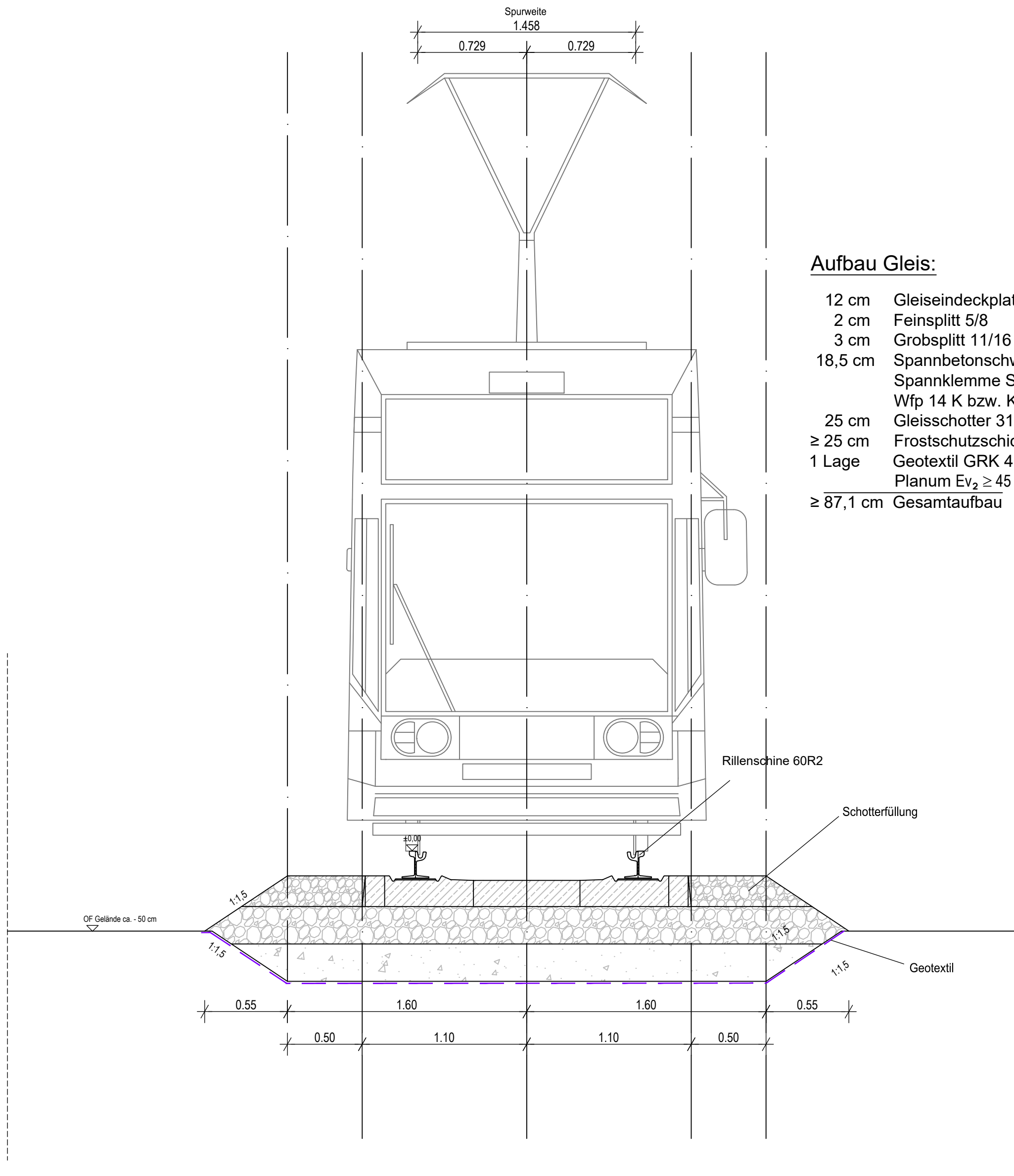


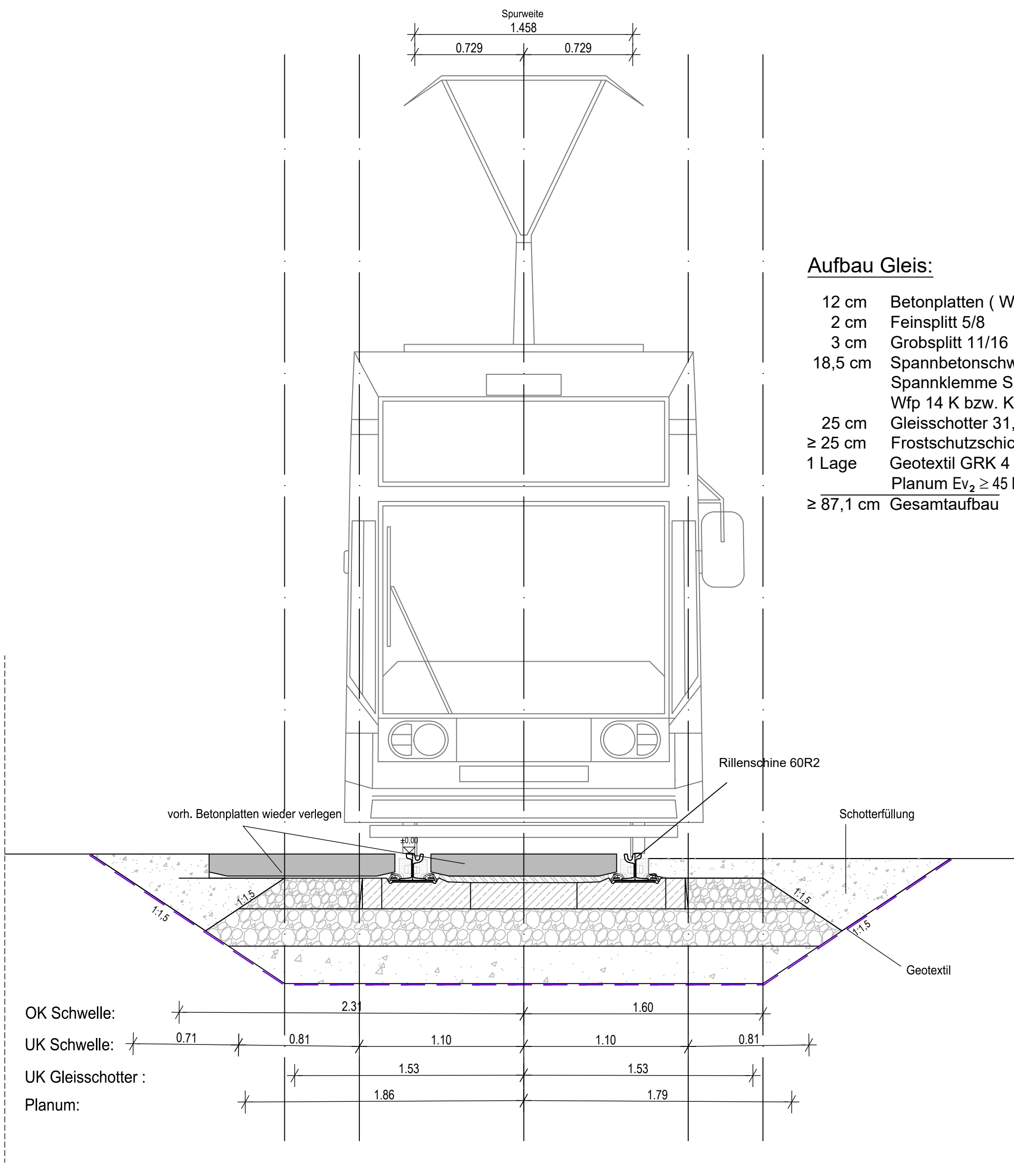
Regelquerschnitt 1 Gleisanschluss alte Sandstrahlkabine
Querschwellengleis im Bereich BE- Fläche



Aufbau Gleis:

