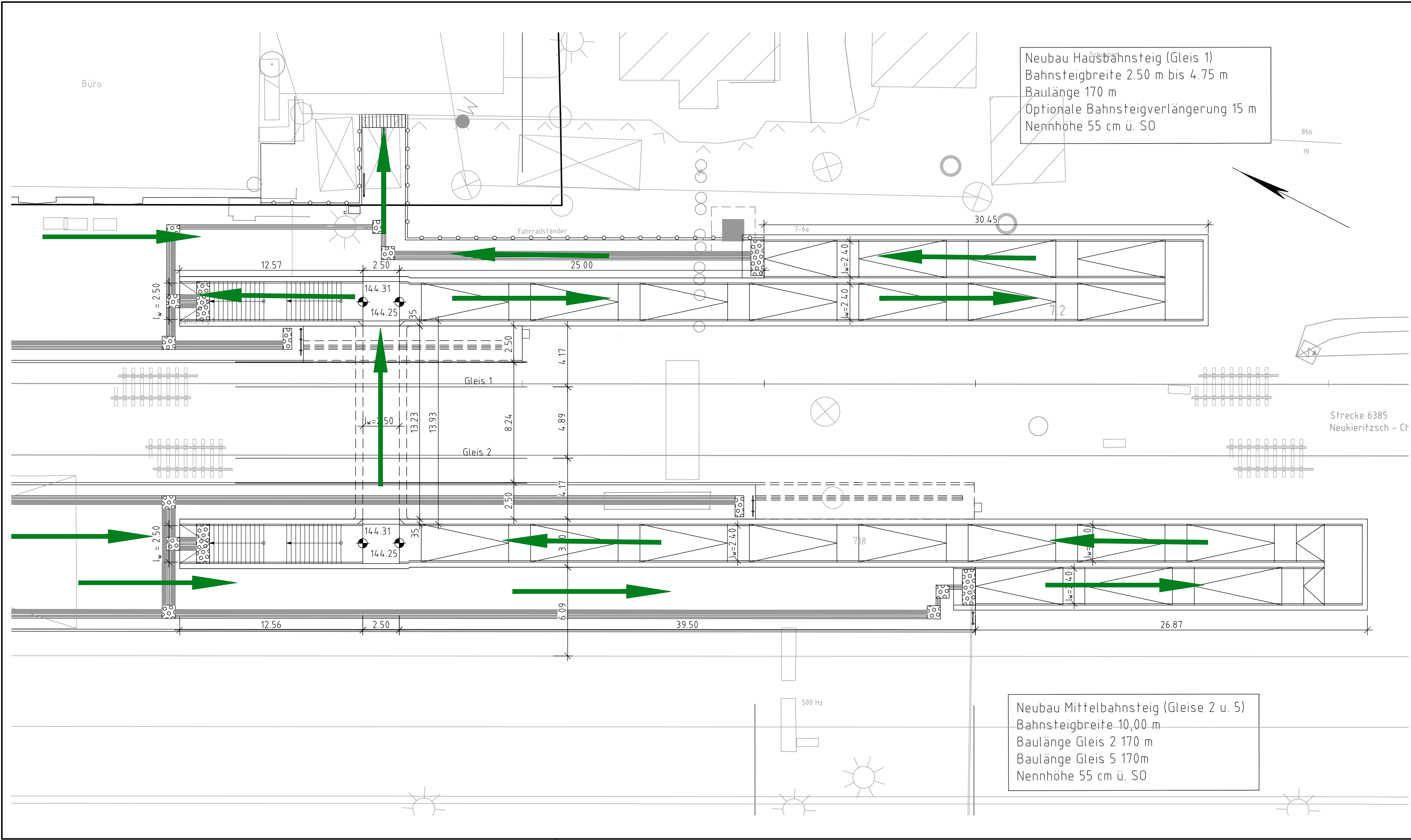


C:\Data\BRANDSCHUTZ\A1yabi-BKS-Projekte\BSK-Borna\Brandschutzvisualisierungen-Pläne\GP_Grundriss\GP_10_01.dwg / 10_01_2
@ 22.0s DBPB200.CTB DBPB200.CTB
26.06.2019 15:45 AtyabiA



Legende:

→ Rettungswege

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	18.10.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

DB Station&Service AG **DB** **NETZE**

Regionalbereich Südost
Willy-Brandt-Platz 5
04109 Leipzig

18.10.2019
Datum

gez. i.V. C. Schulz
Unterschrift

DB Engineering & Consulting GmbH **DB**

Region Deutschland Südost
Projektportfolio
Salomonstraße 15
04103 Leipzig

18.10.2019
Datum

gez. i.A. M. Linke
Unterschrift

Vertreter der Vorhabenträgerin:
DB Station&Service AG **DB** **NETZE**
Regionalbereich Südost
Löhstraße 2-6
04105 Leipzig

18.10.2019
Datum

gez. i.A. S. Hutt
Unterschrift

Planzeichn:

GP_LP_10_01_02_0

Projekt-Nr.:

G0112100468

gez.

18/2019

Atyabi

bearb.

18/2019

Atyabi

gepr.

18/2019

Hain

Höhensystem:

Koordinatensystem:

DB_REF

Ursprungsplan:

Blattgröße:

420x780

Maßstab:

1:500

Vorhaben:

Änderung Verkehrsstation Borna (b Leipzig)

Strecke 6385, km 6,950 bis km 7,718

Planart:

Brandschutzvisualisierung

Planinhalt:

Verkehrsstation Bf Borna, Personentunnel

6385 km 7,107 (alt), km 7,155 (neu)

Draufsicht Bahnsteig 1, 2 und 3 - Treppen-, Tunnel- und Rampenbereiche