



- Legende**
- Natursteinmauer Bestand
 - Abbruch
 - Steinschlagschutznetz
 - Fangzaun
 - Querprofilinie
 - Flurstücke
 - DB-Flurstücksgrenze

Anschluss Anlage 3.1

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 38 Steinschlagschutznetz
StSN 12
Fläche ~ 6 m ²
ET ≥ 3,00 m | 37 Fangzaun FZ 19
Höhe = 2,00 m
Länge = 53 m
Es ≤ 250 kJ | 35 Fangzaun FZ 18
Höhe = 3,00 m
Länge = 60 m
Es ≤ 250 kJ | 36 Steinschlagschutznetz
StSN 11
Fläche ~ 100 m ²
ET ≥ 3,00 m | 34 Fangzaun FZ 17
Höhe = 3,00 m
Länge = 60 m
Es ≤ 250 kJ | 33 Steinschlagschutznetz
StSN 10
Fläche ~ 100 m ²
ET ≥ 3,00 m | 32 Fangzaun FZ 16
Höhe = 4,00 m
Länge = 70 m
Es ≤ 250 kJ | 31 Fangzaun FZ 15
Höhe = 3,00 m
Länge = 70 m
Es ≤ 250 kJ | 30 Fangzaun FZ 14
Höhe = 3,00 m
Länge = 81 m
Es ≤ 500 kJ | 29 Fangzaun FZ 13
Höhe = 3,00 m
Länge = 81 m
Es ≤ 500 kJ | 28 Steinschlagschutznetz
StSN 09 incl. Einfallsschürze
Fläche ~ 100 m ²
Höhe = 1,50 m
ET ≥ 3,00 m | 27 Steinschlagschutznetz
StSN 08 incl. Einfallsschürze
Fläche ~ 250 m ²
Höhe = 1,50 m
ET ≥ 3,00 m | 26 Fangzaun FZ 12 B
Höhe = 3,00 m
Länge = 20 m
Es ≤ 1000 kJ | 24 Fangzaun FZ 12 C
Höhe = 2,00 m
Länge = 30 m
Es ≤ 500 kJ | 22 Fangzaun FZ 11
Höhe = 5,00 m
Länge = 60 m
Es ≤ 1000 kJ | 20 Fangzaun FZ 09
Höhe = 2,00 m
Länge = 60 m
Es ≤ 500 kJ | 19 Steinschlagschutznetz
StSN 06 incl. Einfallsschürze
Höhe = 1,50 m
Fläche ~ 200 m ²
ET ≥ 3,00 m | 25 Steinschlagschutznetz
StSN 07 incl. Einfallsschürze
Höhe = 1,50 m
Fläche ~ 150 m ²
ET ≥ 3,00 m | 23 Fangzaun FZ 12 A
Höhe = 3,00 m
Länge = 20 m
Es ≤ 1000 kJ | 21 Fangzaun FZ 10
Höhe = 3,00 m
Länge = 50 m
Es ≤ 500 kJ | 18 Steinschlagschutznetz
StSN 05 incl. Einfallsschürze
Höhe = 1,50 m
Fläche ~ 150 m ²
ET ≥ 3,00 m |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfauflagen

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, 30.11.2015 Ort, Datum, Unterschrift	Anlage: Anlage 3.2	
Prüfer:	DB NETZE	Datum: 30.11.2015	
Bauherr:	DB NETZE	Name: Müller	
DB Netz AG Regionales Projektmanagement RB Mitte LNP-MI-N (K) Frankenstraße 1-3 55668 Koblenz	DB Netz AG Regionales Projektmanagement RB Mitte LNP-MI-N (K) Frankenstraße 1-3 55668 Koblenz	gepr.: 30.11.2015 Dr. Köhler	
Plan-Nr.:	PF 4235-32-3	Blattzahl:	
Planzeichn.:	T.016051432	Einwirkungs-Lastmodelle:	
Blatttitel:	Lageplan Bahn km 134,600 bis km 135,420	RIL 836	
Maßstab:	1:1000	Höhen- und Koordinatensystem mDHHN 92 DB-Referenznetz	
Projekt:	Fels- und Hangsicherung Josef und Anna (T.016051432)		
Strecke:	Strecke 2630 Köln - Bingen		
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
2630	x 133,840	x	