- 12 cm Gleiseindeckplatten (Wiederverwendung Bestand)
- 2 cm Feinsplitt 5/8
- 3 cm Grobsplitt 11/16
- 18,5 cm Spannbetonschwelle, ohne Neigung, Länge 2,20m, Spannklemme SKL 14, Winkelführungsplatte Wfp 14 K bzw. Keilwinkelführungsplatte K-Wfp 14
- 25 cm Gleisschotter 31,5/63
- ≥ 25 cm Frostschuttschicht FSS 0/45
- 1 Lage Geotextil GRK 4
- Planum Ev₂ ≥ 45 MPa
- ≥ 87,1 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitt 2 Gleisanschluss alte Sandstrahlkabine
Querschwellengleis Gerade zur Sandstrahlkabine



Aufbau Gleis:

- 12 cm Betonplatten (Wiederverwendung Bestand)
- 2 cm Feinsplitt 5/8
- 3 cm Grobsplitt 11/16
- 18,5 cm Spannbetonschwelle, ohne Neigung, Länge 2,20m, Spannklemme SKL 14, Winkelführungsplatte Wfp 14 K bzw. Keilwinkelführungsplatte K-Wfp 14
- 25 cm Gleisschotter 31,5/63
- ≥ 25 cm Frostschuttschicht FSS 0/45
- 1 Lage Geotextil GRK 4
- Planum Ev₂ ≥ 45 MPa
- ≥ 87,1 cm Gesamtaufbau

Plangrundlage:

- Vermessungsplan Vermessungsbüro Wende
- Höhensystem NN Lagesystem GK RD 83
- Übernahme der Bestandsdaten der EUROVIA Verkehrsbau Union GmbH gemessen 2011 - 2017

04-IPP-AA-GLB_-SO-SONST-5-RQ-003-B-P

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Verteiler
B	Prüfexemplar	08.11.2024	Horn	
A	Planungsfortschreibung	04.11.2022	Bühmann	

PP	Plan- und Projekt	PS	Projekt	GP	Generalplaner	FP	Platzhalter Planung 01	FP	Platzhalter Planung 02	FP	Platzhalter Planung 03	FP	Platzhalter Planung 04	BR	Berater	VU	Versorgungsunternehmen	BA	Bauabschnitt	AN	Auftraggeber Bauabschnitt	PR	Prüfingenieur	BU	Bauüberwachung / Baubetrieb	FO	Fördermittelgeber	FM	Betreiber u. Facility Management	NU	Nutzer
----	-------------------	----	---------	----	---------------	----	------------------------	----	------------------------	----	------------------------	----	------------------------	----	---------	----	------------------------	----	--------------	----	---------------------------	----	---------------	----	-----------------------------	----	-------------------	----	----------------------------------	----	--------

Lagebezug: RD 83, 4. Streifen (verkürzt) Höhenbezug: DHHN 2012 Werksnull: +/- 0,00 m = 128,70 m ü. NN

Projekt BA II.2b/c und II.3 Technisches Zentrum Heiterblick Teslastraße 04347 Leipzig	Planinhalt Außenanlagen Regelquerschn.3 Gleis.Prov. Anschl. SA VE 410 Baufeldfreimachung
Planungsphase Ausführungsplanung	Bauabschnitt BA II.2b
Plan-ID 04-IPP-AA-GLB_-SO-SONST-5-RQ-003-B-P	Unterlagennummer AA-GLB-RQ-001
Planverfasser iproplan Planungsgesellschaft mbH Bernhardstraße 68 09126 Chemnitz Tel: +49 371 5265 0 Fax: +49 371 5265 556 info@iproplan.de www.iproplan.de	Erstellungsdatum 15.07.2022
Ort / Datum / Unterschrift: Freigabe Bauherr Leipziger Verkehrsbetriebe GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig Telefon +49 (341) 9621800 Telefax +49 (341) 9621804	Generalplaner ARGE TZH BA II.2 - iproplan / ICL c/o ICL Ingenieur Consult GmbH Diezmannstraße 5 04207 Leipzig Telefon +49 (341) 415 41 0 Telefax +49 (341) 415 41 11 iproplan ICL
Ort / Datum / Unterschrift: Freigabe Prüfingenieur	Maßstab 420 x 985 1:25
Ort / Datum / Unterschrift:	Freigabe TAB
Ort / Datum / Unterschrift:	Ort / Datum / Unterschrift: