

# Antragsformular auf Zulassung einer neuen Leitungskreuzung auf DB-Gelände nach den DB Gas- und Wasserleitungskreuzungsrichtlinien

- Wasserleitung                       Veranlasser DB (siehe auch Ansprechpartner)
- Gasleitung
- Abwasserleitung

## (1) Antragsteller (Eigentümer der Leitung)

Hauptsitz: .....

Straße, Hausnummer: .....

Plz, Ort: .....

Betriebsstelle: .....

## (2) Verlauf der Leitung (Ortsangaben)

innerorts                       außerorts

Ort: ..... von: .....

Straße: ..... nach: .....

## (3) Kreuzende DB-Strecke(n)

a) von: ..... nach: .....

Streckenummer: .....

b) Kreuzungsstelle (Bahn-km): .....

Hinweis: aus Bahnlageplan

c) Längsführung: .....

von Bahn-km: ..... bis Bahn-km: .....

**(4) In Anspruch zu nehmendes DB-Gelände**

- a) Gemeinde: .....
- b) Gemarkung: .....
- c) Flur: .....
- d) Flurstück(e): .....
- e) Eigentümer: .....  
Hinweis: z.B. bei Brücke Straßenbaulastträger

**(5) Im Zuge**

- a) Bezeichnung: .....
- b) Eigentümer: .....
- c) Baulastträger: .....

**(6) Angaben zu der geplanten Leitungskreuzung/-längsführung**

**(a) Angaben zu Rohrmaterialien**

**a. Mantelrohr**

Material: ..... DIN EN: .....

Außendurchmesser: .....

Wanddicke: ..... mm

gem. Tabelle Kreuzungsrichtlinie Nr.: .....

separate Statik: .....

Verbindungsart: .....

Korrosionsschutz: Hinweis: Angabe Art des Schutzes

aktiv: .....

passiv: .....

keiner (Wanddicke enthält Abrostungszuschlag): .....

Mantelrohrlänge: .....

Abstände zur Achse des jeweils äußeren Gleises: .....

Überdeckungshöhe: .....

## b. geplantes Produktenrohr

Material: ..... DIN EN: .....

Verbindungsart: .....

größter Muffen- bzw. Flanschdurchmesser: ..... mm

Außendurchmesser: ..... mm Wanddicke: ..... mm

Druckstufe:

bei Gas: max. zulässiger Betriebsdruck = Auslegungsdruck: ..... bar

Korrosionsschutz: Hinweis: Angabe Art des Schutzes

aktiv: .....

passiv: .....

keiner: .....

## c. Entwässerungsleitung (zur Entwässerung der TW-Anlage), Steigleitung

Material: ..... DIN EN: .....

Verbindungsart: .....

Außendurchmesser: ..... mm Wanddicke: ..... mm

Lastklasse (bei Bedarf): .....

Korrosionsschutz:

aktiv: .....

passiv: .....

keiner: .....

**(b) Schutzmaßnahmen**

a) für die Kreuzung: ..... Hinweis: namentliche Nennung

einseitige Entwässerung                       zweiseitige Entwässerung

Entwässerung über:

Entwässerungsleitung                       Steigrohr                       Schacht

Material: ..... DIN EN: .....

Außendurchmesser: ..... mm      Wanddicke: ..... mm

b) für die Längsführung: ..... Hinweis: namentliche Nennung

geringster lichter Abstand zwischen  
Leitung und Mitte des nächstgelegenen Gleises: ..... m

c) Schutzmaßnahmen gegen elektrische Ströme

.....

d) Absperreinrichtungen

Abstand zur nächstgelegenen Gleisachse

links der Bahn: ..... m                      rechts der Bahn: ..... m

bei Gasleitungen: .....

Es sind Ausblaseeinrichtungen vorgesehen.

**(c) mitverlegte Fernmelde-, Steuer-, Messleitungen / sonstige Leitungen**

ja     nein

Art: .....

Mantelrohr:       ja                       nein

Außendurchmesser: ..... mm

Innendurchmesser: ..... mm

Material: .....

zugehörig                                       gesonderter Antrag

Leerrohr:       ja, Anzahl: ..... (max. 5 Leerrohre zugelassen)                       nein

**(d) Mitbenutzung von DB-Anlagen**

ja Hinweis: Ausführungen im Erläuterungsbericht

nein

Mitbenutzende DB-Anlage:

Kurze Darstellung der Mitbenutzung:

.....

Gründe der Mitbenutzung:

.....

Kosten der Maßnahme bei Mitbenutzung:

.....

**(7) Herstellungsart der Kreuzung**

in offener Bauweise

Rohrvortrieb: Hinweis: namentliche Nennung, Ausführungen im Erläuterungsbericht

Arbeiten innerhalb der ideellen Böschungslinie:

ja

nein

**(8) Schutzmaßnahmen gegen elektrische Ströme nach Modul 877.2202**

ja

nein

**(9) Schutzstreifen**

ja

nein

Abstand in Meter von der Rohrachse: .....

Gesamtbreite: .....

**(10) Beigefügte Anlagen** gem. Modul 877.2002

	Anzahl
1. Lageplan	.....
2. Längs- und Querschnitt der geänderten Kreuzung/Längsführung	.....
3. Erläuterungsbericht	.....
4. Nachweis der Rohrstatik	.....
5. Festigkeitsberechnung Bauwerke, Baugruben	.....
6. Nachweis Tragkonstruktion (oberirdisch)	.....
7. Geotechnischer Bericht	.....
8. Sonstige Unterlagen	.....

.....  
(Ort) (Datum)

.....  
(Ort) (Datum)

.....  
(Unterschrift Planer)

.....  
(Unterschrift Antragsteller)

**Ansprechpartner Versorgungsunternehmen:**

Name: .....  
Adresse: .....  
Email: .....  
Telefon: .....

**Ansprechpartner DB-Projekt:**

Name: .....  
Adresse: .....  
Email: .....  
Telefon: .....

Projektbezeichnung: .....