

Bannert, Birgit (GeoBremen)

Von: Hübert, Peter <Peter.Huebert@sb-lh.Niedersachsen.de>
Gesendet: Montag, 11. März 2019 09:51
An: info@liegenschaftsbestandsmodell.de
Cc: Bölter, Frank; Martens, Sven; Schömburg, Kathrin
Betreff: Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze -
Fachschema.BefestigteUnbefestigteFlaechen.BF_BefestigteFlaeche (FLV, SIV,
SWP) - Oberflaechenbefestigung - Barrierfreies Bauen - Kasseler
Querungsbord

>>>> ACHTUNG: Externe E-Mail. Klicken Sie keine Links an und öffnen Sie keine Dateien, wenn Sie sich nicht sicher sind, dass Sie den Absender kennen und der Inhalt wirklich vertrauenswürdig ist. <<<<

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Zuge der Liegenschaftsbestanddokumentation wird bei der Festlegung der Oberflächenbefestigung von Wegen vermehrt die Frage aufgeworfen wie die Befestigungsart zu dokumentieren ist, mit der barrierefreie Querungen von Fahrbahnen zu Gehwegen oder Radwegen erstellt worden sind.

Unter der Webseite <https://nullbarriere.de/profilbeton-querungsbord.htm> gibt es einen entsprechenden Hinweis zum sog. „Kasseler Querungssystem“

„Das Kasseler Querungssystem ist eine Weiterentwicklung des seit Jahren bewährten Flachbordstein-Systems von **Profilbeton**. Es wurde in enger Zusammenarbeit mit sachkundigen Vertretern aller Mobilitätsbehindertengruppen entwickelt.

Es ermöglicht eine **barrierefreie Überrollbarkeit**, ebenso wie eine eindeutige **Erkennbarkeit für Blinde und Sehbehinderte**.“

Zumindest taucht hier etwas allgemeiner formuliert der Begriff „Profilbeton“ auf. Aber auch dieser ist nicht Bestandteil der dokumentierten 33 Oberflächenbefestigungsarten s.

https://liegenschaftsbestandsmodell.de/KatalogApp/KatalogApp.html#UF_Weg.html

Die u.a. fünf Befestigungsarten enthalten den Begriff Beton:

- Anti-Skid auf Beton (Anti-Skid B)
- Beton (B)
- Betonplatten (BPl)
- Betonsteinpflaster (BPfl)
- Öko-Betonsteinpflaster (BPflÖko)

1. Wird die Liste der vorh. Oberflächenbefestigungsarten erweitert oder welche Befestigungsart sollte für „Profilbeton“ verwendet werden?
2. Oder ist ggf. sogar vorgesehen, die besondere Funktionalität (Barrierfreies Bauen) dieser Befestigungsart in einer weiteren Art und Weise im Liegenschaftsbestandsmodell Rechnung zu tragen?

Mit freundlichen Grüßen
Peter Hübert

Peter Hübert

Dipl.-Ing.
SBN Leitstelle LISA - Leitstelle Vermessung

Dienststelle Celle

Telefon: 05141 – 918 - 172 Telefax: 05141 - 918 - 124 peter.huebert@sb-lh.niedersachsen.de

Staatliches Baumanagement Lüneburger Heide - Am Exerzierplatz 12- 14 - 29633 Munster

Telefon: 05192 – 977 - 10 Telefax: 05192 - 977 - 190 poststelle@sb-lh.niedersachsen.de
