA	016	Farmsen Material Graffitihalle	
	BFA	017	Farmsen Trennschaltergebäude	
	BFA	018	Farmsen Wasseraufbereitung	
	BOH	-	Ohlsdorf allgemein	
	BOH	001	Ohlsdorf U-Bahnbetriebswerkstatt	
	BOH	002	Ohlsdorf Waschhalle	
	BOH	003	Ohlsdorf Trafostation	
	BOH	004	Ohlsdorf Stützwand	
	BOH	L	Ohlsdorf Lagerplatz	
	BSA	-	Saarlandstr. allgemein	
	BSA	001	Saarlandstr. Verwaltungsgebäude	
	BSA	002	Saarlandstr. Schlosserei	
	BSA	003	Saarlandstr. Sozialgebäude	
	BSA	011	Saarlandstr. SiPo-Stützpunkt	
	BSA	014	Saarlandstr. Alte Pfortnerei	
	BSA	018	Saarlandstr. Rangierstellwerk	
	BSA	020	Saarlandstr. Halle 1 - Lager/Verw.	
	BSA	021	Saarlandstr. Halle 2 - Regallager	
	BSA	022	Saarlandstr. Übergabestation	
	BSA	023	Saarlandstr. Gleistechnikhalle	
	BSA	024	Saarlandstr. Gleisbauhalle	
	BSA	025	Saarlandstr. Kragarmregal	
	BSA	026	Saarlandstr. Trafostation Ost	
	BSA	027	Saarlandstr. ehem. Wagenhalle	
	BSA	L	Saarlandstr. Lagerpl. /Verw./Werkst.	

6.3.3 Lagerplätze

HHA-Bezeichnung	Hauptgruppe	Kenn-Nr.	(Bauwerks-)Name	Hinweis
Lagerplatz	L	OZ	Ochsenzoll [a. Betr.]	außer Betrieb siehe BOH (L)
	L	BO	Ohlsdorf	

6.3.4 Unterwerke

HHA-Bezeichnung	Hauptgruppe	Kenn-Nr.	(Bauwerks-)Name	Hinweis
Unterwerk	UK	AW	Ahrensburg West	i. Pl.
	UK	BA	Barmbek	
	UK	BE	Berne	
	UK	BS	Böckmannstraße	
	UK	EB	Elbbrücken	
	UK	FA	Farmsen	
	UK	FU	Fuhlsbüttel	
	UK	HB	Hauptbahnhof Süd	
	UK	HE	Hellbrookstraße	
	UK	HL	Hagendeel	
	UK	HT	Hoisbüttel	
	UK	JG	Jungfernstieg	
	UK	KE	Kellinghusen-/Heilwigstr. 119	
	UK	LA	Lattenkamp	
	UK	LE	Legienstraße	
	UK	LM	Langenhorn Mitte	
	UK	LT	Lutterothstraße	
	UK	MG	Mümmelmannsberg	
	UK	NM	Niendorf Markt	
	UK	OZ	Ochsenzoll	
	UK	PA	St. Pauli	
	UK	RH	Rauhes Haus	
	UK	RW	Richtweg	
	UK	SA	Saarlandstraße	
	UK	SE	Sengelmannstraße	
	UK	SF	Steinfurther Allee	
	UK	SK	Schmalenbeck	
	UK	SL	Schlump	
	UK	SN	Stephansplatz	
	UK	SO	Stoltenstraße	
	UK	SW	Schippelsweg	
	UK	UFD	Unterflurdrehmaschine	
	UK	UR	Überseequartier	
	UK	VF	Volksdorf	
	UK	WK	Wandsbek Gartenstadt	
	UK	WR	Wandsbeker Chaussee	

6.3.5 Streckenzentralen / Stellwerke

HHA-Bezeichnung	Hauptgruppe	Kenn-Nr.	(Bauwerks-)Name	Hinweis
Streckenzentrale	A	001a STW	SL - Schlump	
	A	036c STW	BT - Berliner Tor	
	A	085 STW	BA - Barmbek	
	A	107 STW	KE - Kellinghusenstraße	
	B	153 STW	HG - Hagenb. Tierpark	
	C	017a STW	KM - Kiwittsmoor	
	C	019 STW	OZ - Ochsenzoll	
	C	135 STW	LA - Lattenkamp	
	C	140a STW	SE - Sengelmanstraße	
	C	143 STW	OH - Ohlsdorf	
	D	020a STW	FA - Farmsen	
	D	033a STW	VF - Volksdorf	
	D1	061a STW	AO - Ahrensburg Ost	
	D1	065a STW	SK - Schmalenbeck	
	K	015 STW	BI - Billstedt	
	K	025 STW	MG - Mümmelmannsberg	
	BFA	STW	Betriebshof Farmsen	a. Betr.
	BSA	STW	Betriebshof Saarlandstr. [Abbr.]	a. Betr.

6.3.6 Übersichten

HHA-Bezeichnung	Hauptgruppe	Kenn-Nr.	(Bauwerks-)Name	Hinweis
-	N	-	-	Normalie
Übersicht	Ü	-	allgemein	
Übersicht	Ü	A	Strecke A	
Übersicht	Ü	B	Strecke B	
Übersicht	Ü	C	Strecke C	
Übersicht	Ü	C1	Strecke C1	
Übersicht	Ü	D	Strecke D	
Übersicht	Ü	D1	Strecke D1	
Übersicht	Ü	E	Strecke E	
Übersicht	Ü	K	Strecke K	
Übersicht	Ü	T	Strecke T	
Übersicht	Ü	W	Strecke W	

6.4. Rahmenplanung Konstruktion (3)

Gattung		
0	Straßenbahn	außer Betrieb
1	U-Bahn Bauwerk	
2		
3	Rahmenplanung Konstruktion	an ATG übergeben
4	Bus Bauwerk	
5	Alsterschiffahrt	
6	Bauvorhaben Dritter	
7	Mobilität	
8	Administration	Originale ausgelagert
9	HOCHBAHN-Bauten	

HHA- Bezeichnung	Haupt- gruppe	Kenn-Nr.	(Bauwerks-)Name	Hinweis
Rahmenplanung	R	-	allgemein	

6.5. Bus Bauwerk (4)

Gattung		
0	Straßenbahn	außer Betrieb
1	U-Bahn Bauwerk	
2		
3	Rahmenplanung Konstruktion	an ATG übergeben
4	Bus Bauwerk	
5	Alsterschiffahrt	
6	Bauvorhaben Dritter	
7	Mobilität	
8	Administration	Originale ausgelagert
9	HOCHBAHN-Bauten	

6.5.1 Busbetriebshöfe

HHA-Bezeichnung	Hauptgruppe	Kenn-Nr.	(Bauwerks-)Name	Hinweis
B.-hof	D	-	Alsterdorf allgemein	
	D	001	Alsterdorf Verwaltungsbau	
	D	002	Alsterdorf Wartungshalle	
	D	003	Alsterdorf Reparaturhalle	
	D	004	Alsterdorf Carport	
	D	005	Alsterdorf Zugangsbrücke	
	D	006	Alsterdorf Kompaktstation Verwaltung	
	D	007	Alsterdorf Kompaktstation Reparaturhalle	
	D	008	Alsterdorf Umspannwerk	
	D	009	Alsterdorf Trafostation	
	D	010	Alsterdorf Batteriespeicher	
	B	-	Billbrook allgemein	
	B	001	Billbrook Verwaltungsgebäude	
	B	002	Billbrook Werkstatthalle	
	B	003	Billbrook Waschhalle	
	B	004	Nicht belegt	
	B	005	Billbrook Trafostation	
	B	006	Billbrook Nebenwerkstatt	
	GE	-	Geesthacht VHH	
	GL	-	Glinde VHH	

HHA-Bezeichnung	Hauptgruppe	Kenn-Nr.	(Bauwerks-)Name	Hinweis
B.-hof	C	-	Hamm allgemein	
	C	099	Hamm Betriebscontainer	Provis.
	H	-	Harburg allgemein	
	H	001	Harburg Halle 1	
	H	002	Harburg Halle 2	
	H	003	Harburg Halle 3 [Abbruch]	Abbruch
	H	004	Harburg Dienstgebäude/Abstellhalle	
	R	-	Harburg II allgemein	
	R	001	Harburg II Betriebshofgebäude	
	R	002	Harburg II Waschhalle	
	R	003	Harburg II Trafostation	
	R	004	Harburg II Mülleinhausung	
	R	005	Harburg II Netzstation	
	HL	-	Horner Landstr. allgemein	
	HL	001	Horner Landstr. Verwaltungsgebäude	
	HL	002	Horner Landstr. Wasch-/Pflegehalle	
	HL	003	Horner Landstr. Tankstelle [Abbruch]	Abbruch
	G	-	Hummelsbüttel allgemein	
	G	001	Hummelsbüttel Betriebsdienstgeb.	Abbruch
	G	003	Hummelsbüttel Halle	
	G	004	Hummelsbüttel Werkstattgebäude	
	G	005	Hummelsbüttel Unterb.-Waschanlage	
	G	006	Hummelsbüttel Bürogebäude	
	G	007	Hummelsbüttel Tank- / Waschanlage	
	G	008	Hummelsbüttel Hybridwerkstatt	
	G	009	Hummelsbüttel Carport 1ab-3ab	
	G	010	Hummelsbüttel Wasserstofftankstelle	Abbruch
	G	011	Hummelsbüttel Netzstation	
	G	012	Hummelsbüttel Betriebsdienstgeb.	
	G	013	Hummelsbüttel Parkhaus	
	G	014	Hummelsbüttel Fahrradeinhausung	
	G	015	Hummelsbüttel Carport 1c-3c	
	K	-	Kronskamp	a. Betr.
	L	-	Langenfelde allgemein	
	L	001	Langenfelde Wohngebäude	
	L	002	Langenfelde Bushalle	Abbruch
	L	003	Langenfelde Wartungs-/Repar.-halle [Abbruch]	Abbruch
	L	004	Langenfelde Waschhalle	

HHA-Bezeichnung	Hauptgruppe	Kenn-Nr.	(Bauwerks-)Name	Hinweis
B.-hof	L	005	Langenfelde Betriebshofgebäude	
	L	006	Langenfelde Carport	
	L	007	Langenfelde Bürogebäude	
	L	008	Langenfelde Netzstation	
	M	-	Meiendorf allgemein	
	M	001	Meiendorf Betriebs- u. Werkstattgeb.	
	M	002	Meiendorf Parkpalette	
	M	003	Meiendorf Versorgungshalle	
	M	004	Meiendorf Carport 1	
	M	005	Meiendorf Carport 2	
	M	006	Meiendorf Carport 3	
	M	007	Meiendorf Netzstation	
	M	008	Meiendorf Trafostation	
	F	-	Moorfleet allgemein	a. Betr.
	F	001	Moorfleet Betriebsdienstgeb.	a. Betr.
	F	002	Moorfleet Werkstatthalle	a. Betr.
	NL	-	Neuland allgemein	
	T	-	Süderelbe allgemein	
	T	001	Süderelbe Betriebs- u. Werkstattgeb.	
	W	-	Wandsbek allgemein	
	W	002	Wandsbek Werkstatt-/Inst.-Halle	
	W	004	Wandsbek Netzstation	
	W	006	Wandsbek Dienstgebäude	
	W	007	Wandsbek Technikzentrale 1 (NS)	
	W	008	Wandsbek Technikzentrale 2 (MS)	
	W	009	Wandsbek Technikzentrale 3 (NS)	
	W	010	Wandsbek Technikzentrale 4 (MS)	
	O	-	Wilhelmsburg allgemein	

6.5.2 Busanlagen / Umsteigeanlagen

HHA-Bezeichnung	Hauptgruppe	Kenn-Nr.	(Bauwerks-)Name	Hinweis
Busanlage	ATH	-	Altona	
	BAB	-	Barmbek	
	BGU	-	Bergedorf	
	BIL	-	Billstedt	
	BUR	-	Burgstraße	
	EDP	-	Eidelstedter Platz	
	BHR	-	Harburg	
	HRB	-	Horner Rennbahn	
	LEK	-	Lederstraße	
	NGR	-	Neugraben	
	NIM	-	Niendorf Markt	
	PBW	-	Poppenbüttel	
	RAD	-	Rahlstedt - Doberaner Weg	
	RAL	-	Rahlstedt	
	UAA	-	Adenauer Allee – ZOB	
	UAL	-	Alsterdorf allgemein	
	UAL	001	Alsterdorf Trafostation	
	VED	-	Veddel	
	WAM	-	Wandsbek Markt	
	WBB	-	Wilhelmsburg	
	ZOB	-	Hauptbahnhof	

6.5.3 Bus-Meisterei

HHA-Bezeichnung	Hauptgruppe	Kenn-Nr.	(Bauwerks-)Name	Hinweis
Meisterei	BM	001	Steilshooper Allee	

6.5.4 Allgemeines

HHA-Bezeichnung	Hauptgruppe	Kenn-Nr.	(Bauwerks-)Name	Hinweis
-	N	-	Normalie	
-	Ü	-	Übersicht	

6.6. Alsterschifffahrt (5)

Gattung		
0	Straßenbahn	außer Betrieb
1	U-Bahn Bauwerk	
2		
3	Rahmenplanung Konstruktion	
4	Bus Bauwerk	an ATG übergeben
5	Alsterschifffahrt	
6	Bauvorhaben Dritter	
7	Mobilität	
8	Administration	Originale ausgelagert
9	HOCHBAHN-Bauten	

6.7. Bauvorhaben Dritter (6)

Gattung		
0	Straßenbahn	außer Betrieb
1	U-Bahn Bauwerk	
2		
3	Rahmenplanung Konstruktion	an ATG übergeben
4	Bus Bauwerk	
5	Alsterschiffahrt	
6	Bauvorhaben Dritter	
7	Mobilität	Originale ausgelagert
8	Administration	
9	HOCHBAHN-Bauten	

6.8. Mobilität (7)

Gattung		
0	Straßenbahn	außer Betrieb
1	U-Bahn Bauwerk	
2		
3	Rahmenplanung Konstruktion	an ATG übergeben
4	Bus Bauwerk	
5	Alsterschiffahrt	
6	Bauvorhaben Dritter	
7	Mobilität	Originale ausgelagert
8	Administration	
9	HOCHBAHN-Bauten	

6.8.1 Zentrale Mobilitäts-Service-Punkte (an Haltestellen)

HHA-Bezeichnung	Hauptgruppe	Kenn-Nr.	(Bauwerks-)Name
MSP	MSP	ATH	Altona
	MSP	BGS	Bergedorf
	MSP	DST	Dammtor
	MSP	FLH	Flughafen
	MSP	HOL	Holstenstraße
	MSP	HRS	Harburg
	MSP	UBA	Barmbek
	MSP	UBT	Berliner Tor
	MSP	UCH	Christuskirche
	MSP	UEB	Elbbrücken
	MSP	UEM	Emilienstraße
	MSP	UEP	Eppendorfer Baum
	MSP	UHA	Habichtstraße
	MSP	UHN	Horner Rennbahn
	MSP	UHR	Hallerstraße
	MSP	UHS	Hamburger Straße
	MSP	UHX	Hauptbahnhof Nord
	MSP	UHX2	Heidi-Kabel-Platz
	MSP	UKE	Kellinghusenstraße
	MSP	ULA	Lattenkamp
	MSP	ULT	Lutterothstraße
	MSP	UOH	Ohlsdorf
	MSP	URD	Rödingsmarkt
	MSP	URH	Rauhes Haus
	MSP	USA	Saarlandstraße
	MSP	USL	Schlump
	MSP	USZ	Sternschanze
	MSP	UUR	Überseequartier
	MSP	UWM	Wandsbek Markt
	MSP	WBB	Wilhelmsburg

6.8.2 Dezentrale Mobilitäts-Service-Punkte (im Quartier)

HHA- Bezeichnung	Haupt- gruppe	Kenn- Nr.	(Bauwerks-)Name
MSP	MSP	AAA01	Altona-Altstadt 01
	MSP	AAA02	Altona-Altstadt 02
	MSP	AAA03	Altona-Altstadt 03
	MSP	AAA04	Altona-Altstadt 04
	MSP	AAA05	Altona-Altstadt 05
	MSP	AAA06	Altona-Altstadt 06
	MSP	AAA07	Altona-Altstadt 07
	MSP	AAA08	Altona-Altstadt 08
	MSP	AAN01	Altona-Nord 01
	MSP	AAN02	Altona-Nord 02
	MSP	AAN03	Altona-Nord 03
	MSP	AAN04	Altona-Nord 04
	MSP	AAN05	Altona-Nord 05
	MSP	AAN07	Altona-Nord 07
	MSP	AAN08	Altona-Nord 08
	MSP	ABF01	Bahrenfeld 01
	MSP	ABF02	Bahrenfeld 02
	MSP	ABF03	Bahrenfeld 03
	MSP	ABF04	Bahrenfeld 04
	MSP	ABF05	Bahrenfeld 05
	MSP	AGF01	Groß Flottbek 01
	MSP	AGF02	Groß Flottbek 02
	MSP	ALU01	Lurup 01
	MSP	ALU02	Lurup 02
	MSP	AON01	Ottensen 01
	MSP	AON02	Ottensen 02
	MSP	AON03	Ottensen 03
	MSP	AON04	Ottensen 04
	MSP	AON05	Ottensen 05
	MSP	AON06	Ottensen 06
	MSP	AON07	Ottensen 07
	MSP	AOS01	Osdorf 01
	MSP	AOT01	Othmarschen 01
	MSP	AOT02	Othmarschen 02

HHA- Bezeichnung	Haupt- gruppe	Kenn- Nr.	(Bauwerks-)Name
MSP	MSP	AOT03	Othmarschen 03
	MSP	ASD01	Sülldorf 01
	MSP	ASZ01	Sternschanze 01
	MSP	ASZ02	Sternschanze 02
	MSP	BBD01	Bergedorf 01
	MSP	BBD03	Bergedorf 03
	MSP	BLB01	Lohbrügge 01
	MSP	BLB02	Lohbrügge 02
	MSP	BLB03	Lohbrügge 03
	MSP	BNA01	Neuallermöhe 01
	MSP	BNA02	Neuallermöhe 02
	MSP	BNA03	Neuallermöhe 03
	MSP	EEI01	Eimsbüttel 01
	MSP	EEI02	Eimsbüttel 02
	MSP	EEI03	Eimsbüttel 03
	MSP	EEI04	Eimsbüttel 04
	MSP	EEI05	Eimsbüttel 05
	MSP	EEI06	Eimsbüttel 06
	MSP	EEI07	Eimsbüttel 07
	MSP	EEI08	Eimsbüttel 08
	MSP	EEI09	Eimsbüttel 09
	MSP	EEI10	Eimsbüttel 10
	MSP	EEI11	Eimsbüttel 11
	MSP	EES01	Eidelstedt 01
	MSP	EES02	Eidelstedt 02
	MSP	EES03	Eidelstedt 03
	MSP	EES04	Eidelstedt 04
	MSP	EHE01	Harvestehude 01
	MSP	EHE02	Harvestehude 02
	MSP	EHE03	Harvestehude 03
	MSP	EHE04	Harvestehude 04
	MSP	EHW01	Hoheluft-West 01
	MSP	EHW02	Hoheluft-West 02
	MSP	EHW03	Hoheluft-West 03

HHA- Bezeichnung	Haupt- gruppe	Kenn- Nr.	(Bauwerks-)Name
MSP	MSP	ELO01	Lokstedt 01
	MSP	ELO02	Lokstedt 02
	MSP	ELO03	Lokstedt 03
	MSP	ELO04	Lokstedt 04
	MSP	ENI01	Niendorf 01
	MSP	ENI02	Niendorf 02
	MSP	ERO01	Rotherbaum 01
	MSP	ERO02	Rotherbaum 02
	MSP	ERO03	Rotherbaum 03
	MSP	ERO04	Rotherbaum 04
	MSP	ERO05	Rotherbaum 05
	MSP	ESN01	Schnelsen 01
	MSP	ESN02	Schnelsen 02
	MSP	ESN04	Schnelsen 04
	MSP	EST01	Stellingen 01
	MSP	EST02	Stellingen 02
	MSP	EST03	Stellingen 03
	MSP	EST04	Stellingen 04
	MSP	EST05	Stellingen 05
	MSP	HEI01	Eißendorf 01
	MSP	HEI02	Eißendorf 02
	MSP	HEI03	Eißendorf 03
	MSP	HHA01	Harburg 01
	MSP	HHA02	Harburg 02
	MSP	HHA03	Harburg 03
	MSP	HHE01	Heimfeld 01
	MSP	HHE02	Heimfeld 02
	MSP	HHE03	Heimfeld 03
	MSP	HHE04	Heimfeld 04
	MSP	HMA01	Marmstorf 01
	MSP	HNf01	Neugraben-Fischbek 01
	MSP	HWI01	Wilstorf 01
	MSP	HWI02	Wilstorf 02

HHA- Bezeichnung	Haupt- gruppe	Kenn- Nr.	(Bauwerks-)Name
MSP	MSP	MAL01	Hamburg-Altstadt 01
	MSP	MAL02	Hamburg-Altstadt 02
	MSP	MAL03	Hamburg-Altstadt 03
	MSP	MBI01	Billstedt 01
	MSP	MBI02	Billstedt 02
	MSP	MBO01	Borgfelde 01
	MSP	MFI01	Finkenwerder 01
	MSP	MGE01	St. Georg 01
	MSP	MGE02	St. Georg 02
	MSP	MHA01	Hammerbrook 01
	MSP	MHC01	Hafen City 01
	MSP	MHC02	Hafen City 02
	MSP	MHM01	Hamm 01
	MSP	MHM02	Hamm 02
	MSP	MHM03	Hamm 03
	MSP	MHM04	Hamm 04
	MSP	MHM05	Hamm 05
	MSP	MHM06	Hamm 06
	MSP	MHM07	Hamm 07
	MSP	MHM08	Hamm 08
	MSP	MHM09	Hamm 09
	MSP	MHO01	Horn 01
	MSP	MHO02	Horn 02
	MSP	MHO03	Horn 03
	MSP	MHO04	Horn 04
	MSP	MNE01	Neustadt 01
	MSP	MNE02	Neustadt 02
	MSP	MNE03	Neustadt 03
	MSP	MNE04	Neustadt 04
	MSP	MNE05	Neustadt 05
	MSP	MPA01	St. Pauli 01
	MSP	MPA02	St. Pauli 02
	MSP	MPA03	St. Pauli 03
	MSP	MPA04	St. Pauli 04

HHA- Bezeichnung	Haupt- gruppe	Kenn- Nr.	(Bauwerks-)Name
MSP	MSP	MPA05	St. Pauli 05
	MSP	MVE 01	Veddel 01
	MSP	MVE 02	Veddel 02
	MSP	MWI 01	Wilhelmsburg 01
	MSP	MWI 02	Wilhelmsburg 02
	MSP	MWI 03	Wilhelmsburg 03
	MSP	MWI 04	Wilhelmsburg 04
	MSP	MWI 05	Wilhelmsburg 05
	MSP	MWI 06	Wilhelmsburg 06
	MSP	MWI 07	Wilhelmsburg 07
	MSP	MWI 08	Wilhelmsburg 08
	MSP	NAL01	Alsterdorf 01
	MSP	NAL02	Alsterdorf 02
	MSP	NBN01	Barmbek-Nord 01
	MSP	NBN02	Barmbek-Nord 02
	MSP	NBN03	Barmbek-Nord 03
	MSP	NBN04	Barmbek-Nord 04
	MSP	NBN05	Barmbek-Nord 05
	MSP	NBN06	Barmbek-Nord 06
	MSP	NBN07	Barmbek-Nord 07
	MSP	NBN08	Barmbek-Nord 08
	MSP	NBN09	Barmbek-Nord 09
	MSP	NBN10	Barmbek-Nord 10
	MSP	NBN11	Barmbek-Nord 11
	MSP	NBN13	Barmbek-Nord 13
	MSP	NBS01	Barmbek-Süd 01
	MSP	NBS02	Barmbek-Süd 02
	MSP	NBS03	Barmbek-Süd 03
	MSP	NBS04	Barmbek-Süd 04
	MSP	NBS05	Barmbek-Süd 05
	MSP	NBS06	Barmbek-Süd 06
	MSP	NBS07	Barmbek-Süd 07
	MSP	NBS08	Barmbek-Süd 08
	MSP	NBS09	Barmbek-Süd 09
	MSP	NBS10	Barmbek-Süd 10
	MSP	NDU01	Dulsberg 01
	MSP	NDU02	Dulsberg 02
	MSP	NDU03	Dulsberg 03

HHA- Bezeichnung	Haupt- gruppe	Kenn- Nr.	(Bauwerks-)Name
MSP	MSP	NDU04	Dulsberg 04
	MSP	NDU05	Dulsberg 05
	MSP	NEP01	Eppendorf 01
	MSP	NEP02	Eppendorf 02
	MSP	NEP03	Eppendorf 03
	MSP	NEP04	Eppendorf 04
	MSP	NEP05	Eppendorf 05
	MSP	NEP06	Eppendorf 06
	MSP	NEP07	Eppendorf 07
	MSP	NEP08	Eppendorf 08
	MSP	NEP09	Eppendorf 09
	MSP	NFU01	Fuhlsbüttel 01
	MSP	NFU02	Fuhlsbüttel 02
	MSP	NFU03	Fuhlsbüttel 03
	MSP	NGB01	Groß Borstel 01
	MSP	NGB02	Groß Borstel 02
	MSP	NHF01	Hohenfelde 01
	MSP	NHF02	Hohenfelde 02
	MSP	NHF03	Hohenfelde 03
	MSP	NHO01	Hoheluft-Ost 01
	MSP	NHO02	Hoheluft-Ost 02
	MSP	NHO03	Hoheluft-Ost 03
	MSP	NOH01	Ohlsdorf 01
	MSP	NUT01	Uhlenhorst 01
	MSP	NUT02	Uhlenhorst 02
	MSP	NUT03	Uhlenhorst 03
	MSP	NUT04	Uhlenhorst 04
	MSP	NUT05	Uhlenhorst 05
	MSP	NUT06	Uhlenhorst 06
	MSP	NWI01	Winterhude 01
	MSP	NWI02	Winterhude 02
	MSP	NWI03	Winterhude 03
	MSP	NWI04	Winterhude 04
	MSP	NWI05	Winterhude 05
	MSP	NWI06	Winterhude 06
	MSP	NWI07	Winterhude 07

HHA- Bezeichnung	Haupt- gruppe	Kenn- Nr.	(Bauwerks-)Name
MSP	MSP	NWI08	Winterhude 08
	MSP	NWI09	Winterhude 09
	MSP	NWI10	Winterhude 10
	MSP	NWI11	Winterhude 11
	MSP	NWI12	Winterhude 12
	MSP	NWI13	Winterhude 13
	MSP	WBR01	Bramfeld 01
	MSP	WEK01	Eilbek 01
	MSP	WEK02	Eilbek 02
	MSP	WEK03	Eilbek 03
	MSP	WEK04	Eilbek 04
	MSP	WEK05	Eilbek 05
	MSP	WEK06	Eilbek 06
	MSP	WFB01	Farmsen-Berne 01
	MSP	WMA01	Marienthal 01
	MSP	WMA02	Marienthal 02
	MSP	WRA01	Rahlstedt 01
	MSP	WST01	Steilshoop 01
	MSP	WWA01	Wandsbek 01
	MSP	WWA02	Wandsbek 02
	MSP	WWA03	Wandsbek 03
	MSP	WWA04	Wandsbek 04

6.8.3 Mikro-Mobilitäts-Punkte

HHA-Bezeichnung	Haupt-gruppe	Kenn-Nr.	(Bauwerks-)Name
MMP	MMP	MNE01	Neustadt 01
	MMP	MPA01	St. Pauli 01
	MMP	MPA02	St. Pauli 02
	MMP	MPA03	St. Pauli 03
	MMP	MPA04	St. Pauli 04

6.8.4 Allgemeines

HHA-Bezeichnung	Haupt-gruppe	Kenn-Nr.	(Bauwerks-)Name
-	N	-	Normalie

6.9. Administration (8)

Gattung		
0	Straßenbahn	außer Betrieb
1	U-Bahn Bauwerk	
2		
3	Rahmenplanung Konstruktion	an ATG übergeben
4	Bus Bauwerk	
5	Alsterschiffahrt	
6	Bauvorhaben Dritter	
7	Mobilität	Originale ausgelagert
8	Administration	
9	HOCHBAHN-Bauten	

HHA- Bezeichnung	Haupt- gruppe	Kenn- Nr.	(Bauwerks-)Name
-	N	-	Normalie
-	Ü	-	Übersicht

6.10. HOCHBAHN-Bauten (9)

Erläuterung Bauwerksnummer:

- Bei HOCHBAHN-Bauten entspricht die Kennnummer der Hausnummer der Standortadresse (DAS (006) = Altstädter Straße 6).
- Bei unter HOCHBAHN-Bauten einsortierten Betriebshöfen entspricht die Kennnummer der Gebäudenummer (BRP (001) = B.-hof Rübenkamp, Werkstatt- u. Bürogeb.).

