

DB Netz AG - RB West - Schlägelstraße 12 - 40227 Düsseldorf

Rhein-Kreis Neuss  
Dezernat IV  
Auf der Schanze 4  
41515 Grevenbroich

DB Netz AG  
Regionalbereich West  
Planung und Steuerung  
Schlägelstraße 12  
40227 Düsseldorf  
[www.dbnetze.com/fahrweg](http://www.dbnetze.com/fahrweg)

Marcus Malskorn  
Tel.: 0211 3680-2124  
Mobil: 0151 52820488  
[marcus.malskorn@deutschebahn.com](mailto:marcus.malskorn@deutschebahn.com)  
Zeichen: I.NP-W-D-DÜS (PI)

09.12.2019

**Erneuerung/Beseitigung Bahnübergang (BÜ) Bergheimer Straße in Grevenbroich,  
DB-Strecke von Köln-Ehrenfeld nach Rheydt (2611) in Bahn-Km 30,658**

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Rhein-Kreis Neuss wurde uns von den Stadtbetrieben Grevenbroich für den Bahnübergang Bergheimer Straße in Grevenbroich als zuständiger Straßenbaulastträger und somit Kreuzungspartner nach dem Eisenbahnkreuzungsgesetz (EKrG) genannt.

Die Sicherungsanlage des Bahnüberganges Bergheimer Straße über unsere Strecke von Köln-Ehrenfeld nach Rheydt (2611) in Bahn-Kilometer 30,658 ist mittlerweile über 30 Jahre alt und befindet sich in einem schlechten Allgemeinzustand. Die Instandhaltungsmaterialien sind nur noch begrenzt verfügbar.

Wir müssen daher geeignete Maßnahmen einleiten, um die Sicherheit auch zukünftig am dem BÜ gewährleisten zu können. Ein Bahnübergang ist im Sinne des EKrG ein Gemeinschaftsprodukt zwischen den Kreuzungspartnern.

Gem. Aktenlage haben in der Vergangenheit Überlegungen einer BÜ-Beseitigung durch Alternativen zwischen der Stadt Grevenbroich, als ehem. Straßenbaulastträger, und der Deutschen Bahn AG stattgefunden.

Aus den vorgenannten Gründen möchten wir um ein Abstimmungsgespräch hinsichtlich der Umsetzung von geeigneten Maßnahmen bitten. Benennen Sie uns doch bitte zwecks Terminabstimmung den zuständigen Ansprechpartner bei Ihnen im Hause.

Diesem Schreiben haben wir ein paar Bilder, einen Auszug aus dem Streckenplan sowie eine Luftbildaufnahme beigefügt.

...

DB Netz AG  
Sitz Frankfurt am Main  
Registergericht  
Frankfurt am Main  
HRB 50 879  
USt-IdNr.: DE199861757

Vorsitzender des  
Aufsichtsrates:  
Ronald Pofalla

Vorstand:  
Frank Sennhenn,  
Vorsitzender

Jens Bergmann  
Dr. Christian Gruß  
Dr. Volker Hentschel  
Ute Plambeck  
Dr. Christian Runzheimer

**Unser Anliegen:**



Für evtl. Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

DB Netz AG

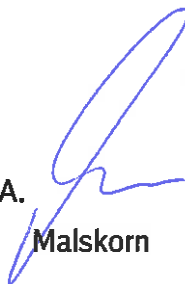
i. V.

Cuda



i. A.

