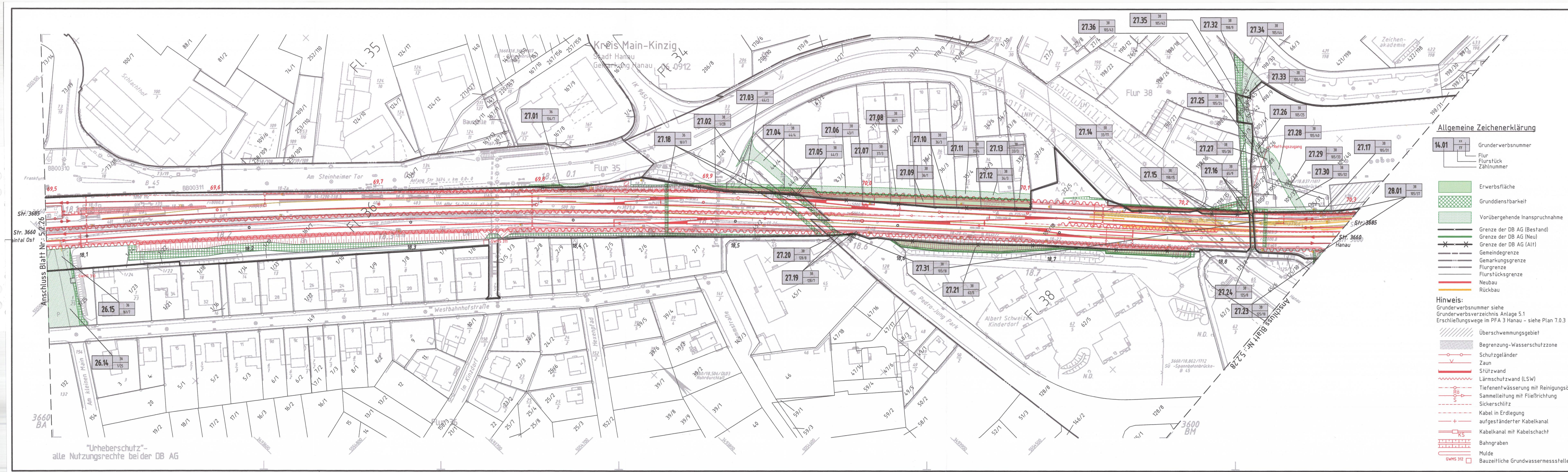


Anlage 5.2.27 wird ersetzt durch  
Anlage 5.2.27a



Allgemeine Zeichenerklärung

- 14.01 xx Grundstücksnummer
- Flur Flurstück
- Zählnummer

- Erwerbsfläche
- Grunddienstbarkeit
- Vorübergehende Inanspruchnahme
- Grenze der DB AG (Bestand)
- Grenze der DB AG (Neu)
- Grenze der DB AG (Alt)
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Neubau
- Rückbau

Hinweis:  
Grunderwerbsnummer siehe  
Grunderwerbsverzeichnis Anlage 5.1  
Erschließungswege im PFA 3 Hanau - siehe Plan 7.0.3

- Überschwemmungsgebiet
- Begrenzung-Wasserschutzzone
- Schutzgelder
- Zaun
- Stützwall
- Lärmschutzwand (LSW)
- Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Sickerschlitz
- Kabel in Erdlegung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht
- Bahngraben
- Mulde
- Bauzeitliche Grundwassermessstelle

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarre-Parabell-Platz 4 60326 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	Planverfasser: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Ost Planung Bautechnik I.BT-O-B(2) Caroline-Michaelis-Str. 5-11 10115 Berlin Berlin, 15.10.2013 Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE	Auftrag-Nr.:	Datum	Name
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarre-Parabell-Platz 4 60326 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE	13. Dez. 2013	gez.	08/13
				bearb.	08/13
Maßstab: 1:1000	Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau	DB NETZE	Brückennummer	gepr.	10/13
				Plan-Nr.:	5.2.27
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Einwirkungen (Lastmodelle):	Höhen- und Koordinatensystem	Blattgr.: 297 x 1189 mm

Grunderwerbsplan

Strecke 3685 : Bau-km 69,494 - Bau-km 70,297  
Strecke 3660 : km 18,090 - km 18,886

S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn

Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau

Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
x	x	x	