

GRUNDRISS STRASSENEBENE - INSTANDHALTUNG 1:100

| Legende | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Neubau |
| | Instandhaltung BVG: Aufzüge Aufzugsteuerräume Schneefänge Fußsüulen Verkehrsschutzgitter Entwässerungsrinnen |
| | Instandhaltung SGA: Gehweg-, Radweg- und Straßenflächen Straßenentwässerungen (bauzeitlich) Straßenmarkierungen Verkehrszeichen |
| | Instandhaltung BWB: Straßenentwässerungen |
| | Instandhaltung VLB: Lichtsignalanlagen |

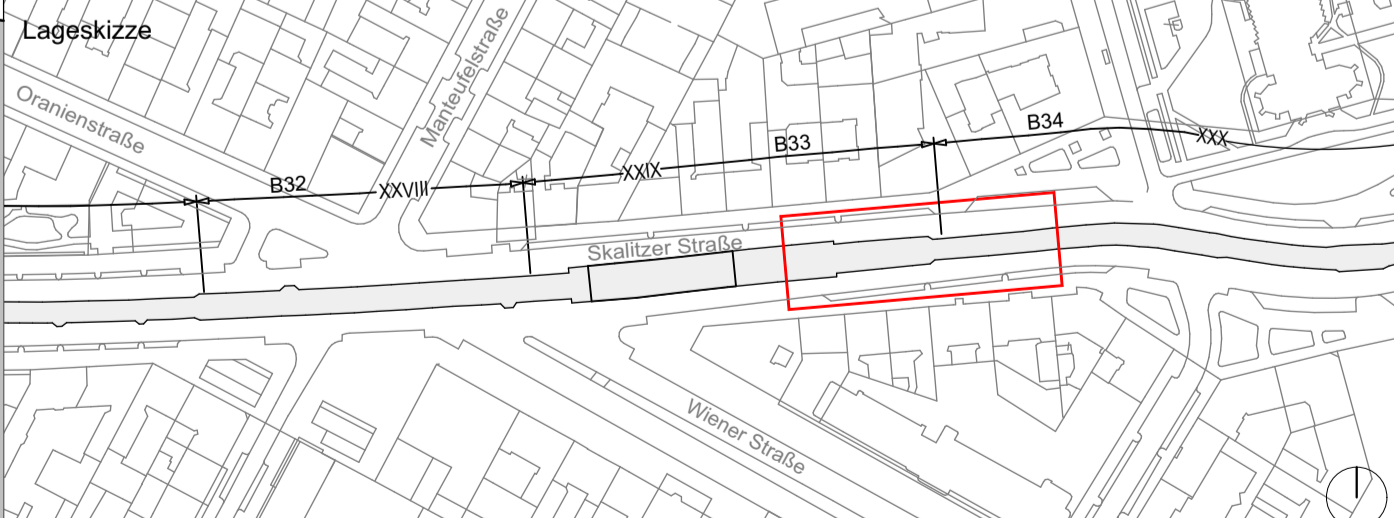
| Dazugehörige Pläne | | |
|--------------------|-----------------------|--------------|
| GR-PG-010 | Lageplan | 1:250 |
| GR-PG-020 | Bauwerksplan | 1:100 |
| GR-PG-030 | Bauwerksplan | 1:100 |
| GR-PG-040 | Leistungsplan Bestand | 1:100 |
| GR-PG-050 | Instandhaltung | 1:100 |
| GR-PG-060 | Bauphasen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

| Index | Änderung | Datum | Name |
|-------|----------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|----------------|--------------------------|---------------------|
| Betriebsleiter | Planfeststellungsbehörde | Zg-Nr. GR-PG-050 |
| | | Prüfingenieur |

| Freigabevermerke | Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft | Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft | Zur Ausführung freigeben |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------|
| Einverstanden gezeichnet im Original 09.08.2019 Datum | Siegel Projektig. Datum | Objektplaner Datum | Tragwerksplaner Datum |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bauherr BVG BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Fahrwege Bautechnische Anlagen | | Für den Auftraggeber Für den Auftragnehmer |
| Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer SACKMANN PAYER Lobeckstraße 36 10969 Berlin | Planverfasser: SACKMANN PAYER Lobeckstraße 36 10969 Berlin | Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (örtliche Bauleitung) Für den Auftragnehmer (Baufirma) |
| 21.05.2019 Unterschrift | Datum | Unterschrift Datum Unterschrift |



| | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Zg-Nr. GR-PG-050 | Planungsphase | Plangenehmigung |
| Dateiname GR-PG-050 | Projekt | Hochbahnhof Görlitzer Bahnhof (Gr) Barrierefreier Ausbau |
| Maßstab 1:100 | Bauteil | Aufzug Instandhaltung |
| Blattgröße 1.890 x 0.841m | Bauwerksb. 213-02 | Bauwerksnr. B33 |
| Projekt-Nr. A27307 | Bahnhof Görlitzer Bahnhof (Gr) | Linie U1 / U3 |

Meißeckre 100mm