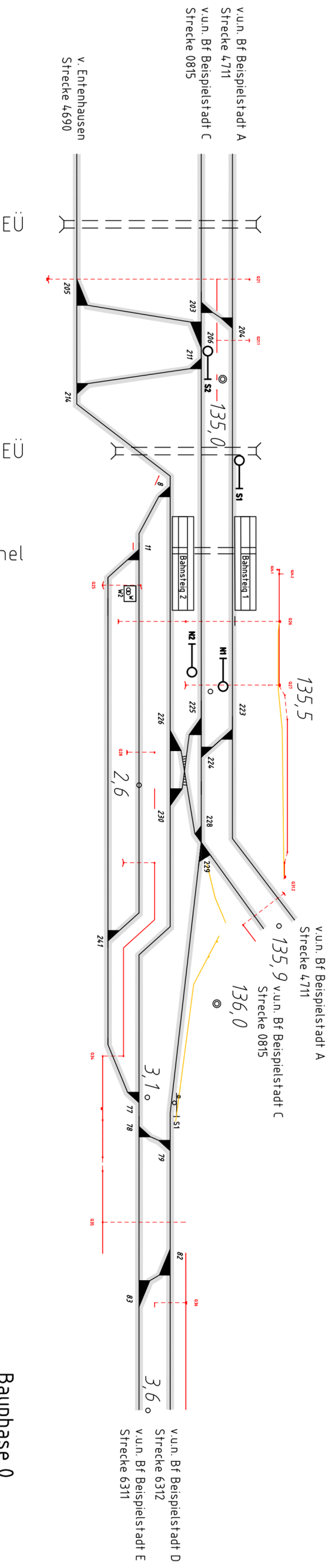


Bf Beispielstadt 1A
(KARE)
(Abkürzung nach RII 100)



- Legende:**
- Bestand
 - Neubau/Änderung fertiggestellt
 - Rückbau
 - Neubau/Änderung fertiggestellt
 - temporäre Anlage
 - zeitweise unterbrochene Betriebsführung
 - Betriebsführung

- Bauphase 0**
- Zeitraum:
- Aktivitäten:
 - Baufeldreimachung
 - Mastgründung OLA
 - Mastgründung LST
 - Kabeltierbau
 - Verfügbarkeits Einschränkungen:

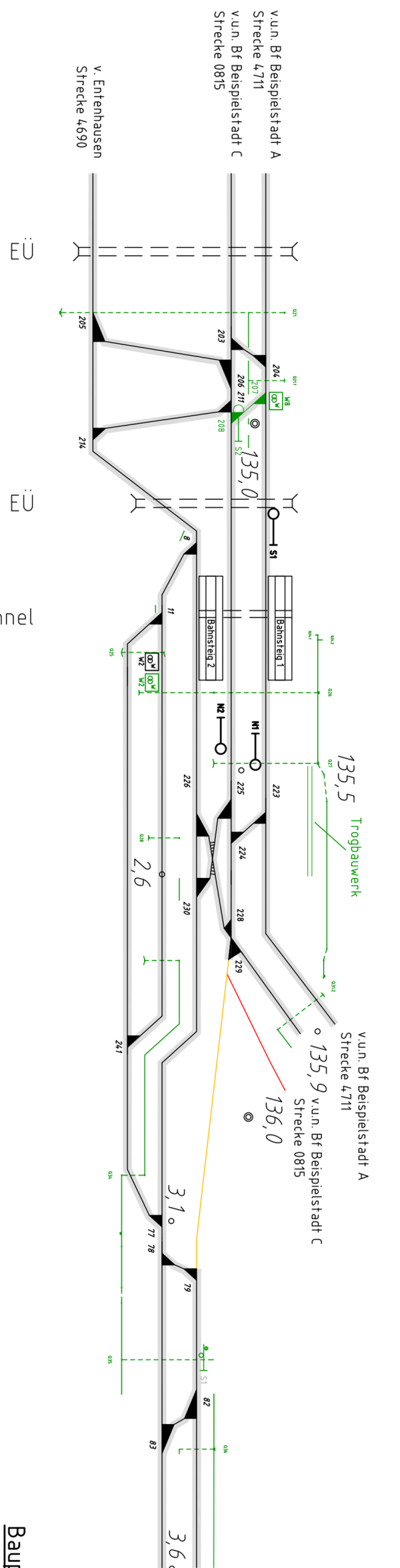
| | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Index: | Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: |
| Prüfvermerke | | | |
| die Überstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: | | Freigabe zur bautechnischen Prüfung | |
| für den Auftragnehmer: | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| für die DB Netz AG | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name | | geprüft / genehmigt | |
| Datum | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| Datum | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |
| Eisenbahn-Bundesamt | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |
| Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB | | Ort, Datum, Unterschrift (BVB) | |
| Freigabe-Nr.: 11P-x-r-y-ZZ/ | | Genehmigung zur Bauausführung | |
| Ort, Datum, Unterschrift | | Ort, Datum, Unterschrift | |

