

Bannert, Birgit (GeoBremen)

Von: Schäufele, Michael (Bundesbau HBA KA)
<Michael.Schaeufele.HBAKA@vbv.bwl.de>
Gesendet: Mittwoch, 19. Februar 2020 10:53
An: Huismann, Ingrid
Cc: Bolko Hartenstein (bolko.hartenstein@rmkconsult.de); Bannert, Birgit (GeoBremen)
Betreff: AW: Darstellung der Kronendurchmesser von Bäumen
Anlagen: Bsp Baum 6.jpg; Bsp Baum 1.jpg; Bsp Baum 2.jpg; Bsp Baum 3.jpg; Bsp Baum 4.jpg; Bsp Baum 7.jpg

Sehr geehrte Frau Huismann,

für sämtliche Planungsaufgaben der Bauverwaltung in Baden-Württemberg ist es seit jeher Standard, dass die Bäume und Kronendurchmesser in der Bestandsdokumentation in den Plänen (PDF sowie auch DWG) maßstäblich abgebildet werden. Hierfür werden in der Regel separate AutoCAD Layer der Bäume zusätzlich zu LISA vorgehalten. Schon in Zeiten vor LISA war dies Standard bei uns. Die Planer fordern dies auch von unseren Bestandsdaten.

Die reine numerische Angabe, mit einem Standard-Einheitsgrößensymbol, stellt die wahren Baumgrößen nicht gut dar. So wird z.B. jeder neu gepflanzte Baum mit 2m Kronendurchmesser identisch abgebildet wie eine Jahrzehnte alte Eiche mit 20m. Dies sollte unserer Meinung dringend in der Software Lösung angepasst werden. Für die Ausgabe im LMView als PDF sowie als DWG!

Im Anhang sende ich Ihnen Beispiele aus den Bestandsdaten, welche unterschiedliche Baumgrößen abbilden.

Bei Rückfragen bitte ich Sie mich zu kontaktieren.

Freundliche Grüße

Michael Schäufele

STAATLICHES HOCHBAUAMT KARLSRUHE
Bundesbau Baden-Württemberg
Dienstort Stuttgart
Reuchlinstr. 27
70176 Stuttgart

Telefon: +49 (711) 6673-7121
Telefax: +49 (721) 8403-101
E-Mail: Michael.Schaeufele.HBAKA@vbv.bwl.de
Internet: <http://www.hba-karlsruhe.de/>

Von: Huismann, Ingrid [mailto:Ingrid.Huismann@nlbl.niedersachsen.de]
Gesendet: Dienstag, 4. Februar 2020 15:36
An: Schäufele, Michael (Bundesbau HBA KA)
Cc: Bolko Hartenstein (bolko.hartenstein@rmkconsult.de); 'birgit.bannert@geo.bremen.de'
Betreff: Darstellung der Kronendurchmesser von Bäumen

Sehr geehrter Herr Schäufele,

im Juni 2018 hatten Sie die Leitstelle Liegenschaftsbestandsmodell angeschrieben mit der Frage, ob eine Skalierung (größenabhängige Darstellung) der Kronendurchmesser von Bäumen möglich ist. Die Leitstelle hat Ihre Anforderung der zuständigen Fach-AG Freiflächen übermittelt, die sich in der nächsten Sitzung im März 2020 mit der Fragestellung befassen wird.

Derzeit ist die von Ihnen gewünschte Darstellung nicht, die technische Realisierung jedoch sehr wohl möglich.

Für den weiteren Entscheidungsprozess würde ich Sie bitten, die Anforderung zu begründen bzw. mir mitzuteilen für welchen Arbeitsprozess diese Darstellung benötigt wird.

Ich würde mich freuen, wenn Sie mir bis zum 21.02.2020 eine Antwort übersenden könnten.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrage

Ingrid Huismann
Dipl.-Ing. Landschaftsarchitektin

Referat BL 21 | Ingenieurbau, Bautechnik, Freiraumplanung
Niedersächsisches Landesamt für Bau und Liegenschaften (NLBL)
Waterloostr. 4 | 30169 Hannover
Telefon 0511-101-2870 | Telefax 0511-101-2499
Mobil: 0151 74200927
ingrid.huismann@nlbl.niedersachsen.de | <http://www.nlbl.niedersachsen.de>

Wir suchen Fach- und Nachwuchskräfte!

Hinweise zur DSGVO entnehmen Sie bitte unserer Internetseite.