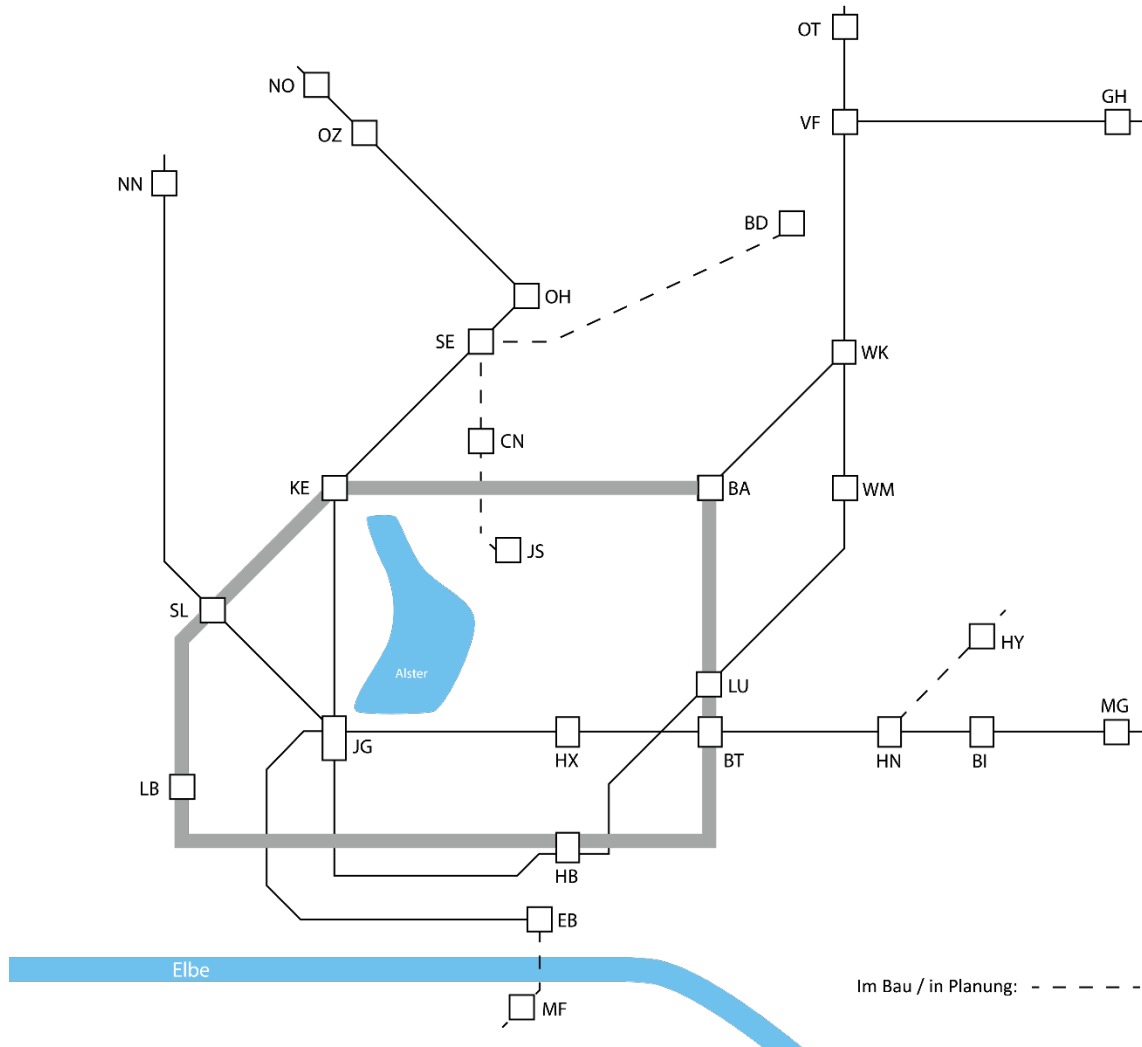
Übersicht Gattung:

Gattung		
0	Straßenbahn	außer Betrieb
1	U-Bahn Bauwerk	
2		an ATG übergeben
3	Rahmenplanung Konstruktion	
4	Bus Bauwerk	
5	Alsterschiffahrt	
6	Bauvorhaben Dritter	
7	Mobilität	
8	Administration	
9	HOCHBAHN-Bauten	Originale ausgelagert

HHA- Bezeichnung	Haupt- gruppe	Kenn- Nr.	(Bauwerks-)Name
B.-hof	BRP	-	Rübenkamp allgemein
B.-hof	BRP	001	Rübenkamp Werkstatt- und Bürogeb.
Gebäude	DAS	006	Altstädter Straße 6
Gebäude	DAT	055	Alter Teichweg 55a
Gebäude	DBG	016	Bergstraße 16
Gebäude	DBU	019	Burchardstraße 19
Gebäude	DLB	141	Lademannbogen 141
Gebäude	DMP	002	Massaquoi-Passage 2
Gebäude	DNR	027	Neumann-Reichardt-Str. 27
Gebäude	DSG	002	Springeltwiete 2
Gebäude	DSH	002	Stadtdeich 2-4
Gebäude	DSR	035	Speckenreye
Gebäude	DUE	010	Überseering 10
Gebäude	HAZ	134	Lademannbogen 134
Gebäude	DSS	020	Steinstraße 20
Gebäude	DSS	025	Steinstraße 25
Gebäude	DSS	005	Steinstraße 5-7

7. Ingenieurbauwerke

7.1. Bauwerke Strecke A



Ringstrecke

BA - Barmbek

KE - Kellinghusenstraße

SL - Schlump

LB - Landungsbrücken

HB - Hauptbahnhof Süd

BT - Berliner Tor

LU - Lübecker Straße

BA - Barmbek

Bauwerke der Strecke A

Lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
1.	A 001	I	Sb	Stützw	Schlump [SL]	U3
2.	A 001	II	Sb	Stützw	Schlump [SL]	U3
3.	A 001a		Tu	Tunnel	SL - Schlump	U3
4.	A 001b		Tu	Tunnel	SL - Schlump	U3
5.	A 001c		So	Halle	Schlump [SL]	U3
6.	<u>A 001d</u>		So	<u>Düker</u>	<u>Schlump [SL]</u>	U3
7.	A 002a		Tu	Tunnel	Sternschanzenpark Nord	U3
8.	A 002		Tu	Tunnel	Sternschanzenpark Süd	U3
9.	A 003		Tu	Tunnel	SZ - Sternschanze	U3
10.	<u>A 003a</u>		Tu	<u>Tunnel</u>	<u>Messezugangstunnel [SZ]</u>	U3
11.	A 004		Tu	Tunnel	DB-Gleise-Sternschanze	U3
12.	A 005		Tu	Tunnel	Schlachthofgelände	U3
13.	<u>A 005a</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Marktstraße</u>	U3
14.	A 005b		So	Wurfsch	Marktstraße	U3
15.	A 006		Sb	Stützw	Laeiszstraße	U3
16.	A 007		Tu	Tunnel	Feldstraße	U3
17.	A 008		Tu	Tunnel	FE - Feldstraße	U3
18.	A 009		Tu	Tunnel	Heiligengeistfeld	U3
19.	<u>A 009a</u>		So	<u>Überb</u>	<u>Millerntorstadion - Osttribüne</u>	U3
20.	A 010		Tu	Tunnel	PA - St. Pauli	U3
21.	A 011		Tu	Tunnel	Helgoländer Allee	U3
22.	<u>A 011a</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Transportsiel Isebek</u>	U3
23.	A 012		Br	Unterf	Helgoländer Allee	U3
-	A 013		So	Haltestelle	LB - Landungsbrücken (allgemein)	U3
24.	A 013	a	Sb	Stützw	LB - Landungsbrücken	U3
25.	A 013	b	Sb	Stützw	LB - Landungsbrücken	U3
26.	A 013	c	Sb	Stützw	LB - Landungsbrücken	U3
27.	A 013	d	So	Halle	LB - Landungsbrücken	U3
28.	A 013	e	Br	Decke	LB - Landungsbrücken	U3
29.	A 013	f	Sb	Stützw	LB - Landungsbrücken	U3
30.	A 013	g	Sb	Stützw	LB - Landungsbrücken	U3
31.	<u>A 013</u>	h	Sb	<u>Stützw</u>	<u>LB - Landungsbrücken</u>	U3
32.	A 014	01	Br	Stahlv	Hafentor	U3
33.	A 014	02	Br	Stahlv	Hafentor	U3
34.	A 015	03	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
35.	A 015	04	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
36.	A 015	05	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
37.	A 015	06	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
38.	A 015	07	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
39.	A 015	08	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
40.	A 015	09	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3

Lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
41.	A 015	10	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
42.	A 015	11	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
43.	A 015	12	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
44.	A 015	13	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
45.	A 015	14	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
46.	A 015	15	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
47.	A 015	16	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
48.	A 015	17	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
49.	A 015	18	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
50.	A 015	19	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
51.	A 015	20	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
52.	A 015	21	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
53.	A 015	22	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
54.	A 015	23	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
55.	A 015	24	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
56.	A 015	25	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
57.	A 015	26	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
58.	A 015	27	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
59.	A 015	28	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
60.	A 015	29	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
61.	A 015	30	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
62.	A 015	31	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
63.	A 015	32	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
64.	A 015	33	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
65.	A 015	34	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
66.	A 015	35	Br	Stahlv	Vorsetzen	U3
67.	A 016	01	Br	Stahlv	Herrengabenfleet	U3
68.	A 016	02	Br	Stahlv	Herrengabenfleet	U3
69.	A 017	01	Br	Stahlv	BL - Baumwall	U3
70.	A 017	02	Br	Stahlv	BL - Baumwall	U3
71.	A 017	03	Br	Stahlv	BL - Baumwall	U3
72.	A 017	a	So	Halle	BL - Baumwall	U3
73.	A 019	01	Br	Stahlv	Niederbaumbrücke	U3
74.	A 019	02	Br	Stahlv	Niederbaumbrücke	U3
75.	A 020	01	Br	Stahlv	Binnenhafen	U3
76.	A 020	02	Br	Stahlv	Binnenhafen	U3
77.	A 020	03	Br	Stahlv	Binnenhafen	U3
78.	A 020	04	Br	Stahlv	Binnenhafen	U3
79.	A 020	05	Br	Stahlv	Binnenhafen	U3
80.	A 021	02	Br	Stahlv	Rödingsmarkt	U3
81.	A 021	03	Br	Stahlv	Rödingsmarkt	U3
82.	A 021	04	Br	Stahlv	Rödingsmarkt	U3
83.	A 021	05	Br	Stahlv	Rödingsmarkt	U3

Lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
84.	A 021	06	Br	Stahlv	Rödingsmarkt	U3
85.	A 021	07	Br	Stahlv	Rödingsmarkt	U3
86.	A 021	08	Br	Stahlv	Rödingsmarkt	U3
87.	A 021	09	Br	Stahlv	Rödingsmarkt	U3
88.	A 021	10	Br	Stahlv	Rödingsmarkt	U3
89.	A 021	19	Br	Stahlv	Rödingsmarkt	U3
90.	A 021	20	Br	Stahlv	Rödingsmarkt	U3
91.	A 022	01	Br	Stahlv	RD - Rödingsmarkt	U3
92.	A 022	02	Br	Stahlv	RD - Rödingsmarkt	U3
93.	A 022	03	Br	Stahlv	RD - Rödingsmarkt	U3
94.	A 022	04	Br	Stahlv	RD - Rödingsmarkt	U3
95.	A 022	05	Br	Stahlv	RD - Rödingsmarkt	U3
96.	A 022	06	Br	Decke	RD - Rödingsmarkt	U3
97.	A 022	a	So	Halle	RD - Rödingsmarkt	U3
98.	A 024	01	Br	Stahlv	Graskeller	U3
99.	A 024	02	Br	Stahlv	Graskeller	U3
100.	A 024	03	Br	Stahlv	Graskeller	U3
101.	A 024	04	Br	Stahlv	Graskeller	U3
102.	A 024a	01	Br	Stahlv	Mönkedammfleet (ehemals A (025.01))	U3
103.	A 024a	02	Br	Stahlv	Mönkedammfleet (ehemals A (025.02))	U3
104.	A 024a	03	Br	Stahlv	Mönkedammfleet (ehemals A (025.03))	U3
105.	A 025	04	Br	Steinv	Mönkedammfleet	U3
106.	A 025	05	Br	Steinv	Mönkedammfleet	U3
107.	A 025	06	Br	Steinv	Mönkedammfleet	U3
108.	A 025	07	Br	Steinv	Mönkedammfleet	U3
109.	A 025	08	Br	Steinv	Mönkedammfleet	U3
110.	A 025	09	Br	Steinv	Mönkedammfleet	U3
111.	A 025	10	Tr	Trog	Mönkedammfleet	U3
112.	<u>A 025b</u>		So	<u>Überb</u>	<u>HKIC - Überbauung</u>	U3
113.	<u>A 025c</u>		So	<u>Widerlager</u>	<u>Steg - Mönckedammfleet</u>	---
114.	A 026		Tu	Tunnel	Adolphsplatz	U3
115.	<u>A 026a</u>		So	<u>Überb</u>	<u>Handelskammer Adolphsplatz</u>	U3
116.	A 027		Tu	Tunnel	RA - Rathaus	U3
117.	A 027a		Tu	Tunnel	Rathaus [C 273]	U3
118.	A 028		Tu	Tunnel	Mönckebergstraße West	U3
119.	A 029		Tu	Tunnel	MO - Mönckebergstraße	U3
120.	A 030		Tu	Tunnel	Mönckebergstraße Ost	U3
121.	A 031		Tu	Tunnel	Steintordamm [DB-Hbf]	U3
122.	A 032		Tu	Tunnel	HB - Hauptbahnhof Süd	U3
123.	A 033		Tu	Tunnel	Adenauerallee [ZOB]	U3

Lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
124.	A 034	01	Tu	Tunnel	Adenauerallee West	U3
125.	A 034	02	Tu	Tunnel	Adenauerallee Ost	U3
126.	A 034a		Tu	Tunnel	Pulverteich	U3
127.	A 034b		Tu	Tunnel	Adenauerallee Mitte	---
128.	A 034c		So	Kabeltunnel	Adenauerallee	---
129.	A 035a		Tu	Tunnel	Böckmannstraße	U3
130.	A 036a		Tu	Tunnel	Lindenplatz	U3
131.	A 036b		Tu	Tunnel	BT - Berliner Tor	U3, U4
132.	A 036c		Tu	Tunnel	Berliner Tor	U3
133.	A 037a		Tu	Tunnel	Westphalensweg Süd	U3
134.	A 037b		Tu	Tunnel	Westphalensweg Nord	U3
135.	A 037c		So	Wasserb	Westphalensweg	U3
136.	<u>A 038</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Wallstraße</u>	U3
137.	A 039		Sb	Stützw	Westphalensweg	U3
138.	A 040		Sb	Stützw	Steinhauerdamm	U3
139.	A 041		Tu	Tunnel	Angerstraße	U3
140.	A 042	01	Tu	Tunnel	LU - Lübecker Straße	U3
141.	A 042	02	Tu	Tunnel	LU - Lübecker Straße	U3
142.	A 042	03	Tu	Tunnel	LU - Lübecker Straße	U3
143.	A 042	a	So	Halle	LU - Lübecker Straße	---
144.	A 043a		Tu	Tunnel	Lübecker Straße	U3
145.	A 043		Tu	Tunnel	Wandsbeker Stieg	U3
146.	A 045		Sb	Stützw	Wandsbeker Stieg, West	U3
147.	A 046		Sb	Stützw	Wandsbeker Stieg, Ost	U3
148.	A 063		Br	Unterf	Wagnerstraße	U3
149.	A 065	01	Br	Stahlv	HS - Hamburger Straße	U3
150.	A 065	02	Br	Stahlv	HS - Hamburger Straße	U3
151.	A 065	03	Br	Stahlv	HS - Hamburger Straße	U3
152.	A 065	a	So	Halle	HS - Hamburger Straße	U3
153.	A 066	01	Br	Stahlv	Holsteinischer Kamp	U3
154.	A 066	02	Br	Stahlv	Holsteinischer Kamp	U3
155.	A 067	01	Br	Steinv	Holsteinischer Kamp	U3
156.	A 067	02	Br	Steinv	Holsteinischer Kamp	U3
157.	A 067	03	Br	Steinv	Holsteinischer Kamp	U3
158.	A 067	04	Br	Steinv	Holsteinischer Kamp	U3
159.	A 067	05	Br	Steinv	Holsteinischer Kamp	U3
160.	A 067	06	Br	Steinv	Holsteinischer Kamp	U3
161.	A 067	07	Br	Steinv	Holsteinischer Kamp	U3
162.	A 067	08	Br	Steinv	Holsteinischer Kamp	U3
163.	A 068		Br	Unterf	Marschnerstraße	U3
164.	A 068a	01	Br	Steinv	Marschnerstraße	U3
165.	A 068a	02	Br	Steinv	Marschnerstraße	U3
166.	A 068a	03	Br	Steinv	Marschnerstraße	U3

Lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
167.	A 068a	04	Br	Steinv	Marschnerstraße	U3
168.	A 068a	05	Br	Steinv	Marschnerstraße	U3
169.	A 068a	06	Br	Steinv	Marschnerstraße	U3
170.	A 068a	07	Br	Steinv	Marschnerstraße	U3
171.	A 068a	08	Br	Steinv	Marschnerstraße	U3
172.	A 068a	09	Br	Steinv	Marschnerstraße	U3
173.	A 069		Br	Unterf	Volksdorfer Straße	U3
174.	A 070	01	Br	Steinv	Volksdorfer Straße	U3
175.	A 070	02	Br	Steinv	Volksdorfer Straße	U3
176.	A 070	03	Br	Steinv	Volksdorfer Straße	U3
177.	A 070	04	Br	Steinv	Volksdorfer Straße	U3
178.	A 071		Br	Unterf	Wohldorfer Straße	U3
179.	A 072	01	Br	Steinv	Wohldorfer Straße	U3
180.	A 072	02	Br	Steinv	Wohldorfer Straße	U3
181.	A 072	03	Br	Steinv	Wohldorfer Straße	U3
182.	A 072	04	Br	Steinv	Wohldorfer Straße	U3
183.	A 072	05	Br	Steinv	Wohldorfer Straße	U3
184.	A 072	06	Br	Steinv	Wohldorfer Straße	U3
185.	A 072	07	Br	Steinv	Wohldorfer Straße	U3
186.	A 072	08	Br	Steinv	Wohldorfer Straße	U3
187.	A 072	09	Br	Steinv	Wohldorfer Straße	U3
188.	A 072	10	Br	Steinv	Wohldorfer Straße	U3
189.	A 072	11	Br	Steinv	Wohldorfer Straße	U3
190.	A 072	12	Br	Steinv	Wohldorfer Straße	U3
191.	A 072	13	Br	Steinv	Wohldorfer Straße	U3
192.	A 072	14	Br	Steinv	Wohldorfer Straße	U3
193.	A 072	15	Br	Steinv	Wohldorfer Straße	U3
194.	A 072	16	Br	Steinv	Wohldorfer Straße	U3
195.	A 073	01	Br	Steinv	DE - Dehnhaide	U3
196.	A 073	02	Br	Steinv	DE - Dehnhaide	U3
197.	A 073	03	Br	Steinv	DE - Dehnhaide	U3
198.	A 073	04	Br	Steinv	DE - Dehnhaide	U3
199.	A 073	05	Br	Steinv	DE - Dehnhaide	U3
200.	A 073	06	Br	Steinv	DE - Dehnhaide	U3
201.	A 073	07	Br	Steinv	DE - Dehnhaide	U3
202.	A 073	08	Br	Steinv	DE - Dehnhaide	U3
203.	A 073	09	Br	Decke	DE - Dehnhaide	U3
204.	A 073	a	So	Halle	DE - Dehnhaide	U3
205.	A 075	01	Br	Stahlv	Barmbeker Markt	U3
206.	A 075	02	Br	Stahlv	Barmbeker Markt	U3
207.	A 075	03	Br	Stahlv	Barmbeker Markt	U3
208.	A 075	04	Br	Stahlv	Barmbeker Markt	U3
209.	A 075	05	Br	Stahlv	Barmbeker Markt	U3

Lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
210.	A 075	06	Br	Stahlv	Barmbeker Markt	U3
211.	A 075	07	Br	Stahlv	Barmbeker Markt	U3
212.	A 075	08	Br	Stahlv	Barmbeker Markt	U3
213.	A 075	09	Br	Stahlv	Barmbeker Markt	U3
214.	A 075	10	Br	Stahlv	Barmbeker Markt	U3
215.	A 075	11	Br	Stahlv	Barmbeker Markt	U3
216.	A 075	12	Br	Stahlv	Barmbeker Markt	U3
217.	A 075	13	Br	Stahlv	Barmbeker Markt	U3
218.	A 075	14	Br	Stahlv	Barmbeker Markt	U3
219.	A 075	15	Br	Stahlv	Barmbeker Markt	U3
220.	A 077		Br	Unterf	Flachsland	U3
221.	A 078	01	Br	Steinv	Osterbekkanal	U3
222.	A 078	02	Br	Steinv	Osterbekkanal	U3
223.	A 078	03	Br	Steinv	Osterbekkanal	U3
224.	A 079		Br	Unterf	Osterbekweg	U3
225.	A 080	01	Br	Steinv	Osterbekweg	U3
226.	A 080	02	Br	Steinv	Osterbekweg	U3
227.	A 080	03	Br	Steinv	Osterbekweg	U3
228.	A 080	04	Br	Steinv	Osterbekweg	U3
229.	A 080	05	Br	Steinv	Osterbekweg	U3
230.	A 080	06	Br	Steinv	Osterbekweg	U3
231.	A 080	07	Br	Steinv	Osterbekweg	U3
232.	A 081		Br	Unterf	Fuhlsbüttler Straße	U3
233.	A 082	I	Sb	Stützw	Fuhlsbüttler Straße	U3
234.	A 082	II	Sb	Stützw	Fuhlsbüttler Straße	U3
235.	A 082	III	Sb	Stützw	Fuhlsbüttler Straße	U3
236.	A 082	IV	Sb	Stützw	Fuhlsbüttler Straße	U3
237.	A 082	V	Sb	Stützw	Fuhlsbüttler Straße	U3
238.	A 082	VI	Sb	Stützw	Fuhlsbüttler Straße	U3
239.	A 083	I	Br	Unterf	Fuhlsbüttler Straße [BA]	U3
240.	A 083	II	Br	Unterf	Fuhlsbüttler Straße [BA]	U3
241.	A 083	III	Br	Unterf	Fuhlsbüttler Straße [BA]	U3
242.	A 083	IV	Br	Unterf	Fuhlsbüttler Straße [BA]	U3
243.	A 085	01	Br	Decke	BA - Barmbek	U3
244.	A 085	02	Br	Decke	BA - Barmbek	U3
245.	A 087	I	Br	Unterf	Hufnerstraße	U3
246.	A 087	II	Br	Unterf	Hufnerstraße	U3
247.	A 088		Br	Unterf	Betriebshof Barmbek BBA	U3
248.	A 088a		Tr	Trog	Heidenreich und Harbeck	U3
249.	A 089	I	Br	Unterf	Stichkanal	U3
250.	A 089	II	Br	Unterf	Stichkanal	U3
251.	A 090	I	Br	Unterf	Saarlandstraße	U3
252.	A 090	II	Br	Unterf	Saarlandstraße	U3

Lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
253.	A 090	III	Br	Unterf	Saarlandstraße	U3
254.	A 090	IV	Br	Unterf	Saarlandstraße	U3
255.	A 091		Br	Decke	SA - Saarlandstraße	U3
256.	A 092		Tu	Tunnel	Betriebsgleis SA	U3
257.	A 092a		Sb	Stützw	Betriebsgleis SA	U3
258.	A 093		Br	Unterf	Goldbekkanal	U3
259.	A 093a		Sb	Stützw	Goldbekkanal	U3
260.	A 094		Br	Unterf	Wiesenstieg	U3
261.	A 095		Tu	Tunnel	Borgweg	U3
262.	A 096		Br	Überf	BO - Borgweg	U3
263.	A 096	a	Br	Überf	Strecke P1 [BO]	U3, U5
264.	A 096a		Sb	Stützw	Gleis 1 Nord [BO]	U3, U5
265.	A 096b		Sb	Stützw	Gleis 2 Süd [BO]	U3, U5
266.	A 097		Tu	Tunnel	Barmbeker Straße	U3
267.	<u>A 097a</u>		So	<u>Düker</u>	<u>Barmbeker Straße</u>	U3
268.	A 098		Tu	Tunnel	Maria-Louisen-Straße	U3
269.	A 099		Br	Unterf	Dorotheenstraße	U3
270.	A 099a		Sb	Stützw	Dorotheenstraße (in Planung)	U3
271.	A 100		Br	Decke	SI - Sierichstraße	U3
272.	A 100a		So	Kabeltunnel	Sierichstraße	U3
273.	A 101	I	Br	Unterf	Sierichstraße	U3
274.	A 101	II	Br	Unterf	Sierichstraße	U3
275.	<u>A 101a</u>		A.B.	<u>Wandlerst</u>	<u>Sierichstraße</u>	U3
276.	A 101b		Sb	Stützw	Sierichstraße	U3
277.	A 102		Br	Unterf	Leinpfadkanal	U3
278.	A 103		Br	Unterf	Leinpfad	U3
279.	A 103a		Br	Unterf	Alster	U3
280.	A 104		Br	Unterf	Heilwigstraße	U3
281.	A 105		So	Kabeltunnel	Heilwigstraße	U3
282.	A 105a		Br	Durchg	ehem. Baubezirk	U3
283.	A 106	I	Br	Unterf	Kellinghusenstraße	U3
284.	A 106	II	Br	Unterf	Kellinghusenstraße	U3
285.	A 107		Br	Decke	KE - Kellinghusenstraße	U3
286.	<u>A 107a</u>		Sb	<u>Stützw</u>	<u>B+R-Anlage Kellinghusenstraße</u>	U3
287.	A 107b		Sb	Stützw	STW-Kellinghusenstraße	U3
288.	A 108		Br	Überf	KE - Kellinghusenstraße	U3
289.	<u>A 109</u>		Sb	<u>Stützw</u>	<u>Loogestraße</u>	U3
290.	A 110		Br	Unterf	Hegestraße	U3
291.	A 111		Br	Unterf	Isebekkanal	U3
292.	A 112	I	Br	Decke	EP - Eppendorfer Baum	U3
293.	A 112	II	Br	Decke	EP - Eppendorfer Baum	U3
294.	A 112a		Sb	Stützw	EP - Eppendorfer Baum	U3
295.	A 113	I	Br	Unterf	Eppendorfer Baum	U3

Lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
296.	A 113	II	Br	Unterf	Eppendorfer Baum	U3
297.	A 114	01	Br	Stahlv	Isestraße	U3
298.	A 114	02	Br	Stahlv	Isestraße	U3
299.	A 114	03	Br	Stahlv	Isestraße	U3
300.	A 114	04	Br	Stahlv	Isestraße	U3
301.	A 114	05	Br	Stahlv	Isestraße	U3
302.	A 114	06	Br	Stahlv	Isestraße	U3
303.	A 114	07	Br	Stahlv	Isestraße	U3
304.	A 114	08	Br	Stahlv	Isestraße	U3
305.	A 114	09	Br	Stahlv	Isestraße	U3
306.	A 114	10	Br	Stahlv	Isestraße	U3
307.	A 114	11	Br	Stahlv	Isestraße	U3
308.	A 114	12	Br	Stahlv	Isestraße	U3
309.	A 114	13	Br	Stahlv	Isestraße	U3
310.	A 114	14	Br	Stahlv	Isestraße	U3
311.	A 114	15	Br	Stahlv	Isestraße	U3
312.	A 114	16	Br	Stahlv	Isestraße	U3
313.	A 114	17	Br	Stahlv	Isestraße	U3
314.	A 114	18	Br	Stahlv	Isestraße	U3
315.	A 114	19	Br	Stahlv	Isestraße	U3
316.	A 114	20	Br	Stahlv	Isestraße	U3
317.	A 114	21	Br	Stahlv	Isestraße	U3
318.	A 115		Br	Unterf	Jungfrauenthal	U3
319.	A 114	22	Br	Stahlv	Isestraße	U3
320.	A 114	23	Br	Stahlv	Isestraße	U3
321.	A 114	24	Br	Stahlv	Isestraße	U3
322.	A 114	25	Br	Stahlv	Isestraße	U3
323.	A 114	26	Br	Stahlv	Isestraße	U3
324.	A 114	27	Br	Stahlv	Isestraße	U3
325.	A 114	28	Br	Stahlv	Isestraße	U3
326.	A 114	29	Br	Stahlv	Isestraße	U3
327.	A 114	30	Br	Stahlv	Isestraße	U3
328.	A 114	31	Br	Stahlv	Isestraße	U3
329.	A 114	32	Br	Stahlv	Isestraße	U3
330.	A 116	01	Br	Stahlv	Klosterallee	U3
331.	A 116	02	Br	Stahlv	Klosterallee	U3
332.	A 116	03	Br	Stahlv	Klosterallee	U3
333.	A 114	33	Br	Stahlv	Isestraße	U3
334.	A 114	34	Br	Stahlv	Isestraße	U3
335.	A 114	35	Br	Stahlv	Isestraße	U3
336.	A 114	36	Br	Stahlv	Isestraße	U3
337.	A 114	37	Br	Stahlv	Isestraße	U3
338.	A 114	38	Br	Stahlv	Isestraße	U3

Lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
339.	A 114	39	Br	Stahlv	Isestraße	U3
340.	A 114	40	Br	Stahlv	Isestraße	U3
341.	A 114	41	Br	Stahlv	Isestraße	U3
342.	A 117		Br	Unterf	Innocentiastraße	U3
343.	A 114	42	Br	Stahlv	Isestraße	U3
344.	A 114	43	Br	Stahlv	Isestraße	U3
345.	A 114	44	Br	Stahlv	Isestraße	U3
346.	A 114	45	Br	Stahlv	Isestraße	U3
347.	A 114	46	Br	Stahlv	Isestraße	U3
348.	A 114	47	Br	Stahlv	Isestraße	U3
349.	A 114	48	Br	Stahlv	Isestraße	U3
350.	A 114	49	Br	Stahlv	Isestraße	U3
351.	A 114	50	Br	Stahlv	Isestraße	U3
352.	A 118		Br	Unterf	Grindelberg	U3
353.	A 119		Br	Decke	HO - Hoheluftbrücke	U3
354.	A 120		Br	Unterf	Bogenstraße	U3
355.	A 121		Br	Unterf	Heymannstraße	U3
356.	A 122	01	Br	Stahlv	Bundesstraße	U3
357.	A 122	02	Br	Stahlv	Bundesstraße	U3
358.	A 122	03	Br	Stahlv	Bundesstraße	U3
359.	A 123		Sb	Stützw	Garbestraße	U3
360.	A 152		Tu	Tunnel	Kreuzweg	---
361.	A 153		Tu	Tunnel	Kurt-Schumacher-Allee	---
362.	A 176		Sb	Stützw	Rossausweg	U3
363.	A 177	01	Br	Steinv	Rossausweg	U3
364.	A 177	02	Br	Steinv	Rossausweg	U3
365.	A 177	03	Br	Steinv	Rossausweg	U3
366.	A 177	04	Br	Steinv	Rossausweg	U3
367.	A 177	05	Br	Steinv	Rossausweg	U3
368.	A 178		Br	Unterf	Güntherstraße	U3
369.	A 180	01	Br	Steinv	UH - Uhlandstraße	U3
370.	A 180	02	Br	Steinv	UH - Uhlandstraße	U3
371.	A 180	03	Br	Steinv	UH - Uhlandstraße	U3
372.	A 180	04	Br	Steinv	UH - Uhlandstraße	U3
373.	A 180	05	Br	Steinv	UH - Uhlandstraße	U3
374.	A 180	06	Br	Steinv	UH - Uhlandstraße	U3
375.	A 180	07	Br	Steinv	UH - Uhlandstraße	U3
376.	A 180	08	Br	Decke	UH - Uhlandstraße	U3
377.	A 180	a	So	Halle	UH - Uhlandstraße	U3
378.	A 181	01	Br	Stahlv	Uhlandstraße	U3
379.	A 181	02	Br	Stahlv	Uhlandstraße	U3
380.	A 181	03	Br	Stahlv	Uhlandstraße	U3
381.	A 184		Br	Unterf	Kuhmühlenteich	U3

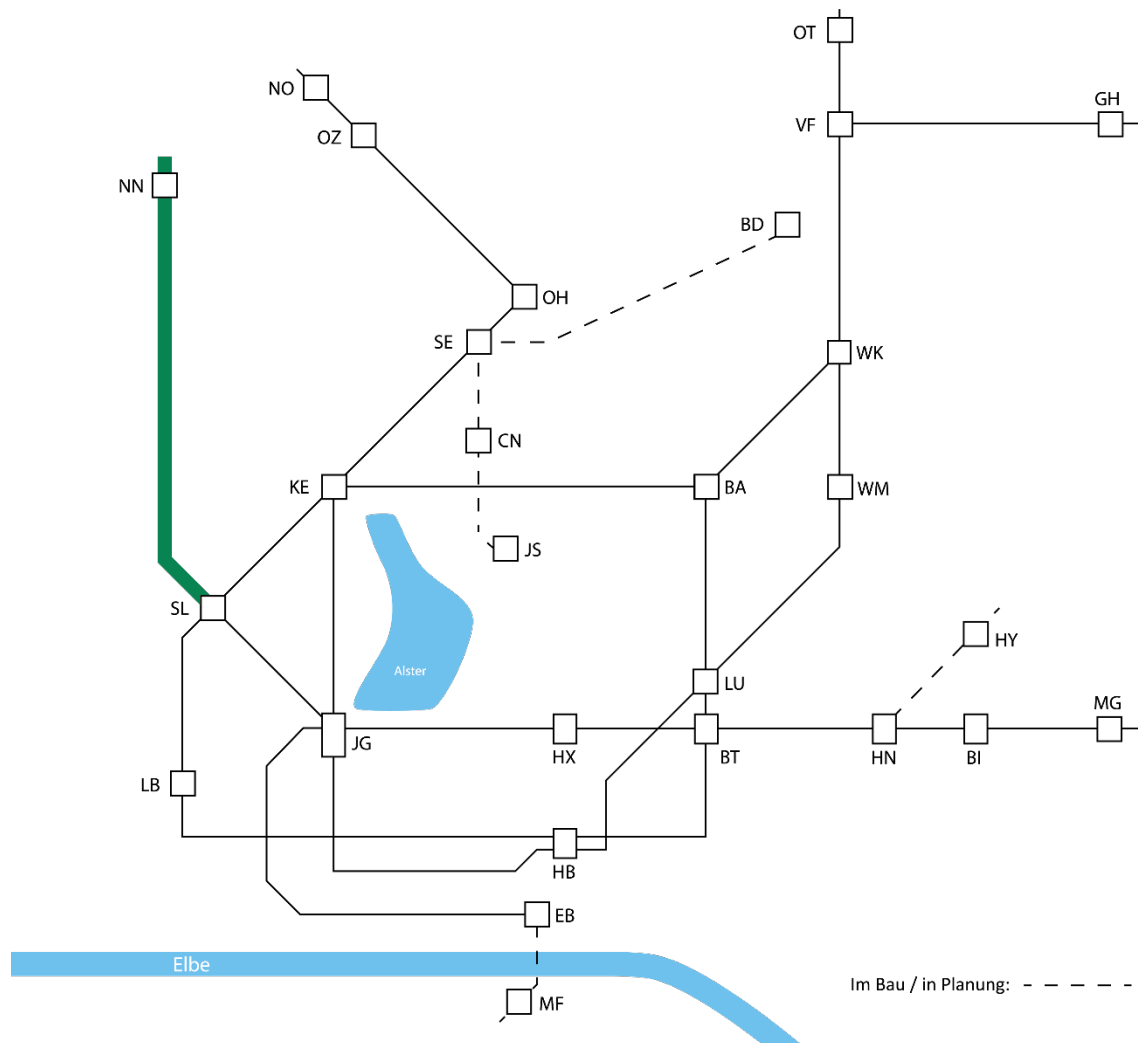
Lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
382.	A 185	01	Br	Stahlv	Immenhof	U3
383.	A 185	02	Br	Stahlv	Immenhof	U3
384.	A 185	03	Br	Stahlv	Immenhof	U3
385.	A 185	04	Br	Stahlv	Immenhof	U3
386.	A 186		Br	Unterf	Schürbeker Straße	U3
387.	A 186a	01	Br	Stahlv	Ulmenau	U3
388.	A 186a	02	Br	Stahlv	Ulmenau	U3
389.	A 187	01	Br	Steinv	Ulmenau	U3
390.	A 187	02	Br	Steinv	Ulmenau	U3
391.	A 187	03	Br	Steinv	Ulmenau	U3
392.	A 187	04	Br	Steinv	Ulmenau	U3
393.	A 187	05	Br	Steinviadukt	Ulmenau	U3
394.	A 187	06	Br	Steinviadukt	Ulmenau	U3
395.	A 187	07	Br	Steinviadukt	Ulmenau	U3
396.	A 187	08	Br	Steinviadukt	Ulmenau	U3
397.	A 188		Br	Unterführung	Birkenau	U3
398.	A 189	01	Br	Steinviadukt	Schürbeker Straße	U3
399.	A 189	02	Br	Steinviadukt	Schürbeker Straße	U3
400.	A 190	01	Br	Stahlviadukt	Schürbeker Bogen	U3
401.	A 190	02	Br	Stahlviadukt	Schürbeker Bogen	U3
402.	A 190	03	Br	Stahlviadukt	Schürbeker Bogen	U3
403.	A 190	04	Br	Stahlviadukt	Schürbeker Bogen	U3
404.	A 192	01	Br	Stahlviadukt	MU - Mundsburg	U3
405.	A 192	02	Br	Stahlviadukt	MU - Mundsburg	U3
406.	A 192	03	Br	Stahlviadukt	MU - Mundsburg	U3
407.	A 192	04	Br	Stahlviadukt	MU - Mundsburg	U3
408.	A 192	05	Br	Stahlviadukt	MU - Mundsburg	U3
409.	A 192	a	So	Halle	MU - Mundsburg	U3
410.	A 193		Br	Unterführung	Lerchenfeld	U3
411.	A 194	01	Br	Steinviadukt	Lerchenfeld	U3
412.	A 194	02	Br	Steinviadukt	Lerchenfeld	U3
413.	A 194	03	Br	Steinviadukt	Lerchenfeld	U3
414.	A 194	04	Br	Steinviadukt	Lerchenfeld	U3
415.	A 194	05	Br	Steinviadukt	Lerchenfeld	U3
416.	A 194	06	Br	Steinviadukt	Lerchenfeld	U3
417.	A 194	07	Br	Steinviadukt	Lerchenfeld	U3
418.	A 194	08	Br	Steinviadukt	Lerchenfeld	U3
419.	A 194	09	Br	Steinviadukt	Lerchenfeld	U3
420.	A 194	10	Br	Steinviadukt	Lerchenfeld	U3
421.	A 195		Br	Unterführung	Grundstück Wachtmann	U3
422.	A 196	01	Br	Steinviadukt	Finkenau	U3
423.	A 196	02	Br	Steinviadukt	Finkenau	U3
424.	A 196	03	Br	Steinviadukt	Finkenau	U3

Lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
425.	A 196	04	Br	Steinviadukt	Finkenau	U3
426.	A 196	05	Br	Steinviadukt	Finkenau	U3
427.	A 197		Br	Unterführung	Finkenau	U3
428.	A 198	01	Br	Steinviadukt	Altersheimgelände	U3
429.	A 198	02	Br	Steinviadukt	Altersheimgelände	U3
430.	A 198	03	Br	Steinviadukt	Altersheimgelände	U3
431.	A 199	01	Br	Stahlviadukt	Altersheimgelände	U3
432.	A 199	02	Br	Stahlviadukt	Altersheimgelände	U3
433.	A 199	03	Br	Stahlviadukt	Altersheimgelände	U3
434.	A 199	04	Br	Stahlviadukt	Altersheimgelände	U3
435.	A 199	05	Br	Stahlviadukt	Altersheimgelände	U3
436.	A 199	06	Br	Stahlviadukt	Altersheimgelände	U3
437.	A 199	07	Br	Stahlviadukt	Altersheimgelände	U3
438.	A 199	08	Br	Stahlviadukt	Altersheimgelände	U3
439	A 199	09	Br	Stahlviadukt	Altersheimgelände	U3
440	A 199	10	Br	Stahlviadukt	Altersheimgelände	U3
441	A 199	11	Br	Stahlviadukt	Altersheimgelände	U3
442	A 200	01	Br	Steinviadukt	Richardstraße	U3
443	A 200	02	Br	Steinviadukt	Richardstraße	U3
444	A 200	03	Br	Steinviadukt	Richardstraße	U3
445	A 200	04	Br	Steinviadukt	Richardstraße	U3
446	A 201		Br	Unterführung	Richardstraße	U3
447	A 202	01	Br	Steinviadukt	Klinikweg	U3
448	A 202	02	Br	Steinviadukt	Klinikweg	U3
449	A 202	03	Br	Steinviadukt	Klinikweg	U3
450	A 202	04	Br	Steinviadukt	Klinikweg	U3
451	A 202	05	Br	Steinviadukt	Klinikweg	U3
452	A 202	06	Br	Steinviadukt	Klinikweg	U3
453	A 202	07	Br	Steinviadukt	Klinikweg	U3
454	A 202	08	Br	Steinviadukt	Klinikweg	U3
455	A 202	09	Br	Steinviadukt	Klinikweg	U3
456	A 202	10	Br	Steinviadukt	Klinikweg	U3
457	A 203		Br	Unterführung	Klinikweg	U3
458	A 204	01	Br	Steinviadukt	Wagnerstraße	U3
459	A 204	02	Br	Steinviadukt	Wagnerstraße	U3
460	A 204	03	Br	Steinviadukt	Wagnerstraße	U3
461	A 204	04	Br	Steinviadukt	Wagnerstraße	U3
462	A 252	01	Br	Stahlviadukt	Loehrsweg	U3
463	A 252	02	Br	Stahlviadukt	Loehrsweg	U3
464	A 252	03	Br	Stahlviadukt	Loehrsweg	U3
465	A 252	04	Br	Stahlviadukt	Loehrsweg	U3
466	A 252	05	Br	Stahlviadukt	Loehrsweg	U3
467	A 252	06	Br	Stahlviadukt	Loehrsweg	U3

Lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
468	A 255		Br	Unterführung	Loogestieg	U3

Ende Bauwerke Strecke A

7.2. Bauwerke Strecke B



NN - Niendorf Nord

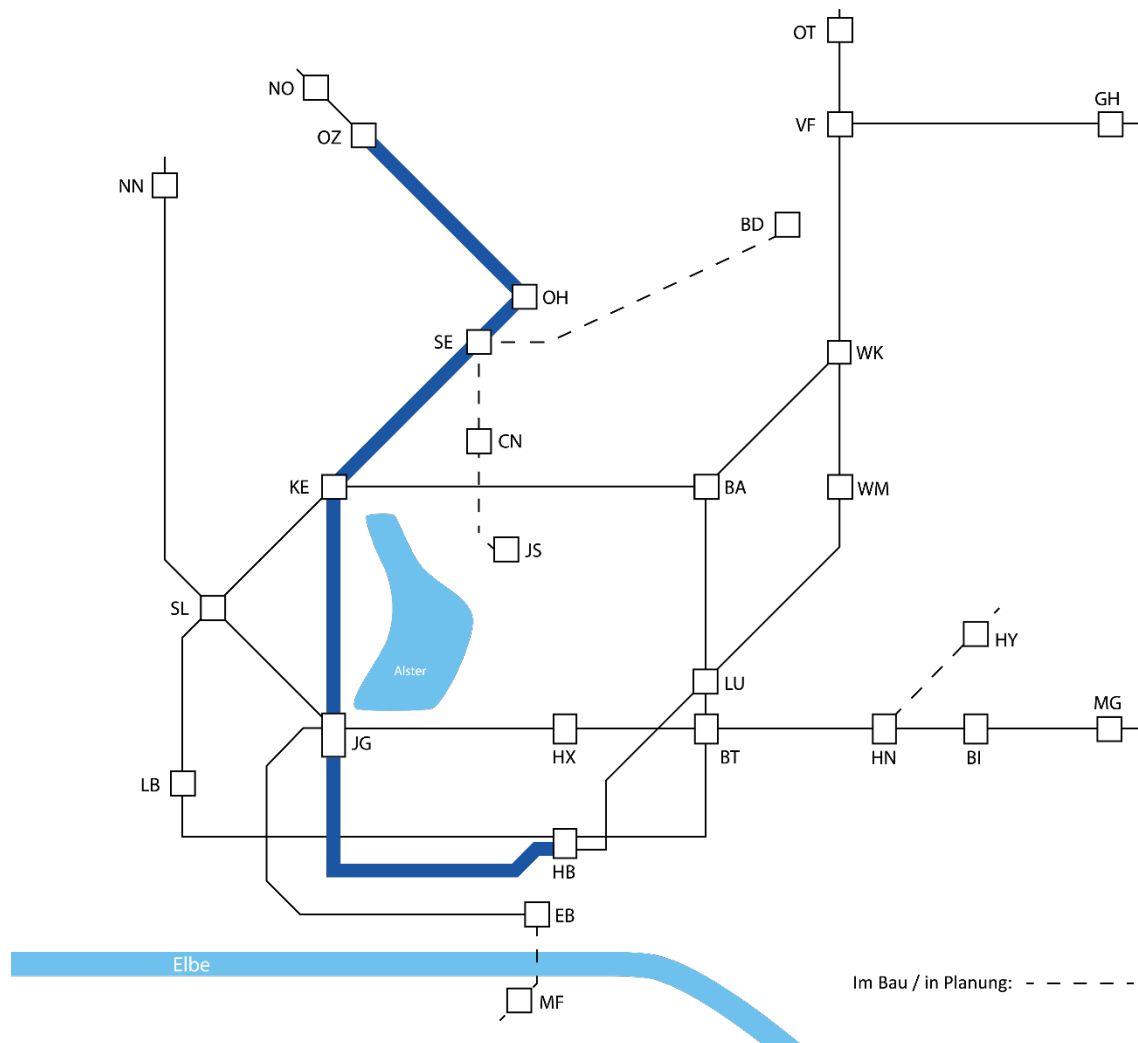
SL - Schlump

Bauwerke der Strecke B

Lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
1.	B 139		So	Kabeltunnel	Schlump	U2
2.	B 140		Sb	Stützw	Gustav-Falke-Straße	U2
3.	B 140a		Sb	Stützw	Strecke B [SL]	U2
4.	B 141		Sb	Stützw	Strecke A [SL]	U2
5.	B 141a		Sb	Stützw	Moorkamp	U2
6.	B 142		Tr	Trog	Strecke A [SL]	U2
7.	B 143		Tu	Tunnel	Überführung Strecke A [SL]	U2
8.	B 144		So	Wasserb	Schlump	U2
9.	B 145		Tu	Tunnel	Moorkamp	U2
10.	B 145a		Tu	Tunnel	Schäferkampsallee	U2
11.	B 146		Tu	Tunnel	CH - Christuskirche	U2
12.	B 147		Tu	Tunnel	Eppendorfer Weg	U2
13.	<u>B 147a</u>		So	<u>Durchl</u>	<u>Fruchtallee</u>	U2
14.	B 148		Tu	Tunnel	EM - Emilienstraße	U2
15.	B 149		Tu	Tunnel	Heußweg	U2
16.	B 150		Tu	Tunnel	Schwenckestraße	U2
17.	B 150a		Tu	Tunnel	OS - Osterstraße	U2
18.	B 150b		Tu	Tunnel	Stellinger Weg	U2
19.	<u>B 150c</u>		So	<u>Überb</u>	<u>Wohngebäude Stellinger Weg</u>	U2
20.	B 151		Tu	Tunnel	LT - Lutterothstraße	U2
21.	B 151a		So	Wasserb	Lutterothstraße	U2
22.	B 152		A.B.	Einsch	Hagenbeckstraße	U2
23.	B 153		Tu	Tunnel	HG - Hagenbecks Tierpark	U2
24.	B 153a		So	Wasserb	Hagenbecks Tierpark	U2
25.	B 154		Sb	Stützw	Lokstedter Grenzstraße	U2
26.	B 154a		Sb	Stützw	Koppelstraße	U2
27.	B 155a		Tr	Trog	Gazellenkamp	U2
28.	B 155b		Tr	Trog	Gazellenkamp	U2
29.	B 155c		Sb	Stützw	Gazellenkamp [Kgl.]	U2
30.	B 155d		Tu	Tunnel	Gazellenkamp	U2
31.	B 155e		Tu	Tunnel	Gazellenkamp	U2
32.	B 155f		So	Wasserb	Gazellenkamp	U2
33.	B 155g		Tu	Tunnel	Gazellenkamp	U2
34.	B 156		Tu	Tunnel	HL - Hagendeel	U2
35.	B 157		Tu	Tunnel	Güterumgehungsbahn [DB]	U2
36.	B 158		Tu	Tunnel	Kollastraße	U2
37.	B 159		Tu	Tunnel	NM - Niendorf Markt	U2
38.	B 160		Tu	Tunnel	JM - Joachim-Mähl-Straße	U2
39.	B 161		Tu	Tunnel	SW - Schippelsweg	U2
40.	B 162		Tu	Tunnel	Märkerweg	U2
41.	B 163		Tu	Tunnel	NN - Niendorf Nord	U2
42.	B 164		Tu	Tunnel	Abstellanlage [NN]	U2

