



Alle Stationsangaben und Gradienten beziehen sich auf die Bestandskilometerlinie

Strecke 6153  $v_e = 160 \text{ km/h}$

- Legende**
- Neubau Gleise
  - Rigole, Versickerschlitz
  - Versickermulde
  - Kabelquerung
  - Kabeltrug
  - erdverlegte Kabel
  - Baustraße, Baustelleneinrichtung

**Anlage 12.1**  
(Genehmigungsvermerk des EBA)

Flur 485  
Kartenblatt 4 0805

Trinkwasserschutzzone IIIb

Trinkwasserschutzzone IIIa

Trinkwasserschutzzone IIIa

Trinkwasserschutzzone IIIb

Bezirk Berlin-Köpenick  
Gemarkung Köpenick 11 0515  
Flur 496  
Kartenblatt 4 0906

Flur 486  
Kartenblatt 4 0806

Flur 485  
Kartenblatt 4 0805

Anfang Planfeststellungsabschnitt  
Bahnhof Köpenick  
km 10,3+60

Straßen: Str. 6004, Berlin-Wuhheide, Str. 6153, Berlin-Karthorst, Berlin-Karthorst, Str. 6148, Edgertal, Str. 619

Str. 6149  
Berlin-Wuhheide Rbf, W521

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle

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

Auftragnehmer:  
**INGE ABS B-Fr/O**  
 Ostendgestell-Erkner  
 SSF Ingenieure GmbH  
 EPV-GIV mbH  
 Tel. 830 / 44 380-0  
 Berlin 3107 2009

Planverfasser:  
**EPV-GIV mbH**  
 Niederf. Berlin  
 Mehrseifenstraße 24 - 10245 Berlin  
 Tel. 830 / 29 383 92-20 Fax -50

Bauherr:  
**DB NETZE**  
 DB Netz AG  
 Regionalbereich Ost (RBV-O-P(3))  
 Regionales Projektmanagement  
 Ruschestr. 104  
 13156 Berlin

Planung:  
**DB NETZE**  
 DB ProjektBau GmbH  
 Regionalbereich Ost (RBV-O-P(3))  
 Regionales Projektmanagement  
 Caroline-Michaels-Str. 5-11  
 10115 Berlin

Entscheidung nach § 18 AEG  
 Planart:  
 Planzeichen:  
 Blatt: 116 x 30  
 Einwirkungen (Lastmodell):  
 Höhen- und Koordinatensystem  
 NN  
 Solder 88

Projekt:  
**ABS Berlin - Frankfurt (Oder)**  
**PRA 1 Berlin Ostbahnhof-Erkner**  
**PFA Bahnhof Köpenick, km 10,3+60 - km 13,5+80**

Strecke:  
 6153