

Legende

Asphalt neu 274 m² gesamt	Kleinfpaster neu 1 m² gesamt	Kleinfpaster neu 1 m² gesamt
Mosaik neu 122 m² gesamt	taktile Platten neu 25 m² gesamt	Abbruch
Pflaster Kunststein neu 550 m² gesamt	Leitstreifen neu 10 m² gesamt	Verkehrszeichen neu
Belongpflaster neu 15 m² gesamt	Abzweigfeld neu 2,5 m² gesamt	
Strassenablauf neu	Lichtsignalanlage (LSA) neu	
Schachtabdeckung neu	Verkehrsschutzgitter neu	

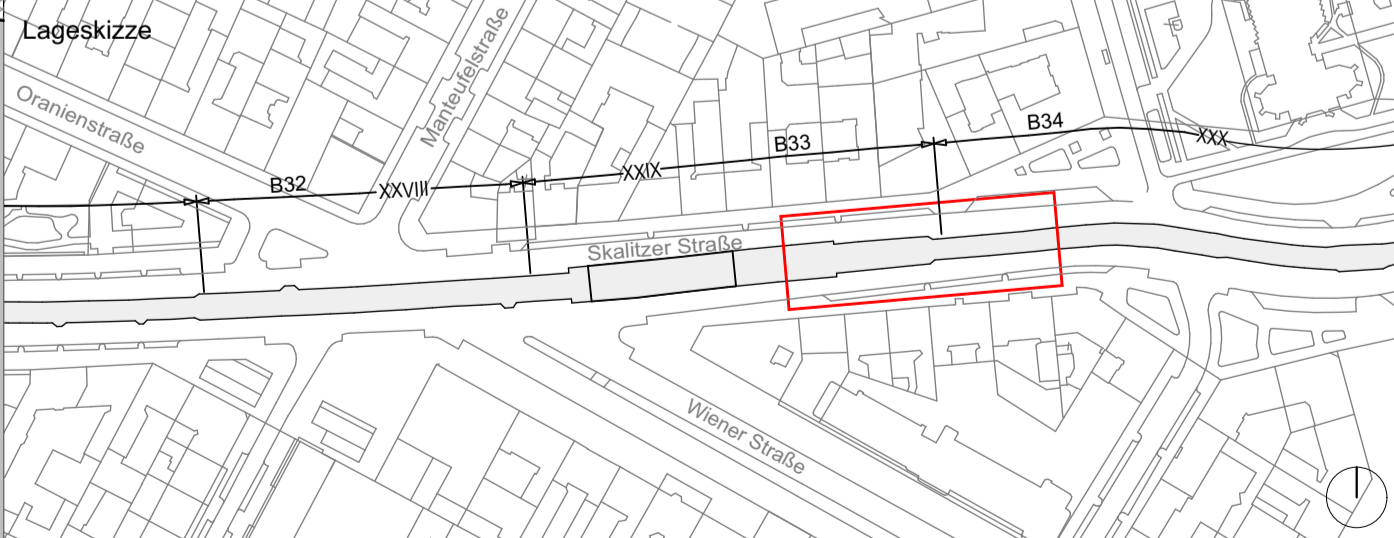
Dazugehörige Pläne

GR-PG-010	Lageplan	1:250
GR-PG-020	Bauwerksplan	1:100
GR-PG-030	Bauwerksplan	1:100
GR-PG-040	Leistungsplan Bestand	1:100
GR-PG-050	Instandhaltung	1:100
GR-PG-060	Bauphasen	1:200

Index	Änderung	Datum	Name
Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg-Nr. GR-PG-020	Prüfingenieur

gezeichnet im Original	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Zur Ausführung freigeben
Einverstanden	Sengul Projektig.	Datum	Objektplaner
gezeichnet im Original	Datum	Datum	Tragwerksplaner
Datum	Datum	Datum	Projektig.

Bauherr	BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Fahrgewe Bautechnische Anlagen	Für den Auftraggeber Für den Auftragnehmer
Auftragnehmer	SACKMANN PAYER Lobeckstraße 36 10969 Berlin	Für den Auftragnehmer (Baufirma)



Zg-Nr. GR-PG-020	Planungsphase	Plangenehmigung
Dateiname GR-PG-020	Projekt	Hochbahnhof Görlitzer Bahnhof (Gr)
Maßstab 1:100		Barrierefreier Ausbau
Blattgröße 1.890 x 0.841m	Bauteil	Aufzug
Projekt-Nr. A27307		Bauwerksplan Strassenebene
Bauwerksb. 213-02	Bauwerksnr. B33	Bahnhof Görlitzer Bahnhof (Gr)
		Linie U1 / U3