

Bannert, Birgit (GeoBremen)

Von: Hübert, Peter <Peter.Huebert@sb-lh.Niedersachsen.de>
Gesendet: Dienstag, 17. März 2020 07:40
An: info@liegenschaftsbestandsmodell.de
Cc: elke.stichler@GEO-METRIK.de; Bölter, Frank
Betreff: Meldung von Änderungsbedarf - Basisklasse Fachschema.Bauwerke
.BF_MauerWand (BAS, SFV, UEB) - UF_Stuetzmauer -
LA_MauerWandFunktion - Stützfunktion?

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei die Weiterleitung einer Anwenderanfrage zu UF_Stuetzmauer und der Aufzählung
LA_MauerWandFunktion
E-Mail s.u.

| | |
|--------------------------|--|
| Beschreibung Unterklasse | Stützmauern sind dauerhaft errichtete Wände und Mauern mit einer Stützfunktion gegenüber dem Erdreich und dienen zur Sicherungen von Böschungen und Geländeeinschnitten oder zur kurzzeitigen Abstützung von Baugruben. |
| Beschreibung Funktion | Dieses Attribut dient der Beschreibung einer möglichen Schutzfunktionalität , die durch das Bauwerk gewährleistet wird. |
| Aufzählung | LA_MauerWandFunktion <ul style="list-style-type: none">• Einfriedung (Einfriedung)• Hochwasserschutz (Hochwasserschutz)• Lärmschutz (Lärmschutz)• Sichtschutz (Sichtschutz) |
| • | |

Die möglichen auswählbaren Funktionen bilden augenscheinlich nicht die Funktion ab, die eine Stützmauer i.W. hat.

Mit freundlichen Grüßen

Peter Hübert

Dipl.-Ing. Vermessung | SBN Leitstelle LISA

Staatliches Baumanagement Lüneburger Heide

Dienststelle Celle

Fuhsestraße 11 | 29221 Celle

Telefon: 05141 918 - 172 | Fax: 05141 918 - 124

Mobil: 0175 - 4413045

peter.huebert@sb-lh.niedersachsen.de | www.nlbl.niedersachsen.de

Wir suchen Fach- und Nachwuchskräfte!

Hinweise zur DSGVO entnehmen Sie bitte unserer Internetseite

Von: Elke Stichler [mailto:Elke.Stichler@GEO-METRIK.de]
Gesendet: Dienstag, 17. März 2020 07:17
An: Hübert, Peter <Peter.Huebert@sb-lh.Niedersachsen.de>
Betreff: AW: BFR2000 - LgBestMod 1.1 - Sichtschutzwand - Breite

ACHTUNG!! Diese E-Mail erreicht Sie von einem Absender außerhalb der niedersächsischen Landesverwaltungs-Infrastruktur mit TLS-Verschlüsselung. Bitte klicken Sie auf keine Links oder öffnen Sie keine E-Mail-Anhänge, falls Sie den Absender nicht kennen und nicht wissen, ob der Inhalt sicher ist.

Guten Morgen Herr Hübert,

Jetzt habe ich erst einmal noch eine kleine Anfrage – eventuell zum Weitergeben:

| | | | | | |
|-------------------------------|--|-----------------|--------------|---------|----------|
| Unterklasse | <u>UF Stuetzmauer</u> ! | Kennung | 21 40 010 20 | | |
| Geometrietyp | flächenförmig mit Exklaven | Genauigkeit | OGL2 / OGH1 | | |
| Paket | Fachschema <u>Bauwerke</u> | Fachbereich | BAS | | |
| Basisklasse | Fachschema.Bauwerke <u>BF MauerWand</u> (BAS, SFV, UEB) | | | | |
| Beschreibung | Stützmauern sind dauerhaft errichtete Wände und Mauern mit einer Stützfunktion gegenüber dem Erdreich und dienen zur Sicherungen von Böschungen und Geländeeinschnitten oder zur kurzzeitigen Abstützung von Baugruben. | | | | |
| Erfassungsregel | Es sind die äußeren Begrenzungslinien der Stützmauer zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländehöhe am Fußpunkt anzuhalten. | | | | |
| ► Migration | | | | | |
| ▼ Attribute (der Basisklasse) | | | | | |
| ► Name | Bemerkung | Attributtyp | Text | Pflicht | Nein |
| ► Name | Bezeichnung | Attributtyp | Text | Pflicht | Nein |
| ▼ Name | Funktion | Attributtyp | Aufzählung | Pflicht | Nein |
| Erfassungspflicht | Ja | Ausgabe im Plan | Optional | Kennung | Funktion |
| Beschreibung | Dieses Attribut dient der Beschreibung einer möglichen Schutzfunktionalität, die durch das Bauwerk gewährleistet wird. | | | | |
| Aufzählung | <u>LA MauerWandFunktion</u> <ul style="list-style-type: none">• Einfriedung (Einfriedung)• Hochwasserschutz (Hochwasserschutz)• Lärmschutz (Lärmschutz)• Sichtschutz (Sichtschutz) | | | | |

Sollte die nicht eigentlich STÜTZEN???

Mit freundlichen Grüßen
Elke Stichler
Projektingenieurin

GEO-METRIK Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig
Geschäftsführer: Thomas Henze

Emilienstraße 11
04107 Leipzig
Amtsgericht Leipzig, HRB 19227
Tel: +49(0) 341 30 55 314
Fax: +49(0) 341 30 55 310

<mailto:Elke.Stichler@GEO-METRIK.de>
<http://www.GEO-METRIK.de>