| | | | |
|--|---|------------------------------|--------------------|
| Auftragnehmer: | Planverfasser: | DB | |
| DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Nord West | DB Netz AG Regionales Projektmanagement IN | Auftrag-Nr.: | Anlage |
| Duisburg | Ort, Datum, Unterschrift | Datum | Name |
| Ort, Datum, Unterschrift | Ort, Datum, Unterschrift | gez. | Mustermax |
| Ort, Datum, Unterschrift | Ort, Datum, Unterschrift | bearb. | Mustermax |
| Ort, Datum, Unterschrift | Ort, Datum, Unterschrift | gepr. | gepr. |
| Ort, Datum, Unterschrift | Ort, Datum, Unterschrift | Plan-Nr.: | 1 von 12 |
| Ort, Datum, Unterschrift | Ort, Datum, Unterschrift | Planungsphase: | |
| Ort, Datum, Unterschrift | Ort, Datum, Unterschrift | Strichzeichen: | 3.0.0.AG.BA.001103 |
| Ort, Datum, Unterschrift | Ort, Datum, Unterschrift | Blattgr.: | 297 x 780 |
| Ort, Datum, Unterschrift | Ort, Datum, Unterschrift | Einwirkungen (Lastmodelle): | |
| Ort, Datum, Unterschrift | Ort, Datum, Unterschrift | Höhen- und Koordinatensystem | DB_REF |

| | | | |
|--|--|------------|---------|
| Projekt Beispiel | | | |
| 4711 Beispielstadt A - Beispielstadt B | | | |
| Projekt: | Bauphasenplanung Beispielplan Bauphasenplan Bauphase 0 | | |
| Strecke: | Bauwerksnummer | Brückennr. | Barcode |
| Strecke | Kilometer | Kennzahl | |
| 4711 | x | x | |

Bf Beispielstadt 1A
(KARE)
(Abkürzung nach RII100)