Ende Bauwerke Strecke B

7.3. Bauwerke Strecke C



OZ - Ochsenzoll

OH - Ohlsdorf

KE - Kellinghusenstraße

JG - Jungfernstieg

HB - Hauptbahnhof Süd

Bauwerke der Strecke C

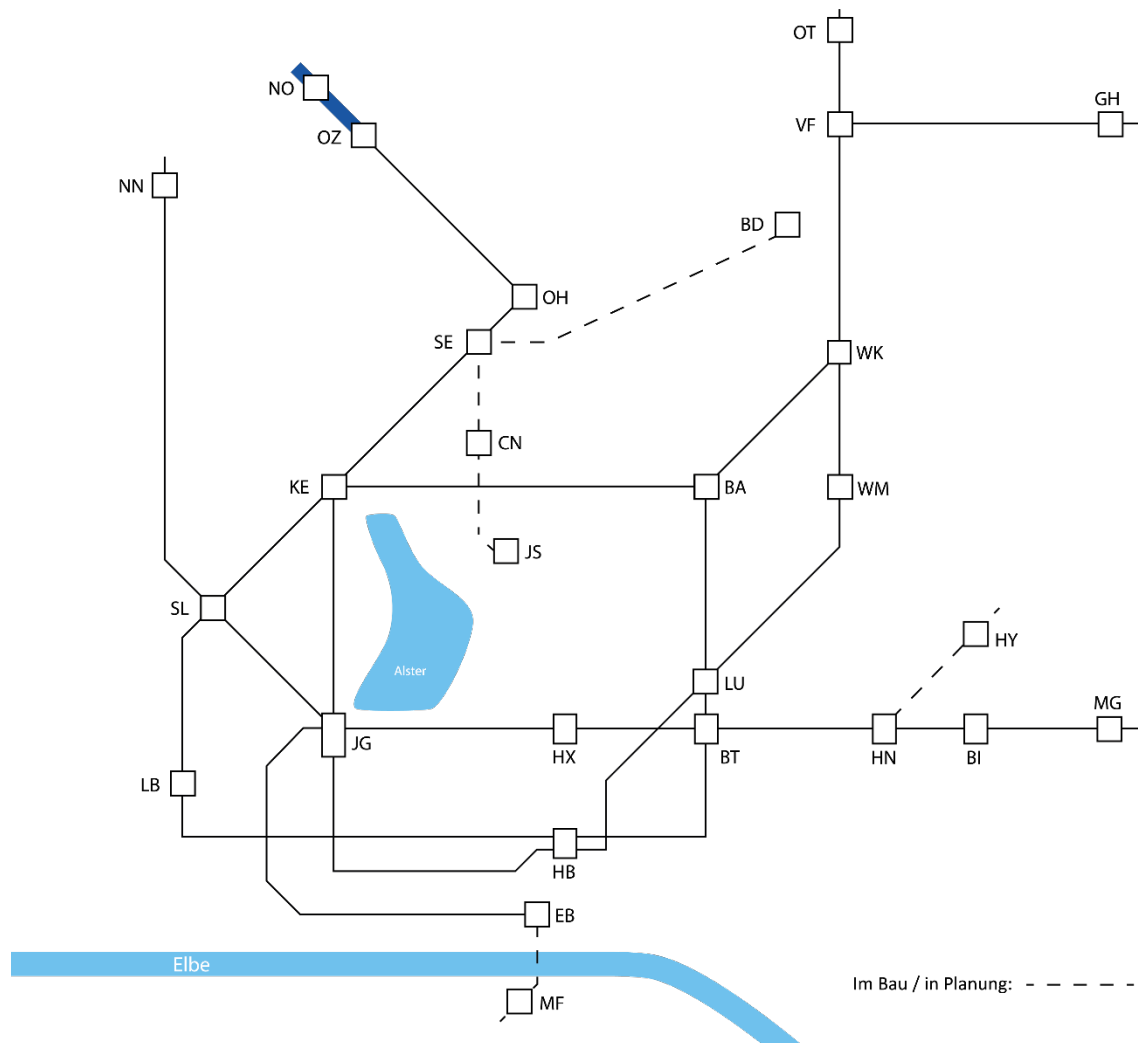
lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
1.	C 001	I II	Br	Unterf	Fuhlsbüttler Straße [OH]	U1
2.	C 001a		Br	Durchg	Friedhof Ohlsdorf	U1
3.	C 002		Br	Unterf	Wellingsbütteler Landstraße	U1
4.	C 002		Br	Unterf	Wellingsbütteler Landstraße	U1
5.	C 002a		Br	Decke	KB - Klein Borstel	U1
6.	C 003		Br	Unterf	Alster [KB]	U1
7.	C 004		Br	Unterf	Brombeerweg	U1
8.	<u>C 005</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Hummelsbütteler Landstraße</u>	U1
9.	C 005a		Br	Überf	FU - Fuhlsbüttel	U1
10.	<u>C 006</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Kleekamp</u>	U1
11.	<u>C 007</u>	I II	Br	<u>Überf</u>	<u>Hummelsbütteler Kirchenweg</u>	U1
12.	C 008a		Br	Decke	FL - Fuhlsbüttel Nord	U1
13.	C 008		Br	Unterf	Flughafenstraße	U1
14.	C 008		Br	Unterf	Flughafenstraße	U1
15.	<u>C 009</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Beim Schäferhof</u>	U1
16.	<u>C 010</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Tannenweg</u>	U1
17.	C 011a		Br	Überf	LM - Langenhorn Markt	U1
18.	<u>C 011</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Tangstedter Landstraße</u>	U1
19.	<u>C 011b</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>P + R Parkhaus</u>	U1
20.	<u>C 012</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Wördenmoorweg</u>	U1
21.	<u>C 013</u>	01 02 I II	Br	<u>Überf</u>	<u>Timmerloh</u>	U1
22.	C 013a		So	Wurfsch	Timmerloh	U1
23.	C 014a		Br	Decke	LN - Langenhorn Nord	U1
24.	C 014a		Br	Durchg	LN - Langenhorn Nord	U1
25.	C 014		Br	Unterf	Immenhöven	U1
26.	C 014		Br	Unterf	Immenhöven	U1
27.	<u>C 014b</u>		A.B.	<u>Wandlerst</u>	<u>Foorthkamp</u>	U1
28.	C 015		Br	Durchg	Wattkorn	U1
29.	C 016a		So	Durchl	Bornbach	U1
30.	C 016		Br	Unterf	Hohe Liedt	U1
31.	C 017	I II	Br	Unterf	Kiwittsmoor	U1
32.	C 017		Br	Unterf	Kiwittsmoor	U1
33.	C 017a		Br	Decke	KM - Kiwittsmoor	U1
34.	C 018		Br	Unterf	Foßberger Moor	U1
35.	C 019		Tu	Tunnel	OZ - Ochsenzoll	U1
36.	C 019a		Br	Überf	OZ - Ochsenzoll	U1
37.	C 019b		Sb	Stützw	Fibigerstraße	U1
38.	C 019c		Sb	Stützw	Bärenhof	U1
39.	C 019d		Sb	Stützw	Stockflethweg (TIB2 Anlage)	U1
40.	C 019e		Sb	Stützw	Foßberger Moor (TIB2 Anlage)	U1
41.	<u>C 020a</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Tarpenbek - Wanderweg</u>	U1
42.	<u>C 020b</u>		So	<u>Wurfsch</u>	<u>Tarpenbek - Wanderweg</u>	U1
43.	C 020c		Sb	Stützw	Tarpenbek [Kgl.]	U1
44.	C 021		So	Durchl	Tarpenbek	U1

lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
45.	C 105		Br	Unterf	Strecke A [KE]	U1
46.	C 128		Br	Unterf	Kellinghusenstraße	U1
47.	C 129		Br	Unterf	Heilwigstraße	U1
48.	C 130		Br	Unterf	Alster	U1
49.	C 130a		Br	Unterf	Leinpfad	U1
50.	C 131		Br	Unterf	Leinpfadkanal	U1
51.	C 132	I	Br	Unterf	Hudtwalckerstraße	U1
52.	C 132	II	Br	Unterf	Hudtwalckerstraße	U1
53.	C 132	III	Br	Unterf	Hudtwalckerstraße	U1
54.	C 133	01	Br	Decke	HU - Hudtwalckerstraße	U1
55.	C 133	02	Br	Durchg	HU - Hudtwalckerstraße	U1
56.	C 134a		Br	Durchg	Lattenkampstieg	U1
57.	C 134	I	Br	Unterf	Meenkweise	U1
58.	C 134	II	Br	Unterf	Meenkweise	U1
59.	C 135	01	Br	Decke	LA - Lattenkamp	U1
60.	C 135	02	Br	Decke	LA - Lattenkamp	U1
61.	C 136a		Br	Unterf	Deelböge	U1
62.	C 136		Br	Unterf	Alsterdorfer Straße [LA]	U1
63.	<u>C 136b</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>DB - Gleis</u>	U1
64.	C 137		Br	Unterf	Carl-Cohn-Straße	U1
65.	C 138		Br	Decke	AL - Alsterdorf	U1
66.	C 139	I	Br	Unterf	Hindenburgstraße	U1
67.	C 139	II	Br	Unterf	Hindenburgstraße	U1
68.	C 139a		Br	Durchg	Djakartaweg (zurück gebaut)	U1
69.	C 139b		Sb	Stützw	Maiglöckchenstieg	U1
70.	C 139c		Lb	Lärmschutzw	Maiglöckchenstieg	U1
71.	C 140a		Br	Decke	SE - Sengelmanstraße	U1
72.	C 140		Br	Unterf	Sengelmanstraße	U1
73.	C 140	II	Br	Unterf	Sengelmanstraße	U1
74.	C 140b		Sb	Stützw	Rotbuchenstieg	U1
75.	C 140c		Lb	Lärmschutzw	Rotbuchenstieg	U1
76.	C 140d		Sb	Stützw	Djakartaweg Nord	U1
77.	C 140e		Lb	Lärmschutzw	Djakartaweg Nord	U1
78.	C 140f		Sb	Stützw	Djakartaweg Süd	U1
79.	C 140g		Sb	Stützw	Sengelmanstraße	U1
80.	C 140h		Tr	Rampe	Gleisdreieck	U1
81.	C 140i		So	Kabeltunnel	Gleisdreieck	U1
82.	C 140m		Sb	Stützw	Feuerbergstr. Nord	U1
83.	C 140n		Sb	Stützw	Feuerbergstr. Süd	U1
84.	<u>C 141</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Paul-Stritter-Weg</u>	U1
85.	C 142		Br	Unterf	Alsterdorfer Straße [OH]	U1
86.	C 142a		Sb	Stützw	Im Grünen Grunde	U1
87.	C 143		Br	Decke	OH - Ohlsdorf	U1
88.	C 144		So	Kabeltunnel	Ohlsdorf	U1
89.	C 145		Sb	Stützw	Ohlsdorf [OH]	U1

lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
90.	<u>C 251a</u>		A.B.	<u>Wandlerst</u>	<u>Hegestraße</u>	U1
91.	C 253		Br	Unterf	Loogestieg	U1
92.	C 253a		Br	Unterf	Loogestieg [Kgl.]	---
93.	C 254		Br	Unterf	Loogestieg	U1
94.	C 256		Br	Unterf	Hegestraße	U1
95.	C 257		Br	Unterf	Isebekkanal	U1
96.	C 258		Tu	Tunnel	Isestraße [EP]	U1
97.	C 259		Tu	Tunnel	Eppendorfer Baum	U1
98.	C 260		Tu	Tunnel	KR - Klosterstern	U1
99.	C 261		Tu	Tunnel	Rothenbaumchaussee Nord	U1
100.	C 262		Tu	Tunnel	HR - Hallerstraße	U1
101.	C 263		Tu	Tunnel	Turmweg	U1
102.	C 264		Tu	Tunnel	Binderstraße	U1
103.	C 265		Tu	Tunnel	Rothenbaumchaussee Süd	U1
104.	<u>C 265a</u>		So	<u>Düker</u>	<u>Rothenbaumchaussee 10</u>	U1
105.	C 266		Tu	Tunnel	DB-Gleise Dammtor Bhf.	U1
106.	C 267	01	Tu	Tunnel	Dag-Hammarskjöld-Platz Nord	U1
107.	C 267	02	Tu	Tunnel	Dag-Hammarskjöld-Platz Süd	U1
108.	C 268a		So	Kabeltunnel	Dammtordamm	U1
109.	<u>C 268b</u>		So	<u>Düker</u>	<u>Esplanade</u>	U1
110.	C 268		Tu	Tunnel	SN - Stephansplatz	U1
111.	C 269		Tu	Tunnel	Colonnaden	U1
112.	C 270		Tu	Tunnel	Jungfernstieg	U1
113.	C 271		Tu	Tunnel	JG - Jungfernstieg	U1
114.	C 272		Tu	Tunnel	Bergstraße	U1
115.	C 273		Tu	Tunnel	Rathaus [A 27a]	U1
116.	C 274		Tu	Tunnel	Schmiedestraße	U1
117.	C 275		Tu	Tunnel	Alter Fischmarkt	U1
118.	C 276		Tu	Tunnel	Willy-Brandt-Straße West	U1
119.	<u>C 276a</u>		So	<u>Überb</u>	<u>Willy-Brandt-Straße 30</u>	U1
120.	C 277		Tu	Tunnel	MB - Meißberg	U1
121.	C 278		Tu	Tunnel	Willy-Brandt-Straße Mitte	U1
122.	C 279		Tu	Tunnel	Willy-Brandt-Straße Ost	U1
123.	C 280		Tu	Tunnel	Deichtorplatz	U1
124.	C 281		Tu	Tunnel	ST - Steinstraße	U1
125.	<u>C 282a</u>		Tu	<u>Tunnel</u>	<u>Posttunnel</u>	U1
126.	<u>C 282b</u>		Tu	<u>Tunnel</u>	<u>Postrampe</u>	U1
127.	C 282	I	Tu	Tunnel	Altmannbrücke Südröhre	U1
128.	C 282	II	Tu	Tunnel	Altmannbrücke Nordröhre	U1
129.	C 283		Tu	Tunnel	HB - Hauptbahnhof Süd	U1
130.	C 284		Tu	Tunnel	Adenauerallee West	U1
131.	C 285		Tu	Tunnel	Adenauerallee Mitte	U1
132.	C 286		Tu	Tunnel	Adenauerallee Ost	---

Ende Bauwerke Strecke C

7.4. Bauwerke Strecke C1



NO - Norderstedt Mitte

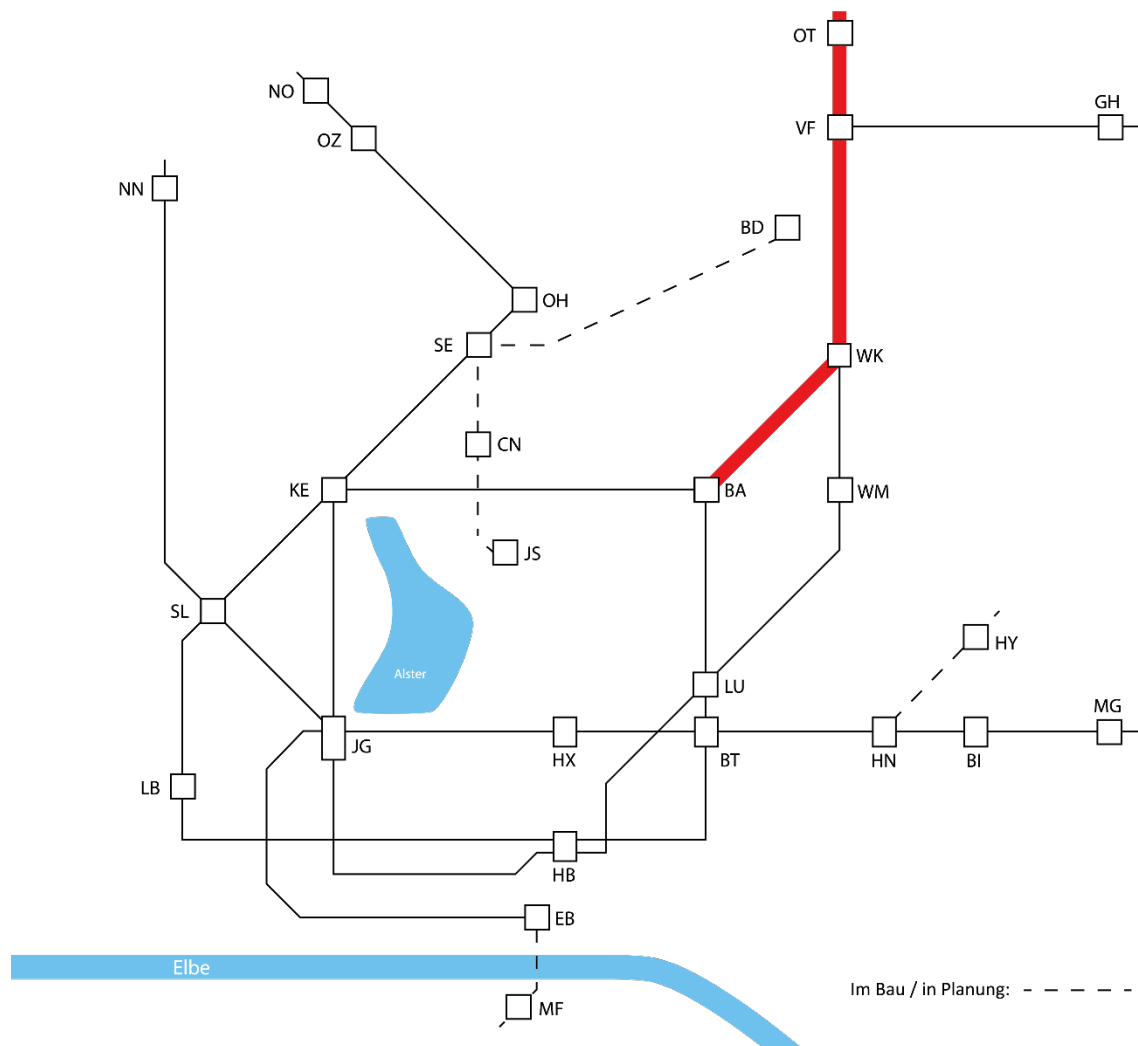
OZ - Ochsenzoll

Bauwerke der Strecke C1

lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
1.	<u>C1 001</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Ohechaussee</u>	U1
2.	<u>C1 001a</u>		So	<u>Düker</u>	<u>Glojenbarq</u>	U1
3.	<u>C1 002</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Hempberg</u>	U1
4.	C1 003		Sb	Stützw	Danziger Straße	U1
5.	<u>C1 004</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Ochsenzoller Straße</u>	U1
6.	C1004a		A.B.	Einsch	Europaallee	U1
7.	C1 005		Tu	Tunnel	Berliner Allee	U1
8.	C1 006		Tu	Tunnel	GA - Garstedt	U1
9.	C1 007		Tu	Tunnel	Garstedt	U1
10.	C1 008		Tr	Trog	Marommer Straße	U1
11.	C1 008a		Lb	Lärmsch	Marommer Straße	U1
12.	C1 008b		So	Wasserb	Marommer Straße	U1
13.	C1 009		A.B.	Einsch	Dahlienstieg	U1
14.	C1 010		Br	Überf	RW - Richtweg	U1
15.	<u>C1 011</u>		So	<u>Düker</u>	<u>Richtweg</u>	U1
16.	<u>C1 012</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Buchenweg</u>	U1
17.	C1 013		A.B.	Einsch	Platanenweg	U1
18.	C1 014		Sb	Stützw	Rüsternweg	U1
19.	C1 016		Tr	Trog	Heidbergstraße	U1
20.	C1 016a		So	Wasserb	Heidbergstraße	U1
21.	C1 017		Tu	Tunnel	Heidbergstraße	U1
22.	C1 018	01	Tu	Tunnel	NO - Norderstedt Mitte	U1
23.	C1 018	02	Tr	Trog	NO - Norderstedt Mitte	U1
24.	<u>C1 019</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Hst. Amtsgericht [NO]</u>	U1
25.	C1 020		Tr	Trog	Norderstedt Mitte	U1
26.	C1 021		So	Wasserb	Norderstedt Mitte	U1

Ende Bauwerke Strecke C1

7.5. Bauwerke Strecke D



BA - Barmbek

WK - Wandsbek Gartenstadt

VF - Volksdorf

OT - Ohlstedt

Bauwerke der Strecke D

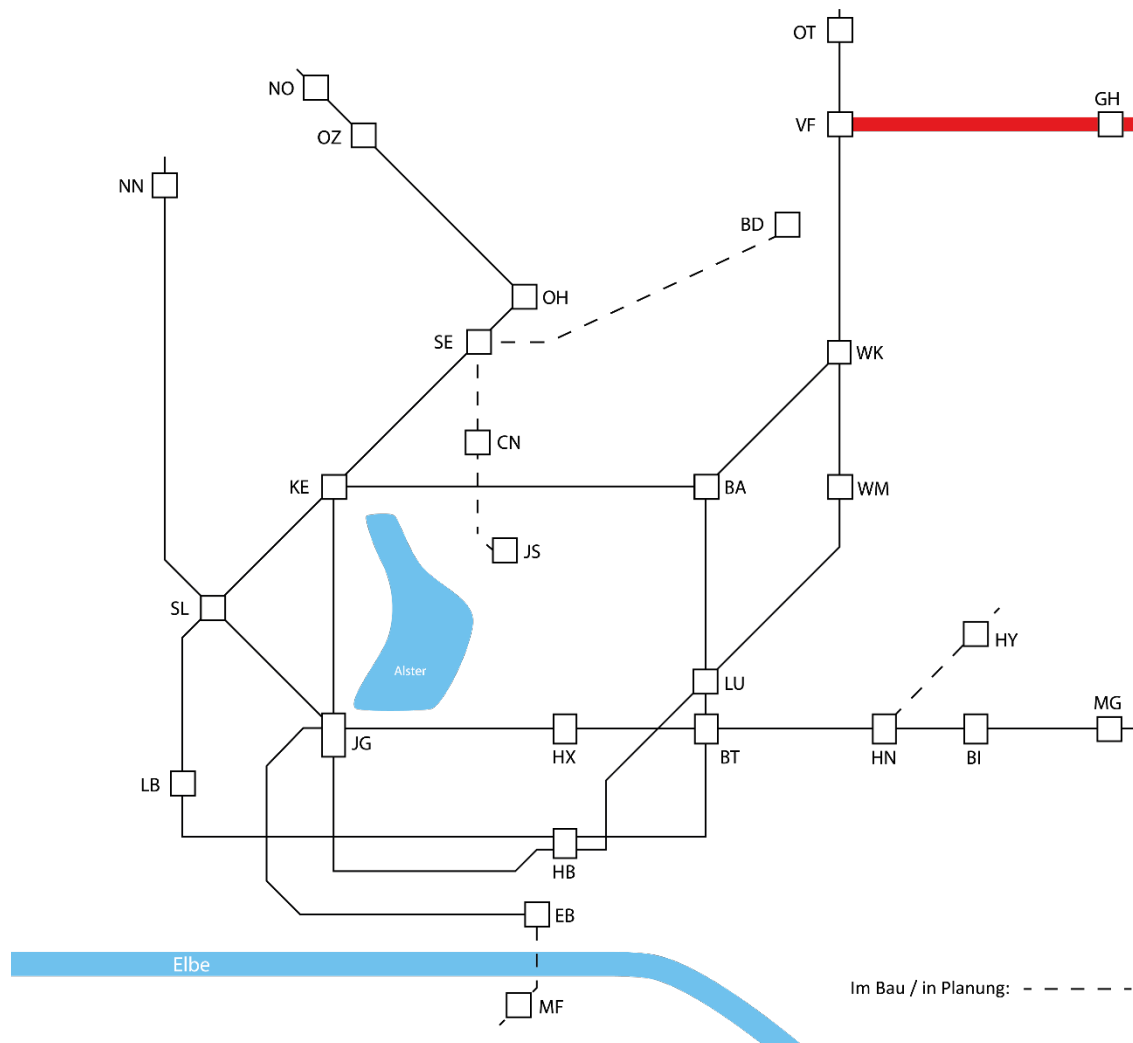
lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
1.	D 001	I	Br	Unterf	Hufnerstraße	U3
2.	D 001	II	Br	Unterf	Hufnerstraße	U3
3.	D 001a		Sb	Stützw	Hufnerstraße	U3
4.	D 002	01	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 1	U3
5.	D 002	02	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 2	U3
6.	D 002	03	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 3	U3
7.	D 002	04	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 4	U3
8.	D 002	05	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 5	U3
9.	D 002	06	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 6	U3
10.	D 002	07	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 7	U3
11.	D 002	08	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 8	U3
12.	D 002	09	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 9	U3
13.	D 002	10	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 10	U3
14.	D 002	11	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 11	U3
15.	D 002	12	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 12	U3
16.	D 002	13	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 13	U3
17.	D 002	14	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 14	U3
18.	D 002	15	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 15	U3
19.	D 002	16	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 16	U3
20.	D 002	17	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 17	U3
21.	D 002	18	Br	Stahlv	Barmbek Überbau 18	U3
22.	D 003		Br	Unterf	Fuhlsbüttler Straße	U3
23.	D 003c		Br	Durchg	FS – Zugang West	U3
24.	D 003a		Br	Decke	FS – Fuhlsbüttler Straße	U3
25.	D 003b		Br	Unterf	FS – Zugang Ost	U3
26.	D 004		Br	Unterf	Schwalbenstraße	U3
27.	D 005		Br	Unterf	Steilshooper Straße	U3
28.	D 006	I	Br	Unterf	Habichtstraße	U3
29.	D 006	II	Br	Unterf	Habichtstraße	U3
30.	D 006a		Br	Decke	HA - Habichtstraße	U3
31.	D 006b		Sb	Stützw	HA - Habichtstraße	U3
32.	D 007	I	Br	Unterf	Dieselstraße	U3
33.	D 007	II	Br	Unterf	Dieselstraße	U3
34.	D 008		Br	Unterf	Bramfelder Straße	U3
35.	D 009a		So	Durchl	Seebek	U3
36.	<u>D 009b</u>		So	<u>Durchl</u>	<u>ehem. Seebek</u>	U3
37.	D 010		Br	Unterf	Wichelkamp	U3
38.	D 011		So	Durchl	Osterbek	U3
39.	D 012a		Br	Unterf	Bauwerk E [025]	U3
40.	D 012b		Br	Durchg	Pregelweg	U3
41.	D 013a		Br	Decke	WK – Wandsbek Gartenstadt	U3
42.	D 013b		Sb	Stützw	Ostpreußenplatz	U3
43.	D 013	I	Br	Unterf	Lesserstraße	U3

Ifd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
44.	D 013	II	Br	Unterf	Lesserstraße	U1
45.	D 013	III	Br	Unterf	Lesserstraße	U1
46.	D 013	IV	Br	Unterf	Lesserstraße	U1
47.	D 014		Br	Unterf	Stephanstraße	U1
48.	D 015		Br	Unterf	Voßkullen	U1
49.	D 016		Br	Unterf	Barmwisch	U1
50.	<u>D 016a</u>		So	<u>Durchl</u>	<u>Hopfengraben</u>	U1
51.	D 017	I	Br	Unterf	Traberweg	U1
52.	D 017	II	Br	Unterf	Traberweg	U1
53.	D 017a		Br	Decke	TR - Trabrennbahn	U1
54.	D 018	I	Br	Unterf	Tegelweg	U1
55.	D 018	II	Br	Unterf	Tegelweg	U1
56.	D 019		Br	Durchg	EKZ-Farmsen	U1
57.	D 019a		Sb	Stützw	EKZ-Farmsen	U1
58.	D 019b		Sb	Stützw	August-Krogmann-Straße	U1
59.	D 020	III	Br	Unterf	August-Krogmann-Straße	U1
60.	D 020	IV	Br	Unterf	August-Krogmann-Straße	U1
61.	D 020	V	Br	Unterf	August-Krogmann-Straße	U1
62.	D 020	VI	Br	Unterf	August-Krogmann-Straße	U1
63.	D 020a		Br	Decke	FA - Farmsen	U1
64.	D 020b		Sb	Stützw	Swebengrund	U1
65.	D 020c		So	Kabeltunnel	Farmsen	U1
66.	D 021		Br	Durchg	Abstellanlage [FA]	U1
67.	D 021a		Br	Decke	Wagenhalle Farmsen	U1
68.	D 022	I	Br	Unterf	Berner Heerweg	U1
69.	D 022	II	Br	Unterf	Berner Heerweg	U1
70.	D 022	III	Br	Unterf	Berner Heerweg [Kgl.]	Kgl.
71.	D 022	IV	Br	Unterf	Berner Heerweg [Kgl.]	Kgl.
72.	D 022a		Br	Überf	Stargarder Straße	---
73.	D 023b		Sb	Stützw	Busbrookhöhe	U1
74.	D 023c	01	Br	Decke	OF - Oldenfelde	U1
75.	D 023c	02	So	Wasserb	OF - Oldenfelde	U1
76.	D 023d		So	Sichtschutz	OF - Oldenfelde	U1
77.	D 023a		Tr	Trog	Messhaus / Grube-Versuchsgleis	U1
78.	<u>D 023</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Bekassinenau</u>	U1
79.	<u>D 024b</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Busbrook-Brücke</u>	U1
80.	D 024a		Br	Überf	BE - Berne	U1
81.	D 024a	a	Br	Überf	BE - Berne	U1
82.	<u>D 024c</u>		So	<u>Düker</u>	<u>Kriegkamp</u>	U1
83.	<u>D 024</u>		<u>Br</u>	<u>Überf</u>	<u>Berner Brücke</u>	U1
84.	<u>D 025</u>		<u>Br</u>	<u>Überf</u>	<u>Saseler Straße</u>	U1
85.	D 028a		Br	Decke	ME - Meiendorfer Weg	U1
86.	D 028	I	Br	Unterf	Meiendorfer Weg	U1
87.	D 028	II	Br	Unterf	Meiendorfer Weg	U1
88.	D 029		Br	Durchg	Hirtenkamp	U1

