



Zeichenerklärung

Bestand	Planung	
vorhanden	aufzuheben	anzupassen
geplant		

- Stromnetz Hamburg 110 kV
- Stromnetz Hamburg Nieder- u. Mittelspannung / OB / LSA
- Stromnetz Hamburg - außer Betrieb
- Vattenfall Fernwärme
- Gasnetz Hamburg
- Deutsche Telekom
- Colt Technology / Vodafone Kabel Deutschland / 1&1 versatel/willy.tel/wilhelm.tel / Level 3 / servTEC / Telefonica
- Dataport
- Hamburg Wasser (Wasserleitung)
- Hamburg Wasser Regen-, Schmutz-, Mischwassersiel
- Straßenwasserungsleitung
- Trummenanschlussleitung

Bestand	Planung
Flurstücksgränze (aus Freidumpplanung übernommen)	Hochbord - Beton
Baum	Tiefbord - Beton
Fußgängerschutzbügel	Abgesenkter Bord
Baumschutzbügel	Baum
Wasser- Gasschieberschild	Abbruch / Rodung
Hydrant	öffentl. Beleuchtung - neu
Verkehrszeichen	öffentl. Beleuchtung - versetzt
Sielschacht	Poller
Wasser- Gasschieber	Posten
Zaun / Mauer	Fahradbügel
Höhenpunkt mit Höhenangabe	Parkbank
Schacht / Kasten Versorger: Elektrizitätswerk, Kommunikation	Blindenleitsystem
Straßenablauf	Straßenablauf
Briefkasten, Briefaufbewahrungskasten	
Polier / Pfosten	
Litfasssäule	
öffentl. Beleuchtung	

- ### Hinweis:
- Die Leitungen sind nach Angaben der angeschriebenen Versorgungsträger gemäß der Leitungsanfrage vom Jan. 2020 eingetragen. Für die Richtigkeit der Angaben wird seitens des Planungsbüros keine Gewähr übernommen. Die genaue Lage in der Örtlichkeit sowie die Tiefenlage sind ggf. durch Suchsachtungen festzustellen.
 - Sollten diese Angaben falsch sein bzw. den Gegebenheiten nicht entsprechen, so haben die Leitungsgesellschaften auch die daraus resultierenden Folgekosten zu tragen!
 - Die vorhandenen Hausanschlussleitungen sind nicht vollständig dargestellt. Die genaue Lage ist bei den jeweiligen Leitungsträgern zu erfragen.

Schlussverschickung

Ingenieurgesellschaft Reese + Wulff GmbH
 Beratende Ingenieure VEB
 Verkehrranlagen * Wasserwirtschaft * Stadtplanung * Landschaftsarchitektur
 Kurt-Wagner-Str. 15 25337 Elmshorn Tel. 04121 46915 - 0 Fax 04121 46915 - 14
 info@ing-reese-wulff.de www.ing-reese-wulff.de

Projekt-Nr.: 16095 Anlage: Blatt-Nr.: 1 bearbeitet: At Brahm gezeichnet: Möller geprüft: Reese Datum: 20.07.2021

Datum	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leitf. Kurzzeichen und Unterschrift	Datum

Bedarfsträger: **FREIE UND HANSESTADT HAMBURG**
 vertreten durch
 Bezirksamt Hamburg-Eimsbüttel

Realisierungsträger: **GMH Gebäudemanagement Hamburg GmbH**
 -Universitätsbau-
 An der Stadtbrücke 1
 22355 Hamburg

Baumaßnahme: MIN-FORUM und Informatik Sedanstraße / Ecke Bundesstraße, 20146 Hamburg	Bearbeitet: Datum: 20.07.2021 i. V. Braun
Teilbaumaßnahme: Wiederherstellung von Straßenbereichen	Fachtechnisch geprüft: Datum: 21.07.2021 i. V. Trzebiatowski
Planinhalt: 1. Verschickung Leitungsplan, Blatt 01	Aufgestellt: Datum: 21.07.2021 gez. Wilma
Zeichnungs-Nr.: G_00790/ 11-01	Zugestimmt: Datum: _____ Unterschrift: E.M.L.

Zeichenerklärung

Querschnitte Stromnetz Hamburg

1-2 unvollst. 5,0 PVC-Rohr 110 Trassen tiefe 7 Lage ?	3-4 unvollst. Lage ?	5-6 unvollst. 12,4 PVC-Rohr 125 143,0 PVC-Rohr 125	7-8 unvollst. 143,0 PVC-Rohr 125	9-10 unvollst. 61,2 PVC-Rohr 125 143,0 PVC-Rohr 125	11-12 11,9 PVC-Rohr 125	13-14 7 Formst. Trassen tiefe ?	15-16 25 Formst. Trassen tiefe 2,3
17-18 143,0 PVC-Rohr 125 5,0 PVC-Rohr 125	19-20	21-22 96,0 PVC-Rohr 125	23-24 96,0 PVC-Rohr 125	25-26 67,0 PVC-Rohr 125 bauseitig verlegt	27-28 14,0 PVC-Rohr 125	29-30 unvollst. Lage ?	31-32 6,7 PVC-Rohr 125
33-34 Trassen tiefe 0,6 - 0,8	35-36 Trassen tiefe 0,8 - 1,0	37-38 6,3 PVC-Rohr 125	39-40	41-42 27,5 PVC-Rohr 110 7,5 PVC-Rohr 110 Trassen tiefe 1,3?	43-44 27,5 PVC-Rohr 110 20,0 PVC-Rohr 110 Trassen tiefe 1,3?	45-46 20,0 PVC-Rohr 110	
47-48 1,2 Flexrohr 110 verl. mit 20,0 PVC-Rohr 125	49-50 Trassen tiefe 0,6, 0,7, 0,8, 1,0	51-52 Eisenplatte Trassen tiefe 0,7	53-54 6,0 Formst. Trassen tiefe ?	55-56 19,0 PVC-Rohr 90 Trassen tiefe 1,0	57-58 8,5 PVC-Rohr 110 6,0 PVC-Rohr 110 Trassen tiefe ?	59-60 71,0 PVC-Rohr 125	

Bezugssystem/ Abbildungssystem:
 ETRS 89/ Gauß-Krüger (LS 320)

Höhensystem DHHN 92

Die schwarz dargestellten Grenzen und grau dargestellten Gebäude wurden aus Katasterunterlagen (ALKIS) digitalisiert und haben daher nur grafische Genauigkeit. Die Grenzen wurden örtlich nicht überprüft! Für die Übereinstimmung mit der Örtlichkeit kann keine Gewähr übernommen werden.

Freiraumplanung MIN-Forum
 ST raum a.
 Gesellschaft von Landschaftsarchitekten mbH
 Waldemarstraße 33a
 10999 Berlin
 Telefon: (030) 6166090
 Datum der Planung: 04.11.2019

Vermessung erstellt:
 Hanack & Partner
 Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure
 Alsterkrugchaussee 378
 22335 Hamburg
 Telefon: (040) 554916-0
 Datum der Vermessung: Januar 2016