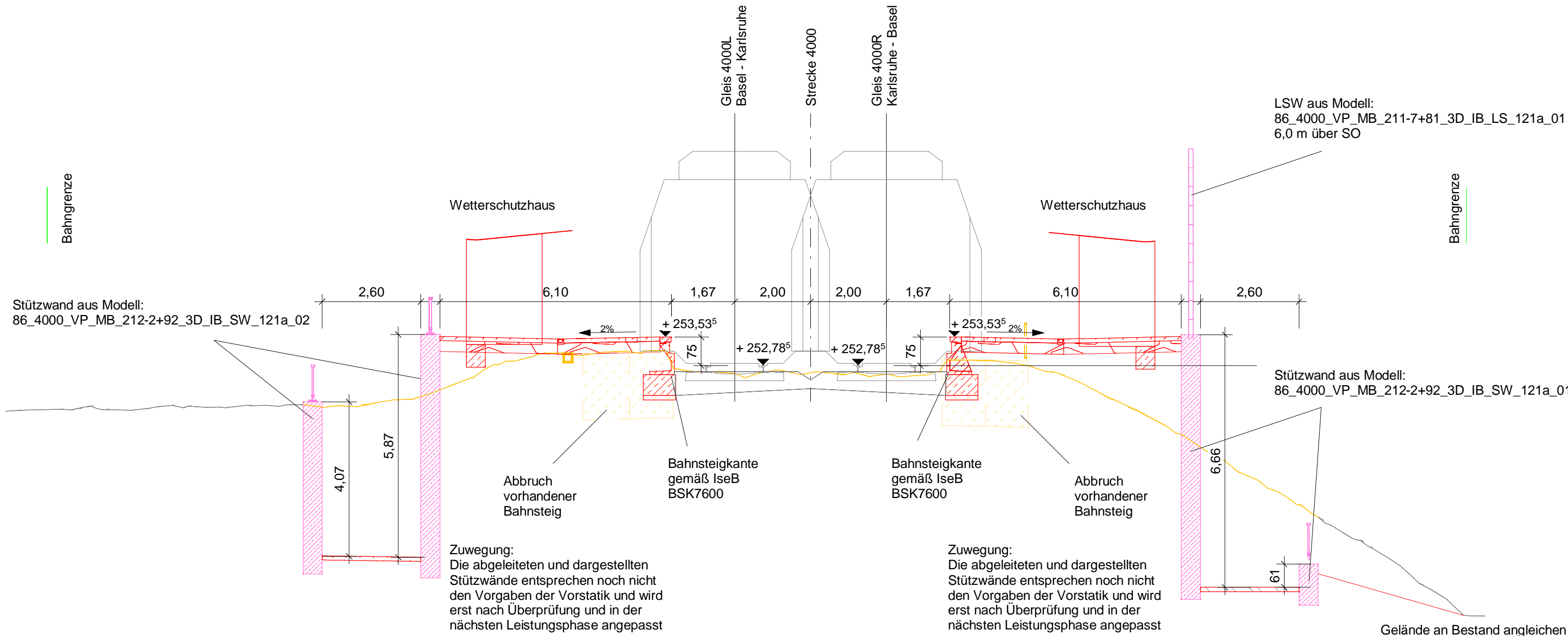


Querprofil
km 212,5+60

M 1:100

LEGENDE

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Bahngrenze
- Externe Bauwerke



| | | | |
|---|--|---|--|
| Index: | Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: |
| Prüfvermerke | | | |
| die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift für die DB: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift | | Freigabe zur Prüfung Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Prüfingenieur | |
| Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift | | | |
| Qualitätssicherung Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift | | | |
| Eisenbahn-Bundesamt | | DB InfraGO Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB) | |
| gleichgestellt mit Prüfexemplaren Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift | | Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift | |
| Bauherr DB InfraGO DB Netz AG Zentrale Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main Ort, Datum, Unterschrift | Projektleitung DB InfraGO DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe Ort, Datum, Unterschrift | Planung Schübler-Plan Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Standort Karlsruhe Siegfried-Kühn-Straße 4 76135 Karlsruhe Karlsruhe, 15.05.24 Ort, Datum, Unterschrift | Auftragnehmer Planungsgemeinschaft Karlsruhe-Basel StA 88 c/o Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 4 60314 Frankfurt am Main Karlsruhe, 15.05.24 Ort, Datum, Unterschrift |
| Lageskizze (unmaßstäblich): | | Projektnummer DB: G.016190318 BIM-Datencodierung: 86_4000_VP_MB_212-5+60_QP_VA_BS_1210_01 Planzeichen: VP_7.3_05_QP-0 Planart: Vorplanung, Ableitung aus BIM-Modell Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 92, DB_REF Einwirkungen (Lastmodelle): LM71, α=1,21 | |
| Bauwerksnummer | BW-Kennziffer 1898 | Barcodenummer | Entwurfsgeschwindigkeit: 200 km/h |
| Strecke 4000 | Streckenabschnitt StA 88 Teningen - Buggingen, PFA 8.5 - 8.9, km 186,7+66 - 231,2+00 | Kilometer 212,5+60 | |
| Maßstab 1:100 | Erstellt 04/2024 CS Geprüft 04/2024 HS Freigegeben 04/2024 CE | Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe-Basel PFA 8.6 Gundelfingen - Freiburg, km 201,5+13 bis km 212,8-00 HP St. Georgen - Querprofil | |
| | Datum DE Name 297 x 720 mm Anlage: 7.3 Plan-Nr.: 7.3.5 | Revision: 0 | |