

## Bannert, Birgit (GeoBremen)

**Von:** Boonen, Walter (Bundesbau BL)  
<Walter.Boonen.Bundesbau@vbv.bwl.de>  
**Gesendet:** Dienstag, 16. Februar 2021 08:05  
**An:** Bannert, Birgit (GeoBremen); Keller, Hagen  
(Hagen.Keller@nlbl.niedersachsen.de); Uwe Barth  
(UweBarth@bundeswehr.org); 'johannesmetzger@bundeswehr.org';  
Manfred Schmidt (Manfred.Schmidt@bundesimmobilien.de); Michael  
Stephan; Strobel, Hannes (Bundesbau HBA S); Siegmund Maciossek  
**Betreff:** AW: AK LgBestMod, Fach-AG Wasser, Abwasser: Anwenderfrage zum  
Datenmodell

Sehr geehrte Frau Bannert,

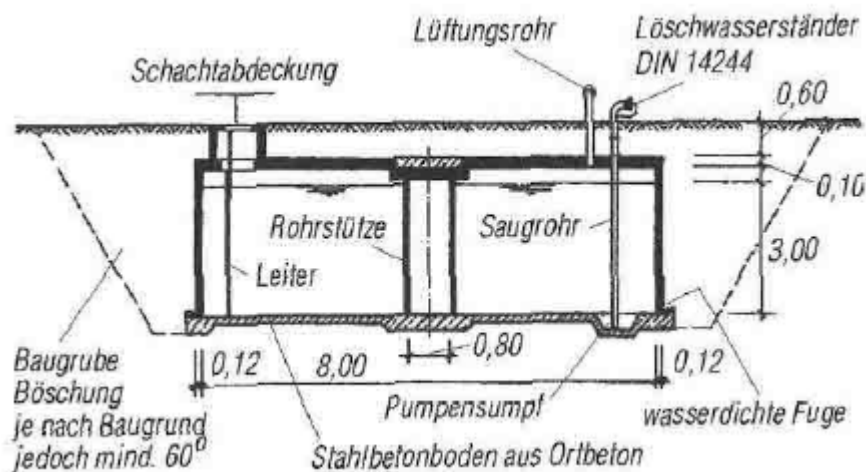
danke für ihre Anfrage.

Ich finde ihren Vorschlag sehr gut, das Be-/Entlüftungsrohr einer wasserversorgungstechnischen Anlage der Klasse UP\_Lueftungsrohr (Fachbereich Kälte, Klima, Lüftung) zuzuordnen. Vielleicht kann der Fachbereich ja künftig um den Bereich Wasser bzw. Abwasser (hier kann das meiner Meinung nach auch auftreten) erweitert werden. Außerdem müsste der ausschließliche Bezug auf eine „lufttechnische Anlage“ in der Beschreibung erweitert werden.

Ich könnte mir vorstellen, dass das künftig in etwa so beschrieben wird:

„Eintrittspunkt (Außenluft) bzw. Austrittspunkt (Fortluft) zur Be- bzw. Entlüftung einer unterirdischen technischen Anlage.“

Bei unterirdischen oder erdüberdeckten Wasserbehältern „UF\_Wasserbehaelter“ würde man zudem den unterirdischen Umriss aufnehmen und darstellen und so die Zuordnung des Lüftungsrohres erkennen (siehe Skizze).



Für Rückfragen stehe ich ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Walter Boonen

OBERFINANZDIREKTION KARLSRUHE  
Bundesbau Baden-Württemberg - Betriebsleitung  
Postfach 10 02 65, 76232 Karlsruhe

Büro: Stefan-Meier-Str. 76, 79104 Freiburg

Telefon: +49 761 59533 – 233  
Telefax: +49 761 59533 – 499

Mobil: +49 172 2951230

<mailto:walter.boonen.bundesbau@vbv.bwl.de>

Internet: [www.bundesbau-bw.de](http://www.bundesbau-bw.de)

*Die in dieser E-Mail enthaltenen Nachrichten und Anhänge können rechtlich geschützte, vertrauliche Informationen enthalten. Falls Sie nicht der bezeichnete Empfänger oder zum Empfang dieser E-Mail nicht berechtigt sind, ist die Verwendung, Vervielfältigung oder Weitergabe der Nachrichten und Anhänge untersagt. Falls Sie diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte unverzüglich den Absender und vernichten Sie die E-Mail. Vielen Dank für Ihr Verständnis.*

---

**Von:** Bannert, Birgit (GeoBremen) <birgit.bannert@geo.bremen.de>

**Gesendet:** Freitag, 12. Februar 2021 14:17

**An:** Keller, Hagen (Hagen.Keller@nlbl.niedersachsen.de) <Hagen.Keller@nlbl.niedersachsen.de>; Uwe Barth (UweBarth@bundeswehr.org) <UweBarth@bundeswehr.org>; Boonen, Walter (Bundesbau BL) <Walter.Boonen.Bundesbau@vbv.bwl.de>; 'johannesmetzger@bundeswehr.org' <johannesmetzger@bundeswehr.org>; Manfred Schmidt (Manfred.Schmidt@bundesimmobilien.de) <Manfred.Schmidt@bundesimmobilien.de>; Michael Stephan <MichaelStephan@bundeswehr.org>; Strobel, Hannes (Bundesbau HBA S) <hannes.strobel.hbas@vbv.bwl.de>; Siegmund Maciossek <S.Maciossek@itwh.de>  
**Betreff:** AK LgBestMod, Fach-AG Wasser, Abwasser: Anwenderfrage zum Datenmodell

Sehr geehrte Damen und Herren,

aus dem Anwenderkreis des LgBestMod kam die Frage, wie die im beigefügten Foto dargestellten Objekte aufzunehmen sind.

Zu erkennen ist ein Wasserschacht mit Deckel. Gemäß der Beschreibung im Modellkatalog zu UP\_SchachtdeckelWasserversorgung ist „ein evtl. vorhandener Entlüftungsstutzen nicht zu berücksichtigen.“ Dahinter ist auf freier Wiese aber ein weiterer Entlüftungsstutzen zu sehen. Die Frage ist, wie dieser zu erfassen ist.

Nach unserer Einschätzung käme eine Erfassung mit der Klasse UP\_Lueftungsrohr (Fachbereich Kälte, Klima, Lüftung) in Frage. Diese ist beschrieben als „Eintrittspunkt (Außenluft) bzw. Austrittspunkt (Fortluft) einer lufttechnischen Anlage.“

Ich bitte um Rückmeldung, ob sie dieses Objekt anders einordnen würden. Eine geeignete Klasse aus dem Fachbereich Wasserversorgung konnte ich nicht identifizieren.

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)