

Stationsangaben und Gradienten außer Strecke 6004 (S-Bahn) beziehen sich auf die Bestandskometrie der Strecke 6004, Stationsangaben und Gradienten der Strecke 6153 (F-Bahn) beziehen sich auf die Bestandskometrie der Strecke 6153.

Strecke 6153 $v_e = 160 \text{ km/h}$
 Strecke 6004 (S-Bahn) $v_e = 100 \text{ km/h}$

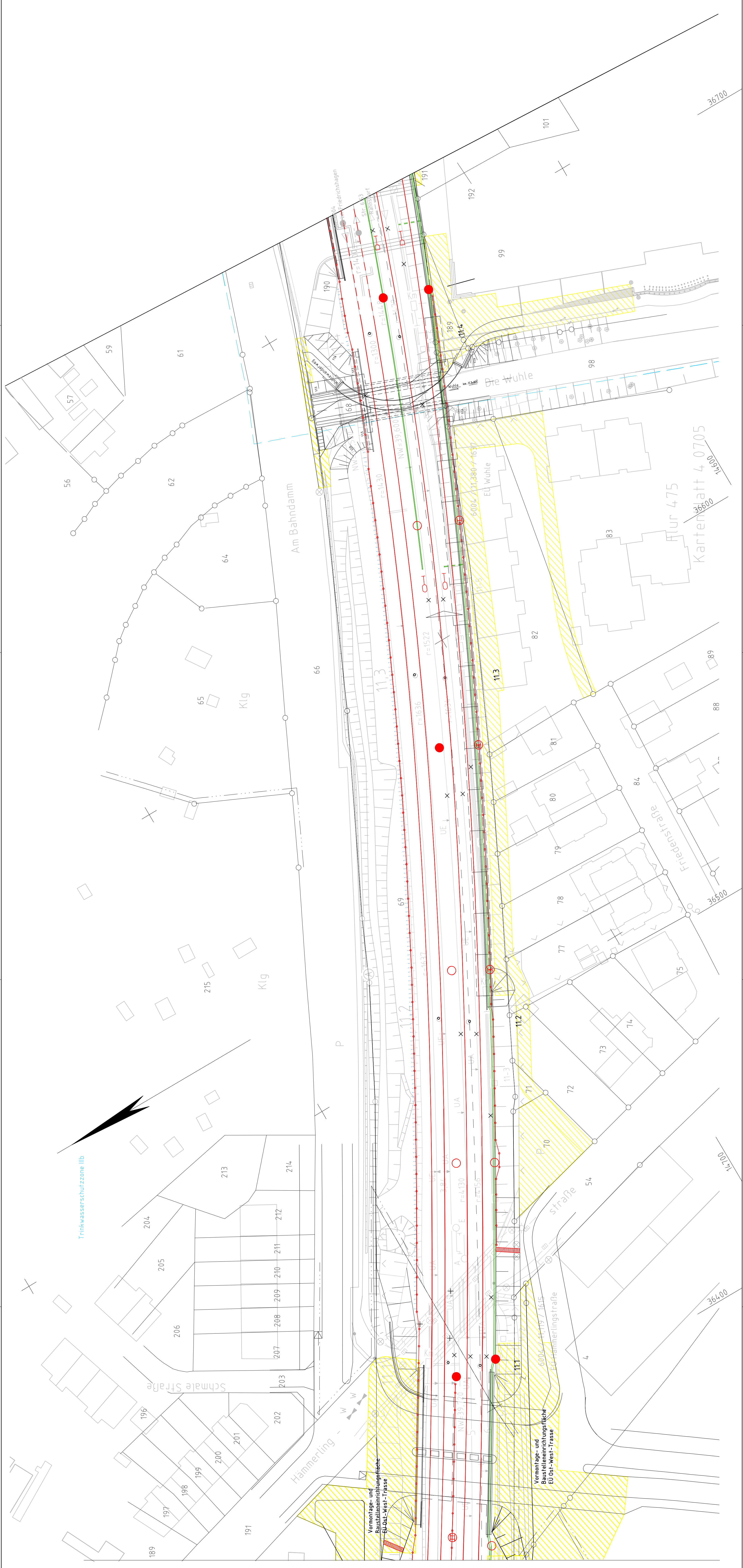
Legende

- Neubau Gleise
- Mehrzweckrohr
- Sammelleitung
- Rigte, Versickerschilz
- Versickermlde
- Kabelquerung
- Kabelfrog
- erdverlegte Kabel
- Lichtschutzband
- Baustraße, Baustelleneinrichtung

Anlage 12.3

(Gemeinschaftsmerkmal des EBA)

Nur zur Information!



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:		Planverfasser:	
INGE ABS B-Fr/O Ostengelst-Erhner 31072009 Tel. 030 / 44 398-3		EPV-GIV mbH Reckel, Berlin Königsplatz 2 - 10245 Berlin Tel. 030 / 2480 02 00-04	
DB Netz AG Projekt/BAU GmbH Anlagenmanagement Luisenpark 104 10119 Berlin		DB NETZE Planung DB Projekt/BAU GmbH Projekt/BV-O-P(3) Regionales Projektmanagement Coroline-Michaels-Strasse 5-11 10115 Berlin	
DB NETZ AG Projekt/BAU GmbH Anlagenmanagement Luisenpark 104 10119 Berlin		DB NETZE Entscheidung nach § 18 AEG Planverf.:	
Projekt: PFA Berlin Ostbahnhof - km 10,3+50 - km 13,5+80		Entscheidung nach § 18 AEG Planverf.:	
Strecke: PFA Bahnhof Kopenick, km 10,3+50 - km 13,5+80		Blatt: 1160 x 440 Entwicklungen (Lastmodelle):	
Strecke: 6153		Höhen- und Koordinatensystem NN Süüner 88	

6153r.dwg