

Alle Stationsangaben und Gradienten beziehen sich auf die Bestandskilometerlinie der Strecke 6153.

Gleis 8  
 Überleitverbindung  
 Abzweig W95 in Bestand max  $v_g = 50$  km/h

$v_e = 60$  km/h  
 $v_e = 60$  km/h  
 max  $v_g = 50$  km/h

**Legende Bestand**

- Anlagen im Bestand
- Grenzen
- Rückbau / Stilllegung

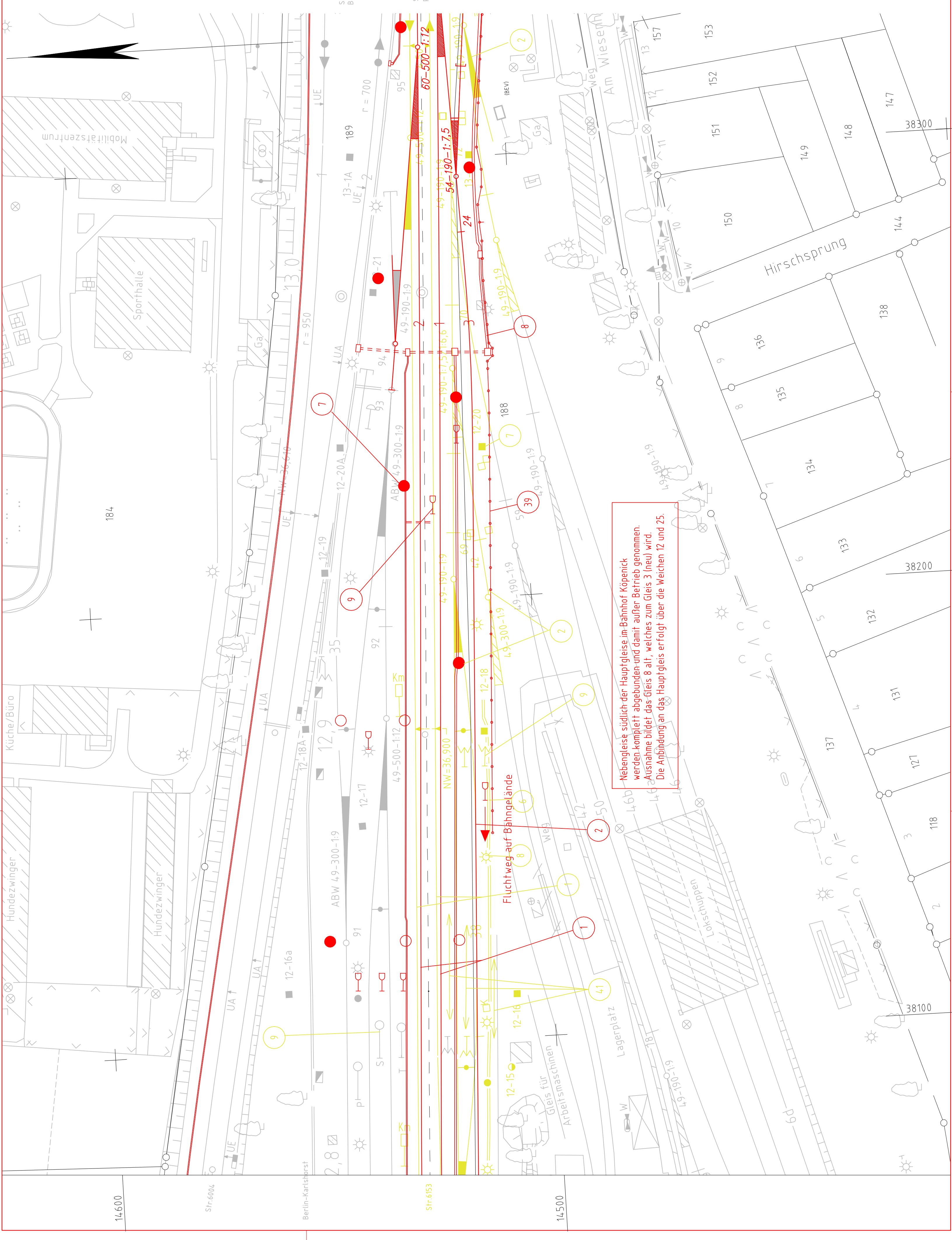
**Legende Neubau**

- Gleis mit Gleisnummer
- Kabeltrög
- Kabelschutzhöhre
- Kabelschacht
- Kabel erdverlegt
- Lärmschutzwand

Signal  
 Oberleitungsmaße  
 Bauwerksnummer gem. Verzeichnis  
 Richtung Fluchtweg

Strecke 6153 (Fernbahn) km 10,360 - km 13,580  $v_e = 160$  km/h  
 Strecke 6004 (S-Bahn) km 10,780 - km 11,665  $v_e = 100$  km/h  
 Strecke 6148 km 26,495 - km 27,324  $v_e = 60$  km/h  
 Strecke 6149 km 0,362 - km 1,388  $v_e = 60$  km/h

**Anlage 4.17**



Nebengleise südlich der Hauptgleise im Bahnhof Köpenick werden komplett abgegründet und damit außer Betrieb genommen. Ausnahme bildet das Gleis 8 alt, welches zum Gleis 3 (neu) wird. Die Anbindung an das Hauptgleis erfolgt über die Weichen 12 und 25.

Fluchtweg auf Bänngelände

Prüfauflagen	Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle

Auftragnehmer: INGE ABS B-Eff/O Ostendgestell-Erkner SSF Ingenieure GmbH Europapark Tel. 030 / 44 300-0 Berlin, 31.07.2009		Planverfasser: EPV-GIV mbH Niederl. Berlin Hauptquartier 24 - 9255 Berlin Tel. 030 / 29 383 76-20 Fax -26	
Bauherr: DB Netz AG Regionbereich Ost Anlagenmanagement LNP02(0) Postfachstraße 104 13156 Berlin		Plan-Nr.: <b>DB NETZE</b> DB ProjektBau GmbH Regionbereich Ost LBN-O-P(3) Regionales Projektmanagement Caroline-Michaels-Strasse 5-11 10115 Berlin	
Maßstab: 1:500		Entscheidung nach § 18 AEG Planart: Planzeichen: Blattgr.: 1160 x 440 Auswirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem NN Soidner 88	
Lageplan km 12.8+00 bis km 13.0+63			
Projekt: ABS Berlin - Frankfurt (Oder) PRA 1, Berlin Ostbahnhof - Erkner			
Strecke: PFA Bahnhof Köpenick, km 10,3+60 - km 13,5+80			
Strecke 6153		*	