Ifd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
89.	D 030		Br	Durchg	Diekkamp	U1
90.	D 031		Br	Unterf	Eulenkugstraße	U1
91.	D 032a		Sb	Stützw	Farmsener Landstraße	U1
92.	D 032b		Sb	Stützw	Uppenhof	U1
93.	D 032	I	Br	Unterf	Farmsener Landstraße	U1
94.	D 032	II	Br	Unterf	Farmsener Landstraße	U1
95.	D 033a		Br	Decke	VF - Volksdorf	U1
96.	D 033a	a	So	Halle	VF - Volksdorf	U1
97.	D 033a	b	Br	Überf	VF - Volksdorf	U1
98.	D 033b		Sb	Stützw	Kattjahren	U1
99.	D 033c		Sb	Stützw	Vörn Barkholt	U1
100.	D 033	I	Br	Unterf	Kattjahren	U1
101.	D 033	II	Br	Unterf	Kattjahren	U1
102.	D 033	III	Br	Unterf	Kattjahren	U1
103.	D 033d		A.B.	Gebäude	Kattjahren	U1
104.	<u>D 034</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Buckhorn</u>	U1
105.	D 035a		Br	Überf	BN - Buckhorn	U1
106.	D 035a	a	Br	Überf	BN - Buckhorn	U1
107.	<u>D 035</u>		<u>Br</u>	<u>Überf</u>	<u>Im Regestall</u>	U1
108.	<u>D 036</u>		<u>Br</u>	<u>Überf</u>	<u>Ohlendorffs Tannen</u>	U1
109.	D 037		Br	Unterf	Heinrich-von-Ohlendorff-Straße	U1
110.	D 038a		Br	Decke	HT - Hoisbüttel	U1
111.	D 038	I	Br	Unterf	Hamburger Straße	U1
112.	D 038	II	Br	Unterf	Hamburger Straße	U1
113.	D 039		So	Durchl	Lottbek	U1
114.	D 040		Br	Unterf	Lottbeker Weg	U1
115.	D 041		So	Durchl	Bredenbek	U1
116.	D 042		Br	Durchg	Am Bredenbek	U1
117.	D 044		Br	Unterf	Sthamerstraße	U1
118.	D 045a		Br	Decke	OT - Ohlstedt	U1
119.	D 045	I	Br	Unterf	Alte Dorfstraße	U1
120.	D 045	II	Br	Unterf	Alte Dorfstraße	U1
121.	D 046		A.B.	Damm	Abstellanlage [OT]	U1

Ende Bauwerke Strecke D

7.6. Bauwerke Strecke D1



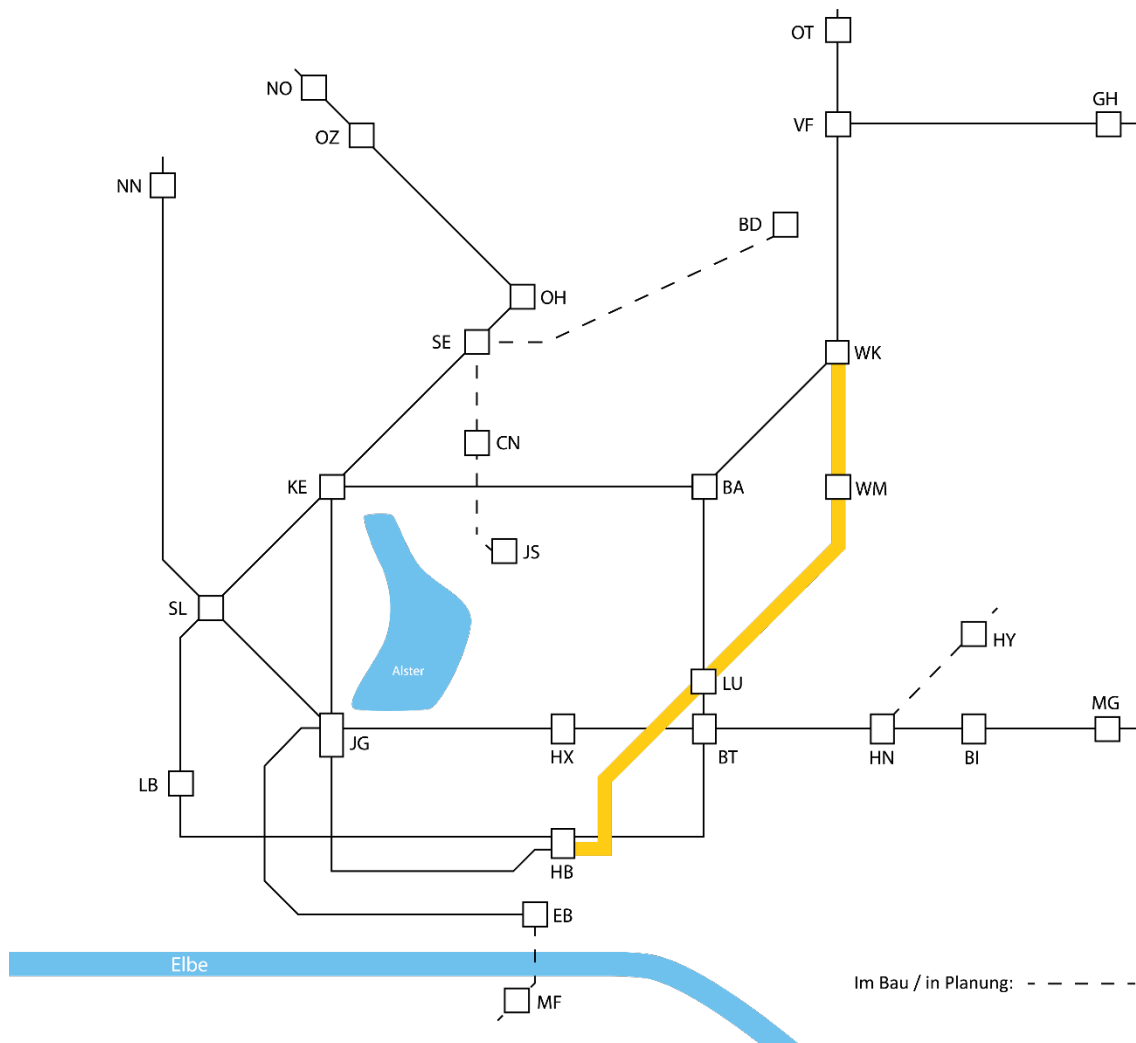
VF - Volksdorf

GH - Großhansdorf

Bauwerke der Strecke D1

lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
1.	D1 046	01	Br	Stahlv	Volksdorf	U1
2.	D1 046	02	Br	Stahlv	Volksdorf	U1
3.	D1 046	03	Br	Stahlv	Volksdorf	U1
4.	D1 047	I	Br	Unterf	Vörn Barkholt	U1
5.	D1 047	II	Br	Unterf	Vörn Barkholt	U1
6.	D1 048		Br	Unterf	Lerchenberg	U1
7.	D1 049		Br	Unterf	Ahrensburger Weg	U1
8.	D1 050a		Br	Decke	BP - Buchenkamp	U1
9.	D1 050	I	Br	Unterf	Moorbekweg	U1
10.	D1 050	II	Br	Unterf	Moorbekweg	U1
11.	D1 050b		A.B.	Damm	Sportzenkoppel	U1
12.	D1 051		Br	Unterf	Wulfsdorfer Weg	U1
13.	D1 052		So	Durchl	Moorbek	U1
14.	D1 053		Br	Unterf	Wulfsdorfer Hof	U1
15.	<u>D1 054</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Bornkampsweg</u>	U1
16.	D1 055		Br	Durchg	Am Neuen Teich [AW]	U1
17.	D1 056a		Br	Überf	AW - Ahrensburg West	U1
18.	<u>D1 056</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Waldemar-Bonsels-Weg</u>	U1
19.	<u>D1 057</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Hamburger Straße [B75]</u>	U1
20.	D1 057a		Sb	Stützw	Hamburger Straße [B75]	U1
21.	<u>D1 058</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>S-Bahn [DB]</u>	U1
22.	<u>D1 059</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Kuhlenmoorweg</u>	U1
23.	<u>D1 060</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Hagener Allee</u>	U1
24.	D1 061a		Br	Decke	AO - Ahrensburg Ost	U1
25.	D1 061		Br	Unterf	Ahrensfelder Weg [AO]	U1
26.	D1 062		So	Durchl	Hopfenbach	U1
27.	<u>D1 063</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Ostring</u>	U1
28.	<u>D1 064</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Vierbergen</u>	U1
29.	<u>D1 065</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Ahrensfelder Weg [SK]</u>	U1
30.	D1 065a		Br	Überf	SK - Schmalenbeck	U1
31.	D1 065b		A.B.	Einsch	Haberkamp	U1
32.	<u>D1 066</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Sieker Landstraße</u>	U1
33.	D1 066a		A.B.	Einsch	Barkholt	U1
34.	D1 067a		Br	Überf	KI - Kiekut	U1
35.	<u>D1 067</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Bei den Rauhen Bergen</u>	U1
36.	D1 068		Br	Unterf	Waldreiterweg	U1
37.	D1 069		So	Durchl	Mühlenbach	U1
38.	D1 069a		Br	Durchg	Klinikweg	U1
39.	D1 070	I	Br	Unterf	Eilbergweg	U1
40.	D1 070	II	Br	Unterf	Eilbergweg	U1
41.	D1 070a		Br	Decke	GH - Großhansdorf	U1
42.	D1 070b		A.B.	Damm	Schaapkamp	U1
43.	D1 071		Br	Unterf	Hoisdorfer Landstraße	U1
44.	D1 072		A.B.	Damm	Abstellanlage [GH]	U1

7.7. Bauwerke Strecke E



HB - Hauptbahnhof Süd

LU - Lübecker Straße

WM - Wandsbek Markt

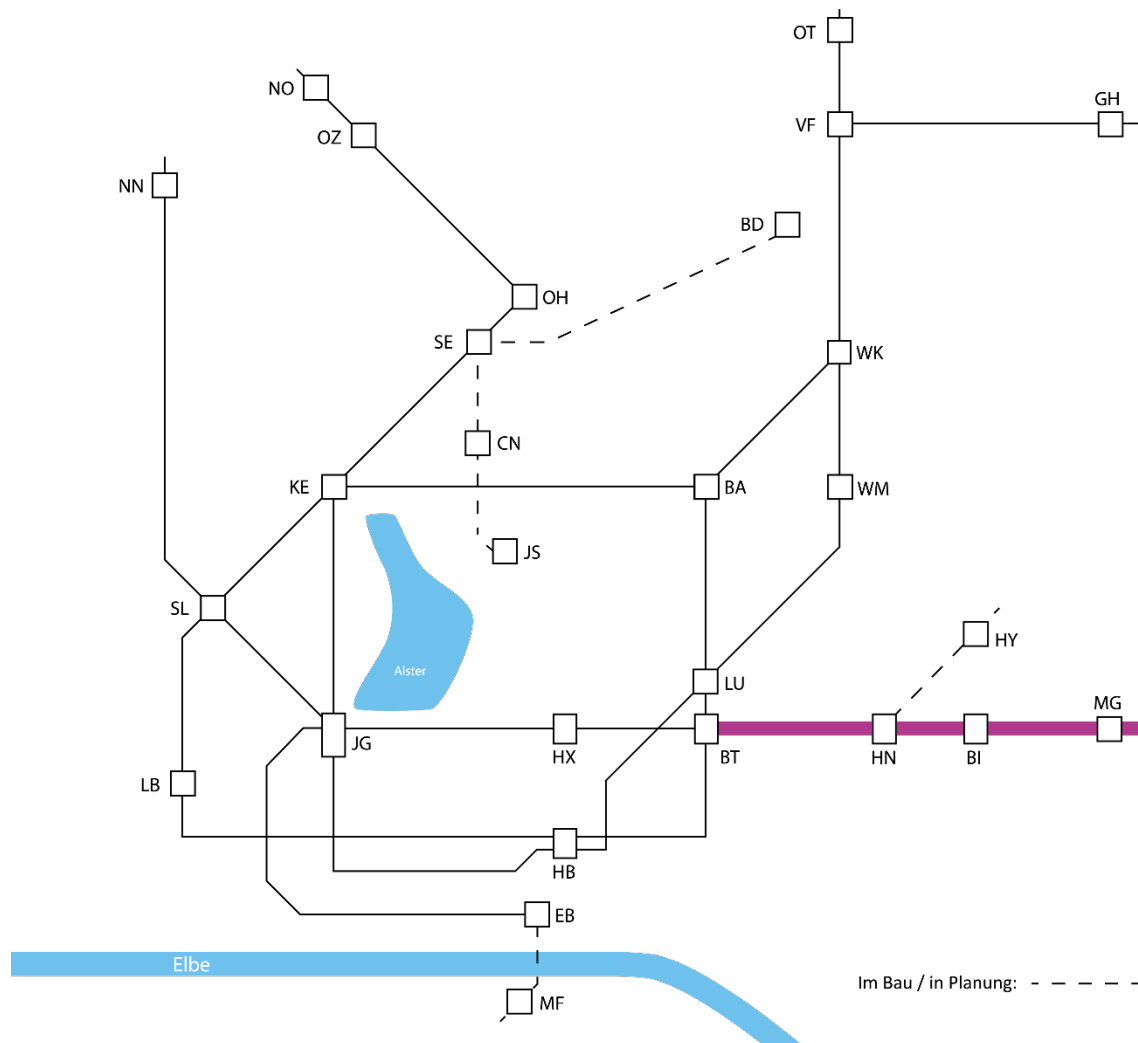
WK - Wandsbek Gartenstadt

Bauwerke der Strecke E

lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
1.	E 001		Tu	Tunnel	Pulverteich	U1
2.	E 002		Tu	Tunnel	Lindenstraße	U1
3.	E 003		Tu	Tunnel	Steindamm West	U1
4.	E 004		Tu	Tunnel	LS - Lohmühlenstraße	U1
5.	E 006		Tu	Tunnel	Lübeckertordamm	U1
6.	E 008		Tu	Tunnel	LU - Lübecker Straße	U1
7.	E 010		Tu	Tunnel	WA - Wartenau	U1
8.	E 012		Tu	Tunnel	RI - Ritterstraße	U1
9.	E 014		Tu	Tunnel	WR - Wandsbeker Chaussee	U1
10.	E 014a		So	Kabeltunnel	Menckesallee	U1
11.	E 015		Tu	Tunnel	Wandsbeker Marktstraße	U1
12.	E 016		Tu	Tunnel	WM - Wandsbek Markt	U1
13.	<u>E 016c</u>		So	<u>Düker</u>	<u>Kattunbleiche</u>	U1
14.	E 017		Tu	Tunnel	Wandsbeker Allee	U1
15.	E 018		Tu	Tunnel	SR - Straßburger Straße	U1
16.	E 020		Tu	Tunnel	AT - Alter Teichweg	U1
17.	E 021		So	Wasserb	Tondernstraße	U1
18.	E 022		Tr	Trog	Tondernstraße	U1
19.	<u>E 022a</u>		So	<u>Düker</u>	<u>Osterbek</u>	U1
20.	<u>E 022b</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>An der Seebek</u>	U1
21.	E 023		Sb	Stützw	Wichelkamp	U1
22.	E 024		So	Durchl	Osterbek	U1
23.	E 025		Tr	Trog	Überführung Bwk. D [012a]	U1

Ende Bauwerke Strecke E

7.8. Bauwerke Strecke K



BT - Berliner Tor

BI - Billstedt

MG - Mümmelmannsberg

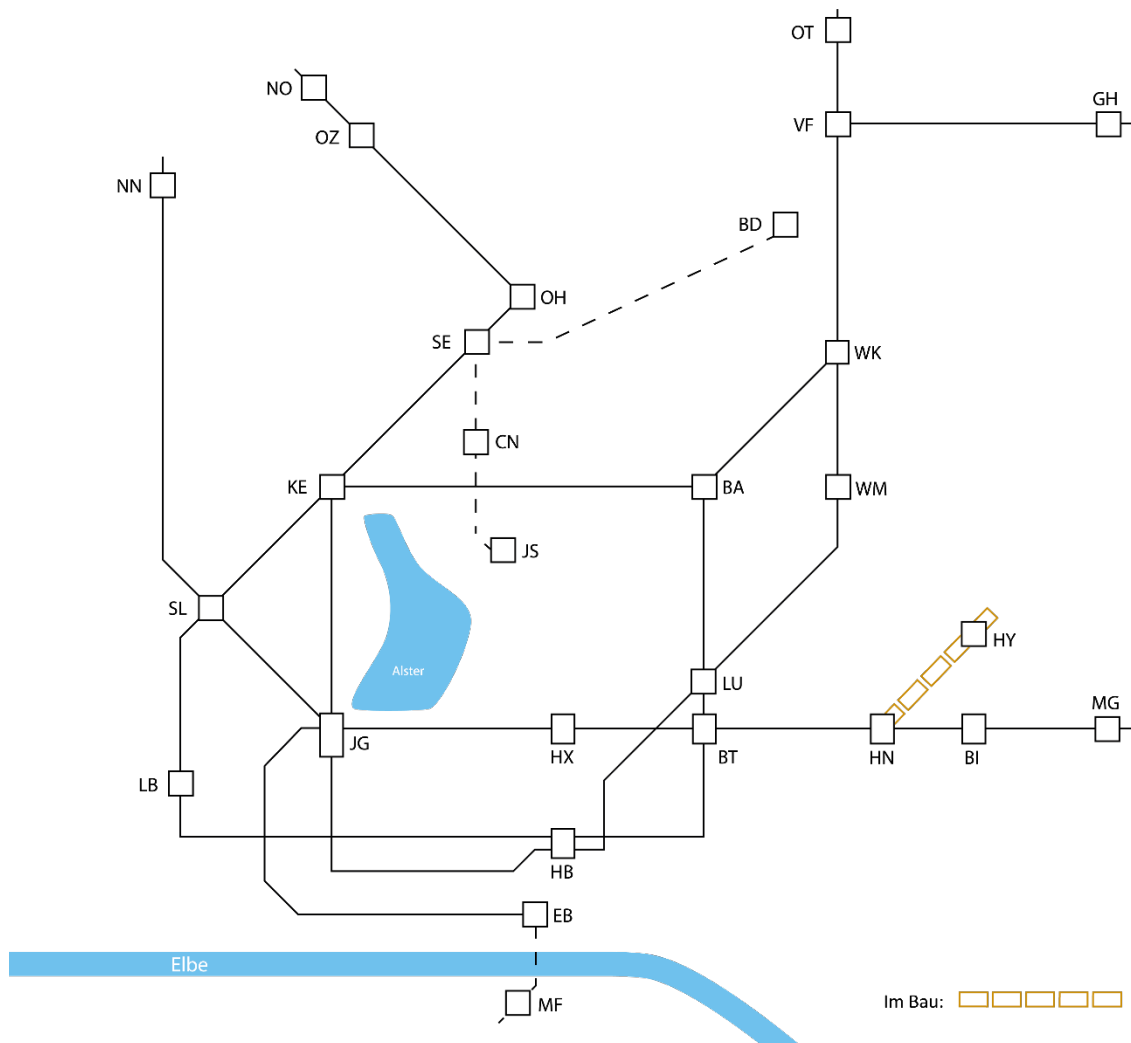
Bauwerke der Strecke K

lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
1.	K 001	a	Tu	Tunnel	Berlinertordamm [DB-Gleise]	U2, U4
2.	K 002		Tu	Tunnel	Bürgerweide	U2, U4
3.	K 003		Tu	Tunnel	Klaus-Groth-Straße	U2, U4
4.	K 004		Tu	Tunnel	BG - Burgstraße	U2, U4
5.	K 004a		So	Wasserb	Thörls Park	U2, U4
6.	K 005		Tr	Trog	Thörls Park	U2, U4
7.	<u>K 005a</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Krugtwiete</u>	U2, U4
8.	K 005b		Sb	Stützw	Thörls Park - Nord	U2, U4
9.	K 005c		Sb	Stützw	Thörls Park - Süd	U2, U4
10.	K 005d		Sb	Stützw	Thörls Park - Mitte	U2, U4
11.	K 005e		A.B.	Einsch	Hammer Landstraße	U2, U4
12.	K 006		Tu	Tunnel	HK - Hammer Kirche	U2, U4
13.	K 007		Tu	Tunnel	Hammer Berg	U2, U4
14.	K 008		So	Halle	RH - Rauhes Haus	U2, U4
15.	K 009		Tu	Tunnel	Rhiemsweg	U2, U4
16.	K 010		Tu	Tunnel	Anna-Lühring-Weg	U2, U4
17.	K 010a		Tu	Tunnel	Am Gojenboom	U2, U4
18.	K 010b		Tu	Tunnel	Bauerberg	U4
19.	<u>K 010c</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Am Gojenboom West</u>	U2, U4
20.	<u>K 010d</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Am Gojenboom Ost</u>	U2, U4
21.	K 011		Tu	Tunnel	HN - Horner Rennbahn	U2, U4
22.	K 011		So	Halle	HN - Horner Rennbahn	U2, U4
23.	K 011b		So	Überb	HN - Horner Rennbahn	U2, U4
24.	K 011c		Tu	Tunnel	HN - Horner Rennbahn	U4
25.	<u>K 011d</u>		So	<u>Düker</u>	<u>Rennbahnstraße</u>	U2, U4
26.	<u>K 011e</u>		VL	<u>Leitung</u>	<u>Rennbahnstraße</u>	U2, U4
27.	<u>K 011f</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Rennbahnstraße</u>	U4
28.	K 012		Tu	Tunnel	Rennbahnstraße	U2, U4
29.	K 012a		Tu	Tunnel	Meurerweg Nord	U2, U4
30.	<u>K 012j</u>		<u>So</u>	<u>Überb</u>	<u>P+R Parkpalette</u>	U2, U4
31.	K 012b		Tu	Tunnel	Sandkampweg West	U2, U4
32.	K 012c		Tu	Tunnel	Sandkampweg Ost	U2, U4
33.	K 012d		Tu	Tunnel	Hasencleverstraße	U2, U4
34.	K 012e		Tu	Tunnel	Meurerweg West	U4
35.	K 012f		Tu	Tunnel	Meurerweg Ost	U4
36.	<u>K 012g</u>		VL	<u>Leitung</u>	<u>Meurerweg</u>	U4
37.	<u>K 012h</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Meurerweg</u>	U4
38.	<u>K 012i</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Sandkamp</u>	U2, U4
39.	K 013		Sb	Stützw	LE - Legienstraße	U2, U4
40.	<u>K 014a</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Legienstraße</u>	U2, U4
41.	K 014c		Br	Überf	Kuriengang	U2, U4
42.	<u>K 014b</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Schiffbeker Weg</u>	U2, U4

Ifd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
43.	K 014		Sb	Stützw	Reclamstraße	U2, U4
44.	<u>K 015a</u>		Sb	<u>Stützw</u>	<u>Maukestieg</u>	U2, U4
45.	K 015b		So	Kabelbrücke	Reclamstraße	U2, U4
46.	K 015		Tu	Tunnel	BI - Billstedt	U2, U4
47.	K 016		A.B.	Einsch	Öjendorfer Weg	U2
48.	<u>K 016a</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Schleemer Weg</u>	U2
49.	K 016b		So	Durchl	Schleemberbach	U2
50.	<u>K 016c</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Schleemberbach</u>	U2
51.	<u>K 016d</u>		Br	<u>Überf</u>	<u>Öjendorfer Weg</u>	U2
52.	<u>K 016e</u>		So	<u>Düker</u>	Schleemer Weg	U2
53.	K 016f		So	Wurfsch	Schleemer Weg (Abbruch)	U2
54.	K 017		Tu	Tunnel	Kaspar-Siemers-Weg	U2
55.	K 017a		Tr	Trog	Kaspar-Siemers-Weg	U2
56.	K 018		Tu	Tunnel	MS - Merkenstraße	U2
57.	K 019		Tu	Tunnel	Möllner Landstraße	U2
58.	K 020		Tu	Tunnel	Möllner Landstraße Ost	U2
59.	K 021		Tu	Tunnel	SF - Steinfurther Allee	U2
60.	K 021a		So	Kabelkanal	SF - Steinfurther Allee	U2
61.	K 022		Tu	Tunnel	Knivsbergweg	U2
62.	<u>K 022a</u>		So	<u>Widerl</u>	<u>BAB - Oststeinbeker Weg</u>	U2
63.	K 023		Tu	Tunnel	Steinfurths Diek	U2
64.	K 024		Tu	Tunnel	MG - Mümmelmannsberg	U2
65.	K 025		Tu	Tunnel	Abstellanlage [MG]	U2

