

Antragsformular auf Änderung einer Leitungskreuzung auf DB-Gelände nach den DB Gas- und Wasserleitungskreuzungsrichtlinien

Änderung einer vorhandenen Kreuzung

- 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:
d) Leitungskreuzungsvertrag:
Aktenzeichen-DB: Vertragsdatum:

(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 bestehenden Leitungskreuzung/-längsführung

(a) Angaben zu Rohrmaterialien

a. Mantelrohr, sofern vorhanden

Material: DIN / DIN EN:

Baujahr:

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. vorhandenes 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:

(b) vorhandene Schutzmaßnahmen

a) für die Kreuzung: Hinweis: namentliche Nennung

einseitige Entwässerung

zweiseitige Entwässerung

Entwässerung über:

Entwässerungsleitung

Steigrohr

Schacht

Material:

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

(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:

.....

(e) Schutzstreifen

ja Hinweis: Ausführungen im Erläuterungsbericht nein

Abstand in Meter von der Rohrachse:

Gesamtbreite:

(7) Angaben zu der geplanten Änderung der Leitungskreuzung/-längsführung

(a) Angaben zu Rohrmaterialien

a. Mantelrohr, sofern vorhanden

Material: DIN / 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. 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:

(b) zukünftige Schutzmaßnahmen

a) für die Kreuzung: Hinweis: namentliche Nennung

einseitige Entwässerung

zweiseitige Entwässerung

Entwässerung über:

Entwässerungsleitung

Steigrohr

Schacht

Material:

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

(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:

.....

(8) Herstellungsart der Kreuzung

Auf Bahngelände:

ja nein

Arbeiten innerhalb der ideellen Böschungslinie:

ja nein

(9) Beigefügte Anlagen gem. Modul 877.2002

	Anzahl
1. Lageplan
2.a Längs- und Querschnitt der vorhandenen Kreuzung/Längsführung, soweit vorhanden
2.b Längs- und Querschnitt der geänderten Kreuzung/Längsführung
3. Erläuterungsbericht
4. Nachweis der Rohrstatik für den geänderten Abschnitt
5. Festigkeitsberechnung Bauwerke, Baugruben
6. Nachweis Tragkonstruktion (oberirdisch)
7. entfällt
8. Sonstige Unterlagen
- Kopie des Kreuzungsvertrages	

.....
(Ort) (Datum)

.....
(Ort) (Datum)

.....
(Unterschrift Planer)

.....
(Unterschrift Antragsteller)

Ansprechpartner Versorgungsunternehmen:

Name:
Adresse:
Email:
Telefon:

Ansprechpartner DB-Projekt:

Name:
Adresse:
Email:
Telefon:

Projektbezeichnung: