Anforderungen Ing.-Büro Kroll

| **Anforderung Nr.** | **Meldedatum** | **betroffene Klasse** | **Anforderung** | **Stellungnahme** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 361 | 16.06.2014 | neu | Neue Klasse "Umweltmessstelle" - (punktförmig, oder detaillierter mit Messgeräten: flächenförmig). Messstelle (Container) zur Messung der Umweltbelastung (Stichwort: Luftreinhalteplan) | Die Anforderung wird nicht umgesetzt.  Die Erfassung soll erfolgen über die Klasse UF\_Container mit "Nutzung" = "Umweltmessstation" |
| 379 | 16.06.2014 | BP\_MessAbleseEinrichtung | Diverse punktförmige Messgeräte, die bislang noch nicht vorkommen: Höhenmesser, Nebelmessgerät, Nebelwarngerät. | * Höhenmesser: Bitte die Klasse UP\_Wolkenhoehenmesser verwenden * Nebelmessgerät: Bitte die Klasse UP\_Streulichtmessgeraet verwenden * Die Messstellenart "Nebelwarngerät" ist nicht bekannt, was wird darunter verstanden? |
| 399 | 16.06.2014 | UP\_Baum | Erfassungsregel für den Wert "Stammumfang" bei mehrstämmigen Bäumen. | Die Erfassung des Durchmessers bei mehrstämmigen Bäumen Durchmessers erfolgt als Summe der Einzeldurchmesser. Die Beschreibung im Katalog wird entsprechend ergänzt.  Zusätzlich soll in der nächsten Modellversion ein Attribut "mehrstämmig" als boolsches Attribut (WAHR/FALSCH) eingeführt werden. |
| 400 | 16.06.2014 | LA\_SportflaecheOberflaechenbefestigung | Ergänzung der WL um: „Schwarz-Asche“, „Rot-Asche“, „Tartan“? | Die Anforderung wird nicht umgesetzt.   * „Schwarz-Asche“ und „Rot-Asche“ ist gleichbedeutend mit "Tenne". * Tartan ist eine Markenbezeichnung für ein bestimmtes Oberflächenbefestigungsmaterial der Art „Kunststoff“. |
| 407 | 16.06.2014 | neu | An Sportplätzen sind häufig Straßenabläufe für das Oberflächenwasser in das Drainagesystem anzutreffen. Diese sind baulich entscheidend anders als herkömmliche Straßenabläufe. Im Extremfalle sind sie mit Teilen der Kunststoff-Laufbahn eingedeckt. Aufgrund dieser anderen Gestaltung sollte dafür ein neues Objekt eingeführt werden. | Hierzu gibt es keine fachliche Veranlassung, eine Unterscheidung für die Prozesse der betrieblichen und baulichen Aspekte ist nicht erforderlich. |
| 409 | 16.06.2014 | neu | Für die Verkehrsüberwachung werden inzwischen diverse stationäre Geräte eingesetzt. Für die Darstellung sollte ein neues Objekt (punktförmig) eingeführt werden. Es gibt verschiedene Ausführungen und verschiedene Anwendungszwecke der Verkehrsüberwachungsgeräte (drehbare „Blitzer“ / „Starenkästen“, festinstallierte Säulen, Gewichtsblitzer, Abstandsblitzer u. ä.), aber auch reine Geschwindigkeitsanzeiger („Sie fahren 37 km / h. Danke!“, als Dialog-Displays bezeichnet), welche alle hierunter fallen dürften. | Diese Anlagen kommt auf Bundesliegenschaften nicht vor und werden daher nicht in das Liegenschaftsbestandsmodell aufgenommen. |
| 412 | 16.06.2014 | neu | neu: Wandanker (zur Befestigung einer Fahr- / Oberleitung an einem Gebäude oder einer Mauer) als Gegenstück zum Fahrleitungs- bzw. zum Oberleitungsmast. | Es besteht kein Informationsbedarf aus Sicht der Liegenschaftsbestandsdokumentation des Bundes. |
| 474 | 16.06.2014 | neu | neu: Schlauchhalter, punktförmig, wandhängend; Beschreibung: (nicht das Seilstück gem. WIKIPEDIA) ein (häufig hölzerner) Haken-ähnlicher Gegenstand (manchmal auch aus einer Autoreifen-Felge gebaut) an der Wand, über den ein (Wasser-)Schlauch gewickelt werden kann. | Es besteht kein Informationsbedarf aus Sicht der Liegenschaftsbestandsdokumentation des Bundes. |
| 482 | 16.06.2014 | neu | Neu: (Abdeckung der Lüftung bzw. des Abzugs für einen [Gas-])Außenwandheizer (punktförmig) an Gebäude-Außenseiten | Es besteht kein Informationsbedarf aus Sicht der Liegenschaftsbestandsdokumentation des Bundes. Ggf. sind sie in der Gebäudebestandsdokumentation nachzuweisen. |
| 496 | 16.06.2014 | neu | neu: linienförmig: Leucht- / Lichtband oder -schiene oder –leiste. Einerseits nimmt die Zahl der LED-Licht-Anwendungen zu (Bodenleuchtband), andererseits sind in Unterführungen Decken-Leuchtbänder aus aneinandergereihten Leuchtstoffröhren vorhanden. Die punktförmige Darstellung der Lampen gäbe die Situation nicht korrekt wieder. | Eine Klasse zur linienförmigen Erfassung wird mit der nächsten Modellversion bereitgestellt. |
| 563 | 16.06.2014 | div. | Ähnliche Attribute sollten hinsichtlich ihres Attributtextes auch ähnlich bis identisch aufgebaut sein. Das betrifft bspw. die Höhenangaben mit / ohne Präfix bzw. mit / ohne Einheitsangabe. | In Bezug auf die Darstellung von Höhenwerten (Z-Werten) wird in der kommenden Modellversion die folgende Vereinheitlichung erfolgen: Höhentexte werde in kursiver Schrift und ohne Präfix/Suffix dargestellt. Dementsprechend werden zu anderen Attributen die „kursiven“ Textformate abgelöst. Eine Ausnahme bildet der Fachbereich Abwasser. Hier gelten bei der Planausgestaltung vorrangig die besonderen Vorschriften der BFR Abwasser. |
| 734 | 13.07.2020 | UP\_Baum | Text „KD“ als Präfix beim Kronendurchmesser von Bäumen: Wäre es denkbar, statt „KD“ lieber „KrD“ zu verwenden? „KD“ erinnert stark an „Kanaldeckel“. Zudem wird beim Stammumfang auch „StU“ statt „SU“ geschrieben, also der zweite Buchstabe/Mitlaut mit dargestellt – so könnte es beim Kronendurchmesser ebenfalls sein. | Der Präfix „KD“ wird wie vorgeschlagen in der nächsten Modellversion auf „KrD“ geändert. |
| 735 | 13.07.2020 | UF\_Gruenflaeche | Weshalb wird bei allgemeinem Rasen der doch recht lange Text „Allgemein“ eingetragen? Die anderen Möglichkeiten „LRasen“ und „GRasen“ kommen i. a. in größeren Flächen vor, aber der Text „Allgemein“ wird auch bei sehr kleinen Rasenflächen eingetragen, so dass der Text stört. Vorschlag: Statt der drei verschiedenen Texte könnten drei verschiedene Signaturen verwendet und somit Text völlig weggelassen werden. | Die vorgeschlagenen kürzeren Kürzel werden in der nächsten Modellversion eingeführt. |