Ende Bauwerke Strecke K

7.9. Bauwerke Strecke M (im Bau)

**HN** - Horner Rennbahn**HY** - Horner Geest

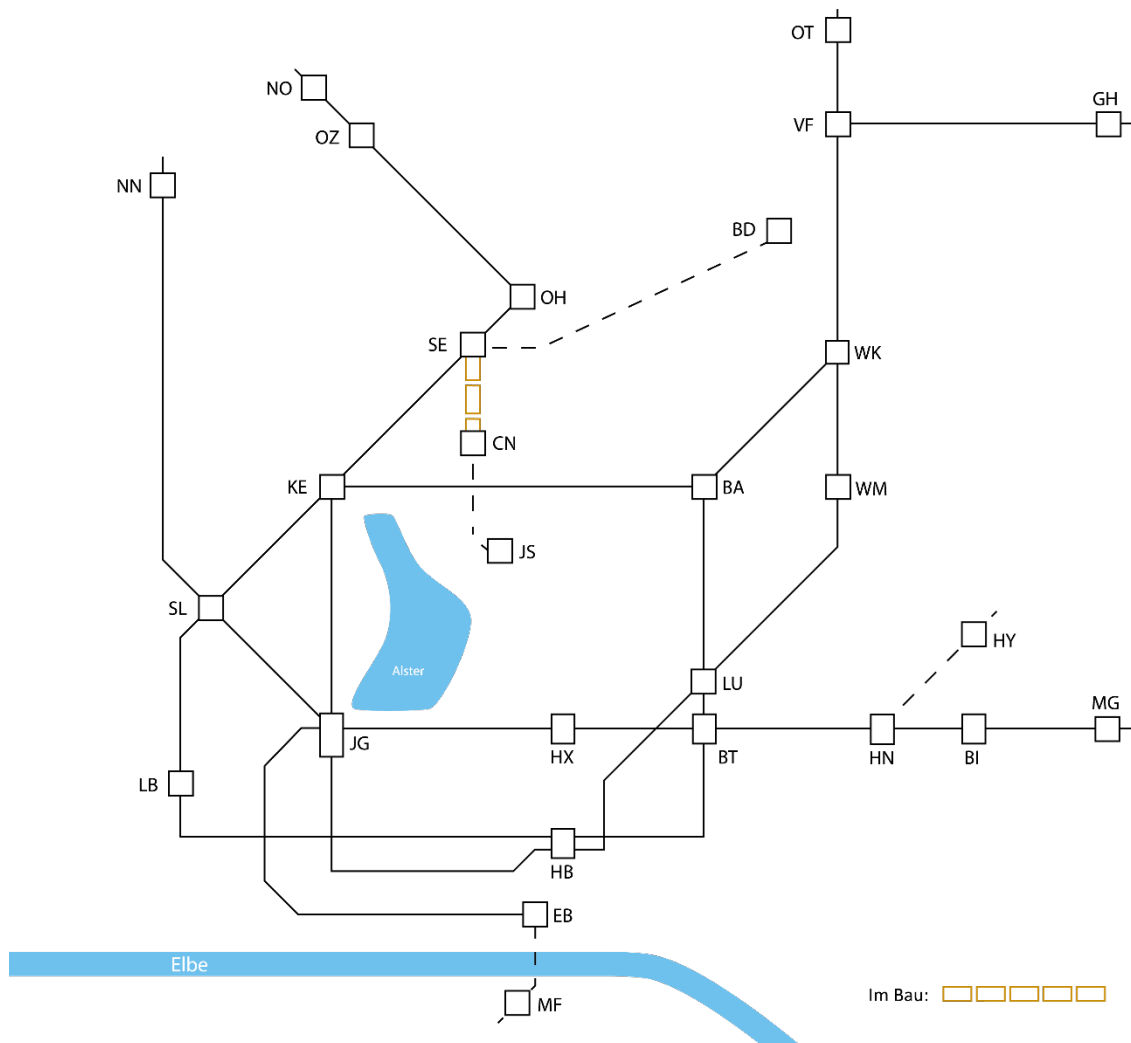
Geplante Inbetriebnahme: 2027

Bauwerke der Strecke M

lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
1.	M 001		Tu	Tunnel	Meurerweg	U4
2.	M 002		Tu	Tunnel	Kreuzung mit K (012a)	U4
3.	M 003		Tu	Tunnel	Sandkamp	U4
4.	M 004		Tu	Tunnel	Hermannstal	U4
5.	M 005		Tu	Tunnel	Manshardtstraße West	U4
6.	<u>M 005a</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Sandkamp</u>	U4
7.	<u>M 005b</u>		VL	<u>Leitung</u>	<u>Hermannstal</u>	U4
8.	<u>M 005c</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Hermannstal</u>	U4
9.	<u>M 005d</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Manshardtstraße Nr. 5</u>	U4
10.	<u>M 005e</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Kroogblöcke</u>	U4
11.	<u>M 005f</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Manshardtstraße Nr. 13</u>	U4
12.	<u>M 005g</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Manshardtstraße Nr. 14</u>	U4
13.	<u>M 005h</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Bei den Tennisplätzen</u>	U4
14.	<u>M 005i</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Speckenreye</u>	U4
15.	<u>M 005j</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Stoltenstraße</u>	U4
16.	<u>M 005k</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Manshardtstraße Nr. 68</u>	U4
17.	M 006		Tu	Tunnel	SO - Stoltenstraße	U4
18.	<u>M 006a</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Manshardtstraße Nr. 59</u>	U4
19.	<u>M 006b</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Manshardtstraße Nr. 72</u>	U4
20.	M 007		Tu	Tunnel	Manshardtstraße Ost	U4
21.	<u>M 007a</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Rudolf-Roß-Allee</u>	U4
22.	<u>M 007b</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Manshardtstraße Nr. 76</u>	U4
23.	<u>M 007c</u>		VL	<u>Leitung</u>	<u>Manshardtstraße Nr. 80</u>	U4
24.	<u>M 007d</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Manshardtstraße Nr. 86</u>	U4
25.	<u>M 007e</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Manshardtstraße Nr. 105</u>	U4
26.	<u>M 007f</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Manshardtstraße Nr. 88</u>	U4
27.	<u>M 007g</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Manshardtstraße Nr. 90</u>	U4
28.	M 008		Tu	Tunnel	HY - Horner Geest	U4
29.	<u>M 008a</u>		VL	<u>Leitung</u>	<u>Manshardtstraße Nr. 117</u>	U4
30.	M 009		Tu	Tunnel	Abstellanlage [HY]	U4
31.	<u>M 009a</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Manshardtstraße Nr. 112</u>	U4
32.	<u>M 009b</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Manshardtstraße Nr. 114</u>	U4
33.	<u>M 009c</u>		VL	<u>Leitung</u>	<u>Manshardtstraße Nr. 116</u>	U4

Ende Bauwerke Strecke M

7.10. Bauwerke Strecke P (im Bau)



SE - Sengelmannstraße

CN - City Nord

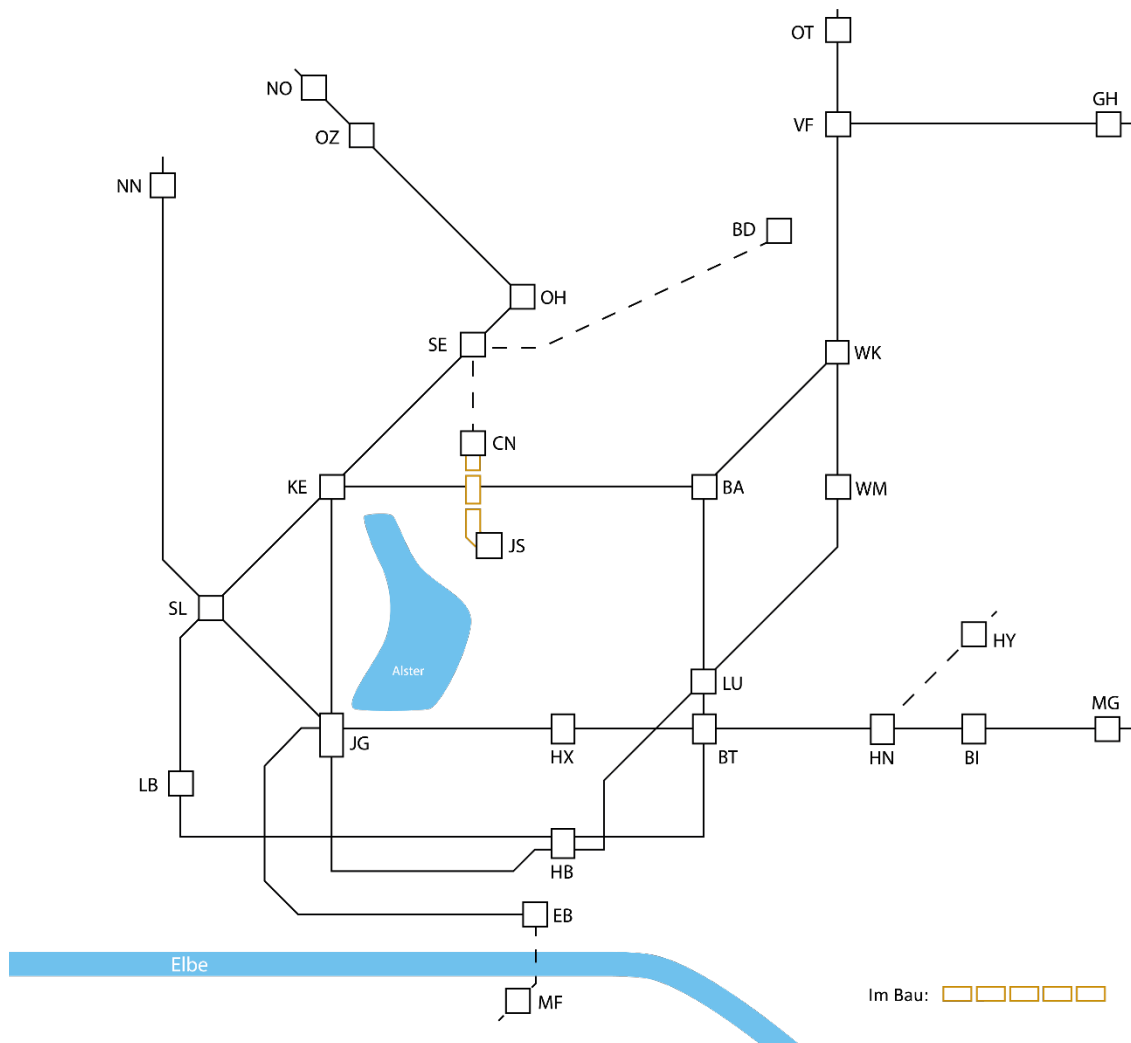
Geplante Inbetriebnahme: 2030

Bauwerke der Strecke P

lfd. Nr.	Strecke/ Nummer /Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
1.	P 001		So	Sohlplatte	Maiglöckchenstieg	U5
2.	P 002		Tr	Trog	Djakartaweg	U5
3.	P 002a		Sb	Stützwand	Übergabegleis	U5
4.	P 002b		Tr	Trog	Übergabegleis	U5
5.	P 003		Tu	Tunnel	Djakartaweg	U5
6.	P 004		So	Wasserb	Djakartaweg	U5
7.	P 005		Tu	Tunnel	Überseering	U5
8.	<u>P 005a</u>		<u>Br</u>	<u>Überf</u>	<u>Sydneystaße</u>	U5
9.	<u>P 005b</u>		<u>Br</u>	<u>Überf</u>	<u>Kalkuttaabrücke</u>	U5
10.	P 006		Tu	Tunnel	CN – City Nord	U5
11.	<u>P 006a</u>		<u>Br</u>	<u>Überf</u>	<u>Jokohamabrücke</u>	U5

Ende Bauwerke Strecke P

7.11 Bauwerke Strecke P1 (im Bau)



CN - City Nord

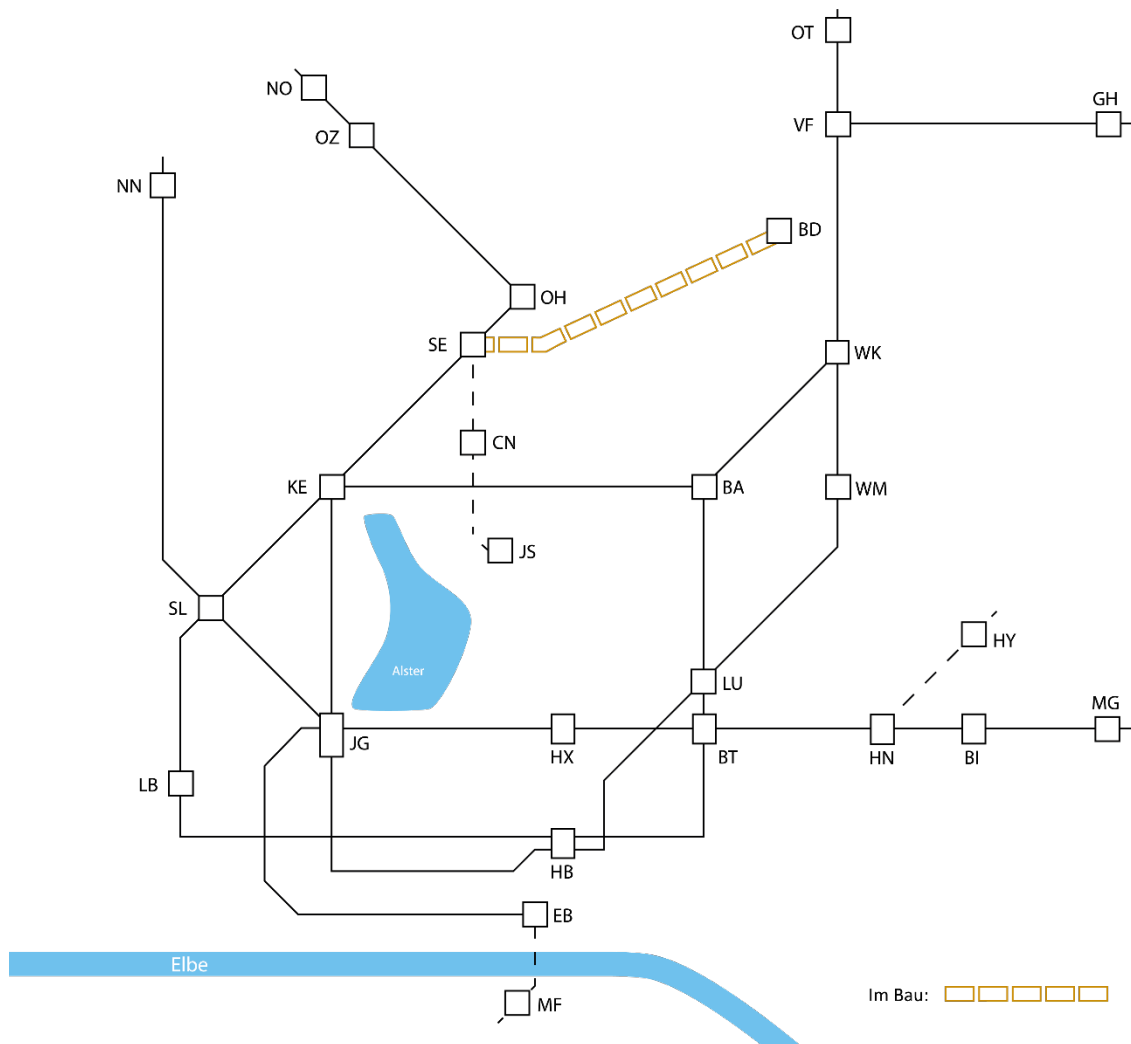
JS - Jarrestraße

Bauwerke der Strecke P1

lfd. Nr.	Strecke/ Nummer /Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
1.	P1 001	b a	Tu	Tunnel	Jahnring West	U5
2.	P1 001a		Tu	Tunnel	Jahnring Ost	U5
3.	P1 002		Tu	Tunnel	Otto-Wels-Straße Weströhre	U5
4.	P1 003		Tu	Tunnel	Otto-Wels-Straße Oströhre	U5
5.	P1 004		So	Notausgang	P II Otto-Wels-Straße	U5
6.	P1 005		Tu	Tunnel	Stadtpark Weströhre	U5
7.	P1 006		Tu	Tunnel	Stadtpark Oströhre	U5
8.	P1 007		So	Notausgang	P III Südring	U5
9.	P1 008		Tu	Tunnel	Grasweg Weströhre	U5
10.	P1 009		Tu	Tunnel	Grasweg Oströhre	U5
11.	P1 010		So	Halle	BO - Borgweg Zugang Nord	U5, U3
12.	P1 010		Tu	Tunnel	Übergang Strecke A [BO]	U5, U3
13.	P1 010		Tu	Tunnel	BO - Borgweg	U5, U3
14.	P1 011		Tu	Tunnel	Poßmoorweg	U5
15.	<u>P1 012</u>		Br	<u>Unterführung</u>	<u>Goldbekkanal</u>	<u>U5</u>
16.	P1 013		Tu	Tunnel	Goldbekkanal	U5
17.	P1 014		So	Notausgang	P IV Goldbekufer	U5
18.	P1 015		Tu	Tunnel	Barmbeker Straße	U5
19.	P1 016		Tu	Tunnel	JS - Jarrestraße	U5

Ende Bauwerke Strecke P1

7.12. Bauwerke Strecke R (im Bau)



SE - Sengelmannstraße

BD - Bramfeld

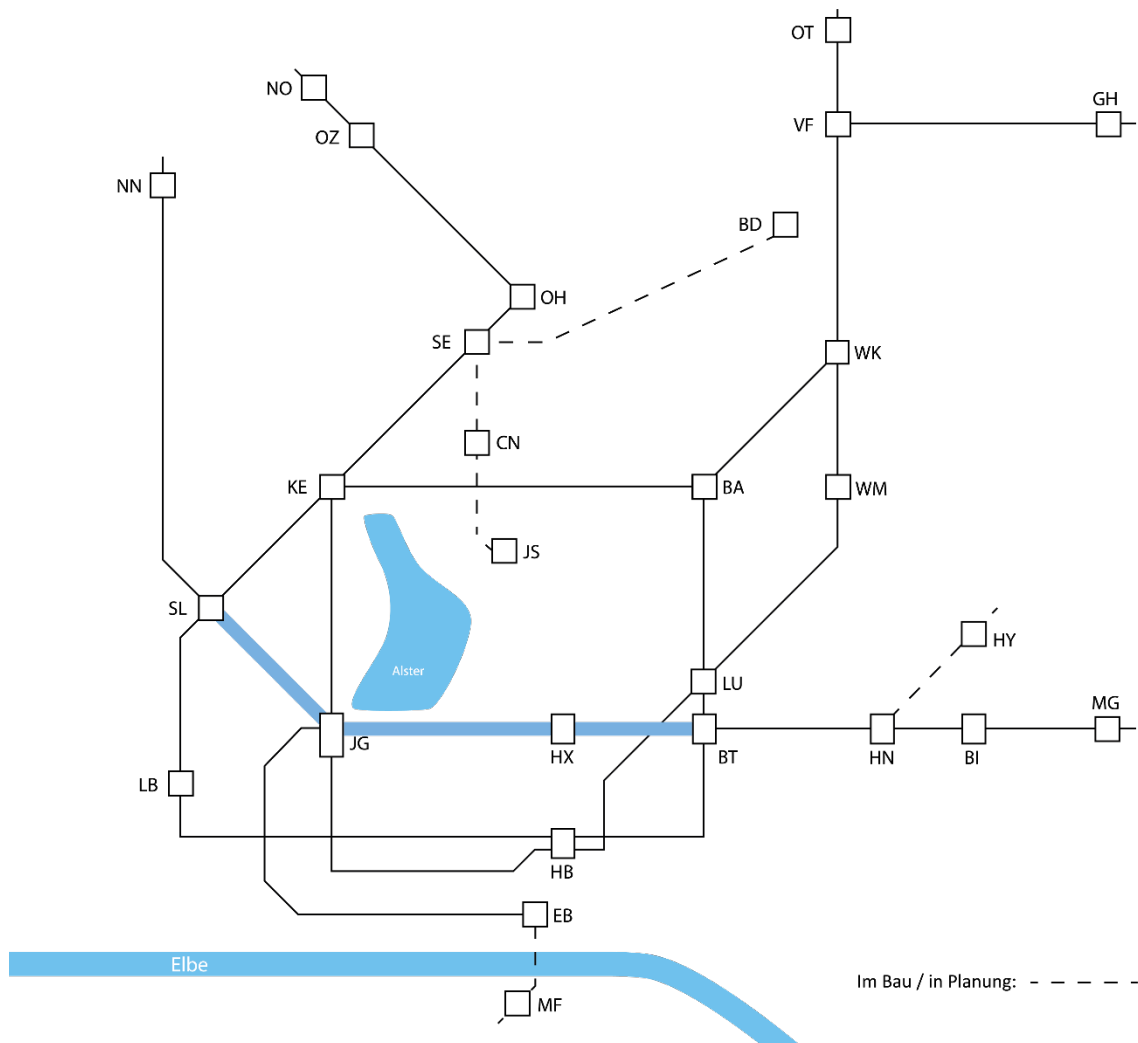
Geplante Inbetriebnahme: 2029

Bauwerke der Strecke R

lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
1.	R 001		So	Sohlplatte	Sengelmanstraße West	U5
2.	R 002		Br	Unterf	Sengelmanstraße	U5
3.	R 003		So	Sohlplatte	Sengelmanstraße Ost	U5
4.	R 004	I	Sb	Stützw	Sohlplatte SE-Ost Wand 1	U5
5.	R 004	II	Sb	Stützw	Sohlplatte SE-Ost Wand 2	U5
6.	R 005	I	Sb	Stützw	Sohlplatte SE-Ost Wand 3	U5
7.	R 005	II	Sb	Stützw	Sohlplatte SE-Ost Wand 4	U5
8.	R 006		Tr	Trog	Sengelmanstraße Nord	U5
9.	R 007		Tr	Trog	Sengelmanstraße Süd	U5
10.	R 008		Tu	Kreuzungs- bauwerk	Strecke C [SE]	U5
11.	R 009		Tu	Tunnel	Gleisdreieck Nord	U5
12.	R 010		Tu	Tunnel	Gleisdreieck Süd	U5
13.	R 017		Tu	Tunnel	Notausfahrt	U5
14.	R 018		Tu	Tunnel	Langenbeckshöh	U5
15.	R 019		Tu	Tunnel	Notausgang R I - Rübenkamp	U5
16.	R 020		Tu	Tunnel	Zwanckweg	U5
17.	R 021		Tu	Tunnel	BY - Barmbek Nord	U5
18.	R 022		Tu	Tunnel	Eichenlohweg	U5
19.	R 023		Tu	Tunnel	Notausgang R II - Steilshooper Allee	U5
20.	R 024		Tu	Tunnel	Ruwoldtweg	U5
21.	R 025		Tu	Tunnel	SH - Steilshoop	U5
22.	R 026		Tu	Tunnel	Gustav-Seitz-Weg	U5
23.	R 027		Tu	Tunnel	Notausgang R III - Gründgensstraße	U5
24.	R 028		Tu	Tunnel	Leeschenblick	U5
25.	R 029		Tu	Tunnel	Notausgang R IV - Fabriciusstraße	U5
26.	R 030		Tu	Tunnel	Seekamp	U5
27.	R 031		Tu	Tunnel	BD - Bramfeld	U5
28.	R 032		Tu	Tunnel	Abstellanlage [BD]	U5
29.	R 033		Tu	Tunnel	Notausgang R V - Heukoppel	U5

Ende Bauwerke Strecke R

7.13. Bauwerke Strecke T



BT - Berliner Tor

HX - Hauptbahnhof Nord

JG - Jungfernstieg

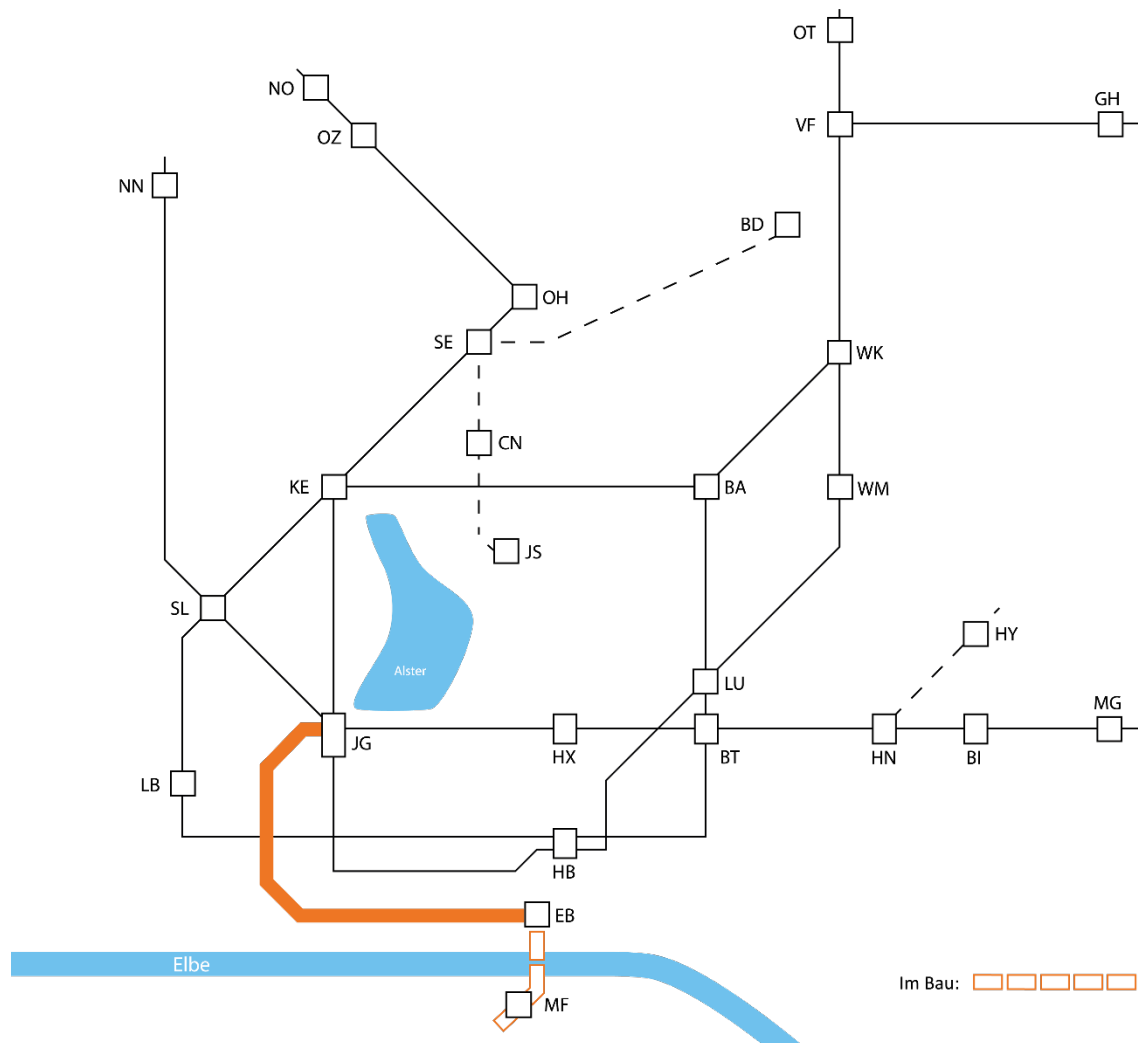
SL - Schlump

Bauwerke der Strecke T

lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
1.	T 001	I II III IV	Tu	Tunnel	Adenauerallee Ost	U2, U4
2.	T 002		Tu	Tunnel	Pulverteich	U2, U4
3.	T 003		Tu	Tunnel	Kirchenallee Nordröhre	U2, U4
4.	T 004		Tu	Tunnel	Kirchenallee Südröhre	U2, U4
5.	T 005		So	Haltestelle	HX - Hauptbahnhof Nord (allgemein)	U2, U4
6.	T 005		Tu	Tunnel	HX - Hauptbahnhof Nord	---
7.	T 005		Tu	Tunnel	HX - Hauptbahnhof Nord	U2, U4
8.	T 005		Tu	Tunnel	HX - Hauptbahnhof Nord	U2, U4
9.	T 005		Tu	Tunnel	HX - Hauptbahnhof Nord	---
10.	T 006		Tu	Tunnel	Georgsplatz	U2, U4
11.	T 007		Tu	Tunnel	Brandsende Nord	U2, U4
12.	T 008		Tu	Tunnel	Brandsende Süd	U2, U4
13.	T 009		Tu	Tunnel	JG - Jungfernstieg	U2, U4
14.	T 009a		Tu	Tunnel	JG - Jungfernstieg	U2, U4
15.	T 009b		Tu	Tunnel	JG - Jungfernstieg	U2, U4
16.	<u>T 009c</u>		Sb	<u>Stützw</u>	<u>Jungfernstieg</u>	U2
17.	T 010	I II	Tu	Tunnel	Jungfernstieg Nordröhre	U2
18.	T 011		Tu	Tunnel	Jungfernstieg Südröhre	U2
19.	T 012		So	Haltestelle	GM – Gänsemarkt (allgemein)	U2
20.	T 012		Tu	Tunnel	GM - Gänsemarkt	U2
21.	T 012		Tu	Tunnel	GM - Gänsemarkt	U2
22.	T 013		Tu	Tunnel	Valentinskamp Nordröhre	U2
23.	<u>T 013a</u>		A.B.	<u>Siel</u>	<u>Transportsiel Wallring</u>	U2
24.	T 014		Tu	Tunnel	Valentinskamp Südröhre	U2
25.	T 015		So	Haltestelle	MH – Messehallen (allgemein)	U2
26.	T 015		Tu	Tunnel	MH - Messehallen	U2
27.	T 015		Tu	Tunnel	MH - Messehallen	U2
28.	T 015		Tu	Tunnel	MH - Messehallen	U2
29.	T 016		Tu	Tunnel	Karolinenstraße Oströhre	U2
30.	T 017		Tu	Tunnel	Karolinenstraße Weströhre	U2
31.	T 018		Tu	Tunnel	SL - Schlump	U2
32.	T 018a	III	Tu	Tunnel	SL - Schlump	U2
33.	T 018b		Tu	Tunnel	SL - Schlump	U2
34.	T 019		Tu	Tunnel	Schäferkampsallee	U2
35.	<u>T 019a</u>		So	<u>Düker</u>	<u>Schäferkampsallee</u>	U2

