



Index:	Änderung bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
--------	---------------------------	-------	--------

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Lageskizze:

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer: DB International GmbH Region Deutschland Mitte Büro Frankfurt Oskar-Sommer-Str. 15 60596 Frankfurt/M	Planverfasser: DB International GmbH Region Deutschland Mitte Büro Frankfurt Oskar-Sommer-Str. 15 60596 Frankfurt/M	Ausgabe vom: Auftrag-Nr.: D-F000277												
Frankfurt/M, den	gez.	Frankfurt/M, den												
Bauherr: DB Regio AG Region Südwest Herr Jordan Am Victoria-Turm 2 68163 Mannheim	Antragsteller: DB Regio AG Region Südwest Herr Jordan Am Victoria-Turm 2 68163 Mannheim	Ludwigshafen, den												
Ludwigshafen, den	gez.	Ludwigshafen, den												
Maßstab: 1 : 2000	Übersichtsplan													
<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 02.12.2015</td> <td>Littlewood</td> </tr> <tr> <td>bearb. 02.12.2015</td> <td>Littlewood</td> </tr> <tr> <td>gepr. 03.12.2015</td> <td>Atyabi</td> </tr> </table>			Datum	Name	gez. 02.12.2015	Littlewood	bearb. 02.12.2015	Littlewood	gepr. 03.12.2015	Atyabi				
Datum	Name													
gez. 02.12.2015	Littlewood													
bearb. 02.12.2015	Littlewood													
gepr. 03.12.2015	Atyabi													
<table border="1"> <tr> <td>Plan-Nr.:</td> <td>GP-A-100-LP</td> </tr> <tr> <td>Planart:</td> <td>Genehmigungsplanung</td> </tr> <tr> <td>Planzeichen:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blattgr.:</td> <td>594 x 297</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Einwirkungen (Lastmodelle):</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Höhen- und Koordinatensystem</td> </tr> </table>			Plan-Nr.:	GP-A-100-LP	Planart:	Genehmigungsplanung	Planzeichen:		Blattgr.:	594 x 297	Einwirkungen (Lastmodelle):		Höhen- und Koordinatensystem	
Plan-Nr.:	GP-A-100-LP													
Planart:	Genehmigungsplanung													
Planzeichen:														
Blattgr.:	594 x 297													
Einwirkungen (Lastmodelle):														
Höhen- und Koordinatensystem														

Neubau ARA Ludwigshafen
Bauliche Anlagen

Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
3403	* 05,+50 - 0,7+20 *		