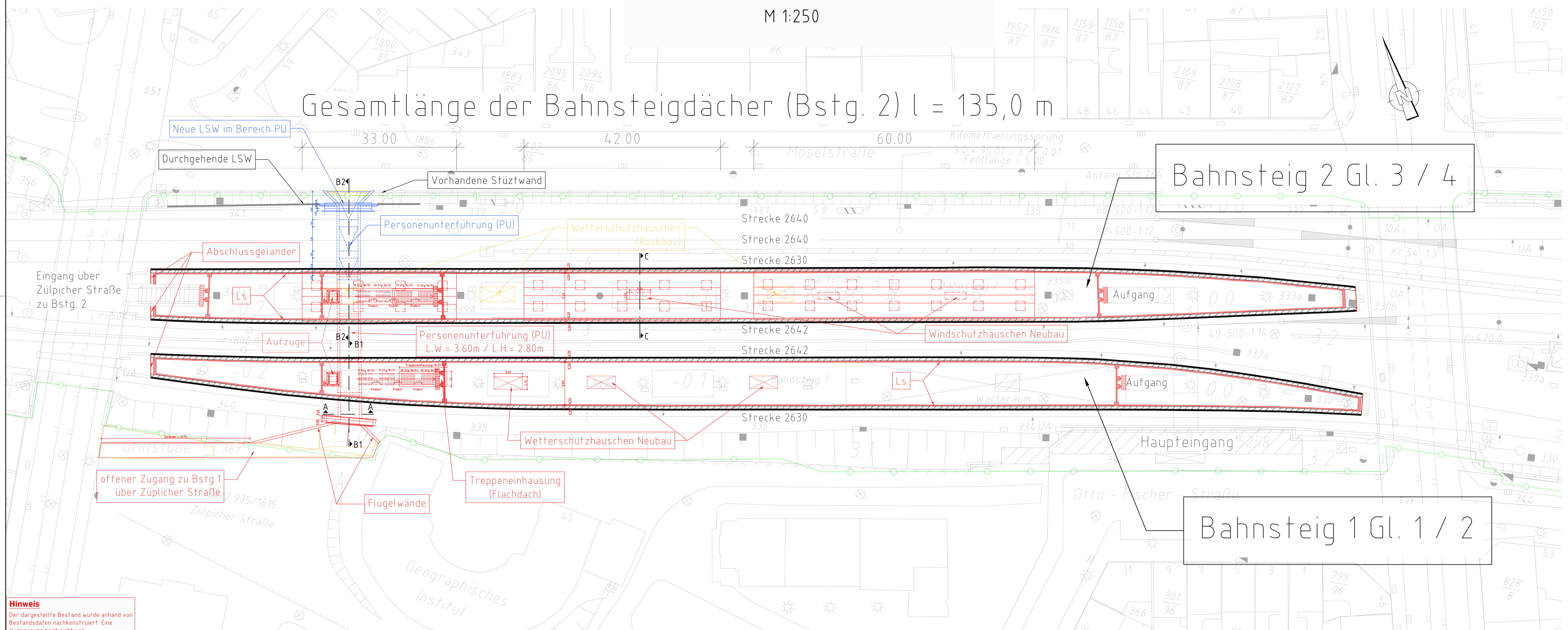


Bf Köln-Süd Variante 1c

M 1:250

Gesamtlänge der Bahnsteigdächer (Bstg. 2) $l = 135,0 \text{ m}$



| LEGENDE | |
|---------|---|
| | Bestand nachkonstruiert aus lvt, (Keine Vermessungsdaten) |
| | Optional |
| | Neubau |
| | Rückbau |
| | DB-Grenze |
| | Böschung |
| | Oberleitungsmast mit Mastnummer |
| | Beleuchtungsmast |
| | Überdachung |
| | Treppe |
| | Auffindestreifen (Aufs) / Leitstreifen (Ls) |
| | Abzweigsfeld (Af) / Abschlussstreifen (Abs) |
| | Aufzugsschacht |

Bahnsteig 2 Gl. 3 / 4

Bahnsteig 1 Gl. 1 / 2

Hinweis
Der dargestellte Bestand wurde anhand von Bestandsdaten nachkonstruiert. Eine Vermessung liegt nicht vor.

| | | |
|---|--|---|
| Bauherr DB StationService AG LSD/Arbeits- / Baumanagement Köln Trankgasse 11, 50667 Köln | Bauprojekt / Projektierung DB StationService AG LSD/Arbeits- / Baumanagement Köln Königsstraße 57, 47051 Duisburg | DB NETZE |
| Bauzeichner Eisenbahn-Bundesamt (EBA) | | |
| Projekt RRX Außenäste Süd RRX 6: Bf Köln Süd | | |
| Anlage 8.2.1 | | |
| | | |
| Planungsphase Vorplanung | Strecke Bingen - Köln | Maßstab 1:250 |
| Planbezeichnung Lageplan Planung, Variante 1c | Strecken-Nr. 2630 | Bezeichnung CAD Name/Druckzeit/ Datum |
| Plannummer A10302PLP000_03 | Stations-km km 3,1408 | gpr M.Schumann 06.2016 |
| Plansteller Anschrift: DB Engineering & Consulting GmbH 11P-WP-KOLN Platzesplatz 1c, 50679 Köln | Bauherr DB Engineering & Consulting GmbH 11P-WP-KOLN Platzesplatz 1c, 50679 Köln | Bauftraggeber Freigeber der Ausführungsunterlagen gemäß Freigebervertrag vom ... Freigeber Nr. ... |
| Jahr 2016 | Name (Druckzeit) | Datum |
| Projektverantwortlicher als Vertreter der Eisenbahnen des Bundes (EiB) | DB NETZE | Plan genehmigt mit Freigeber: des Bauvertrages vom ... |
| Christen Jüngling Name (Druckzeit) | Datum | Unterschrift |
| Auftraggeber | Die Oberbestimmung mit der Bauausführung wird bestätigt Bauüberwacher Bahn (BÜB) gemäß VV BAU-VV BAU-SITE | |
| Name (Druckzeit) | Datum | Unterschrift |