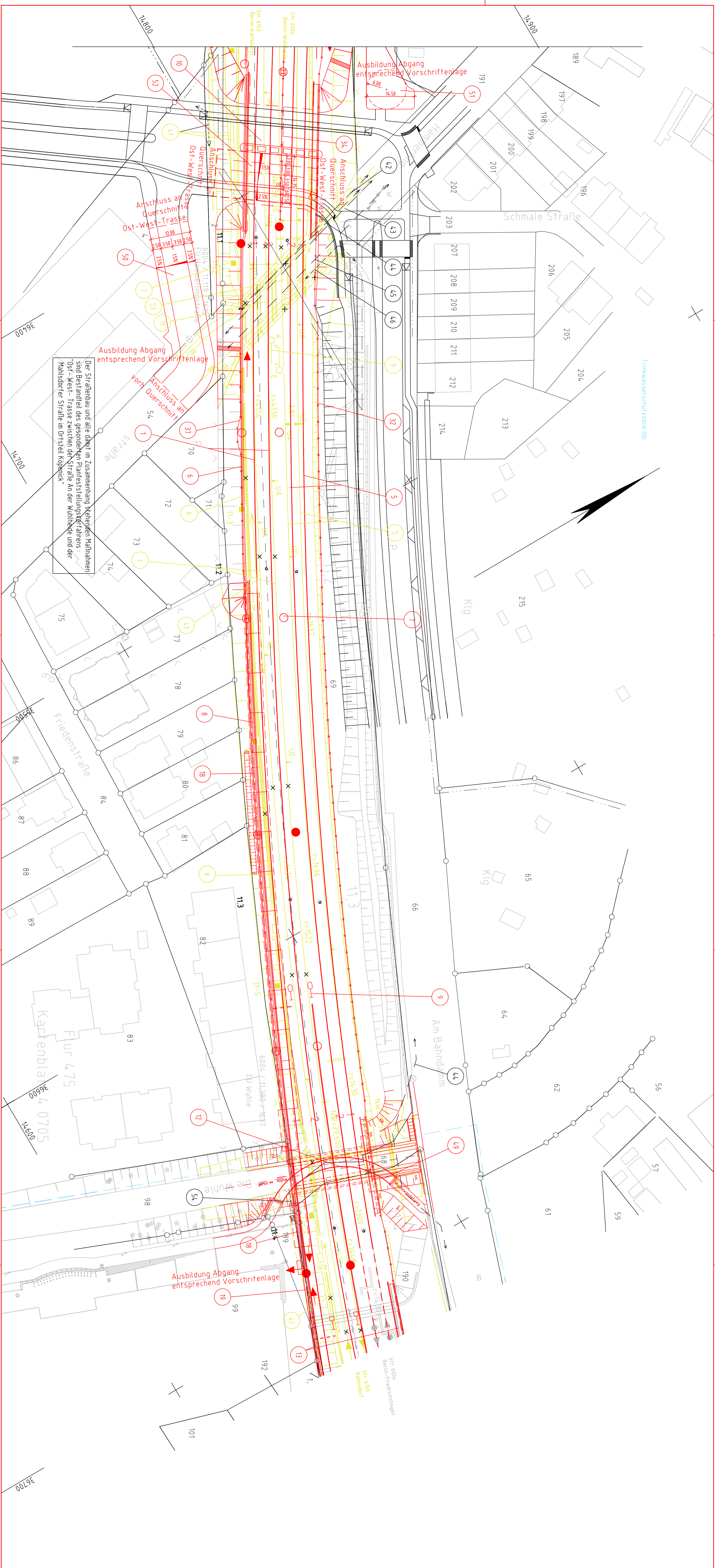


Stationsangaben und Gradienten außer Strecke 6004 (S-Bahn) beziehen sich auf die Bestandsknotenlinie der Strecke 6004. Stationsangaben und Gradienten der Strecke 6153 (IF-Bahn) beziehen sich auf die Bestandsknotenlinie der Strecke 6153.



Der Straßenbau und alle damit im Zusammenhang stehenden Maßnahmen sind Bestandteil des gesonderten Planfeststellungsverfahrens: "Ost-West-Trasse zwischen der Straße an der Wühlke und der Mahlsdorfer Straße im Ortsteil Köpenick"

**Anlage 4.13**

Strecke 6153 (Fernbahn)	km 10,360 - km 13,580	v <sub>e</sub> = 160 km/h
Strecke 6004 (S-Bahn)	km 10,780 - km 11,665	v <sub>e</sub> = 100 km/h
Strecke 6148	km 26,495 - km 27,374	v <sub>e</sub> = 60 km/h
Strecke 6149	km 0,362 - km 1,388	v <sub>e</sub> = 60 km/h

- Legende Bestand**
- Anlagen im Bestand
  - Grenzen
  - Rückbau / Stilllegung
  - Zu sichere Leitungen
- Legende Neubau**
- Gleis mit Gleisnummer
  - Kabeltragg
  - Kabelschutzhöhre
  - Kabelschacht
  - Kabel erdverleget
  - Lamellenwand
  - Signal
  - Oberleitungsmaße
  - Bauwerksnummer gem. Verzeichnis
  - 28 Richtung Fluchtweg

**Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

<b>Auftraggeber:</b> INGE ABS-B-IF/IO Ostendgestell-Erfinder SSF Ingenieurbüro Nikelstraße 2, 10115 Berlin Tel. 89 / 44 304-4 Berlin, 31.07.2009 für den Bauvertrag		<b>Planverfasser:</b> ETV-GIV mbH Nikolai Berlin Potsdamer Platz 2, 10115 Berlin Tel. 89 / 44 304-4 Berlin, 31.07.2009 für den Bauvertrag	
<b>Bauherr:</b> DB Netz AG Projektmanagement Ost Auftragsmanagement I (APZ/IO) Rüdigerstraße 104 10115 Berlin		<b>DB NETZE</b> DB Projektbau GmbH BU-O-G-IF/3 Regionale Projektmanagement Cordule-Michole-Straße 5-11 10115 Berlin	
<b>Plan-Nr.:</b> 1160 X 440		<b>Entscheidung nach § 18 AEG</b> Projekt:	
<b>Maßstab:</b> Lageplan km 11.0+42 bis km 11.4+42		<b>Plan-Nr.:</b> 1160 X 440	
<b>Projekt:</b> PFA Berlin-Frankfurt (Oder) PFA Berlin-Ostend PFA Berlin-Köpenick, km 10,350 - km 13,580		<b>Entwicklungs- (Lageplan):</b> Hohen- und Koordinatensystem Sphäre 88	
<b>Strecke:</b> 6153		<b>Strecke:</b> *	