



Legende:
- - - Planung Strecke

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfaufrufen

Auftraggeber: DB NETZE		Planverfasser: DB International GmbH		DB Netz AG Produktionsdurchführung Karlsruhe Mittelbruchsstraße 4 76137 Karlsruhe		DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Südwest Regionales Projektmanagement IBV-SW-PL2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		DB Netz AG Regionalbereich Südwest Regionales Projektmanagement IBV-SW-PL2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	
Maßstab: 1:25000		Maßstab: 1:25000		Maßstab: 1:25000		Maßstab: 1:25000		Maßstab: 1:25000	
Projekt: Elektrifizierung BASF Südanbindung - DB Netz Abschnitt		Projekt: Elektrifizierung BASF Südanbindung - DB Netz Abschnitt		Projekt: Elektrifizierung BASF Südanbindung - DB Netz Abschnitt		Projekt: Elektrifizierung BASF Südanbindung - DB Netz Abschnitt		Projekt: Elektrifizierung BASF Südanbindung - DB Netz Abschnitt	
Strecke: Ludwigshafen Hbf (tief) - BASF Südfor		Strecke: Ludwigshafen Hbf (tief) - BASF Südfor		Strecke: Ludwigshafen Hbf (tief) - BASF Südfor		Strecke: Ludwigshafen Hbf (tief) - BASF Südfor		Strecke: Ludwigshafen Hbf (tief) - BASF Südfor	
Streckenlänge: 3,405 km		Streckenlänge: 3,405 km		Streckenlänge: 3,405 km		Streckenlänge: 3,405 km		Streckenlänge: 3,405 km	
Kennzahl: XXXX		Kennzahl: XXXX		Kennzahl: XXXX		Kennzahl: XXXX		Kennzahl: XXXX	
Brückennummer: XXXX		Brückennummer: XXXX		Brückennummer: XXXX		Brückennummer: XXXX		Brückennummer: XXXX	
Barcode: XXXX		Barcode: XXXX		Barcode: XXXX		Barcode: XXXX		Barcode: XXXX	
Plan-Nr.: LP_G_10_000_01_00		Plan-Nr.: LP_G_10_000_01_00		Plan-Nr.: LP_G_10_000_01_00		Plan-Nr.: LP_G_10_000_01_00		Plan-Nr.: LP_G_10_000_01_00	
Planart: Planfeststellung		Planart: Planfeststellung		Planart: Planfeststellung		Planart: Planfeststellung		Planart: Planfeststellung	
Planzeichen: IVS		Planzeichen: IVS		Planzeichen: IVS		Planzeichen: IVS		Planzeichen: IVS	
Blättnr.: 420x297mm		Blättnr.: 420x297mm		Blättnr.: 420x297mm		Blättnr.: 420x297mm		Blättnr.: 420x297mm	
Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem GK		Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem GK		Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem GK		Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem GK		Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem GK	

Projekt: Elektrifizierung BASF Südanbindung - DB Netz Abschnitt		Projekt: Elektrifizierung BASF Südanbindung - DB Netz Abschnitt		Projekt: Elektrifizierung BASF Südanbindung - DB Netz Abschnitt		Projekt: Elektrifizierung BASF Südanbindung - DB Netz Abschnitt		Projekt: Elektrifizierung BASF Südanbindung - DB Netz Abschnitt	
Strecke: Ludwigshafen Hbf (tief) - BASF Südfor		Strecke: Ludwigshafen Hbf (tief) - BASF Südfor		Strecke: Ludwigshafen Hbf (tief) - BASF Südfor		Strecke: Ludwigshafen Hbf (tief) - BASF Südfor		Strecke: Ludwigshafen Hbf (tief) - BASF Südfor	
Streckenlänge: 3,405 km		Streckenlänge: 3,405 km		Streckenlänge: 3,405 km		Streckenlänge: 3,405 km		Streckenlänge: 3,405 km	
Kennzahl: XXXX		Kennzahl: XXXX		Kennzahl: XXXX		Kennzahl: XXXX		Kennzahl: XXXX	
Brückennummer: XXXX		Brückennummer: XXXX		Brückennummer: XXXX		Brückennummer: XXXX		Brückennummer: XXXX	
Barcode: XXXX		Barcode: XXXX		Barcode: XXXX		Barcode: XXXX		Barcode: XXXX	