



Legende

- Natursteinmauer Bestand
- Abbruch
- Baustelleneinrichtungsfläche
- Steinschlagschutznetz
- Fangzaun
- Querprofilinie
- Flurstücke
- Zuwegungen bauzeitlich
- DB-Flurstücksgrenze

Anschluss Anlage 9.1

(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, 30.11.2015 Ort, Datum, Unterschrift:	DB Netz AG Regionales Projektmanagement RB Mitte LNP-MI-M (K) Frankenstraße 1-3 55068 Koblenz Koblenz, 11.12.2015 Ort, Datum, Unterschrift:	DB Netz AG Regionales Projektmanagement RB Mitte LNP-MI-M (K) Frankenstraße 1-3 55068 Koblenz Koblenz, 11.12.2015 Ort, Datum, Unterschrift:	Anlage: Anlage 9.2 Auftrag-Nr.: 405 25606 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. Nov. 2015</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>bearb. Nov. 2015</td> <td>Müller</td> </tr> <tr> <td>gepr. Nov. 2015</td> <td>Dr. Köhler</td> </tr> </table> Plan-Nr.: PF 4235-32-9 Planart: Planfeststellung Planzeichen: T.016051432 Blattgr.: 297x1114 Entwurfungen (Lastmodell): Ril 836 Höhen- und Koordinatensystem mDHHN 92 DB-Referenznetz	Datum	Name	gez. Nov. 2015	SI	bearb. Nov. 2015	Müller	gepr. Nov. 2015	Dr. Köhler
Datum	Name										
gez. Nov. 2015	SI										
bearb. Nov. 2015	Müller										
gepr. Nov. 2015	Dr. Köhler										
Maltab: 1:1000 Lageplan mit BE und Zuwegungen Bahn km 134,600 bis km 135,420											
Projekt: Fels- und Hangsicherung Josef und Anna (T.016051432) Strecke: Strecke 2630 Köln - Bingen											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Strecke</th> <th>Kilometer</th> <th>Kennzahl</th> <th>Brückennummer</th> </tr> <tr> <td>2630</td> <td>x 133,840</td> <td>x</td> <td></td> </tr> </table>	Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	2630	x 133,840	x				
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer								
2630	x 133,840	x									