

Stadt Frankfurt am Main  
Gemarkung Niederrad  
Flur 16 06 0502

Stadt Frankfurt am Main  
Gemarkung Schwanheim  
Flur 38 06 0511

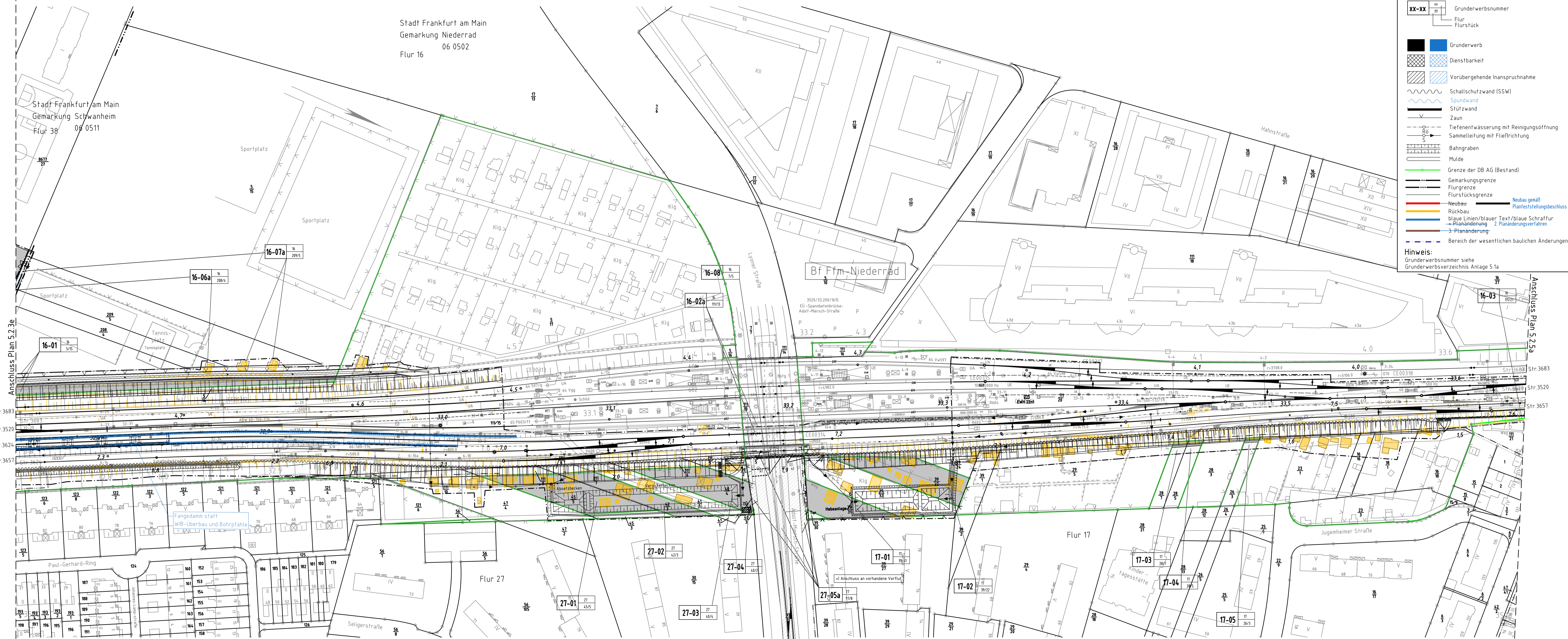
Anschluss Plan 5.2.3e

### Allgemeine Zeichenerklärung

- XX-XX Flur  
Flurstück
- Grunderwerb
- Diensbarkeit
- Vorübergehende Inanspruchnahme
- Schallschutzwand (SSW)
- Spundwand
- Stützwand
- Zaun
- Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Bahngraben
- Mulde
- Grenze der DB AG (Bestand)
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Neubau gemäß Planfeststellungsbeschluss
- Rückbau
- blaue Linien/blaue Text/blaue Schraffur  
Planänderung 2. Planänderungsverfahren
- 3. Planänderung
- Bereich der wesentlichen baulichen Änderungen

**Hinweis:**  
Grunderwerbsnummer siehe Grunderwerbsverzeichnis Anlage 5.1a

Anlage 5.2.4e



Prüfdaten

### Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:	Planverfasser:	laufende Nr.:
DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost - Planung Ost Planung - 170-0-P-0-1 Caroline-Michaels-Strasse 5-11 10115 Berlin Bin. 25.05.2020 - gez. V.J. Fabi. 30.11.2023 - V.J. Schneider Drt., Datum, Unterschrift	DB DB Netz AG Regionbereich Mitte - Infrastrukturprojekte Mitte ING-M-FH: NI-M-M-5 Hansstraße 4/9 60528 Frankfurt/Main Fm. 25.05.2020 - gez. V.J. B. Ditten - 30.11.2023 - gez. V.J. Marco Assing Drt., Datum, Unterschrift	GP-0104-VA-GE-04-0 Plan-Nr.: Gemeinigungsplanung Ursprung: 420 x 1189 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem: DB Referenznetz
Bauherr:	Planung:	Plan-Nr.:
DB Netz AG Regionbereich Mitte - DB Frankfurt ING-M-FH: NI-M-M-5 Hansstraße 4/9 60528 Frankfurt/Main Fm. 25.05.2020 - gez. V.J. B. Ditten - 30.11.2023 - gez. V.J. Marco Assing Drt., Datum, Unterschrift	DB DB Netz AG Regionbereich Mitte - Infrastrukturprojekte Mitte ING-M-FH: NI-M-M-5 Hansstraße 4/9 60528 Frankfurt/Main Fm. 25.05.2020 - gez. V.J. B. Ditten - 30.11.2023 - gez. V.J. Marco Assing Drt., Datum, Unterschrift	GP-0104-VA-GE-04-0 Plan-Nr.: Gemeinigungsplanung Ursprung: 420 x 1189 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem: DB Referenznetz
Maßstab:	Grunderwerbsplan	
1:1000	Strecke 3520 km 32,750 - km 33,644 Strecke 3657 km 2,354 - km 1,461 Strecke 3624 km 6,718 - km 7,613	
Projekt:	Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe	
Strecke:	Ffm Zweig Gutfleuhof - Mannheim - Pfingsberg (Str. 3657)	
Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr. Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl

„Urheberrecht“ alle  
Nutzungsrechte bei der DB AG