



Legende

- Steinschlagschutznetz
- Bodenvernagelung
- Fangzaun
- Grundstücksgrenze DB
- Grunderwerbsfläche
- vorübergehende Inanspruchnahme
- lfd. Nr. Grunderwerbsverzeichnis
- Grenze des räumlichen Geltungsbereiches der Planfeststellung

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfaufrufen

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

<p>Auftragnehmer:</p> <p>Ort, Datum, Unterschrift:</p> <p>Bauherr:</p> <p>DB Netz AG Regionalbereich Mitte Anlagenmanagement LNP-MI-AIG Pfarre-Parabo-Platz 4 60326 Frankfurt</p>	<p> LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft Erfurt Anger 81 99084 Erfurt Tel.: 0361/55 59 97-0 Fax: 0361/55 59 97-20</p> <p>Erfurt, 27.03.2015 gez. Köhler Ort, Datum, Unterschrift</p> <p>Planung:</p> <p> DB NETZE</p> <p>DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Projektmanagement LNP-MI-P(7) Pfarre-Parabo-Platz 1-3 56068 Koblenz 27/03/15 1.24-MI-P(7)</p>	<p>Anlage: 7</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Auftrag-Nr.</td> <td colspan="2">405 25606</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>März 2015</td> <td>St.</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>März 2015</td> <td>Müller</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>März 2015</td> <td>Dr. Köhler</td> </tr> </table> <p>Plan-Nr.: PF 4235-31-7</p> <p>Planart: Planfeststellung</p> <p>Planzeichen: T.016051431</p> <p>Blattgr.: 94,4x297</p> <p>Einwirkungen (Lastmodelle): Ril 836</p> <p>Höhen- und Koordinatensystem mDHHN 92 DB-Referenznetz</p>	Auftrag-Nr.	405 25606		gez.	März 2015	St.	bearb.	März 2015	Müller	gepr.	März 2015	Dr. Köhler
Auftrag-Nr.	405 25606													
gez.	März 2015	St.												
bearb.	März 2015	Müller												
gepr.	März 2015	Dr. Köhler												
<p>Maßstab: 1:1000</p> <p>Projekt: Fels- und Hangsicherung Schlossberg (T.016051431)</p> <p>Strecke: Strecke 3507 Wiesbaden-Ost-Niederlahnstein</p>														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Strecke</td> <td>Kilometer</td> <td>Kennzahl</td> <td>Brückennummer</td> </tr> <tr> <td>3507</td> <td>x 103,400</td> <td>x</td> <td></td> </tr> </table>			Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	3507	x 103,400	x					
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer											
3507	x 103,400	x												

103.905
Bereichsende

103.25
Bereichsanfang