Ende Bauwerke Strecke T

7.14. Bauwerke Strecke W

**BI** - Billstedt**BT** - Berliner Tor**HX** - Hauptbahnhof Nord**JG** - Jungfernstieg**HC** - HafenCity Universität**EB** - Elbbrücken**MF** - Moldauhafen

Bauwerke der Strecke W

lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
1.	W 001		Tu	Tunnel	Jungfernstieg Südröhre	U4
2.	W 002		Tu	Tunnel	Jungfernstieg Nordröhre	U4
3.	W 003		Tu	Tunnel	ABC- Straße Südröhre	U4
4.	W 004		Tu	Tunnel	ABC- Straße Nordröhre	U4
5.	W 005		Tu	Tunnel	Notausstieg W I, ABC- Straße	U4
6.	W 006		Tu	Tunnel	Kornträgergang Oströhre	U4
7.	W 007		Tu	Tunnel	Kornträgergang Weströhre	U4
8.	W 008		Tu	Tunnel	Notausstieg W II, Alter Steinweg	U4
9.	W 009		Tu	Tunnel	Admiralitätsstraße Oströhre	U4
10.	W 010		Tu	Tunnel	Admiralitätsstraße Weströhre	U4
11.	W 011		Tu	Tunnel	Notausstieg W III, Alsterfleet	U4
12.	W 012		Tu	Tunnel	Am Sandtorkai Oströhre	U4
13.	W 013		Tu	Tunnel	Am Sandtorkai Weströhre	U4
14.	W 014		Tu	Tunnel	Notausstieg W IV, Dalmannkai	U4
15.	W 015		Tu	Tunnel	Grasbrookhafen Nordröhre	U4
16.	W 016		Tu	Tunnel	Grasbrookhafen Südröhre	U4
17.	W 017		Tu	Tunnel	Querschlag W V, Grasbrookpark	U4
18.	W 018		Tu	Tunnel	Hübnerstraße Nordröhre	U4
19.	W 019		Tu	Tunnel	Hübnerstraße Südröhre	U4
20.	W 020		Tu	Tunnel	UR - Überseequartier	U4
21.	W 20a		So	<u>Überb</u>	<u>UR - Überseequartier</u>	U4
22.	W 021		Tu	Tunnel	Magdeburger Hafen	U4
23.	<u>W 021a</u>		Sb	<u>Stützw</u>	<u>Kaimauer Magdeburger Hafen West</u>	U4
24.	<u>W 021b</u>		Sb	<u>Stützw</u>	<u>Kaimauer Magdeburger Hafen Ost</u>	U4
25.	W 022		Tu	Tunnel	Versmannstraße	U4
26.	<u>W 022a</u>		So	<u>Überb</u>	<u>Intelligent Quarters</u>	U4
27.	W 023		Tu	Tunnel	HC - HafenCity Universität	U4
28.	W 024		Tu	Tunnel	Abstellanlage [HC]	U4
29.	W 025		Tu	Tunnel	Baakenhafen	U4
30.	<u>W 025a</u>		So	<u>Widerl</u>	<u>Großmarktbrücke</u>	U4
31.	W 025b		So	Wasserb	Versmannstraße	U4
32.	<u>W 025c</u>		Sb	<u>Stützw</u>	<u>Versmannstraße</u>	U4
33.	W 026		Tr	Trog	Baakenwerder Straße	U4
34.	W 027		So	Haltestelle	EB - Elbbrücken (allgemein)	U4
35.	W 027	a	So	Halle	EB - Elbbrücken	U4
36.	W 027	b	Br	Decke	EB - Elbbrücken	U4
37.	W 027	c	Br	Unterf	EB - Elbbrücken	U4
38.	W 027	d	Br	Decke	EB - Elbbrücken	U4
39.	W 027	e	Br	Unterf	EB - Elbbrücken	U4
40.	W 027	f	Br	Unterf	EB - Elbbrücken	U4
41.	W 027	g	Br	Unterf	EB - Elbbrücken	U4
42.	W 027	h	Br	Überf	EB - Elbbrücken	U4
43.	W 027	i	Br	Überf	EB - Elbbrücken	U4
44.	W 028	a	So	Widerl	Norderelbe	U4

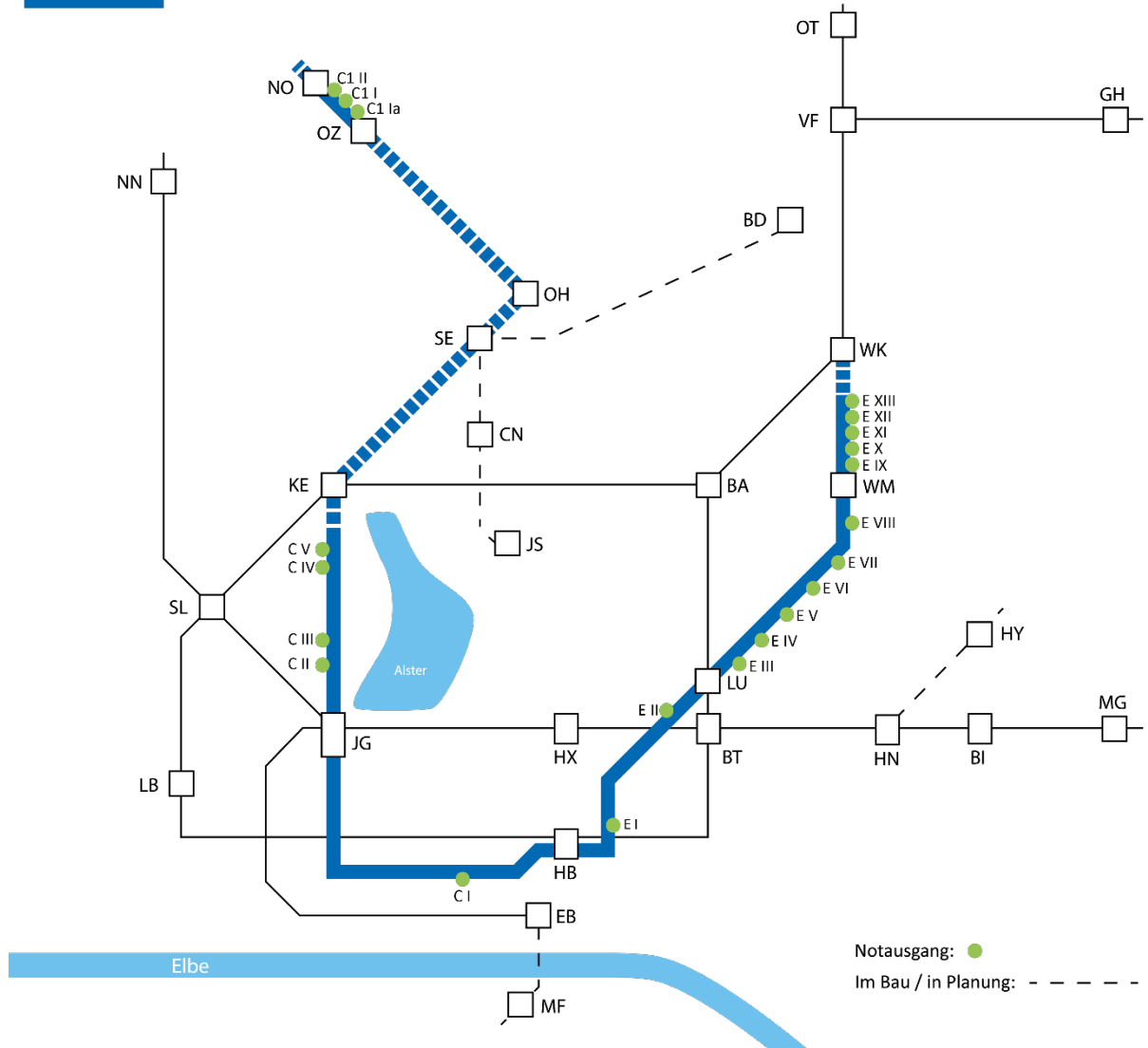
lfd. Nr.	Strecke/ Nummer/ Index	Öffn./ Übb./ Block	DIN 1076	HOCHBAHN- Bezeichnung	(Bauwerks-)Name	Linie
<i>Nachfolgende Bauwerke der Strecke W befinden sich zurzeit in Planung bzw. in Bau</i>						
45.	W 028	01	Br	Unterf	Norderelbe	U4
46.	W 028	02	Br	Unterf	Norderelbe	U4
47.	W 028	03	Br	Unterf	Norderelbe	U4
48.	W 028	b	So	Pfeiler	Strompfeiler Norderelbe Nord	U4
49.	W 028	c	So	Pfeiler	Strompfeiler Norderelbe Süd	U4
50.	W 028	d	So	Widerl	Norderelbe Süd	U4
51.	<u>W 028a</u>		Br	<u>Unterf</u>	<u>Norderelbe, Geh- u. Radweg</u>	U4
52.	W 029	01	Br	Stahlv	Am Moldauhafen	U4
53.	W 029	02	Br	Stahlv	Am Moldauhafen	U4
54.	W 029	03	Br	Stahlv	Am Moldauhafen	U4
55.	W 029	04	Br	Stahlv	Am Moldauhafen	U4
56.	W 029	05	Br	Stahlv	Am Moldauhafen	U4
57.	W 029	06	Br	Stahlv	Am Moldauhafen	U4
58.	W 029	07	Br	Stahlv	Am Moldauhafen	U4
59.	W 029	08	Br	Stahlv	Am Moldauhafen	U4
60.	W 029	09	Br	Stahlv	Am Moldauhafen	U4
61.	W 029	10	Br	Stahlv	Am Moldauhafen	U4
62.	W 029	11	Br	Stahlv	Am Moldauhafen	U4
63.	W 029a		So	Notausgang	W VIII, Am Moldauhafen Ost	U4
64.	W 029b		So	Notausgang	W IX, Am Moldauhafen West	U4
65.	W 030	01	Br	Stahlv	MF – Moldauhafen	U4
66.	W 030	02	Br	Stahlv	MF – Moldauhafen	U4
67.	W 030	03	Br	Stahlv	MF – Moldauhafen	U4
68.	W 030		So	Haltestelle	MF – Moldauhafen (allgemein)	U4
69.	W 030	a	So	Halle	MF – Moldauhafen	U4
70.	W 030	b	A.B.	Gebäude	MF – Moldauhafen	U4
71.	W 030	c	So	Kabeltunnel	MF – Moldauhafen	U4
72.	W 031		Br	Unterf	Dessauer Straße	U4

Ende Bauwerke Strecke W

8. Notausgänge / Notausstiege

8.1. U1

U1 Notausgänge / Notausstiege



Strecke C1

NO – OZ

Strecke C

KE – JG – HB

Strecke E

HB – LU – WM

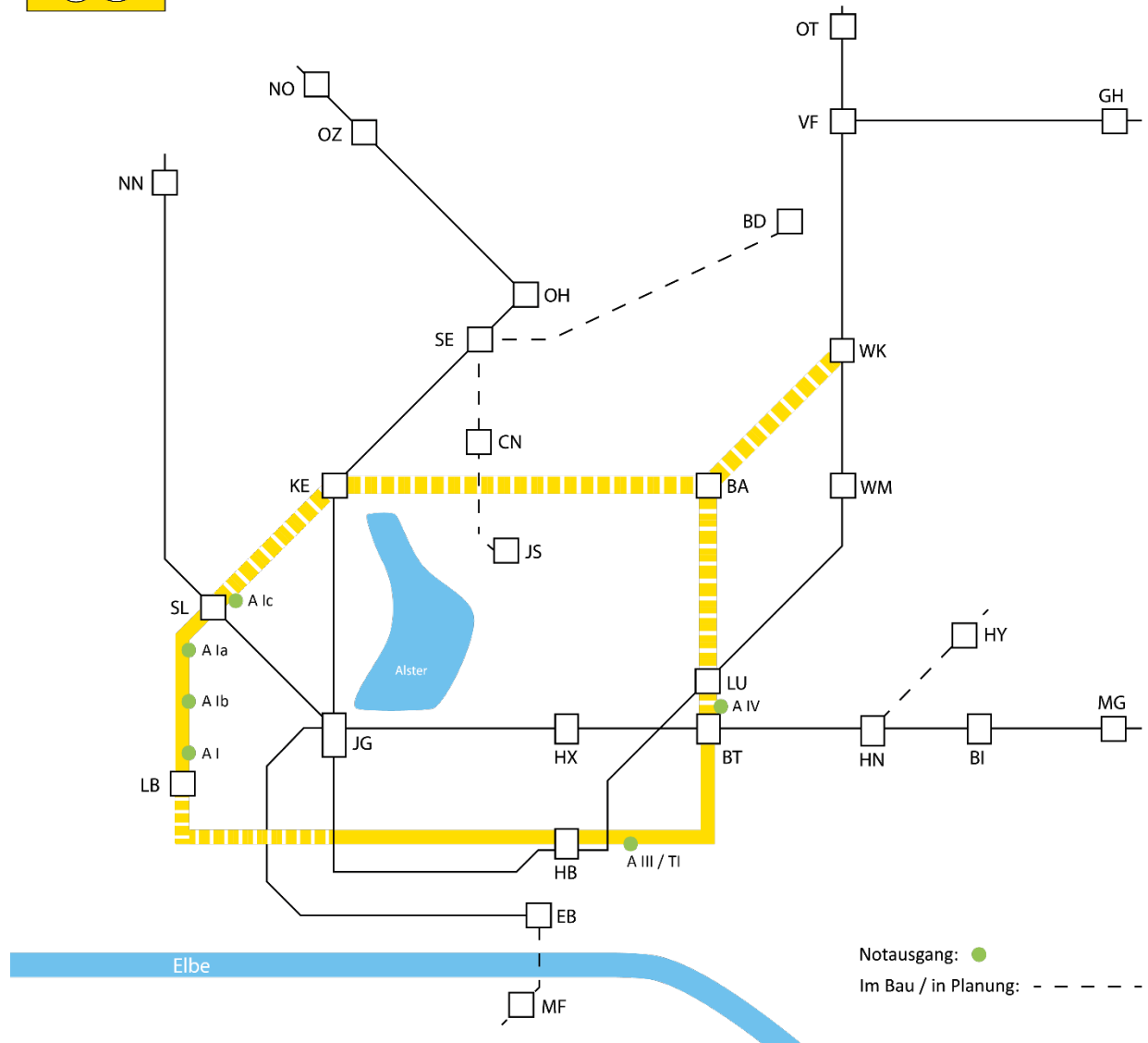
U-Bahn-Bauwerke				Linie
lfd. Nr.	Strecke / Nr./ Index	Name	Standort	U1 U2 U3 U4 Kgl.
1.	C1 II	Heidelbergstraße	Km 3,3 + 00,000	U1
2.	C1 I	Marommer Straße	Km 1,6 + 36,200	U1
3.	C1 Ia	Europaallee	Km 0,6 + 26,387	U1
4.	C V	Rothenbaumchaussee 142	Km 14,7 + 88,120	U1
5.	C IV	Rothenbaumchaussee 183	Km 14,7 + 92,820	U1
6.	C III	Rothenbaumchaussee 31	Km 15,9 + 59,050	U1
7.	C II	Rothenbaumchaussee 24	Km 16,2 + 00,550	U1
8.	C I	Deichtorplatz	Km 18,7 + 55,000	U1
9.	E I	Böckmannstraße	Km 19,9 + 46,850	U1
10.	E II	Wallstraße	Km 20,6 + 65,780	U1
11.	E III	Ernst-Kabel-Stieg	Km 21,4 + 31,000	U1
12.	E IV	Wandsbeker Chaussee	Km 22,0 + 26,000	U1
13.	E V	Sandkrug	Km 22,2 + 50,000	U1
14.	E VI	Roßberg	Km 22,7 + 61,000	U1
15.	E VII	Kantstraße	Km 23,0 + 00,000	U1
16.	E VIII	Wandsbeker Marktstraße	Km 23,6 + 68,500	U1
17.	E IX	Wandsbeker Allee	Km 24,2 + 43,250	U1
18.	E X	an der Wandse	Km 24,5 + 23,480	U1
19.	E XI	Walddörferstraße	Km 24,8 + 58,600	U1
20.	E XII	Dulsberg - Süd	Km 25,5 + 24,000	U1
21.	E XIII	Nordschleswiger Straße 31	Km 25,6 + 91,100	U1

U-Bahn-Bauwerke				Linie
lfd. Nr.	Strecke / Nr./ Index	Name	Standort	U1 U2 U3 U4 Kgl.
1.	B IX	Margarethe-Rothe-Weg	Km 9,9 + 53,000	U2
2.	B VIIIa	Paul-Sorge-Straße 153	Km 8,9 + 26,400	U2
3.	B VIII	Sethweg	Km 8,4 + 27,000	U2
4.	B VII	Herzog-Bruno-Weg	Km 7,6 + 92,000	U2
5.	B VI	An der Lohe	Km 7,5 + 09,000	U2
6.	B V	Kollaustraße 194	Km 6,5 + 23,500	U2
7.	B IV	Kollaustraße 188	Km 6,4 + 53,500	U2
8.	B III	Langenhorst	Km 5,9 + 25,000	U2
9.	B IIa	Hagendeel	Km 5,3 + 26,685	U2
10.	B II	Gazellenkamp 87	Km 4,6 + 34,500	U2
11.	B I	Stellinger Weg	Km 2,3 + 57,480	U2
12.	B Id	Heußweg 40	Km 1,9 + 99,000	U2
13.	B Ic	Unnapark	Km 1,8 + 09,000	U2
14.	B Ia	Fruchtallee	Km 1,3 + 93,450	U2
15.	B Ib	Christuskirche	Km 0,6 + 51,000	U2
16.	T VIII	Schäferkampsallee	Km 4,8 + 08,300	U2
17.	T VIIa	Schröderstiftstraße 34	Km 4,4 + 58,000	U2
18.	T VII	Sternschanze (FHH-Gelände)	Km 4,0 + 73,400	U2
19.	T VI	Karolinenstraße	Km 3,5 + 00,000	U2
20.	T Va	Alsteranleger Jungfernstieg	Km 2,0 + 16,000	U2
21.	T V	Ballindamm	Km 1,8 + 18,000	U2
22.	T IV	Gertrudenstraße	Km 1,5 + 58,370	U2
23.	T III	Steindamm	Km 0,7 + 33,000	U2
24.	T II	Adenauerallee 32	Km 0,4 + 79,000	U2
25.	T I	Adenauerallee 41 [siehe auch Notausg. A III]	Km 0,3 + 96,000	U2
26.	K I	Bürgerweide	Km 0,3 + 05,300	U2
27.	K II	Borgfelder Straße	Km 0,6 + 08,240	U2
28.	K III	Klaus-Groth-Straße	Km 0,9 + 02,480	U2
29.	K IIIa	Thörls Park	Km 1,5 + 32,050	U2
30.	K IIIb	Hammer Steindamm	Km 2,3 + 75,000	U2
31.	K IV	Hammer Landstraße	Km 2,6 + 20,400	U2
32.	K V	Beim Rauhen Hause	Km 3,2 + 40,300	U2
33.	K VI	Rhiemsweg	Km 3,4 + 77,100	U2
34.	K VII	O ' Swaldstraße	Km 3,8 + 08,000	U2
35.	K VIII	Sandkamp	Km 4,5 + 00,000	U2
36.	K IX	Hasencleverstraße	Km 4,7 + 17,500	U2
37.	K X	Stengelestraße	Km 5,0 + 04,500	U2
38.	K XI	Letternkamp	Km 7,2 + 50,000	U2
39.	K XII	Möllner Landstraße 154	Km 7,8 + 49,370	U2
40.	K XIII	Öjendorfer Steinkamp	Km 8,1 + 60,000	U2
41.	K XIIIa	Möllner Landstraße 215	Km 8,4 + 56,900	U2
42.	K XIIIb	Möllner Landstraße 230	Km 8,6 + 06,520	U2

U-Bahn-Bauwerke				Linie
lfd. Nr.	Strecke / Nr./ Index	Name	Standort	U1 U2 U3 U4 Kgl.
43.	K XIIIc	Rantumer Weg	Km 8,6 + 22,740	U2
44.	K XIV	Kaltenbergen	Km 8,8 + 80,000	U2
45.	K XV	Keitumer Weg	Km 9,1 + 24,000	U2
46.	K XVI	Knivsbergweg	Km 9,4 + 18,000	U2
47.	K XVII	Steinfurths Diek	Km 9,7 + 04,000	U2
48.	K XVIII	Kandinskyallee	Km 9,9 + 01,000	U2
49.	K XIX	Große Holl	Km 10,1 + 10,000	U2
50.	K XX	Steinbeker Grenzdamm	Km 10,8 + 84,000	U2

8.3. U3

U3 Notausgänge / Notausstiege



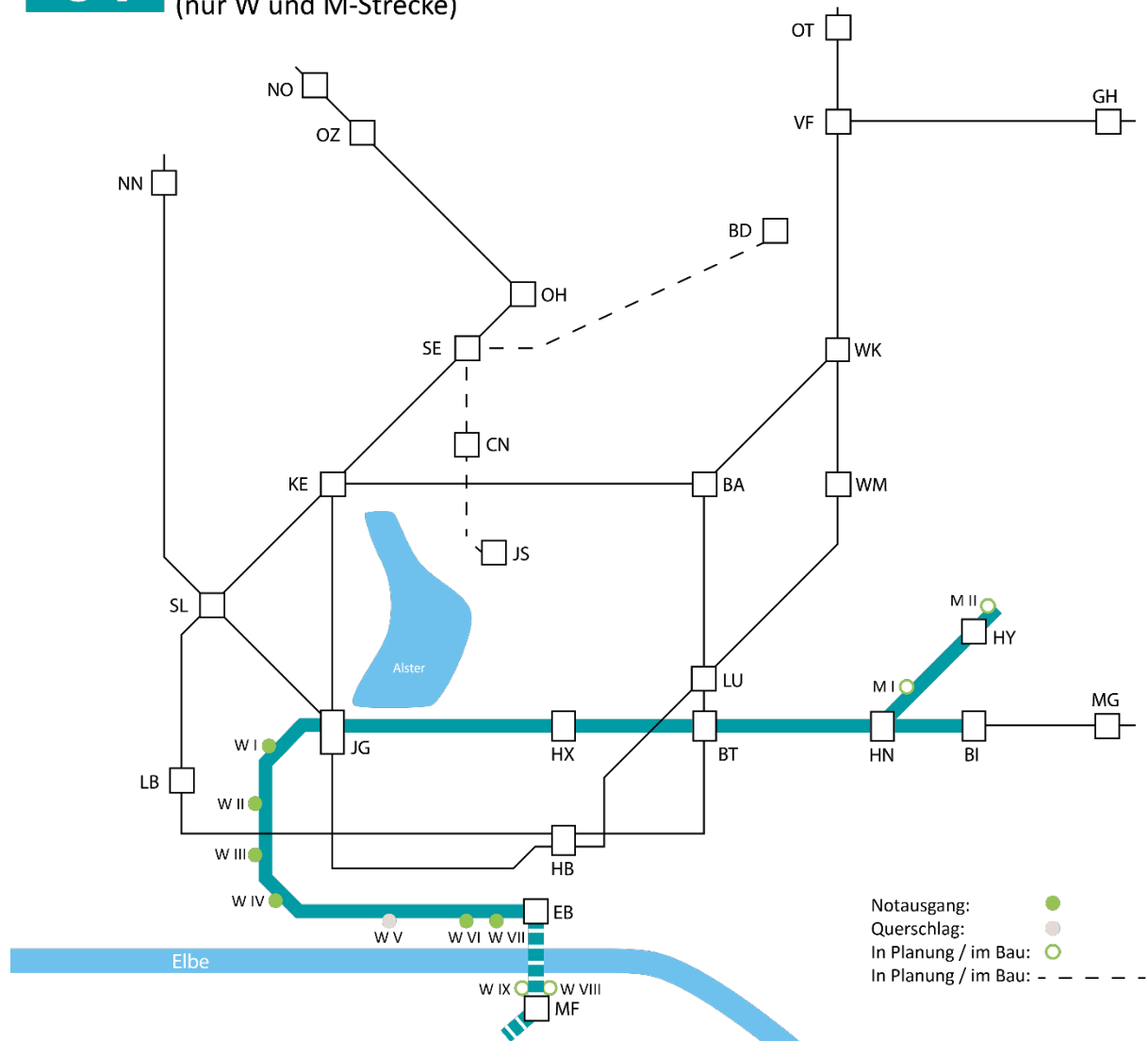
Strecke A

SL – LB – HB – BT

U-Bahn-Bauwerke				Linie
Ifd. Nr.	Strecke / Nr./ Index	Name	Standort	U1 U2 U3 U4 Kgl.
1.	A Ic	Gustav-Falke-Straße	Km 0,0 + 07,000	U3
2.	A Ia	Sternschanzenpark	Km 0,3 + 93,100	U3
3.	A Ib	Neuer Kamp	Km 1,2 + 35,000	U3
4.	A I	Helgoländer Allee	Km 2,4 + 13,10	U3
-	A II	Mönckebergstraße (stillgelegt)	Km 4,6 + 71,510	U3
5.	A III	Adenauerallee 41 [siehe auch Notauss. T I]	Km 5,9 + 85,000	U3
6.	A IV	Marienkrankenhaus	Km 7,0 + 15,000	U3

8.4. U4

U4 Notausgänge / Notausstiege
(nur W und M-Strecke)



JG – EB

HN – HY

Nur Strecke W und M

U-Bahn-Bauwerke				Linie
lfd. Nr.	Strecke / Nr./ Index	Name	Standort	U1 U2 U3 U4 Kgl.
1.	M II	Manshardtstraße (in Planung)		U4
2.	M I	Kroogblöcke (in Planung)		U4
3.	W I	ABC-Straße	Km 0,8 + 18,022 (Gl. 1)	U4
4.	W II	Alter Steinweg	Km 1,3 + 08,104 (Gl. 1)	U4
5.	W III	Alsterfleet	Km 1,8 + 02,321 (Gl. 1)	U4
6.	W IV	Dalmannkai	Km 2,4 + 01,926 (Gl. 1)	U4
7.	W V (*)	Querschlag, Grasbrookpark	Km 2,8 + 75,392 (Gl. 1)	U4
8.	W VI	Versmannstraße - Mittelstreifen	Km 4,5 + 50,243 (Gl. 2)	U4
9.	W VII	Versmannstraße - Seite DB-Gleise	Km 4,4 + 78,023 (Gl. 1)	U4
10	W VIII	Am Moldauhafen Ost (in Planung)	(Gl.-1)	U4
11	W IX	Am Moldauhafen West (in Planung)	(Gl.-2)	U4

(*) Hierbei handelt es sich um einen Fluchtweg zwischen den Beiden Tunnelröhren und nicht um einen Ausgang an die Oberfläche.

