

Häcker, Alexander

Von: Schlachter, Julian <J.Schlachter@ewa-netze.de> im Auftrag von Schlachter, Julian <J.Schlachter@ewa-netze.de> <J.Schlachter@ewa-netze.de>
Gesendet: Montag, 24. April 2017 11:10
An: Häcker, Alexander
Cc: D.Zumsteg@ewa-netze.de; M.Hopp@ewa-netze.de; M.Hennig@ewa-netze.de
Betreff: AW: Antwort: AW: Eisenbahnüberführung über die Riß - Umverlegung Gasleitung
Anlagen: image003.png; image004.png; smime.p7s; image001.gif

Sehr geehrter Herr Häcker,

nach interner Absprache sehen wir im Bereich der Erneuerung der Riß-Eisenbahnüberführung in Bahn-km 134,671 ein **neues Schutzrohr DN 300 ST** als erforderlich.

Für welchen Zeitraum ist die Maßnahme geplant?

Weiterhin bitte ich Sie, uns entsprechende Planungsunterlagen zukommen zu lassen.

Freundliche Grüße

Julian Schlachter

Von: Alexander.Haecker@deutschebahn.com [<mailto:Alexander.Haecker@deutschebahn.com>]
Gesendet: Donnerstag, 13. April 2017 16:29
An: Schlachter, Julian
Betreff: Antwort: AW: Eisenbahnüberführung über die Riß - Umverlegung Gasleitung

Sehr geehrter Herr Schlachter,

vielen Dank für die schnelle Rückmeldung! Die Maßnahme entspricht Ihrer Skizze aus dem Anhang.

Eine Antwort in KW 17 ist ausreichend, da ich bis dahin ebenfalls im Urlaub bin. Anfang KW 17 kann ich Ihnen Planunterlagen zukommen lassen.

Schöne Feiertage und viele Grüße

Dipl.-Ing. (TU) Alexander Häcker
Planungsingenieur
Planung Konstruktiver Ingenieurbau (I.TP-SW-P-STG(K))

DB Engineering & Consulting GmbH
Mönchstraße 29, 70191 Stuttgart
Tel. +49 711 2092-7102, Fax 0711 2092-7740

Der DB-Konzern im Internet >> <http://www.deutschebahn.com>

--- Bitte denken Sie an die Umwelt, bevor Sie diese E-Mail ausdrucken. ---

Sitz der Gesellschaft: Berlin
Registergericht: Berlin-Charlottenburg, HRB 56655
USt-IdNr.: DE 114 139 523
Geschäftsführer: Niko Warbanoff (Vorsitzender/Chairman), Jens Bergmann, Michael Fritz,
Andreas Schweinar, Andreas Wegerif
Vorsitzender des Aufsichtsrates: Ronald Pofalla

Inactive hide details for "Schlachter, Julian" ---13.04.2017 16:20:28---Sehr geehrter Herr
Häcker, vielen Dank für ihre E-Mail."Schlachter, Julian" ---13.04.2017 16:20:28---Sehr geehrter
Herr Häcker, vielen Dank für ihre E-Mail.

[IMAGE] [IMAGE]
"Schlachter, Julian" <J.Schlachter@ewa-netze.de>
Von:
[IMAGE] [IMAGE]
"Alexander.Haecker@deutschebahn.com" <Alexander.Haecker@deutschebahn.com>
An:
[IMAGE] [IMAGE]
13.04.2017 16:20
Datum:
[IMAGE] [IMAGE]
AW: Eisenbahnüberführung über die Riß - Umverlegung Gasleitung
Betreff:

Sehr geehrter Herr Häcker,

vielen Dank für ihre E-Mail.

Urlaubsbedingt kann ich ihre Anfrage leider erst ab dem 24.04.17 intern abklären.

Könnten Sie mir vorab bereits Planunterlagen zukommen lassen? Ggf. auch mit der geplanten Lage des Schutzrohres?

Entspricht die von Ihnen beschriebene Maßnahme der Skizze im Anhang?

Bis dahin und frohe Ostern.

Freundliche Grüße

Julian Schlachter

e.wa riss Netze GmbH

Hausanschrift:	Freiburger Straße 6, 88400 Biberach/Riß
Postanschrift:	Postfach 1211, 88382 Biberach/ Riß
Telefon:	+49 (7351) 52906-519
Fax:	+49 (7351) 52906-503
E-Mail:	J.Schlachter@ewa-netze.de
Homepage:	www.ewa-netze.de

Sitz der Gesellschaft: Biberach

Amtsgericht Ulm HRB 721118

Vorsitzender des Aufsichtsrates: Bodo Moray

Geschäftsführer: Oliver Simonek

Steuernummer: 54002/52933

Von: Alexander.Haecker@deutschebahn.com [<mailto:Alexander.Haecker@deutschebahn.com>]

Gesendet: Donnerstag, 13. April 2017 13:55

An: Leitungsauskunft@ewa-netze.de

Betreff: Eisenbahnüberführung über die Riß - Umverlegung Gasleitung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die DB Engineering & Consulting GmbH plant im Auftrag der DB Netz AG die Erneuerung der Eisenbahnüberführung über die Riß zwischen Biberach und Ummendorf (Strecke 4500, in Bahn-km 134,671).

Südlich der Riß kreuzt ein Schutzrohr DA 160 x 14,6 PE80 mit einer Mitteldruck Gasleitung und einer Telekommunikationsleitung diese Eisenbahnbrücke. Im Zuge der Brückenerneuerung planen wir die dauerhafte Verlegung des Schutzrohrs. Dazu soll, ca. 15 m südlich der aktuellen Lage, ein neues Schutzrohr unterhalb des Bahndammes durch die Erde gepresst werden.

Können Sie mir bitte mitteilen, welchen Durchmesser wir bei der Planung des Rohres zur Verfügung stellen müssen, um die Gasleitung sowie die TK-Leitungen durch das Schutzrohr führen zu können? Bzw. können Sie mir ggf. bitte den entsprechenden Ansprechpartner nennen?

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung!

Bis zum 24.04. bin ich außer Haus. Antworten können Sie in dieser Zeit auch gerne meiner Kollegin Catherine Kler senden: catherine.kler@deutschebahn.com

Vielen Dank, viele Grüße aus Stuttgart und frohe Ostern

Dipl.-Ing. (TU) Alexander Häcker


Planungsingenieur
Planung Konstruktiver Ingenieurbau (I.TP-SW-P-STG(K))

DB Engineering & Consulting GmbH
Mönchstraße 29, 70191 Stuttgart
Tel. +49 711 2092-7102, Fax 0711 2092-7740

Der DB-Konzern im Internet >> <http://www.deutschebahn.com>

--- Bitte denken Sie an die Umwelt, bevor Sie diese E-Mail ausdrucken. ---

Sitz der Gesellschaft: Berlin
Registergericht: Berlin-Charlottenburg, HRB 56655
USt-IdNr.: DE 114 139 523
Geschäftsführer: Niko Warbanoff (Vorsitzender/Chairman), Jens Bergmann, Michael Fritz,
Andreas Schweinar, Andreas Wegerif
Vorsitzender des Aufsichtsrates: Ronald Pofalla[Anhang "2017-04-13 BC

Eisenbahnüberführung Skizze.pdf" gelöscht von Alexander Häcker/DB AG/DE]  -
[image001.gif](#)  - [image003.png](#)  - [image004.png](#)  - [smime.p7s](#)