

Odette Freydank

o.freydank@elbe-heide.de/Posteingang

Betreff:	ZIHKEII-Infra_Querung-Triftweg_Gmd-Elbe-Heide_20160609
Von:	"Kramer, Patrick" <Patrick.Kramer@ing-nordwest.de>
An:	"bauamt@elbe-heide.de" <bauamt@elbe-heide.de>
Kopie (CC):	"Kramer, Thorsten" <Thorsten.Kramer@ing-nordwest.de>, HKE-II <HKE-II@ing-nordwest.de>
Datum:	09.06.2016 11:58
Anhänge:	<input type="checkbox"/> kmr_EP_ZI-XX-I500.00-2015-02-5613-00_LP_LS_TAS-5.pdf (2,0 MB), <input type="checkbox"/> Skizze-036-00_Hochpunkt_Be-Entlueftung_BW5_153023.pdf (67,7 KB), <input type="checkbox"/> Skizze-036-00_Hochpunkt_Be-Entlueftung_BW5_153023_Luftbild.pdf (806 KB)

Sehr geehrte Frau Freydank,

wie heute Morgen besprochen, übersende ich Ihnen Planungsunterlagen, der geplanten Kali + Salz Abstoßleitung im Bereich der Ortschaft Rogätz, mit der dargestellten Querung des Triftweges. Die Örtlichkeit der Querung ist im Lageplan „EP_ZI-XX-I500.00-2015-02-5613-00_LP_LS_TAS-5.pdf“ markiert.

Dazu im Vorfeld folgende Fragen:

1. Gestatten Sie uns, den Triftweg (Gemeindestraße) in einem offenen Rohrgraben zu queren? Die Regelüberdeckung beträgt $\geq 1,0\text{m}$.
2. Gestatten Sie uns, im Seitenstreifen (Grünstreifen) zwei Schachtbauwerke (Be- und Entlüftung, BW5; Skizze-036-00_Hochpunkt_Be-Entlueftung_BW5_153023.pdf) zu errichten? Diese haben einen Durchmesser von ca. 1,25m -1,50 und werden ebenerdig verbaut. (ähnlich beiliegendes Foto)



Vielen Dank im Voraus!

Für Rückfragen und weitere Information stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. Patrick Kramer

INGENIEURGESELLSCHAFT NORDWEST MBH

Frieslandstraße 2
26125 Oldenburg

Tel.: +49 4 41 / 9 61 93-74

Fax: +49 4 41 / 9 61 93-18

Mobil: +49 1 73 / 2 41 22 75

E-Mail: patrick.kramer@ing-nordwest.de

Internet: www.ing-nordwest.de

Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Jürgen Becker (Vors.)

Dipl.-Ing. Jürgen Helms, Dipl.-Ing. Wilfried Rennwanz, Dipl.-Ing. Maik Siebrecht

Handelsregister: Amtsgericht Oldenburg, HRB 827

Sitz der Gesellschaft: Oldenburg (Oldb)