

Alle Stationsangaben und Gradienten beziehen sich auf die Bestandsdokumente der Strecke 6153

Gleis 8
Überleitverbindung
Abzweig nach W/L

Legende Bestand
Anlagen im Bestand
Grenzen
Rückbau / Stilllegung
Zu sichernde Leitungen

Legende Neubau
Gleis mit Gleisnummer
Kabeltrög
Kabelstutzenzone
Kabelschacht
Kabel einseitig
Lernschutzwand
Signal
Oberleitungsmaste
Bauwerksnummer gem. Verzeichnis
Richtung Fluchtweg

$v_{\text{e}} = 60 \text{ km/h}$
 $v_{\text{e}} = 60 \text{ km/h}$
 $v_{\text{e}} = 50 \text{ km/h}$

Strecke 6153 (Fernbahn) km 10,360 - km 13,580 $v_{\text{e}} = 160 \text{ km/h}$
Strecke 6004 (S-Bahn) km 10,780 - km 11,665 $v_{\text{e}} = 100 \text{ km/h}$
Strecke 6148 km 26,695 - km 27,324 $v_{\text{e}} = 60 \text{ km/h}$
Strecke 6149 km 0,362 - km 1,388 $v_{\text{e}} = 60 \text{ km/h}$

Anlage 4.15

(Genehmigungswerkzeug des EBA)

Profildaten	Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

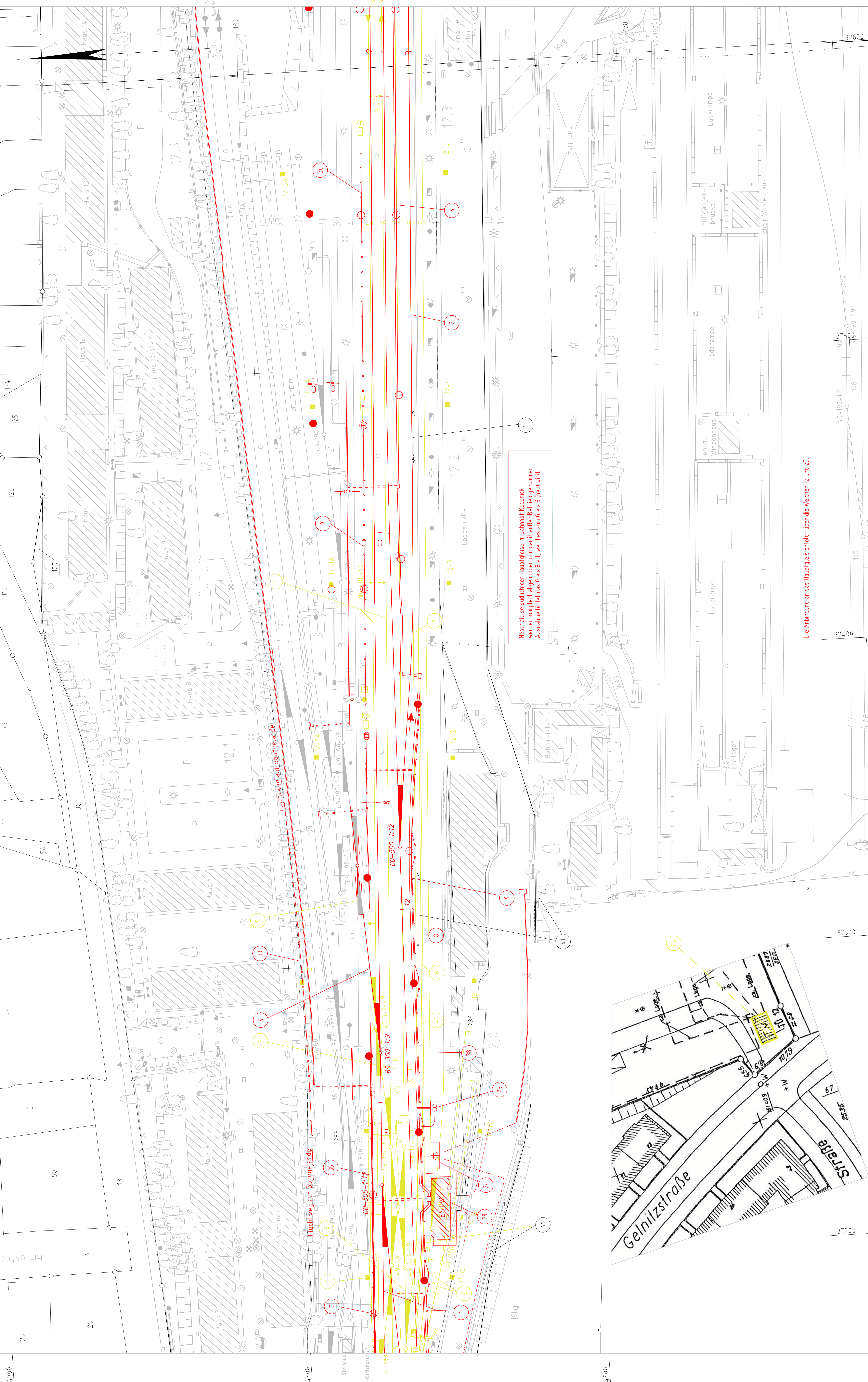
Auftraggeber: INGE ABS S-FVO, Ostdeutscher-Erfer, SFB 604 mbH, Tel. 0391/44-301-9

Planverfasser: EPV-GIV mbH, Helen Beinh, Tel. 0391/78140-24

Plan-Nr.: 163 x 397

Projekt: ABS Berlin - Frankfurt (Oder), PRA 1 Berlin Ostbahnhof - Erfer, PFA Bahnhof Köpenick, km 10,3+60 - km 13,5+80

Strecke: 6153



Die Anbindung an das Hauptgleis erfolgt über die Weichen 12 und 25.