9. Gliederung der Archivnummer: Gruppe – Untergruppe – Art

Die Untergliederung der Gruppen (+ Nummer der Gruppe) ist über die gesamte Ablagestruktur identisch aufgebaut, die Untergruppe und die Art unterscheiden sich jedoch innerhalb der verschiedenen Gruppen. Auf den nachfolgenden Seiten sind sämtliche Gruppen mit zugehörigen Untergruppen und Arten aufgelistet.

9.1. Beispiel

1 B (153 STW) 207 / 0001	1 B (153 STW) 2 0 7 /0001	Gattung Hauptgruppe Kenn-Nr. / Bez. Gruppe Untergruppe Art Reg.-Nr.	U-Bahn Bauwerk Strecke B Bauwerk 153 Stellwerk Bauwerk Lageplan, Übersicht Maßstab 1:250 durchlaufend
---------------------------------	--	---	--

Gruppe 2	Untergruppe 0	Art 7
--------------------	-------------------------	-----------------

Gruppe		
0	Altunterlagen	000 - 099
1	Vermessung	100 - 199
2	Bauwerk	200 - 299
3	Gleisbau	300 - 399
4	Elektrik	400 - 499
5	Fachbereich	500 - 599
6	Rahmenplanung	600 - 699
7	Oberfläche	700 - 799
8		
9		

Untergruppe	
0	Lageplan, Übersicht
1	Erd- und Wasserbau
2	Bauwerksunterlagen
3	Konstruktionsunterlagen
4	Bauhilfsmaßnahme
5	Innenausbau
6	Ausrüstung
7	Technische Einrichtung
8	U-Bahn Abstellanlagen
9	Schutzeinrichtung

Art	
0	Maßstab 1: 50.000, 100.000
1	Maßstab 1: 20.000, 25.000
2	Maßstab 1: 10.000
3	Maßstab 1: 4.000, 5.000
4	Maßstab 1: 2.000, 2.500
5	Maßstab 1: 1.000
6	Maßstab 1: 500
7	Maßstab 1: 250
8	Maßstab 1: 100
9	Sonstiges

9.2. Altunterlagen

Altunterlagen

0 0 0

bis

0 9 9

Gruppe	Untergruppe	Art	
0	0 Lageplan	0	Maßstab 1: 50.000, 100.000
		1	Maßstab 1: 20.000, 25.000
		2	Maßstab 1: 10.000
		3	Maßstab 1: 4.000, 5.000
		4	Maßstab 1: 2.000, 2.500
		5	Maßstab 1: 1.000
		6	Maßstab 1: 500
		7	Maßstab 1: 250
		8	Maßstab 1: 100
		9	Sonstiges
	1 Längsschnitt	0	Maßstab 1: 50.000, 100.000
		1	Maßstab 1: 20.000, 25.000
		2	Maßstab 1: 10.000
		3	Maßstab 1: 4.000, 5.000
		4	Maßstab 1: 2.000, 2.500
		5	Maßstab 1: 1.000
		6	Maßstab 1: 500
		7	Maßstab 1: 250
		8	Maßstab 1: 100
		9	Sonstiges
	2 Querschnitt	0	Maßstab 1: 1.000
		1	Maßstab 1: 500
		2	Maßstab 1: 250
		3	Maßstab 1: 200
		4	Maßstab 1: 100
		5	Maßstab 1: 50
		6	Maßstab 1: 25
		7	Maßstab 1: 10
8		Maßstab 1: 5	
9		Sonstiges	

Gruppe	Untergruppe	Art	
0	3 Bodenuntersuchung	0	Bohrplan
		1	Bodenschichten
		2	Längsschnitt, Höhen
3			
4			
5		Grundwasser, Absenkversuche	
6			
7			
8		Setzungsvorausberechnung	
9		Sonstiges	
0		4 Details	0
	1		Längsschnitt
	2		Querschnitt
	3		Ansichten
	4		
	5		
	6		
	7		Leitungen ohne U-Bahn
	8		Leitungen mit U-Bahn
	9		Leitungen vorh. und neu
	0		5
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

Gruppe	Untergruppe	Art	
0	6	0	
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	
0	7		
		0	
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
0	8	9	
		0	
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
0	9	8	
		9	
		0	
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	
		0	
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	

9.3. Vermessung

Vermessung

1	0	0
---	---	---

 bis

1	9	9
---	---	---

ausgelagert

Gruppe	Untergruppe	Art
1	0 Gleisanlagen	0 Lageplan
		1 Gradiente
		2 Querschnitt
		3 Schienenteilungsplan
		4 Stromschienenplan
		5 Weichenhöhenplan
		6
		7
		8 Absteckplan
		9 Sonstiges
1	1 Brücken	0 Lageplan
		1 Längsschnitt
		2 Querschnitt
		3
		4
		5
		6
		7
		8 Absteckplan
		9 Sonstiges
1	2 Tunnel	0 Lageplan
		1 Längsschnitt
		2 Querschnitt
		3
		4
		5
		6
		7
		8 Absteckplan
		9 Sonstiges

Gruppe	Untergruppe	Art
1	3 Haltestelle	0 Lageplan
		1 Längsschnitt
		2 Querschnitt
		3 Bahnsteigregulierung
		4
		5
		6
		7
		8 Absteckplan
		9 Sonstiges
1	4 Sonstige Bauwerke	0 Lageplan
		1 Längsschnitt
		2 Querschnitt
		3
		4
		5
		6
		7
		8 Absteckplan
		9 Sonstiges
1	5 Übersichtsplan	0 Absteckübersicht
		1 Gleisplan
		2 U-Bahn-Netz [Schema. Darstell. d. Gleisanl.]
		3 Geschwindigkeitsplan
		4 Schneeeverwehungsplan
		5 Streckenband
		6 Gleismessstreifen
		7
		8 Basisplan
		9 Sonstiges

Gruppe	Untergruppe	Art	
1	6 Sonderplan [U-Bahn]	0	Orthophoto
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	Kontrollmessung
		6	
		7	
		8	Absteckplan
		9	Sonstiges
	7 Busanlagen	0	Lageplan
		1	Längsschnitt
		2	Querschnitt
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	Absteckplan
		9	Sonstiges
	8 Geb. HOCHBAHN	0	Lageplan
		1	Längsschnitt
		2	Querschnitt
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	Absteckplan
		9	Sonstiges
	9 Amtliche Karten	0	Deutsche Grundkarte 1: 5.000
		1	Digitale Stadtgrundkarte 1: 1.000
		2	Topografische Karten
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	

9.4. Bauwerk

Bauwerk

2	0	0
---	---	---

bis

2	9	9
---	---	---

Gruppe	Untergruppe	Art
2	0 Lageplan, Übersicht	0 Maßstab 1: 50.000, 100.000
		1 Maßstab 1: 20.000, 25.000
		2 Maßstab 1: 10.000
		3 Maßstab 1: 4.000, 5.000
		4 Maßstab 1: 2.000, 2.500
		5 Maßstab 1: 1.000
		6 Maßstab 1: 500
		7 Maßstab 1: 250
		8 Maßstab 1: 100
		9 Sonstiges
2	1 Erd- und Wasserbau	0 Erdbau
		1 Bodenschichten / Bohrung
		2 Bodengutachten
		3 Ramm- Bohrpfehlplan
		4
		5
		6 Grundwasser / Brunnen / Pegel
		7 Grundwasser - Gutachten
		8
		9 Sonstiges
2	2 Bauwerksunterlagen	0 Termin- und Ablaufplan
		1 Statische Berechnungen
		2 Gutachten
		3 Reinigung
		4 Energienachweis
		5 ---
		6 Bauwerksprüfung
		7 Brandschutzplan
		8
		9 Basiszeichnungen

* Statische Berechnungen ab 2007 und Positionspläne

** Entwurfs- / Genehmigungsplanung

Gruppe	Untergruppe	Art	
2	3 Konstruktionsunterlagen	0	Gutachten / Bericht zum Bauwerk
		1	Steinbau
		2	Massivbau
		3	Stahl- und Metallbau
		4	Holzbau
		5	Statische Berechnung *
		6	Schalung
		7	Bewehrung
		8	Abdichtung
		9	Sonstiges
2	4 Bauhilfsmaßnahme	0	
		1	
		2	
		3	Statische Berechnung
		4	Baugrube
		5	Baustelleneinrichtung
		6	Behelfsbrücke
		7	Hilfsabfangung
		8	Gerüst / Einhausung
		9	Sonstiges
2	5 Innenausbau	0	Türen / Tore
		1	Fenster [Oberlicht]
		2	Treppen
		3	Rolltor [Scherengitter]
		4	Geländer
		5	Ansichten -Decke / Wand / Boden
		6	Brandschutz
		7	Aussparung / Durchbruch [Kabel ...]
		8	Gewerbeobjekte
		9	Sonstiges

* Statische Berechnungen bis 2007 und Positionspläne

Gruppe	Untergruppe	Art
2	6 Ausrüstung	0 Übersicht
		1 Hst. Beschilderung
		2 Automatenwand
		3 Sanitätsausrüstung
		4 Fahrgast-Info / Werbetafel
		5 Sitzbank
		6 Vitrine / Schaukasten
		7 Zugzielanzeiger
		8 Dienstraum
		9 Sonstiges
2	7 Technische Einrichtung	0 Rohr / Leitung allgemein
		1 Gas
		2 Wasser / Siel / Sanitär
		3 Heizung / Lüftung
		4 Beleuchtung
		5 Feuerlösch- und Rauchschutzanlage
		6 Wasch- und Pflegeanlage
		7 Blitzschutz
		8 Aufzug / Fahrtreppe
		9 Sonstiges
2	8 U-Bahn Abstellanlagen	0 Laufstegkonstruktion
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9 Sonstiges

Gruppe	Untergruppe	Art		
2	9 Schutzeinrichtung	0	Notausstieg	
		1	Flut- und Schutztor [Zivilschutz]	
		2	Notversorgungsanlagen [Zivilschutz]	
		3	Flucht- und Rettungsweg	
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9	Sonstiges	

9.5. Gleisbau

Gleisbau

3	0	0
---	---	---

 bis

3	9	9
---	---	---

ausgelagert

Gruppe	Untergruppe	Art
3	0 Fahrwegpläne	0 Ausführungspläne 1 TAB-Pläne 2 Bauvorgänge 3 Gleisaufnahmen 4 Kurvenbänder und Längsschnitte 5 Schienenteilungspläne 6 Stromschienen- und Kabelkanalpläne 7 Übersichtspläne 8 Beschilderung 9 Sonstiges
	1 Oberbauarten	0 Preussen 5 1 2 Oberb. Langenhorner- u. Walddörferbahn 3 Blattfederoberbau 4 Rippenplattenoberbau 5 Federnageloberbau 6 7 8 Schwellenloser Oberbau 9 Sonstiges
	2 Weichen	0 Einfache Weichen 1 Doppelweichen 2 Einfache Kreuzungsweichen 3 Doppelte Kreuzungsweichen 4 Einfache Gleisverbindungen 5 Doppelte Gleisverbindungen 6 Weichenanlagen 7 Verlegepläne / Beschaffungsskizzen 8 Geometrische Übersichten 9 Kreuzungen und Rumpfkreuzungen

Gruppe	Untergruppe	Art	
3	3 Weichenkonstruktions- teile	0	Zungenvorrichtung
		1	Weichenantrieb und Verschluss
		2	Einfache Herzstücke
		3	Doppelte Herzstücke
		4	Radlenker
		5	Rumpfstücke von Gleisverbindungen
		6	Ausgleichsvorrichtungen
		7	
		8	Kleineisenteile
		9	Sonstiges
	4 Schwellen	0	Holzschwellen
		1	Stahlschwellen
		2	Betonschwellen / Feste Fahrbahn
		3	Blattfederoberbau
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	Sonstiges
	5 Stromschienen und Zubehör	0	Stromschienen
		1	Stromschienenträger
		2	Stromschienenabdeckungen
		3	Isolierteile
		4	
		5	
		6	Schwellenlose Stromschienenbefestigung
		7	
8		Kleineisenteile	
9		Sonstiges	

Gruppe	Untergruppe	Art
3	6 Prellböcke / Gleisabschlüsse	0 Prellböcke
		1
		2
		3
		4 Pfähle
		5
		6
		7
		8
		9
3	7 Laufstege und Betonteile	0 Laufstege
		1 Gleisüberwege
		2 Kabelkanäle
		3 Betonteile
		4 Stahlsignalfüße
		5
		6
		7
		8
		9
3	8 Werkzeuge und Vorrichtungen	0 Werkzeuge und Vorrichtungen
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
3	9	0
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9

9.6. Elektrik

Elektrik

4	0	0
---	---	---

 bis

4	9	9
---	---	---

ausgelagert

Gruppe	Untergruppe	Art
4	0 Unterwerke	0 Übersichtsplan
		1 Stromlaufplan
		2 Klemmenplan
		3 Verdrahtungsplan
		4
		5 Aufstellungs- / Installationsplan
		6 Konstruktionszeichnung
		7
		8 Bauzeichnung
		9 Sonstiges
4	1 Fernsteuerung	0 Übersichtsplan
		1 Stromlaufplan
		2 Klemmenplan
		3 Verdrahtungsplan
		4
		5
		6 Konstruktionszeichnung
		7
		8 Bauzeichnung
		9 Sonstiges
4	2	0
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9

Gruppe	Untergruppe	Art
4	3 Kuppelschalter	0 Übersichtsplan
		1 Stromlaufplan
		2 Klemmenplan
		3 Verdrahtungsplan
		4
		5
		6 Konstruktionszeichnung
		7
		8 Bauzeichnung
		9 Sonstiges
	4 Haltestellen Stromversorgung	0 Übersichtsplan
		1 Stromlaufplan
		2
		3 Installationsplan
		4 Kabelplan
		5 Belegungsplan
		6 Konstruktionszeichnung
		7 Aufbauplan
		8
		9 Sonstiges
	5 Allgemeine Stromversorgung	0 Übersichtsplan
		1 Stromlaufplan
		2
		3 Installationsplan
		4 Kabelplan
		5 Belegungsplan
		6 Konstruktionszeichnung
		7 Aufbauplan
		8
		9 Sonstiges

Gruppe	Untergruppe	Art
4	6 Kabel	0 10 kV Übersichtsplan
		1 750 V-Bahnspeise
		2 500 V-Signal
		3 220 V-Notbeleuchtung
		4 Fernmelde
		5 Rückleitungsplan
		6 Kabelliste
		7 Belegungsplan
		8 Bauzeichnung
		9 Sonstiges
4	7 Stromschienen	0 TS - Schaltanlage
		1
		2
		3
		4
		5 Stromschienenplan
		6
		7 Aufbauplan
		8
		9 Sonstiges
4	8	0
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
4	9	0
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9

9.7. Fachbereich

Fachbereich

5	0	0	bis	5	9	9
---	---	---	-----	---	---	---

Gruppe	Untergruppe	Art
5	0 Ingenieurbauwerke	0 Organisation [Archiv]
		1 U-Bahn-Bauwerk
		2 Externe Bauvorhaben
		3 Grundlagenermittlung
		4 Gefahrenerkundung, Luftbilddauswertung
		5 TAB-Verfahren
		6 Anlagen Bauwerksbuch
		7
		8
		9 Sonstiges
5	1 Vermessung	0
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
5	2 Gleisbau	0 Organisation [Archiv]
		1 U-Bahn-Bauwerk
		2 Bauwerk - Dritter (Fremdbauwerk)
		3 Grundlagenermittlung
		4 Gefahrenerkundung, Luftbilddauswertung
		5 TAB-Verfahren
		6 Anlagen Bauwerksbuch
		7
		8
		9 Sonstiges

Gruppe	Untergruppe	Art
5	3 Hochbau	0
		1
		2
		3
		4
		5 TAB-Verfahren
		6 Baugenehmigungsverfahren
		7
		8
		9
5	4 Elektrotechnik	0
		1
		2
		3
		4
		5 TAB-Verfahren
		6
		7
		8
		9
5	5	0
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9

Gruppe	Untergruppe	Art
5	6	0
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
5	7	0
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
5	8	0
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
5	9 Infrastruktur Standard	0 Standard
		1 Zeichnungsvorlagen BIH
		2 Zeichnungsvorlagen BIB
		3 Zeichnungsvorlagen BIE
		4 Zeichnungsvorlagen ZPA
		5
		6
		7
		8
		9

9.8. Rahmenplanung

Rahmenplanung

6	0	0
---	---	---

 bis

6	9	9
---	---	---

Gruppe	Untergruppe	Art
6	0	0
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
	1 Grundlagen	0 Stahlbau, HOCHBAHN
		1 Verbundbau [Stahl und Beton], HOCHBAHN
		2
		3 Verbundbau [Stahl und Beton], DB
		4 Richtzeichnung Stahlbau, DB
		5 Richtzeichnung Verbundbau, DB
		6
		7
		8
		9
	2 Systemfindung	0 Stahlbau
		1 Verbundbau [Stahl und Beton]
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9

Gruppe	Untergruppe	Art
6	3 Konstruktion	0 Stahlbau
		1 Verbundbau [Stahl und Beton]
		2 Entwässerung
		3 Fahrbahnübergang
		4 Geländer
		5 Stahlbeton
		6 Kabelführung
		7 Korrosionsschutz
		8
		9 Sonstiges
6	4 Richtlinien	0 Anlage zur RUHst
		1 Anlage zur RUR
		2 Anlage zur RUT
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
6	5 Berechnungs- grundlage	0 Straßenbahn
		1 U-Bahn
		2
		3
		4 Bus
		5
		6
		7
		8 Grundlagen
		9

Gruppe	Untergruppe	Art	
6	6	0	
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	
6	7		
		0	
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
6	8	9	
		0	
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
6	9	8	
		9	
		0	
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	
		0	
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	

9.9. Oberfläche

Oberfläche

7	0	0
---	---	---

 bis

7	9	9
---	---	---

Gruppe	Untergruppe	Art
7	0 Allgemein	0 Lageplan
		1 Bauphasenplan
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9 Sonstiges
7	1 Siele und Trassen	0 Trassenplan
		1 Entwässerungslageplan
		2 Längsschnitt RW / SW / MW
		3 Detailplan RW / SW / MW
		4 Hydraulik
		5 Entwässerungsbauwerk
		6
		7
		8
		9 Sonstiges
7	2 Außenanlagen	0 Verkehrstechnischer Lageplan
		1 Deckenhöhen- / Absteckplan
		2 Längs- / Querschnitt
		3 Freianlagen
		4 Detailplan
		5
		6
		7
		8
		9 Sonstiges

Gruppe	Untergruppe	Art	
7	3 Ausrüstung	0	Technische Anlagen im Außenraum
		1	Ausrüstungsgegenstände
		2	Fahrradabstellung
		3	Beschilderung und Markierung
		4	Information / Werbung
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	Sonstiges
7	4	0	
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	
7	5	0	
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	

Gruppe	Untergruppe	Art	
7	6	0	
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	
7	7	0	
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	
7	8	0	
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	
7	9	0	
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	

9.10. BIM-Modelle

BIM-Modelle

8	0	0
----------	----------	----------

 bis

8	9	9
----------	----------	----------

Gruppe	Untergruppe	Art
8	0 Koordinationsmodelle Mastermodell	0 Planungsprüfung
		1 Kostenprüfung
		2 Kollisionsprüfung
		3 Sichtweitenanalyse
		4 As-Planned
		5 As-Built
		6 Digitaler Zwilling
		7
		8 Mastermodell
		9 Sonstiges
8	1 Umgebung	
		0 Digitales Geländemodell
		1 Vermessung/Punktwolke
		2 Kampfmittel
		3 Bebauung/Bestandsgründungen
		4 Bauwerk
		5 Siel/Leitungen/Hausanschlüsse/Übergabe
		6 Straßenverkehr
		7 Baumkataster
		8 Oberflächen
8	2 Erd- und Wasserbau	9 Sonstiges
		0 Baugrundaufschlüsse
		1 Baugrundsichten
		2 Grundwasser
		3 Bemessungsprofile
		4 Bodenklassifikation/Altlasten
		5 Verbau
		6 Tiefgründung
		7 Erdbau
		8
		9 Sonstiges

Gruppe	Untergruppe	Art	
8	3 Technische Außenanlagen	0	
		1	
		2	
		3	
		4	Platzhalter 0 bis 9
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	
8	4 Haltestelle/Gebäude	0	Rohbau
		1	Architektur/Ausbau
		2	Raummodell
		3	Tragwerk
		4	Ausstattung
		5	
		6	
		7	
		8	Schlitze/Durchbrüche
		9	Sonstiges
8	5 Tunnel/Notausgang Brücke	0	Rohbau
		1	Ausbau
		2	Tunnelbau
		3	Überbau
		4	Unterbau
		5	Brücke Straßenbau
		6	Stützbauwerke
		7	
		8	Schlitze/Durchbrüche
		9	Sonstiges

Gruppe	Untergruppe	Art	
8	6 Technische Gebäudeausrüstung	0	Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen
		1	Wärmeversorgungsanlage
		2	Raumlufthtechnische Anlage
		3	Kälteanlage
		4	Förderanlagen/Verschlusseinrichtung
		5	Nutzerspezifische Anlagen
		6	Feuerlöschanlagen
		7	
		8	Gebäudeautomation
		9	Sonstiges
	7 TGA - Elektro	0	Energieanlagen
		1	Kommunikationsanlagen
		2	Betriebsführungssystem / PSD-Anlage
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	Sonstiges
	8 Strecke/Gleislage	0	Oberbau inkl. Stromschiene
		1	Raumprofil
		2	Zugsicherungsanlagen
		3	Trassierung
		4	Gleisentwässerung
		5	Unterbau
		6	
		7	
8			
9		Sonstiges	

Gruppe	Untergruppe	Art	
8	9 Bauhilfsmaßnahme	0	Baustelleneinrichtung
		1	Behelfsbrücke
		2	Tunnelbaubehelf
		3	Zuwegung Feuerwehr
		4	BE-Fläche
		5	Baufeldfreimachung/Vorabmaßnahmen
		6	Baulogistik
		7	
		8	
		9	Sonstiges

10. Anlagen

10.1. Dokumente

Titel	Ablageort
1. HOCHBAHN - Normalie 8 N (-) 500 / 0002m Anforderung für das Archivieren von Entwurf,- Bestands- bzw. Revisionszeichnungen Stand: November 2025	CIM Database Technisches Archiv
2. Bauwerks – Stammdatei U-Bahn-Netz, Verzeichnis der Streckenbauwerke	Technisches Archiv
3. Übersicht 8 Ü (-) 501 / 0002i U-Bahn-Netz, Streckenbauwerke Achse KE - BA Nord Kellinghusenstraße - Barmbek Stand: Dezember 2024	CIM Database
4. Übersicht 8 Ü (-) 501 / 0003j U-Bahn-Netz, Streckenbauwerke Achse KE - BA - BT Südwest Kellinghusenstraße - Barmbek - Berliner Tor Stand: Dezember 2024	CIM Database
5. Übersicht 8 Ü (-) 501 / 0004i U-Bahn-Netz, Streckenbauwerke Achse BA - BT Südost Barmbek - Berliner Tor Stand: Dezember 2024	CIM Database
6. CAD-Leitfaden 8 N (-) 500 /0003 Stand: 2025	CIM Database SharePoint: EDM_OG TI_HUB

10.2. Versionen der Normalie

Datum	Seite	Überarbeitung
26.07.1997	alle	Ü-059 offiziell eingeführt
04.08.1997	alle	umbenannt in 8 N 500 / 0001
11.12.1997	D 7	2 - 1 Erd- und Wasserbau
11.12.1997	D 7	2 - 2 Entwurf, 0 und 9
11.12.1997	D 8	2 - 3 Ausführung, Rev.
11.12.1997	B 6	Allgemeines, Ergänzung C1, D1
11.12.1997	B 8	Anlage und Bus-Haltestelle
29.05.1998	Teil A	überarbeitet
29.05.1998	Teil B	überarbeitet
29.05.1998	Teil C	überarbeitet
29.05.1998	Teil D	überarbeitet
25.10.1999	alle	komplett überarbeitet
05.02.2002	alle	komplett überarbeitet
02.01.2007	alle	aktualisierte Fassung
13.12.2012	alle	komplett überarbeitet
03.02.2014	alle	aktualisierte Fassung
24.02.2016	alle	aktualisierte Fassung
07.05.2018	alle	aktualisierte Fassung
10.12.2019	alle	aktualisierte Fassung
11.12.2020	alle	komplett überarbeitet
15.12.2021	alle	aktualisierte Fassung
05.12.2022	alle	aktualisierte Fassung
24.02.2023	Kapitel 5 u. 7	ergänzt u. überarbeitet
15.12.2023	alle	aktualisierte Fassung
12.12.2024	Kapitel 6	ergänzt u. überarbeitet
12.12.2025	Kapitel 6 bis 9	ergänzt u. überarbeitet

Hamburger Hochbahn AG

Bereich Infrastruktur / Abteilung Bahnanlagen / Fachbereich Ingenieurbauwerke

Herausgeber:	Sachgebiet Technisches Archiv (TIB 12) technisches.archiv@hochbahn.de
Bearbeitung:	Matthias Mackenthun / Dr. Christine Berger
Datei:	HOCHBAHN-Normalie_8 N (-) 500_0001.docx
DV-Ablage:	CIM Database
aktualisierte Fassung:	Dez. 2025
