

Ausschnitt Absteckpunkte



Koordinatenliste

Punkt Nr.	Rechtswert (x)	Hochwert (y)	Punkt Nr.	Rechtswert (x)	Hochwert (y)
A1	3566298,87	5936304,25	A16	3566398,96	5936295,55
A2	3566303,43	5936305,05	A17	3566399,93	5936295,77
A3	3566304,55	5936304,72	A18	3566401,44	5936296,10
A4	3566305,16	5936298,18	A19	3566403,40	5936296,53
A5	3566352,38	5936301,69	A20	3566407,21	5936302,53
A6	3566351,99	5936308,22	A21	3566423,03	5936304,94
A7	3566366,29	5936309,50	A22	3566402,60	5936306,28
A8	3566370,30	5936309,31	A23	3566400,61	5936306,09
A9	3566392,65	5936302,82	A24	3566399,12	5936305,89
A10	3566392,74	5936301,76	A25	3566398,13	5936305,74
A11	3566395,06	5936299,95	A26	3566394,16	5936304,92
A12	3566398,54	5936300,60	A27	3566397,63	5936311,89
A13	3566399,52	5936300,80	A28	3566398,62	5936311,99
A14	3566401,03	5936301,14	A29	3566400,12	5936312,14
A15	3566402,98	5936301,58	A30	3566402,11	5936312,34

Bezugssystem: ETRS 89 - Abb. Gauß-Krüger (LS 320) | Höhensystem: []

Verfasser / Grundlage Planung: [] ALKIS

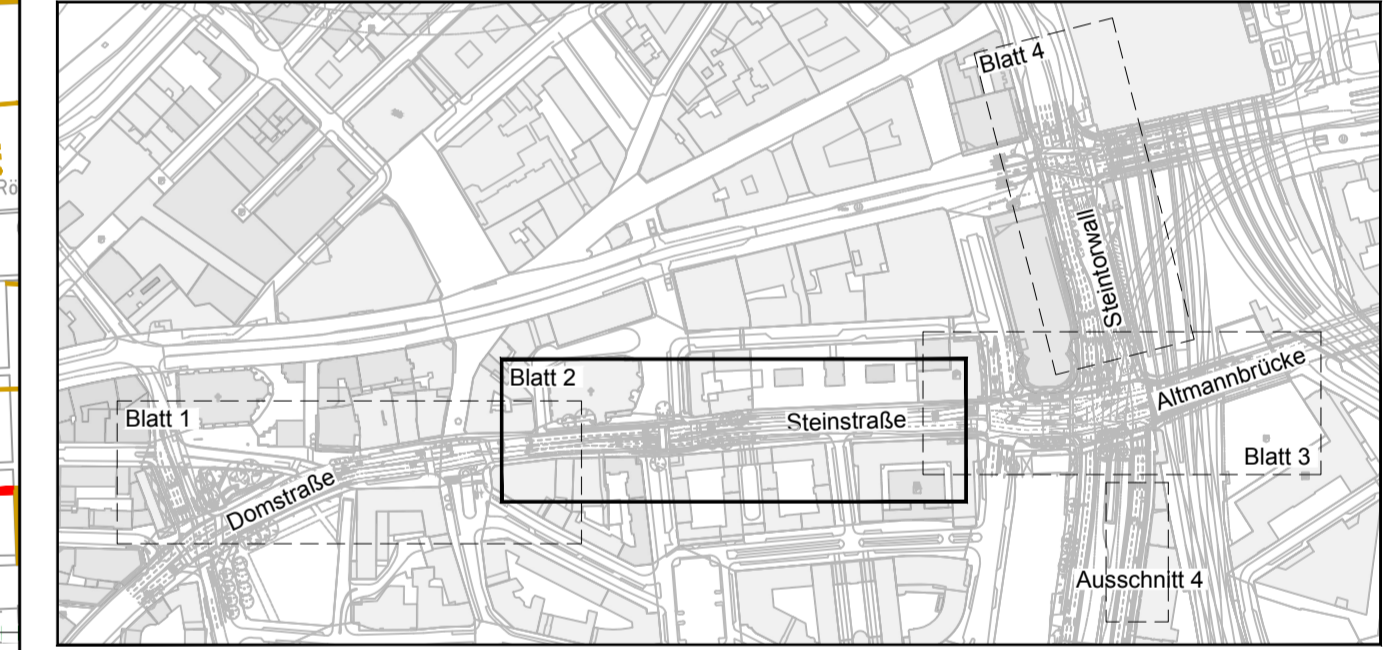
Auftragsname: [] | Auftragsnummer: [] | Datum: 17.11.2020

