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

## Änderung einer vorhandenen Kreuzung

	Wasserleitung	ranlasser DB (siehe auch Ansprechpartner)
(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:
	Streckennummer:	
	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 jeweil	ls äußeren Gleises:	
	Überdeckungshöhe:		
	b. vorhandenes Produktenrohr		
	Material:	DIN EN:	
	Verbindungsart:		
	größter Muffen- bzw. Flanschd	urchmesser:	mm
	Außendurchmesser:	mm Wanddicke: .	mm
	Druckstufe: bei Gas: max. zulässiger Betrie	ebsdruck = Auslegungsdruck:	bar
	Korrosionsschutz: Hinweis: Angabe	Art des Schutzes	
	aktiv:		
	passiv:		
	keiner:		
(b)	vorhandene Schutzmaßnahmer	n	
	a) für die Kreuzung:		. Hinweis: namentliche Nennung
	einseitige Entwässerung	zweiseitige Entwäss	serung
	Entwässerung über:		
	☐ Entwässerungsleitung	☐ Steigrohr	☐ Schacht
	Material:		
	Außendurchmesser:	mm Wanddicke:	mm
	b) für die Längsführung:		. Hinweis: namentliche Nennung
	geringster lichter Abstand zwis Leitung und Mitte des nächstge		m
	c) Schutzmaßnahmen gegen elek	ktrische Ströme	

	d) Absperreinrichtungen				
	Abstand zur i	nächstgelegene	n Gleisachse		
	links der Bah	n:	m	rechts der Bahn:	m
	bei Gasleitun	gen:			
	☐ Es sind A	usblaseeinricht	ungen vorgese	hen.	
(c)	mitverlegte Fe	rnmelde-, Steu	er-, Messleitur	ngen / sonstige Leitungen	
	☐ ja		nein		
	Art:				
	Mantelrohr:	☐ ja	nein		
		Außendurchm	esser:	mm	
		Innendurchme	esser:	mm	
		Material:			
	zugehörig		gesond	lerter Antrag	
(d)	Mitbenutzung v	von DB-Anlage	n		
	ja Hinweis: Au	ısführungen im Erläuter	ungsbericht	nein	
	Mitbenutzende DB-Anlage:				
Kurze Darstellung der Mitbenutzung:					
	Gründe der Mith	enutzung:			
	Kosten der Maßnahme bei Mitbenutzung:				

	(e)	Schutzstreifen	
		ja Hinweis: Ausführungen im Erläuterungsbericht nein	
		Abstand in Meter von der Rohrachse:	
		Gesamtbreite:	•••••
(7)	Ang	gaben 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		
		Außendurchmes	sser:	mm	
		Innendurchmess	ser:	mm	
		Material:			
	zugehörig		gesonderter Antra	ag	
(d)	Mitbenutzung v	on DB-Anlagen			
	ja Hinweis: Au	sführungen im Erläuterung	gsbericht	nein	
	Mitbenutzende DB-Anlage:				
	Kurze Darstellung der Mitbenutzung:				
	Gründe der Mitbenutzung:  Kosten der Maßnahme bei Mitbenutzung:				
Hers	stellungsart der	Kreuzung			
Auf	Bahngelände:				
	a		☐ nein		
Arbe	Arbeiten innerhalb der ideellen Böschungslinie:				
□ j	a		nein		

(8)

## (9) Beigefügte Anlagen gem. Modul 877.2002

				Anzahl
	1.	Lageplan		
	2.a	Längs- und Querschnitt der vorhand Kreuzung/Längsführung, soweit vorl		
	2.b	Längs- und Querschnitt der geänder Kreuzung/Längsführung	rten	
	3.	Erläuterungsbericht		
	4.	Nachweis der Rohrstatik für den geä		
	5.	Festigkeitsberechnung Bauwerke, B		
	6.	Nachweis Tragkonstruktion (oberirdi		
	7.	entfällt		
	8.	Sonstige Unterlagen		
	-	Kopie des Kreuzungsvertrages		
•••••	•••••	(Ort) (Datum)	(Ort)	(Datum)
		(Unterschrift Planer)	(Unterschrift Antrag	steller)
Anspro Name: Adress Email: Telefo	: se:	artner Versorgungsunternehmen:	Ansprechpartner DB-Projekt: Name: Adresse: Email: Telefon:	
		Projektbez	reichnung:	