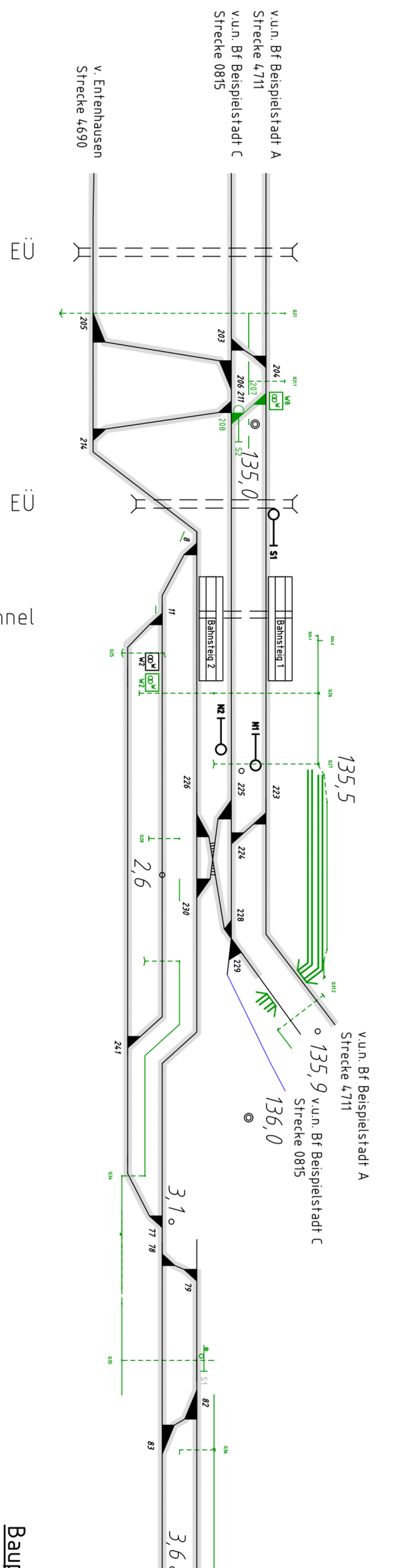
- Aktivitäten:**
- Rückbau Streckengleis zwischen EKW 229 und W 79
 - Herstellung Umfahrung zwischen EKW 229 und 2291a
- Verfügbarkeitseinschränkungen:**
- Strecke 4690: 2-gleisig
 - Strecke 0815: 1-gleisig

Bauphase 2.0

Zeitraum:

| | | | |
|--|---------------------|--|--|
| Prüfvermerke | | Freigabe zur bautechnischen Prüfung | |
| Index: Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: | |
| die Überstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: | | | |
| für den Auftragnehmer: | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| für die DB Netz AG | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name | | | |
| Datum | geprüft / genehmigt | geprüft / genehmigt | |
| Datum | geprüft / genehmigt | geprüft / genehmigt | |
| Datum | geprüft / genehmigt | geprüft / genehmigt | |
| Eisenbahn-Bundesamt | | geprüft / genehmigt | |
| Datum | | gleichgestellt mit Prüfexemplaren | |
| Datum | | Datum | |
| Freigabe der Ausführungsunterlagen | | Freigabe-Nr.: 11P-x-r-y-ZZ/ | |
| mit Regelungen durch den BVB | | Ort, Datum, Unterschrift (BVB) | |
| Genehmigung zur Bauausführung | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| Anlage | | | |
| Auftragnehmer: | | Planverfasser: | |
| DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Nord West | | DB Auftrag-Nr.: Datum Name | |
| Duisburg Ort, Datum, Unterschrift | | gez. 02.02.20xx bearb. 02.02.20xx gepr. Mustermann | |
| DB Netz AG Regionalbereich XXX Regionales Projektmanagement IN..... Straße Nr. PLZ/Ort | | DB Netz AG Plan-Nr.: 4 von 12 | |
| DB Netz AG Regionalbereich XXX Regionales Projektmanagement IN..... Straße Nr. PLZ/Ort | | Planungsphase: 3.0.0.AG.BA.004.03 | |
| Blattgr.: 297 x 780 | | Einwirkungen (Lastmodelle): | |
| Höhen- und Koordinatensystem | | DB_REF | |
| Projekt Beispiel | | | |
| Projekt: | | 4711 Beispielstadt A - Beispielstadt B | |
| Strecke: | | Bauperksnummer | |
| Strecke | | Kilometer | |
| 4711 | | x | |
| Kennzahl | | Barcode | |
| x | | | |

Bf Beispielstadt 1A
(KARE)
(Abkürzung nach RII100)



- Bauphase 4.1**
- Zeitraum:
 - Aktivitäten:
 - Rückbau der Anschwenkung
 - an die Strecke
 - Wiederherstellung des durchgehenden Streckengleises
- Verfügbarkeitseinschränkungen:
- Strecke 4690: 2-gleisig
 - Strecke 0815: 1-gleisig