Malskorn

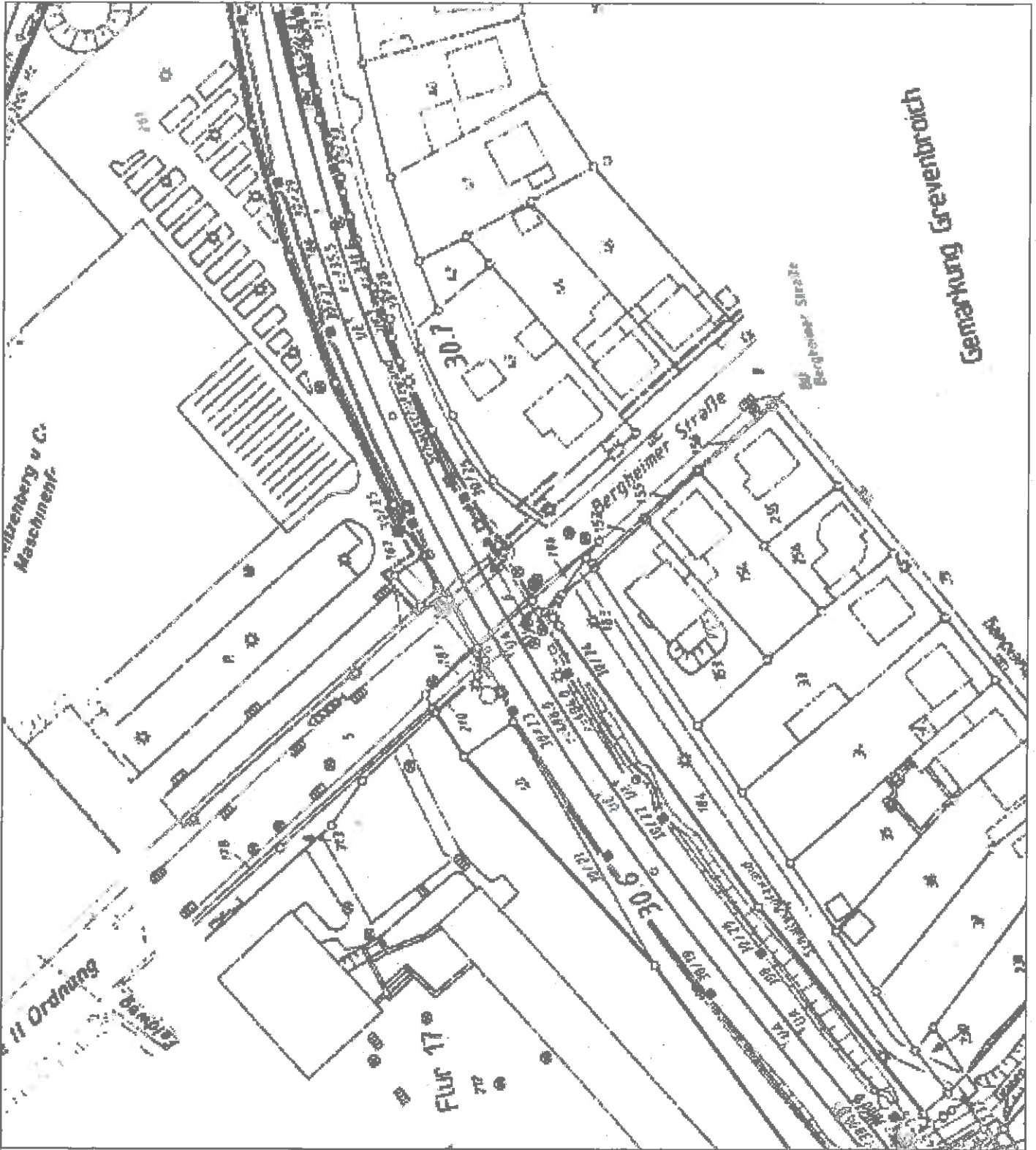


Anlagen









0 40m

Planinhalt  
**BÜ Bergheimer Straße**

**DBImm Maps**

Flächeninformation

Maßstab  
**1 : 1000**

Legende siehe Folgesette

Datum  
**10.12.2019**

Format  
**DIN A4**

**DB** © Deutsche Bahn AG, DB Immobilien, Nachdruck und Vervielfältigung jeder Art nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Deutschen Bahn AG, DB Immobilien. © Bahnhofs- und Streckenpläne (N); DB Netz AG, DB-GIS BahnGeodaten; © GeoBasis-DE / BKG 2018 (Hinweis: KEINE PLANERSTELLUNG MIT DIGITALEN ORTHOPHOTOS (DOP) AN EXTERNE); © ATKIS: Vermessungsverwaltungen der Länder; © Rechte, Akten, LM, Schutzstreifen, Kontakte: DB Energie GmbH (LEFFZ); Schutzgebiete: © DB Umwelt-Daten; © OpenStreetMap contributors, unter Open Database Licence ([www.openstreetmap.org/copyright](http://www.openstreetmap.org/copyright)); © BImA-Flächenpool: BImA - Sparte Bundesforst 2019; Bahnhöfe: © DB Station & Service AG; EBA-Lärmkartierung: © Ebanbahn-Bundesamt; DB Netz-Grenzen, Strecke/Hektometer, integrierter Flächenpool (IFP); © DB Netz AG; Kompensationsflächen (FINK) © Fachinformationssystem Naturschutz und Kompensationen (FINK); PLZ: © Deutsche Post AG; Werbeträger: © Ströer DERG Media GmbH; UISKK, AIS: © Deutsche Bahn AG, DB Immobilien; Uegenschafts-/Vertriebs-Daten: © Deutsche Bahn AG, DB Immobilien; © ALKIS: Schleswig-Holstein: © GeoBasis-DE/LVermGeo SH ([www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de](http://www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)); Hamburg: Freie und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung (2019) dt-de/by-2.0 ([www.govdata.de/dt-de/by-2-0](http://www.govdata.de/dt-de/by-2-0)); Bremen: © GeoBasis-DE / Geoinformation Bremen 2019, Die Verwendung der Daten unterliegt der Creative Commons Lizenz [» Namensnennung | nicht kommerziell | keine Bearbeitung, CC BY-NC-ND <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>]; Nordrhein-Westfalen: Land NRW (2019) dt-de/by-2.0 ([www.govdata.de/dt-de/by-2-0](http://www.govdata.de/dt-de/by-2-0)); Hessen: Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation; Rheinland-Pfalz: © GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2019; Bayern: Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung; Saarland: Geobasisdaten, © LVGL KB 1912/2019, Geobasisdaten, © LVGL YKA 15328/2017; Berlin: © Geobasisdaten: Berlin; Brandenburg: Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/LGB 2019; Mecklenburg-Vorpommern: © GeoBasis-DE/M-V 2019; Freistaat Sachsen: GeoSN, dt-de/by-2.0; Sachsen-Anhalt: © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, [2019, B22-6002934-2019-G] Es gelten die Nutzungsbedingungen des LVermGeo LSA; Thüringen: © GDH-Th; Niedersachsen: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2019 LGLNI  
 Baden-Württemberg: Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgi-bw.de](http://www.lgi-bw.de));  
 Die Planinhalte beruhen auf Bestandsinformationen der Deutschen Bahn AG, DB Immobilien und sind nicht als rechtsverbindliche Eigentums- oder Besitznachweise geeignet. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an die zuständige Region der Deutschen Bahn AG, DB Immobilien. Eine Gewährleistung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Genauigkeit der Daten wird ausgeschlossen.

