











Die endgültige Dimensionierung der Entwässerungsanlagen erfolgt in der Ausführungsplanung!

Legende:

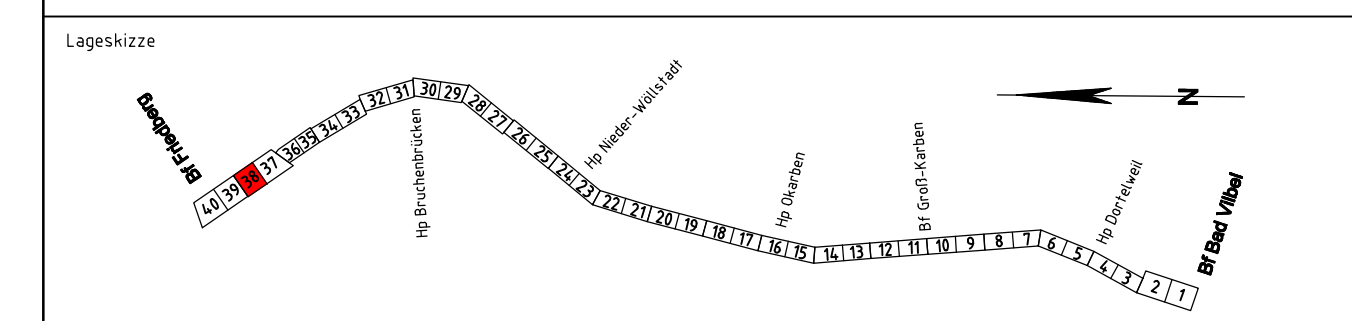
-  Bestand
-  Neubau
-  Planungen Dritter (nachrichtlich)
-  Rückbau von Anlagen
-  Grenze DB AG
-  Grenze DB AG, die infolge der Maßnahme verändert wird
-  zukünftiger Grenzverlauf DB AG
-  Stützrand
-  Schallschutzwand
-  Neubau Bahnsteige und Ingenieurbauwerke

Entwässerungsanlagen:




-
- Kohf. Fließbrichtung
- Schacht DA710 PE110
- Schacht Außendurchmesser Material
- Bahngaben mit Fließbrichtung
- Befestigung Auslauf

neue Anlage 10.8.18.3.2b

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum:
Einschreibungsnummer des FRA:		



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bayer 	Planverfasser:			Laufende Nr.: 38/40	
	DB Netz AG Regenerbachstraße 116 47809 Krefeld Telefon: 02151 303-1 Telefax: 02151 303-2000 E-Mail: netz@db-netz.de			DB Energie/Controlling GmbH Postfach 101550 40101 Düsseldorf Telefon: 0210 170-1100 Telefax: 0210 170-1101 E-Mail: netz@db-energie.de	
Frequentia AG, Max. 18123 Dr. Stefan. Unterwiesing	geiz. U.V. Alexander Müller Dr. Stefan. Unterwiesing		geiz. U.V. Alexander Müller Dr. Stefan. Unterwiesing		
Plan-Nr.:				Plan-Nr.:	
geiz. U.V. Wolf-Sieger Typ				G-4222-TB-LP-02	
Frequentia AG, Max. 18123 Dr. Stefan. Unterwiesing			Genehmigungsplanung		
Frequentia AG, Max. 18123 Dr. Stefan. Unterwiesing			Ungerung: U.V. 3900 LE		
Frequentia AG, Max. 18123 Dr. Stefan. Unterwiesing			Länge: 84,1 x 165 mm Einwirkungen: Lastenstellen DIN EN 1991-1 DB REF		