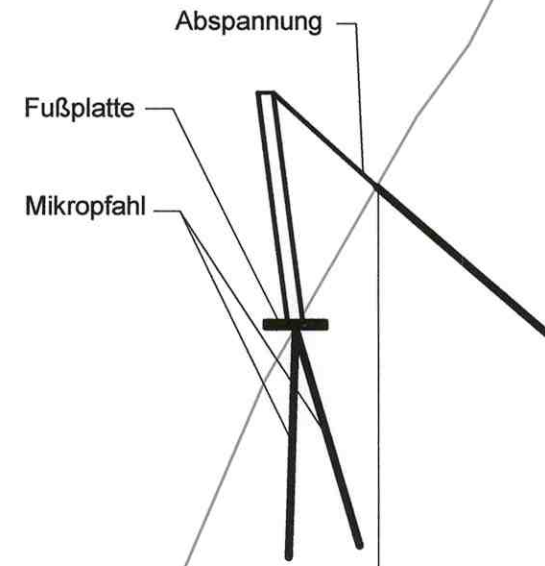


Querprofil km 135,004

ca. 19,00 m

Fangzaun FZ 13
Höhe= 3,00 m
Länge= 81 m
E ≤ 500 kJ



79.00 mHN

Gelände	80.95	80.94	82.96	85.74	86.54	98.93	104.03	
Station	-2.90	0.00	2.10	7.10	12.10	17.10	22.10	27.10

Gleisachse Köln-Bingen

Gleisachse Bingen-Köln

DB-Grenze

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüflaufdaten

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:	<p>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</p>	Anlage: Anlage 4.6												
Bauherr:	<p>DB Netz AG Regionales Projektmanagement RB Mitte LNP-MI-M (K) Frankenstraße 1-3 56068 Koblenz Koblenz, 11.12.2015 Ort, Datum, Unterschrift</p>	<table border="1"> <tr> <td>Auftrag-Nr.:</td> <td colspan="2">405 25606</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>Nov. 2013</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>Nov. 2013</td> <td>Müller</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>Nov. 2013</td> <td>Dr. Köhler</td> </tr> </table>	Auftrag-Nr.:	405 25606		gez.	Nov. 2013	SI	bearb.	Nov. 2013	Müller	gepr.	Nov. 2013	Dr. Köhler
Auftrag-Nr.:	405 25606													
gez.	Nov. 2013	SI												
bearb.	Nov. 2013	Müller												
gepr.	Nov. 2013	Dr. Köhler												
Maßstab:	1:100													
Projekt:	Fels- und Hangsicherung Josef und Anna (T.016051432)													
Strecke:	Strecke 2630 Köln - Bingen													
Strecke	Kilometer	Kennzahl												
2630	x 133,840	x												
Brückennummer														

Plan-Nr.: V 4235-32-4.6
Planart: Planfeststellung
Planzeichen: T.016051432
Blattgr.: 297x653
Einwirkungen (Lastmodelle): RIL 836
Höhen- und Koordinatensystem: mDHN 92 DB-Referenznetz