

Alle Stationsangaben und Gradienten beziehen sich auf die Bestandskilometerlinie

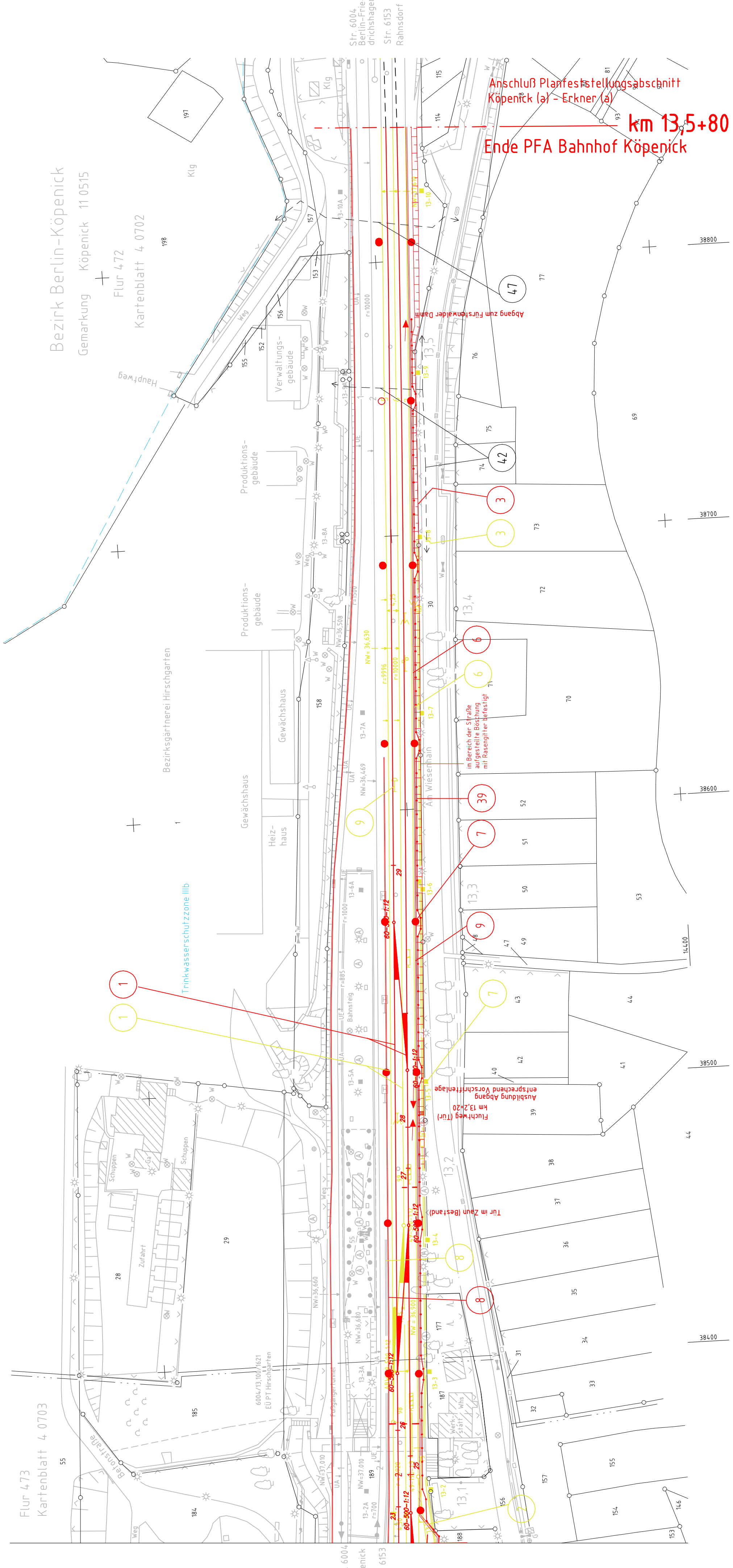
Strecke 6153 (Fernbahn) km 10,360 – km 13,580  $v_e = 160 \text{ km/h}$   
 Strecke 6004 (S-Bahn) km 10,780 – km 11,665  $v_e = 100 \text{ km/h}$   
 Strecke 6148 km 26,495 – km 27,324  $v_e = 60 \text{ km/h}$   
 Strecke 6149 km 0,362 – km 1,388  $v_e = 60 \text{ km/h}$

Anlage 4.18

- Legende Neubau**
- Gleis mit Gleisnummer
  - Kabeltrög
  - Kabelschutzrohre
  - Kabelschacht
  - Kabel erdverlegt
  - Lärmschutzwand
  - Signal
  - Oberleitungsmaße
  - Bauwerksnummer
  - Richtung Fluchtweg

**Legende Bestand**

- Anlagen im Bestand
- Grenzen
- Rückbau / Stilllegung
- zu sichernde Leitungen
- Anpassung an den Bestand



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer: <b>INGE ABS B-Ff/O</b> Ostendgestell-Erkner SSF Betriebs GmbH EPV-GV mbH Tel. 030 / 44 300-0 Berlin, 28.09.2009	Planverfasser: <b>EPV-GV mbH</b> Nieder, Berlin Hagenstraße 24, - 10245 Berlin Tel. 030 / 43 965 92-18 Fax -35	FAA-Nr.:	Datum:	Name:
		gez.:	31.07.09	Blasoid
Berlin, 28.09.2009		bearb.:	31.07.09	Kwapiński
Ort: bahm. Unterschrift		gepr.:	31.07.09	Kwapiński
Bauherr: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Regionales Ost Anlagenmanagement LNP62(0) Ruschstraße 104 13156 Berlin	Planung: <b>DB NETZE</b> DB ProjektBau GmbH Regionales Ost Regionales Projektmanagement Caroline-Michaëlis-Straße 5-11 10115 Berlin	Plan-Nr.:	Entscheidung nach § 18 AEG	
Maßstab: <b>1:1000</b>	Lageplan km 13.0+63 bis km 13.5+80	Planart:	Planzeichen:	
Projekt: <b>ABS Berlin - Frankfurt (Oder)</b> <b>PFA, Berlin Ostbahnhof-Erkner</b>	Höhen- und Koordinatensystem NN Soldner 88	Blattgr.:	1160 x Z97	
Strecke: <b>PFA Bahnhof Köpenick, km 10,3+60 – km 13,5+80</b>	Auswirkungen (Lastmodelle):	Einwirkungen (Lastmodelle):		
Strecke 6153	*	*		