






Legende

-  Steinschlagschutznetz
-  Bodenvernagelung
-  Fangzaun
-  Schnittlage
-  Grenze des räumlichen Geltungsbereiches der Planfeststellung

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüflaufdaten

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:  LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft Erfurt Anger 81 99084 Erfurt Tel.: 0361/55 59 97-0 Fax: 0361/55 59 97-20 Erfurt, 27.03.2015 gez. Köstling	DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Anlagenmanagement LNP-MI-AG Pfarrerr-Parabell-Platz 4 66326 Koblenz	Anlage: 3 Auftrag-Nr.: 405 25606								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez. März 2015</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>bearb. März 2015</td> <td>Müller</td> </tr> <tr> <td>gepr. März 2015</td> <td>Dr. Köhler</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	gez. März 2015	SI	bearb. März 2015	Müller	gepr. März 2015	Dr. Köhler
Datum	Name									
gez. März 2015	SI									
bearb. März 2015	Müller									
gepr. März 2015	Dr. Köhler									
Ort, Datum, Unterschrift Bauherr:	Planung: DB NETZE	Plan-Nr.: PF 4235-31-3 Planart: Planfeststellung Planzeichen: T.016051431 Blattgr.: 944x297 Einwirkungen (Lastmodelle): Ril 836 Höhen- und Koordinatensystem mDHN 92 DB-Referenznetz								
Maßstab: 1:1000 Lageplan geplante Maßnahmen und fertiggestellte Sofortmaßnahmen										
Projekt: Fels- und Hangsicherung Schlossberg (T.016051431) Strecke: Strecke 3507 Wiesbaden-Ost-Niederlahnstein										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Strecke</th> <th>Kilometer</th> <th>Kennzahl</th> <th>Brückennummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3507</td> <td>x 103,400</td> <td>x</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	3507	x 103,400	x			
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer							
3507	x 103,400	x								

17 Fangzaun FZ 12
 Länge: ca. 50 m
 Höhe: 3,00 m
 E= 500 kJ

16 Fangzaun FZ 11
 Länge: ca. 50 m
 Höhe: 3,00 m
 E= 500 kJ

15 Fangzaun FZ 10
 Länge: ca. 50 m
 Höhe: 3,00 m
 E= 500 kJ

14 Fangzaun FZ 09
 Länge: ca. 70 m
 Höhe: 3,00 m
 E= 1000 kJ

13 Fangzaun FZ 08:
 Länge: ca. 20 m
 Höhe: 3,00 m
 E= 500kJ

12 Felsabtrag und
 Teilvernetzung mit
 Steinschlagschutznetz
 StSN 02:
 Fläche: ca. 200m²

11 Fangzaun FZ 07
 Länge: ca. 45 m
 Höhe: 3,00 m
 E= 1000 kJ

02 Bodenvernagelung:
 Fläche: ca. 800 m²

10 Fangzaun FZ 06
 Länge: ca. 45 m
 Höhe: 5,00 m
 E= 2000 kJ

08 Fangzaun FZ 04
 Länge: ca. 20 m
 Höhe: 3,00 m
 E= 500 kJ

07 Bodenvernagelung
 BV 01:
 Fläche: ca. 700 m²

06 Fangzaun FZ 03
 Länge: ca. 80 m
 Höhe: 4,00 m
 E= 2000 kJ

09 Fangzaun FZ 05:
 Länge: ca. 45 m
 Höhe: 4,00 m
 E= 1000 kJ

04 Fangzaun FZ 02
 Länge: ca. 40 m
 Höhe: 4,00 m
 E= 1000 kJ

03 Fangzaun FZ 01:
 Länge: ca. 25 m
 Höhe: 4,00 m
 E= 2000 kJ

05 Steinschlagschutznetz
 StSN 01:
 Fläche: ca. 100 m²

Sofortsicherungsmaßnahme
 Bauausführung 03/04-2009

103.905
 Bereichsende

103.25
 Bereichsanfang