

FAX-Nachricht (Deckblatt)**An:**

GeoInformation Bremen
 Team 31 Informationssysteme
 Lloydstraße 4
 28217 Bremen

Datum: 28.01.2015

FAX: 0421/361-2295

e-mail: info@bfrvermessung.de

Anzahl Seiten:
 (einschl. Deckblatt)

Von:

Dipl.-Ing Peter Hübert

SBN Leitstelle LISA Celle

Hausadr.: Fuhsestraße 11, 29221 Celle

Postadr.: Postfach 1463, 29626 Munster

Tel.: 05141 / 918-172

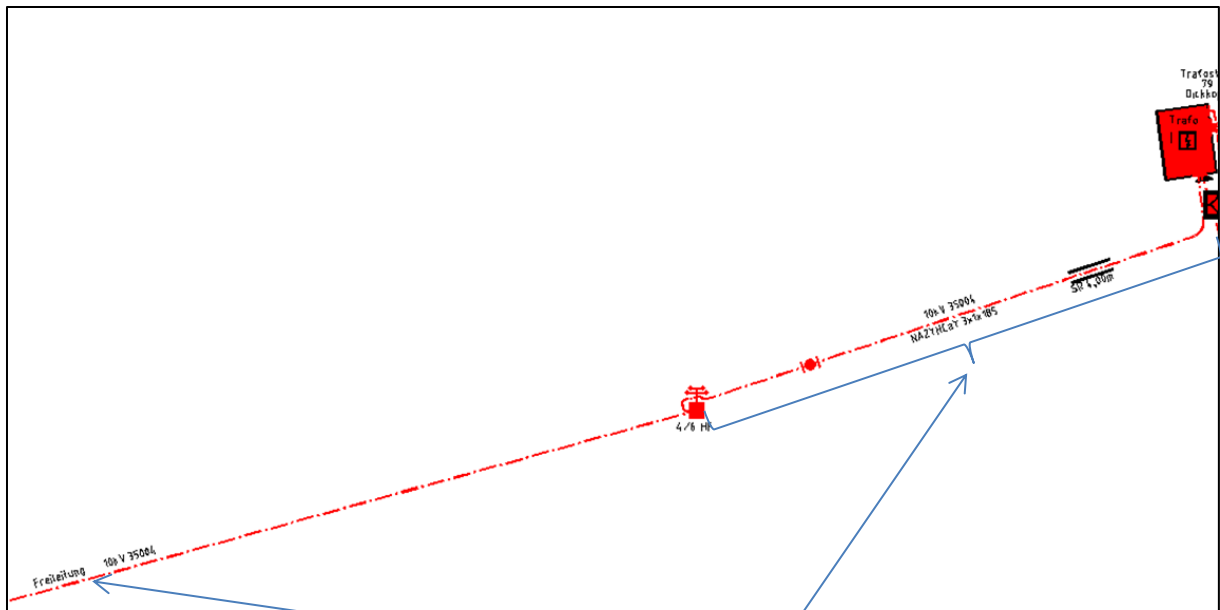
e-mail: Peter.Huebert@sb-lh.niedersachsen.de

BFR Vermessung**Anmeldung von Änderungs- und Korrekturbedarf der Systemkataloge**

Hiermit schlage(n) ich (wir) vor, folgende Anregungen im Rahmen der Fortschreibung der Systemkataloge zu berücksichtigen.

Nr.:		Folie:	853	OS:	3205 3305 3405	OTS:	0205 0305 0405	Katalogseite:	A 853 / 2-6 A 853 / 3-1 A 853 / 4-1
Korrekturbedarf / Änderungsvorschlag				Bei der Dokumentation von Kabeln (Elektrische Anlagen) wurde festgestellt, dass die Dokumentation als Freileitung gem. BFR Verm nicht direkt unterstützt wird. Darüberhinaus scheint mit dem Textattribut (mittlere Verlegetiefe, OE:O) hier eh nur erdverlegte Kabel gemeint zu sein. Die gesonderte Dokumentation als „Freileitung“ mit ggf. anderer Signatur wäre wünschenswert. Aktuelles Bsp. der Dokumentation s.u.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Erweiterung	<input checked="" type="checkbox"/>	OAK						
<input type="checkbox"/>	Korrektur	<input checked="" type="checkbox"/>	OBAB						
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	SIK						
<input type="checkbox"/>	Sonstiges	<input type="checkbox"/>							
(zutreffende Änderungsart und Katalog bitte ankreuzen)									

Hinweis: Bitte alle Änderungsvorschläge durchnummerieren.
 Fragen? → Tel. 0421 / 361 17178



Von der Station zum Abspannmast liegt ein 10kV-Kabel, erdverlegt. Ab dem Mast beginnt die Freileitung. Dies ist nur ersichtlich, weil ein Text Freileitung dransteht, und man sich denken kann, dass zwischen Masten eine Freileitung verläuft.