

**Legende**

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Neubau/Änderung fertig gestellt
- Rückbau
- temporäre Anlage

Für den Gewerkebergreifenden Bauzustandsplan sind die Symbole der Richtlinie "Legende des IVL-Plans 895.110A027 zu verwenden.

Nur zur Information!  
Referenzierte Dateien (Xref) des vorliegenden Gewerkebergreifenden Bauzustandsplans:  
 - GW\_Verkehrsanlagen  
 - X\_EP\_PA\_VA\_TRA.dwg  
 - GW\_Konstruktiver Ingenieurbau  
 - X\_EP\_PA\_IB\_LP.dwg  
 - Leit- und Sicherungstechnik (LST)  
 - X\_EP\_PA\_SI\_LSD.dwg  
 - Elektrische Energieanlagen (50 Hz-Anlagen)  
 - X\_EP\_PA\_EA\_EA.dwg  
 - Oberleitungsanlagen (OLA)  
 - X\_EP\_PA\_OL\_OL.dwg  
 - Fahrleitungsanlagen (S-Bahnstromanlagen, Metrol)  
 - Nicht vorhanden  
 - Telekommunikationsanlagen (TK)  
 - X\_EP\_PA\_TK\_TK.dwg  
 - Massentechnische Anlagen (MT/A, Heizung/Lüftung/Sanitär (HLS))  
 - Nicht vorhanden

**IVL-Plangrundlage Ausgabe 05/2019**

**DB NETZ**

Beispielstadt

IVL 4711 AB

Beispielstadt A – Beispielstadt B  
 km 135,9+00 – Beispielstadt D  
 km 135,7+00  
 Beispielstadt C – Beispielstadt E  
 km 135,4+00 – Beispielstadt F  
 km 135,1+00

**Projekt Beispiel**

gewerkebergreifender Bauzustandsplan  
 Beispielplan BZ 3

Höhen- und Koordinatenstam  
 DB\_REF

Projekt: 1/1000

Strasse: 4711

Bauwerksnummer: 4711

Kilometer: 4711

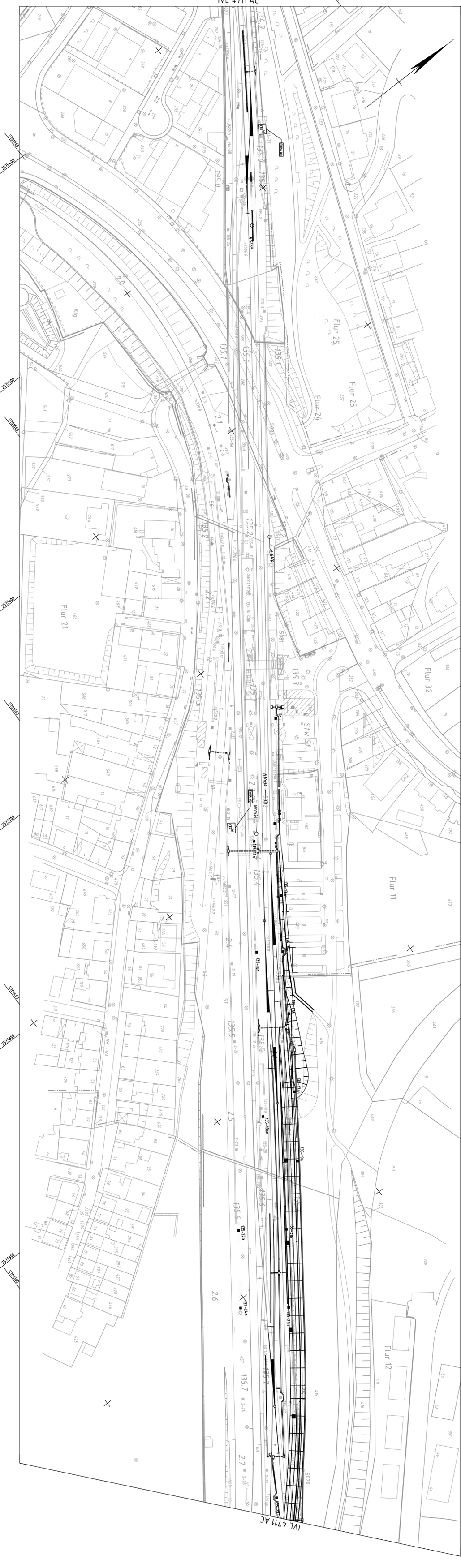
Kennzahl: 4711

Butikennr.: 4711

Barcode: 4711

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum



IVL-Planungsgrundlage Ausgabe 05/2019

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum

Bestand	Neubau/Änderung	Neubau/Änderung fertig gestellt	Rückbau	temporäre Anlage
—	—	—	—	—

Für den Gewerkeübergreifenden Bauzustandsplan sind die Symbole der Richtlinie "Legende des IWL-Plans 895.110A07" zu verwenden.	
Nur zur Information!	
Referenzierte Dateien (Xref) des vorliegenden Gewerkeübergreifenden Bauzustandsplans:	
—	GW_Verkehrsanlagen
—	X_EP_PA_VA_TRA.dwg
—	GW_Konstruktiver Ingenieurbau
—	X_EP_PA_IB_LP.dwg
—	Leit- und Sicherungstechnik (LST)
—	X_EP_PA_SI_LSD.dwg
—	Elektrische Energieanlagen (50 Hz-Anlagen)
—	X_EP_PA_EA_EA.dwg
—	Oberteilungsanlagen (OLA)
—	X_EP_PA_OL_OL.dwg
—	Fahrleitungsanlagen (S-Bahnstromanlagen, Metrol)
—	Nicht vorhanden
—	Telekommunikationsanlagen (TK)
—	X_EP_PA_TK_TK.dwg
—	Massentechnische Anlagen (MTA, Heizung/Lüftung/Sanitär (HLS))
—	Nicht vorhanden

DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX
DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX

DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX
DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX

DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX
DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX

DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX
DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX

DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX
DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX

DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX
DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX

DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX
DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX

DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX
DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX

DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX
DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX

DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX
DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX

DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX
DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX

DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX
DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX

DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX
DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX

DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX
DB Netz AG	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX	Regelbereich XXX