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Index: | Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: |
| Prüfvermerke | | | |
| die Übersetzung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: | | Freigabe zur bautechnischen Prüfung | |
| für den Auftragnehmer: | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| für die DB Netz AG | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name | | geprüft / genehmigt | |
| Datum | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |
| Datum | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |
| Datum | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |

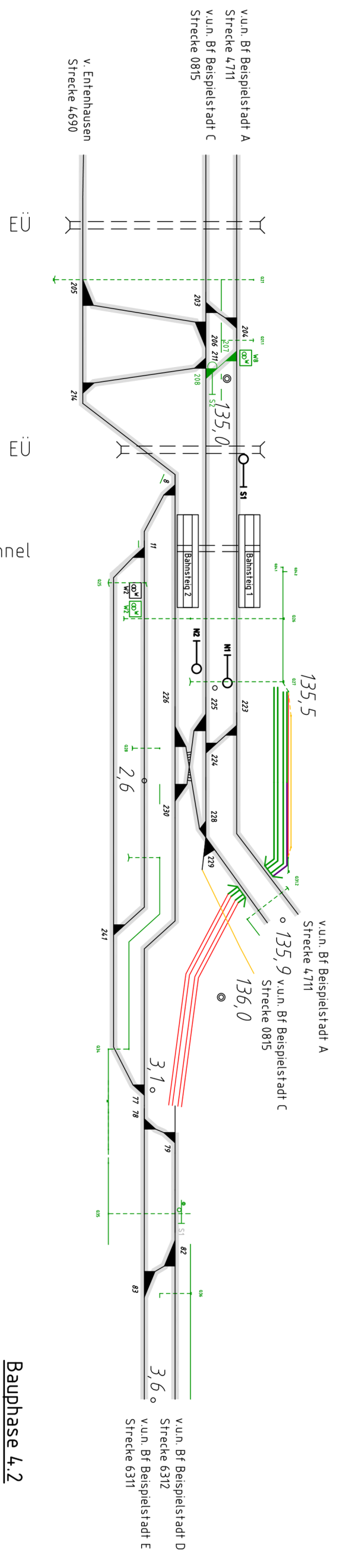
| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| Datum | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |
| Eisenbahn-Bundesamt | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |
| Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB | | Ort, Datum, Unterschrift (BVB) | |
| Freigabe-Nr.: 11P-x-r-y-ZZ/ | | Genehmigung zur Bauausführung | |
| Ort, Datum, Unterschrift | | Ort, Datum, Unterschrift | |

| | | | |
|---|---|------------------------------------|------------------------------|
| Auftragnehmer: | | Planverfasser: | |
| DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Nord West | | DB Region Deutschland Nord West | |
| Bauherr: | DB NETZE | Planung: | DB NETZE |
| Ort, Datum, Unterschrift | Ort, Datum, Unterschrift | Dulburg: | Ort, Datum, Unterschrift |
| DB Netz AG Regionalbereich XXX Regionales Projektmanagement I N..... Straße Nr. PLZ Ort | DB Netz AG Regionalbereich XXX Regionales Projektmanagement I N..... Straße Nr. PLZ Ort | Plan-Nr.: | 7 von 12 |
| Planungsphase: | 3.0.0.AG.BA.007.03 | Planzeichen: | 297 x 780 |
| Blattgr.: | 297 x 780 | Einwirkungen (Lastmodelle): | Höhen- und Koordinatensystem |
| Blattgr.: | 297 x 780 | Einwirkungen (Lastmodelle): | DB_REF |

| | | | |
|---|---|------------------------------------|------------------------------|
| Auftragnehmer: | | Planverfasser: | |
| DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Nord West | | DB Region Deutschland Nord West | |
| Bauherr: | DB NETZE | Planung: | DB NETZE |
| Ort, Datum, Unterschrift | Ort, Datum, Unterschrift | Dulburg: | Ort, Datum, Unterschrift |
| DB Netz AG Regionalbereich XXX Regionales Projektmanagement I N..... Straße Nr. PLZ Ort | DB Netz AG Regionalbereich XXX Regionales Projektmanagement I N..... Straße Nr. PLZ Ort | Plan-Nr.: | 7 von 12 |
| Planungsphase: | 3.0.0.AG.BA.007.03 | Planzeichen: | 297 x 780 |
| Blattgr.: | 297 x 780 | Einwirkungen (Lastmodelle): | Höhen- und Koordinatensystem |
| Blattgr.: | 297 x 780 | Einwirkungen (Lastmodelle): | DB_REF |

