

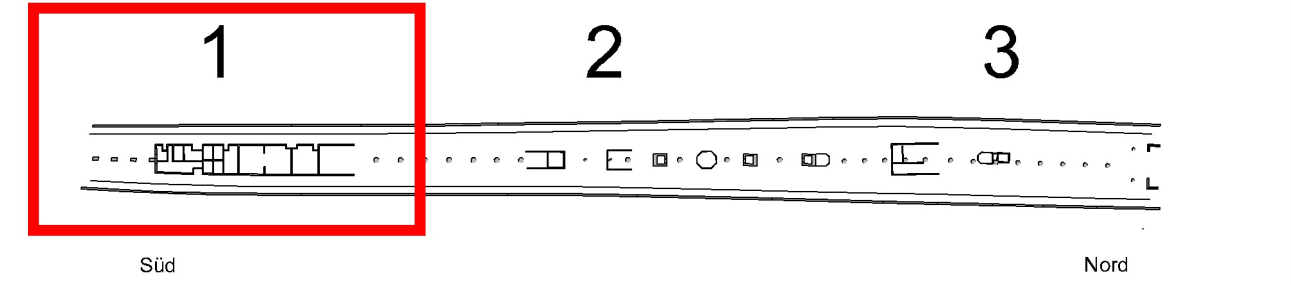
Anmerkungen:

Planung der Lautenschlagerstraße laut Angabe Landeshauptstadt
Stuttgart Abteilung Straßenplanung vom 23.01.2013.



| | | | |
|----|----------------------|----|----------------------|
| EG | - | EG | - |
| U1 | Etage 1 | U1 | - |
| U2 | Etage 2 | U2 | - |
| U3 | Etage 3 | U3 | Etage C |
| U4 | Etage 4 | U4 | Etage D |
| U5 | Etage 5 / S-Bahn | U5 | Etage F / S-Bahn |
| U6 | S-Bahn Wartungsgänge | U6 | S-Bahn Wartungsgänge |

Schemadarstellung



| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| i | | | | | |
| h | | | | | |
| g | | | | | |
| f | | | | | |
| e | | | | | |
| d | | | | | |
| c | | | | | |
| b | | | | | |
| a | | | | | |

| | | |
|---|--|-----------------|
| Bauherr / Anlagenverantwortlicher Adresse: Nilschke-Weg 1 / 70571 Stuttgart Regierungsbezirk Stuttgart Amul-Kanal-Platz 2 70372 Stuttgart | Bauherrenvertretung / Projektleitung Adresse: Friedrich-Schiller-Str. 1 / 70571 Stuttgart DB Station&Service AG Regierungsbezirk Stuttgart Lautenschlagerstraße 2 70372 Stuttgart | DB NETZE |
|---|--|-----------------|

Projektbezeichnung / Maßnahmenbeschreibung:
Brandschutztechnische Ertüchtigung S-Bahnstationen in Stuttgart
S-Bahnstation Hauptbahnhof
EG - Erdgeschoss / Ausgang
Block 1 - Süd (Kronenpassage)

| | | |
|--|----------------------------------|-----------|
| Projekt-Nr.: G.011607169 | Antrag auf Baurecht gem. §18 AEG | Anlage 07 |
| Planungsphase: Genehmigungsplanung | Stationsname: Hauptbahnhof | |
| Planinhalt: Grundriss | Strecken-km: 0,0 + 89km | |
| Maßstab: 1:100 | Strecken-Nr.: 4861 | Barcode |
| Planart/verwendet: Grunderwerbsplan | Bahn-Nr.: 6071 | |
| Plannummer: A01-300-4-PLP-000-00-01-01 | | |

| | | |
|---|---|--|
| Planersteller Adresse: ZERNIA Brugger | ZERNIA Plann und Proben GmbH Leinweber-Str. 1 70372 Stuttgart 03.05.2013 | Bearbeitung Name (Druckschrift): Brugger Datum: 05.2013 gezeichnet: Bayer bearbeitet: Brugger Qualitätsprüfung: Püthe Datum: 05.2013 |
|---|---|--|

| | |
|---|--|
| Interne Qualitätsprüfung des Bauherren: Die Bauvorlage der Ausführungplanung wurde durch das "Technische Bau-Qualitätsmanagement" (TBQ) geprüft. Einer Freigabe wird zugestimmt: <input type="checkbox"/> ja - ohne Auflagen <input type="checkbox"/> ja - mit Auflagen <input type="checkbox"/> der Prüfbereich liegt bei <input type="checkbox"/> nein - überarbeitete Unterlagen sind erneut vorzulegen | Freigabe Brandschutzkonzept - Ersteller Name (Druckschrift): Datum: Stempel/Unterschrift: |
|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| TBQ-Bearbeitungs-Nr.: Name (Druckschrift): Datum: Unterschrift: | Bauvorlageberechtigter gemäß VV BAU / VV BAU-S-TE: Freigabe zur Ausführung gem. Freigabebeschreiben vom: Freigabe Nr.: Name (Druckschrift): Datum: Unterschrift: | Fachspezialist Brandschutz DB Station&Service AG Name (Druckschrift): Datum: Unterschrift: |
|--|---|--|

| | | | |
|---|--|---|---|
| Bauherrenvertretung / Projektleitung Name (Druckschrift): Datum: Unterschrift: | Frau Becker Name (Druckschrift): Datum: Unterschrift: | Die Übereinstimmung mit der Ausführung bestätigt: Auftraggeber: Name (Druckschrift): Datum: Stempel/Unterschrift: | Baubenwacher Bahn (BWB) gemäß VV BAU VV BAU-S-TE Name (Druckschrift): Datum: Unterschrift: |
|---|--|---|---|

Anlage 7.2

- Legende
- Flurstücksgrenzen
 - vorübergehende Inanspruchnahme Flächen Dritter
 - Grunddienstbarkeit Flächen Dritter