

Stationsangaben und Gradienten außer Strecke 6004 (S-Bahn) beziehen sich auf die Bestandskilometerlinie der Strecke 6004.
 Stationsangaben und Gradienten der Strecke 6153 (IF-Bahn) beziehen sich auf die Bestandskilometerlinie 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
- Rigole, Versickerstollz
- Versickermaße
- Kabellegung
- Kabeltrög
- erdverlegte Kabel
- Lärmschutzwand
- Baustraße, Baustelleneinrichtung

Anlage 12.4

(Genehmigungsmerkmal des EBA)

Nur zur Information!



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber: INGC ABS B-FR/O Ostengestellt-Erlier SP-Planungsbüro EPV-GIV mbH Tel. 039 / 44 398-3	Planverfasser: EPV-GIV mbH Heidel, Berlin Königsplatz 2 - 10265 Berlin Tel. 030 / 2498 50 34-40	FAA-Nr.: Datum Gez. 3107/09 Beord. 3107/09 Kopistk. Kwadinski	DB NETZE DB ProjektBau GmbH DB Projekt Bau Ost Regionales Projektmanagement Coroline-Michaëlis-Straße 5-11 10115 Berlin	Prüfung: DB NETZE Entscheidung nach § 18 AEG Planziff. Planziff. Blattgr.: 1160 x 1410 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem NN Solener 88
Bauherr: DB Netz AG Regionalmanagement, INF02(0) Königsplatz 104 10115 Berlin		Prüfung: DB NETZE Entscheidung nach § 18 AEG Planziff. Blattgr.: 1160 x 1410 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem NN Solener 88		Projekt: ABS Berlin, Frankfurt (Oder), PFA Berlin, Ostbahnhof, Erlier, PFA Bahnhof Köpenick, km 10,3560 - km 13,5+80
Strecke: 1500 Lageplan km 11,442 bis km 11,898		Maßstab: 1:1500		Strecke: 6153