



Legende:

- Bestand
- Neubau
- temporäre Maßnahme

Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name																		
Genehmigungsvermerk des EBA:																					
Planfeststellung																					
DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Hahnstraße 52, 60528 Frankfurt a.M.																					
Neubau zweier zusätzlicher Rettungstollen zwischen den Mainzer Tunneln																					
Bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH Falkenrossstraße 3, A-6063 Rum bei Innsbruck		 Planverfasser Innsbruck, den 16.05.2012 gez. I.A. Laudahn Unterschrift																			
Bauherr: DB Netz AG vertreten durch: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I.BV-M-P-06 Hahnstraße 52 60528 Frankfurt / Main		 03. Juni 2012 Frankfurt / Main, 16.05.2012 Ort, Datum, Unterschrift I.BV-M-P-06																			
Maßstab: 1:200		Planinhalt, Örtlichkeit: RMT - Rettungstollen Mainzer Tunnel Lageplan																			
Plangröße: 841x594mm		Anlage 6.1 Plan Nr.: RMT-R-P-06-01-010-0 Ausgabe vom: Einsatz für: Ursprung																			
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Bauwerksnummer</th> <th colspan="2">Brückennummer</th> <th colspan="2">Archiv</th> </tr> <tr> <td>Strecke</td> <td>Kilometer</td> <td>Kennzahl</td> <td>Brückennummer</td> <td colspan="2">Zeichnungs-Nr.</td> </tr> <tr> <td>3 5 2 2 *</td> <td>0 , 4 0 0 *</td> <td>1 6 5 2 2</td> <td>.</td> <td colspan="2">/</td> </tr> </table>				Bauwerksnummer		Brückennummer		Archiv		Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Zeichnungs-Nr.		3 5 2 2 *	0 , 4 0 0 *	1 6 5 2 2	.	/	
Bauwerksnummer		Brückennummer		Archiv																	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Zeichnungs-Nr.																	
3 5 2 2 *	0 , 4 0 0 *	1 6 5 2 2	.	/																	

© ILF 2012 13.05.2012 i:\vaibk_projects\02913_dok\3.3_plaenel1_plaenel1\1_3_rmt-r-p-06-01-010_100-0_ip.dwg

0,50m