

## **Bannert, Birgit (GeoBremen)**

---

**Von:** Bannert, Birgit (GeoBremen)  
**Gesendet:** Donnerstag, 18. Februar 2021 12:37  
**An:** 'Claudia Knoth'  
**Betreff:** AW: [EXTERN]-BFR

Guten Tag Frau Knoth,

auch von den Experten aus dem Bereich Wasserversorgung wurde die Zuordnung dieses Objektes zur Klasse UP\_Lueftungsrohr bestätigt. Wir werden die Klassenbeschreibungen in einer nächsten Katalogversion dahingehend ergänzen, dass sie auch diesen Fall abdecken.

Mit freundlichen Grüßen  
Im Auftrag

Birgit Bannert

Freie Hansestadt Bremen  
Landesamt GeoInformation Bremen  
Referat 31 – Informationssysteme  
Lloydstr. 4, 28217 Bremen  
Tel.: +49 421 361- 59294; Fax: +49 421 361- 2295  
Mobil: +49 176 423 62190  
E-Mail: [birgit.bannert@geo.bremen.de](mailto:birgit.bannert@geo.bremen.de)  
Internet: [www.geo.bremen.de](http://www.geo.bremen.de)

**Dienstleistungen und Informationen der Verwaltung unter**  
[www.transparenz.bremen.de](http://www.transparenz.bremen.de), [www.service.bremen.de](http://www.service.bremen.de)

---

**Von:** Bannert, Birgit (GeoBremen)  
**Gesendet:** Freitag, 12. Februar 2021 14:43  
**An:** 'Claudia Knoth' <Claudia.Knoth@geo-metrik.de>  
**Betreff:** AW: [EXTERN]-BFR

Guten Tag Frau Knoth,

vielen Dank für Ihre Anfrage. Nach unserer ersten Einschätzung handelt es sich um ein Objekt der Klasse UP\_Lueftungsrohr (Fachschema Kälte, Klima, Lüftung). Ich habe aber noch eine Anfrage bei der Facharbeitsgruppe Wasserversorgung am Laufen. Sofern sich da noch eine andere Bewertung ergibt, werde ich mich noch mal bei Ihnen melden.

Wenn Sie noch weitere Fragen haben, können Sie sich jederzeit gerne an mich wenden.

Mit freundlichen Grüßen  
Im Auftrag

Birgit Bannert

Freie Hansestadt Bremen  
Landesamt GeoInformation Bremen  
Referat 31 – Informationssysteme

Lloydstr. 4, 28217 Bremen  
Tel.: +49 421 361- 59294; Fax: +49 421 361- 2295  
Mobil: +49 176 423 62190  
E-Mail: [birgit.bannert@geo.bremen.de](mailto:birgit.bannert@geo.bremen.de)  
Internet: [www.geo.bremen.de](http://www.geo.bremen.de)

**Dienstleistungen und Informationen der Verwaltung unter**  
[www.transparenz.bremen.de](http://www.transparenz.bremen.de), [www.service.bremen.de](http://www.service.bremen.de)

---

**Von:** Claudia Knoth <[Claudia.Knoth@geo-metrik.de](mailto:Claudia.Knoth@geo-metrik.de)>  
**Gesendet:** Freitag, 12. Februar 2021 09:28  
**An:** Bannert, Birgit (GeoBremen) <[birgit.bannert@geo.bremen.de](mailto:birgit.bannert@geo.bremen.de)>  
**Betreff:** [EXTERN]-BFR

Sehr geehrte Frau Bannert,

ich habe nun die Bearbeitung der Aufträge für BFR von Frau Stichler aus Leipzig übernommen.  
Nun „kämpfe“ ich mich durch den Modellkatalog. Dazu eine Frage zu folgendem Element.  
Vorhandener Entlüftungsstutzen auf 4.9.1.3 UP\_SchachtdeckelWasserversorgung werden laut Modellkatalog nicht berücksichtigt.  
Hinter dem Wasserschacht (siehe Foto) befindet sich ein freistehender Entlüftungsstutzen in der Wiese. Wie ist dieser zu auszuwerten?  
Dazu habe ich keinen Hinweis im Modellkatalog gefunden.

Vielen Dank im Voraus.

Mit freundlichen Grüßen

Claudia Knoth  
Projektbearbeiterin

GEO-METRIK-Ingenieurgesellschaft mbH Jena  
Geschäftsführer: Olaf Lässig  
Humboldtstraße 18  
07743 Jena  
Amtsgericht Jena, HRB 209437  
Tel.: +49 (0) 3641 8851-20  
Fax: +49 (0) 3641 8851-50

[Jena@GEO-METRIK.de](mailto:Jena@GEO-METRIK.de)  
<http://www.GEO-METRIK.de>