

- Höhensystem DHHN92  
 - Koordinatensystem Soldner 88

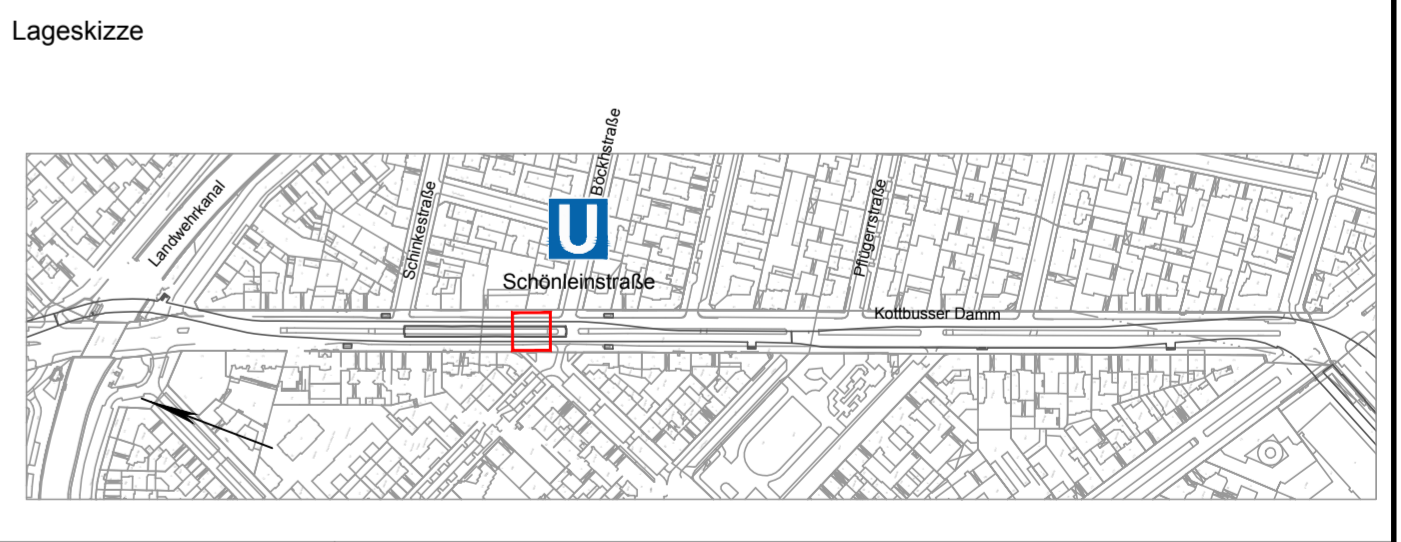
Index	Änderung	Datum	Name

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	ST_PG004
		Prüfingenieur	
gezeichnet im Original: Boisserée			

Freigabevermerke	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Zur Ausführung freigegeben
Einverstanden gezeichnet im Original: Rieger 28.02.2018 Datum	Projektlig. Datum	Objektplaner Datum	Tragwerksplaner Datum

Bauherr	<b>BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)</b> Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen	Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt
		Für den AG Für den AN

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:		
Auftragnehmer / Planverfasser	<b>GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN</b>	HERTZSTRASSE 20 13158 BERLIN Tel.: 0 3 0 / 9 1 6 9 5 0 - 0 FAX: 0 3 0 / 9 1 6 9 5 0 1 1 email: berlin@grassl-ing.de
Datum	Berlin, .....	Unterschrift
bearbeitet	01/2018	Balabus
gezeichnet	01/2018	Mees
geprüft	01/2018	Smith
Datum	Datum	Unterschrift



**LEGENDE**

- Bestand
- Neubau
- Abbruch/Rückbau
- Instandhaltungsfläche BVG
- Instandhaltungsfläche Tiefbauamt

- GRUNDLAGEN**
- Längsschnitt und Draufsicht Schalterhallen: Bestandsplan vom 07.03.2013 (Aufsteller: HEWA BAUCONZEPTgesellschaft mbH)
  - Querschnitt, Längsschnitt, Draufsicht Straße und Bahnsteig: Bestandsvermessung von GI-CONSULT GmbH, Stand 09/2016

**ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNGEN**

ST_PG001	Einbau Aufzug, Lageplan Standortvarianten
ST_PG002	Einbau Aufzug, bA Vorzugsvariante A
ST_PG003	Einbau Aufzug, Lageplan Fremdeitungen
ST_PG004	Einbau Aufzug, Instandhaltungsplan
ST_PG005	Einbau Aufzug, bA BE-Flächenplan

Zg.-Nr.	ST_PG004	Planungsphase	Plangenehmigung
Dateiname	ST_PG004.dwg	Projekt	U-Bhf. Schönleinstraße (St) Barrierefreier Ausbau (bA)
Maßstab	1:100	Bauteil	Einbau Aufzug Instandhaltungsplan
Blattgröße	841x420	Projekt-Nr.	A27341
Bauwerksb.	421-03	Bauwerksnr.	D076-077-078
Bahnhof Schönleinstraße (St)		Linie U8	