| | | | |
|--|-----------|-------------|---------|
| Projekt: | | | |
| 4711 Beispielstadt A - Beispielstadt B | | | |
| Strecke: | | Brückennr.: | |
| Bauwerksnummer | Kilometer | Kennzahl | Barcode |
| 4711 | x | x | |

Bf Beispielstadt 1A
(KARE)
(Abkürzung nach RII100)



- Bauphase 4.2**
- Zeitraum:
 - Aktivitäten:
 - Rückbau Umfahrung
 - Herstellung Stützwand (Rest)
 - Verfügbarkeitseinschränkungen:
 - Strecke 4690: 2-gleisig
 - Strecke 0815: 1-gleisig

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Index: | Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: |
| Prüfvermerke | | | |
| die Übersetzung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: | | Freigabe zur bautechnischen Prüfung | |
| für den Auftragnehmer: | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| für die DB Netz AG | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| Datum | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |
| Datum | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| Datum | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |
| Eisenbahn-Bundesamt | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |
| Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB | | Freigabe-Nr.: 11P-x-r-y-ZZ/ | |
| Ort, Datum, Unterschrift (BVB) | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| Genehmigung zur Bauausführung | | Ort, Datum, Unterschrift | |

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|
| Auftragnehmer: | | Planverfasser: | |
| DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Nord West | | DB Auftrag-Nr.: Datum Name | |
| Duisburg Ort, Datum, Unterschrift | | gez. 02.02.20xx Mustermax | |
| Ort, Datum, Unterschrift | | bearb. 02.02.20xx Mustermax | |
| Ort, Datum, Unterschrift | | gepr.: | |

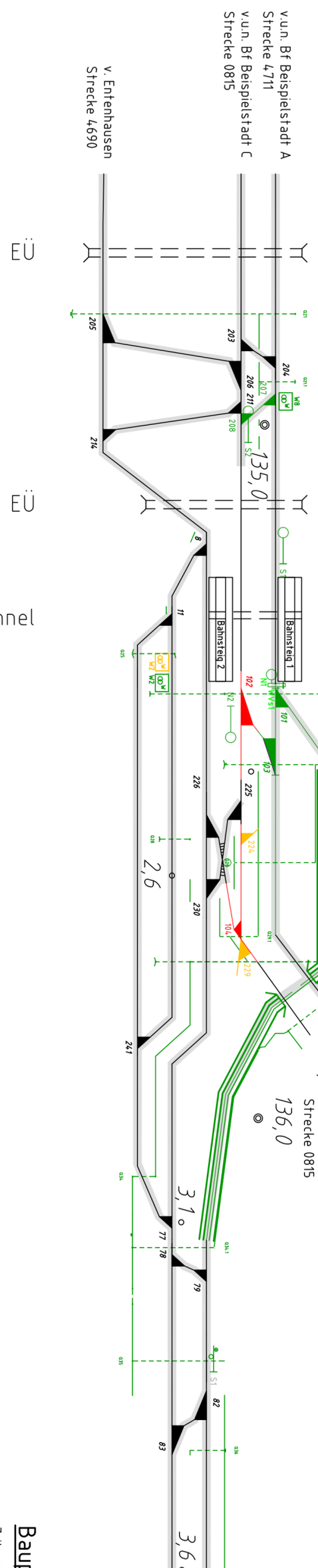
| | | | |
|---|--|---|--|
| Bauherr: | | DB NETZE | |
| DB Netz AG Regionalbereich XXX Regionales Projektmanagement I.N. Straße Nr. PLZ/Ort | | DB Netz AG Regionalbereich XXX Regionales Projektmanagement I.N. Straße Nr. PLZ/Ort | |
| Planung | | Plan-Nr.: 8 von 12 | |
| Ort, Datum, Unterschrift | | Planungsphase: | |
| Ort, Datum, Unterschrift | | 3.0.0.AG.BA.008.03 | |
| Ort, Datum, Unterschrift | | Blätgr.: 297 x 780 | |
| Ort, Datum, Unterschrift | | Einwirkungen (Lastmodelle): | |

| | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Bauphasenplanung | | Beispielplan Bauphasenplan | |
| Bauphase 4.2 | | DB_REF | |
| Projekt Beispiel | | | |
| Strecke: | | 4711 Beispielstadt A - Beispielstadt B | |
| Bauwerksnummer | | Brückennr. | |
| Strecke | | Kilometer | |
| 4711 | | x | |
| Kennzahl | | Barcode | |

| | | | |
|-------------------|--|-----------|--|
| Auftrag-Nr.: | | Datum: | |
| Name: | | Mustermax | |
| gez. 02.02.20xx | | Mustermax | |
| bearb. 02.02.20xx | | Mustermax | |
| gepr.: | | | |

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|
| Auftragnehmer: | | Planverfasser: | |
| DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Nord West | | DB Auftrag-Nr.: Datum Name | |
| Duisburg Ort, Datum, Unterschrift | | gez. 02.02.20xx Mustermax | |
| Ort, Datum, Unterschrift | | bearb. 02.02.20xx Mustermax | |
| Ort, Datum, Unterschrift | | gepr.: | |

Bf Beispielstadt 1A
(KARE)
(Abkürzung nach RII 100)



- Bauphase 7.0**
- Zeitraum:
- Aktivitäten:
 - Rückbau W 224
 - Rückbau EKW 229
 - Neubau W 102
 - Neubau W 104
- Verfügbarkeitseinschränkungen:
- Strecke 4690: 1-gleisig
 - Strecke 0815: 2-gleisig

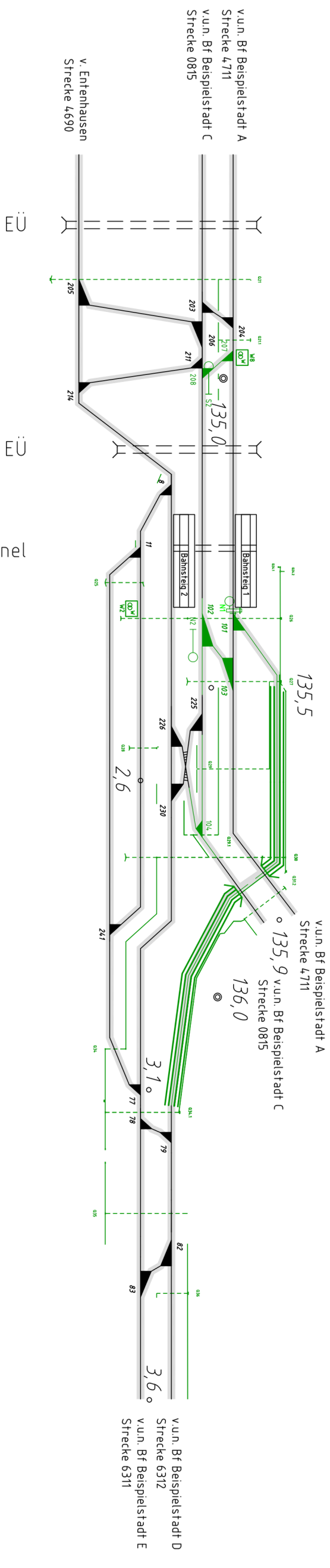
| | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Index: | Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: |
| Prüfvermerke | | | |
| die Überstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: | | Freigabe zur bautechnischen Prüfung | |
| für den Auftragnehmer: | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| für die DB Netz AG | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| Datum | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |
| Datum | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| Datum | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |
| Eisenbahn-Bundesamt | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |
| Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB | | Freigabe-Nr.: 11P-x-r-y-ZZ/ | |
| Ort, Datum, Unterschrift (BVB) | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| Genehmigung zur Bauausführung | | Ort, Datum, Unterschrift | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Auftragnehmer: | | Planverfasser: | |
| DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Nord West | | DB Auftrag-Nr.: Datum Name gez: 02.02.20xx Mustermax bearb: 02.02.20xx Mustermax gepr: 02.02.20xx Mustermax | |
| Bauherr: | | Duldsburg: Ort, Datum, Unterschrift | |
| DB NETZE | | DB NETZE | |
| DB Netz AG Regionalbereich XXX Regionales Projektmanagement I N..... Straße Nr. PLZ Ort | | DB Netz AG Regionalbereich XXX Regionales Projektmanagement I N..... Straße Nr. PLZ Ort | |
| Plan-Nr.: 11 von 12 | | Planungsphase: | |
| 3.0.0.AG.BA.011.03 | | Blattgr.: 297 x 780 | |
| Einwirkungen (Lastmodelle): | | Höhen- und Koordinatensystem | |
| DB_REF | | DB_REF | |

