

## Bannert, Birgit (GeoBremen)

---

**Von:** Bannert, Birgit (GeoBremen)  
**Gesendet:** Dienstag, 3. November 2020 09:50  
**An:** 'Schreiber, Michael (Bundesbau HBA SHA)'  
**Cc:** Schäufele, Michael (Bundesbau HBA KA)  
**Betreff:** AW: Katalogwerk Liegenschaftsbestandsmodell, hier: Fahhardabstellfläche  
**Anlagen:** Fahrradständer\_Markierung.jpg

Sehr geehrter Herr Schreiber,

vielen Dank für Ihre Nachricht zum Liegenschaftsbestandsmodell (LgBestMod).

Wir haben Ihre Anfrage zur Modellfortführung unter der Nummer **778** in unsere Anforderungsliste zum LgBestMod aufgenommen.

Für die Erfassung der Fläche UF\_Fahradstellflaeche ist der Bereich maßgeblich, der durch das Abstellen der Fahrräder in Anspruch genommen wird. Da diese Grenze in der Örtlichkeit nicht immer exakt bestimmt ist, ist für die Erfassungsgenauigkeit der Geometrie die Genauigkeitsklasse OGL0 ( $0,15\text{m} < s_{x,y} < 1,0\text{m}$ ) vorgesehen. Dennoch ist darüber eine der Wirklichkeit entsprechende Abbildung der Örtlichkeit mit ausreichender Genauigkeit möglich.

Anbei ein Beispiel, das die Erfassung in der Örtlichkeit beschreibt.

Die Art der Modellierung von Fahrradstellplätzen im Liegenschaftsbestandsmodell ist in einer gemeinsamen Arbeitsgruppe mit Vertretern der Bauverwaltung sowie der BImA und der Bw auf der Nutzerseite erarbeitet worden. Gerne werde ich Ihre Anfrage dort noch einmal vorbringen.

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:** Schreiber, Michael (Bundesbau HBA SHA) <Michael.Schreiber.HBASHA@vbv.bwl.de>  
**Gesendet:** Freitag, 30. Oktober 2020 11:56  
**An:** [info@liegenschaftsbestandsmodell.de](mailto:info@liegenschaftsbestandsmodell.de)  
**Cc:** Schäufele, Michael (Bundesbau HBA KA) <Michael.Schaeufele.HBAKA@vbv.bwl.de>  
**Betreff:** Katalogwerk Liegenschaftsbestandsmodell, hier: Fahhardabstellfläche

Sehr geehrte Damen und Herren,

im aktuellen Katalogwerk gibt es lediglich den punktförmigen Fahrradstand sowie die flächenhafte Fahrradabstellfläche. Der bisher existierende linienhafte Fahrradständer fehlt. Die vorhandene Erfassungsregel ist in der Praxis kaum umzusetzen („Bei Fahrradstandgruppen werden diese gemeinsam in einem Punkt erfasst und der Abstellbereich zusätzlich als ... UV-Fahrradstellfläche erfasst“). Dieser Bereich ist bei einem nicht überdachten Fahrradständer vor Ort nicht erkennbar.

Ein Fahrradständer für drei oder mehr Fahrrädern hat eine bestimmte linienhafte Dimension und sollte dementsprechend dargestellt werden. Der Nutzer erwartet bei der Übergabe von Bestandsplänen im Rahmen des Checklistenmasters eine der Wirklichkeit entsprechenden Darstellung im Plan. Verallgemeinerungen und symbolhafte Darstellungen sind hier wenig sinnvoll. Der linienhafte Fahrradständer muss daher wieder in das aktuelle Liegenschaftsbestandsmodell aufgenommen werden.

Mit freundlichen Grüßen

Michael Schreiber  
Dipl. Ing. (FH) Verm.  
Abteilung Bauingenieurwesen

STAATLICHES HOCHBAUAMT SCHWÄBISCH HALL  
Bundesbau Baden-Württemberg  
Dolanallee 7  
74523 Schwäbisch Hall

Telefon: 0791 9450 – 255  
Telefax: 0791 9450 – 320  
mailto: [Michael.Schreiber.HBASHA@vbw.bwl.de](mailto:Michael.Schreiber.HBASHA@vbw.bwl.de)  
Internet: [www.bundesbau-bw.de](http://www.bundesbau-bw.de)