

Baufeld 1
 Baustelleneinrichtung RP Aufzug Gl. 1
 ca. 160 m²
 Radwegführung und Fußgängerführung
 bleiben wie im Best.
 teilweise Sperrung der Sperrfläche (ca. 80 m²)
 am Ernst-Reuter-Platz für die
 Baustelleneinrichtung
 Bauzeit: ca. 12 Monate

Baufeld 1
 Baustelleneinrichtung RP Aufzug Gl. 1
 ca. 335 m²
 Fußgängerführung Teilreduzierung
 Fahrbahn Reduzierung um eine
 Fahrspur in beide Richtungen
 Bauzeit: ca. 18 Monate

Baufeld 2
 Baustelleneinrichtung RP Aufzug Gl. 2
 ca. 220 m² ca. 255 m²
 Radwegführung bleibt wie im Bestand
 Fußgänger werden beidseitig an der Baustelle vorbeigeführt
 teilweise Sperrung der Sperrfläche (ca. 75 m²) am
 Ernst-Reuter-Platz für die Baustelleneinrichtung
 Bauzeit: ca. 12 Monate ca. 18 Monate

Gilt für Baustelleneinrichtung
 Aufzug V10d
 Gilt für Baustelleneinrichtung
 Aufzug V1a und V10d

Gilt für Baustelleneinrichtung
 Aufzug V10d

Legende Baustelleneinrichtung:

- Bauwerk Aufzug
- Baugrube
- Baustelleneinrichtung
- geplante Verkehrsführung
- Anrampung / Zufahrt

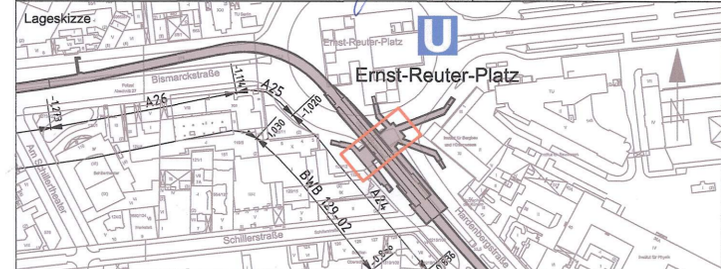
c	Vorzugsvariante V10d	15.02.2022	SPI
b	Umplanung Aufzug in Variante V10e, Ergänzung Döker BWB	13.10.2021	SPI
a	Anpassung Aufzug Variante V10d, Kabelweg Vorhalle Gleis 2	09.02.2021	SPI
-	Plan erstellt	19.01.2018	SPI

Index	Änderung	Datum	Name	Freigabe
Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	RP_PG006c	
Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)	Genehmigt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz VEA Berlin, den 22.06.2022 Im Auftrag	Prüfingenieur		
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Unterschrift

Freigabevermerke - BVG Projektleitung	Freigabevermerke - Planer						
Einverstanden	Zur Ausführung freigegeben						
Datum	Projektltg.	Datum	Projektltg.	Datum	Objektplaner	Datum	Tragwerksplaner

Bauherr	BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen
---------	---

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser	Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (örtliche Bauüberwachung)		
SCHEVEN Consult GmbH	Otto-Suhr-Allee 27 10685 Berlin Tel.: 030 / 224960-207 Fax.: 030 / 224960-13		
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift



Zg.-Nr.: RP_PG006c	Planungsphase	Plangenehmigung	OP
Dateiname: RP_PG006c.DWG	Projekt	U-Bhf Ernst-Reuter-Platz (RP) barrierefreier Ausbau Einbau Aufzüge	
Blattgröße: 970x447	Bauteil	Lageplan Baustelleneinrichtung und Verkehrsführung Aufzug Standort V1a und V10d	
Projekt-Nr.: A27127	Bauwerksb.: 129-02	Bauwerksnr.: A24	Techn. Platz: Ortlichkeit: U-Bhf Ernst-Reuter-Platz Linie U2 Strecke MA