| | | | |
|--|--|--------------|--|
| Projekt: | | | |
| 4711 Beispielstadt A - Beispielstadt B | | | |
| Strecke: | | Brückennr.: | |
| Bauwerksnummer | | Kilometer | |
| Strecke | | Kennzahl | |
| 4711 | | x | |
| Projekt Beispiel | | | |
| Bauphasenplanung | | Beispielplan | |
| Bauphase 7.0 | | Bauphase 7.0 | |
| ohne | | ohne | |
| DB_REF | | DB_REF | |
| Barcode | | | |

Bf Beispielstadt 1A
(KARE)
(Abkürzung nach RII100)



- Legende:**
- Bestand
 - Neubau/Änderung fertiggestellt
 - Rückbau
 - Neubau/Änderung fertiggestellt
 - temporäre Anlage
 - zeitweise unterbrochene Betriebsführung
 - Betriebsführung

| | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Index: | Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: |
| Prüfvermerke | | | |
| die Überstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: | | Freigabe zur bautechnischen Prüfung | |
| für den Auftragnehmer: | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| für die DB Netz AG | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name | | geprüft / genehmigt | |
| Datum | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| Datum | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |
| Eisenbahn-Bundesamt | geprüft / genehmigt | Datum | geprüft / genehmigt |
| Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB | | Freigabe-Nr.: 11P-x-r-y-ZZ/ | |
| Ort, Datum, Unterschrift (BVB) | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| Genehmigung zur Bauausführung | | Ort, Datum, Unterschrift | |

| | | | |
|--|--------------------------------------|---|---|
| Auftragnehmer: | Planverfasser: | DB | Anlage |
| DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Nord West | Duisburg Ort, Datum, Unterschrift | DB Netz AG Regionalbereich XXX Regionales Projektmanagement I.N. Straße Nr. PLZ/Ort | Auftrag-Nr.: Datum Name gez.: 02.02.20xx Mustermax bearb.: 02.02.20xx Mustermax gepr.: Plan-Nr.: 12 von 12 Planungsphase: 3.0.0.AG.BA.012.03 Strich-Nr.: Blattgr.: 297 x 780 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DB_REF |

| | | |
|-----------------------|--|--------------------------|
| Bauprojekt: | Projekt: | Projekt Beispiels |
| Strecke: | 4711 Beispielstadt A - Beispielstadt B | |
| Bauwerksnummer | Brückennr. | Barcode |
| Strecke | Kilometer | Kennzahl |
| 4711 | x | x |

| | |
|---|---|
| DB Netz AG | DB Netz AG |
| Regionalbereich XXX Regionales Projektmanagement I.N. Straße Nr. PLZ/Ort | Regionalbereich XXX Regionales Projektmanagement I.N. Straße Nr. PLZ/Ort |