



(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfauflagen

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:  LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft Erfurt Anger 81 99084 Erfurt Tel.: 0361/55 59 97-0 Fax: 0361/55 59 97-20 Erfurt, 30.07.2010 <i>[Signature]</i>	Anlage: 2 Auftrag-Nr.: 405 25606										
	Ort, Datum, Unterschrift	Datum Name									
Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte Anlagenmanagement I.NP-MI-A(G) Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt	Planung: DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Projektmanagement I.BY-MI-P(7) Frankenstraße 1-3 56068 Koblenz <i>W. Walecker</i>	<table border="1"> <tr> <td>gez.</td> <td>Juli 2010</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>Juli 2010</td> <td>MÜLLER</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>Juli 2010</td> <td>Dr. Köhler</td> </tr> </table>	gez.	Juli 2010	SI	bearb.	Juli 2010	MÜLLER	gepr.	Juli 2010	Dr. Köhler
gez.	Juli 2010	SI									
bearb.	Juli 2010	MÜLLER									
gepr.	Juli 2010	Dr. Köhler									
Maßstab: 1:10 000	Übersichtslageplan Bahn km 103,40 bis km 103,90										
Projekt: Fels- und Hangsicherung Schlossberg (T.016051431)	Plan-Nr.: PF 4235-31-2 Planart: Planfeststellung Planzeichen: T.016051431 Blattgr.: 420x297 Einwirkungen (Lastmodelle): Ril 836 Höhen- und Koordinatensystem mDHHN 92 DB-Referenznetz										
Strecke: Strecke 3507 Wiesbaden-Ost-Niederlahnstein	Höhen- und Koordinatensystem mDHHN 92 DB-Referenznetz										
<table border="1"> <tr> <th>Strecke</th> <th>Kilometer</th> <th>Kennzahl</th> <th>Brückennummer</th> </tr> <tr> <td>3507</td> <td>* 103,400</td> <td>*</td> <td></td> </tr> </table>	Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	3507	* 103,400	*				
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer								
3507	* 103,400	*									