Innenstadtkonzepte Hamburg

Planverfasser: []

Zeichnungsnummer: 2020178-02-002 | Datum: 06.01.2021

Gezeichnet: []	Bearbeitet: []	Geprüft: []	Verfasst: []
-----------------	-----------------	--------------	---------------



Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet	Datum

FREIE UND HANSESTADT HAMBURG
Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer
Geschäftsbereich Straßen
Planung Infrastruktur OPNV - S1 -

Baumaßnahme: **Innenstadtkonzepte Hamburg** | Bearbeitet: [] -S1-

Teilbaumaßnahme: **Straßenbau - provisorische Verkehrsführung Steintorwall/Steinstraße/Bergstraße** | Datum: 10.01.2021

Planinhalt: **Ausführungsplan Blatt 2/4** | Aufgestellt: [] -S1/PL-

Zeichnungs-Nr.: 20/13478-24-02 | Datum: 10.01.2021

Maßstab: 1:250 | Freigegeben: [] -S10- | Datum: 11.01.2021

Legende - Deckenhöhen / Absteckung

- 2.51 geplante Höhe
- 2.51 geplante = vorhandene Höhe
- 2.53 geplante = vorhandene Höhe, interpoliert
- 2.50 vorhandene Höhe
- 2.05 Gefälleangabe
- A2 Absteckpunkt Achse

Hinweis

Die Anschlusshöhen sind in der Örtlichkeit zu prüfen und gegebenenfalls Anpassungen vorzunehmen!
Die angegebenen Höhen beziehen sich auf Normalhöhen-Null (NN) im DHHN2016.

Die Absteckpunkte sind gemäß Bestandsvermessung im Bezugssystem ETRS 89, Gauß-Krüger-Abbildung (LS 320), angegeben.
Diese Zeichnung gilt nur in Verbindung mit der Koordinatenliste!

Lagebezugssystem:
ETRS 89, Abbildung Gauß-Krüger (LS 320)

Bestandsdaten:

- Vermessung Steinstraße, Stand 07/2020, Vermessung Steintorwall, Stand 10/2016
- ALKIS, Stand 07/2020
- LSA-Lagepläne, LSBG, Stand 09/2020

Hinweis: vorhandene Straßenbegrenzungslinien aus ALKIS, Stand 07/2020
ALKIS-Grenzen entsprechen dem Aktualitätsstand der amtlichen Liegenschaftskarte und weisen die Genauigkeit der manuell digitalisierten Liegenschaftskarte (M. 1:1000) auf.

Nachrichtliche Darstellung folgender Plangrundlagen:

- Ausführungsplanung Veloroute 9 Sofortmaßnahme, Stand 07/2019 (in blau dargestellt)
- Ausführungsplanung Barrierefreier Ausbau von U-Bahnhaltestellen, Stand 09/2019 (farbig dargestellt)
- BE-Flächen-Absperrung Bauvorhaben Quartier am Klosterwall, Stand 03/2019 (in blau dargestellt)

Legende - Straßenaufbau

- Klebebord
- Klebebord abgesenkt mit Hänger
- Hochbord
- Hochbord abgesenkt mit Hänger
- Stahlband / Stahlwinkel
- Bodenindikatoren für Blinde und Sehbehinderte* (z.T. Kaltplastik zum Aufkleben)
- Leitborde mit Reflektoren
- Leitschwelle mit Reflektoren
- Schrankenschutzgitter
- Betonleiste mit Reflektoren
- Asphaltprovisorium
- Pflaster
- Deckensanierung

*Die dargestellten Schraffuren stellen kein Verlegemuster dar.