








Von: Schäufele, Michael (Bundesbau HBA KA) <Michael.Schaeufele.HBAKA@vbv.bwl.de>
Gesendet: Montag, 16. August 2021 09:43
An: SBN Support-Lisa
Cc: Becker, Dennis (Bundesbau HBA KA); Herbst, Thomas
Betreff: AW: Legenden für LgBestMod





















Sehr geehrte Damen und Herren,

bezüglich der Legenden im LM habe ich noch Anmerkung bzw. Änderungswünsche.

Im zugesandten PDF sind die stillgelegten Leitungen für eine Teilstück immer mit der Farbe des jeweiligen Mediums abgebildet. Dies ist im Modell so nicht beschrieben. Hier sind alle stillgelegten Ltg. einheitlich in graphitgrau mit Andreaskreuz dargestellt.

	Art1	Art2	Signatur	Signaturname
▶	Elektrotechnik	funktionsfähig		UL_Kabelbuendel_ELT
▶	Elektrotechnik	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
▶	Elektrotechnik	unspezifiziert		UL_Kabelbuendel_ELT
▶	ITK	funktionsfähig		UL_Kabelbuendel_ITK
	ITK	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
▶	ITK	unspezifiziert		UL_Kabelbuendel_ITK

Im PDF sieht es so aus: Bsp.

	Gerätesymbol		Trasse		Bewegungsmelder
	Trasse		Trasse		Handfeuermelder
	Kabelbündel		Kabelbündel		Lautsprecher
	Kabel/stillgelegt		Kabel/stillgelegt		Sprechanlage
	Mittelspannung		Lichtwellenleiterkabel		Überwachungskamera
	Niederspannung		Lichtschanke		Uhr
	Erdung isoliert/erdfühlig		Hauseinführung		
















(Bei ITK Trasse und Kabelbündel ist die Farbe noch rot statt gelb!)

Dies finde ich die eigentlich die bessere Lösung, da anhand von PDF oder Plänen, dass Medium erkannt werden kann und nicht nur über die Objektidentifikation bzw. Attributabfrage. Diese Anfrage/Feedback haben wir von unseren Nutzern schon des Öfteren bekommen .

Ist das möglich dies im Modell so zu ändern bzw. als Anfrage weiter zugeben?

Weitere Änderungswünsche:

2.5 Wärmeversorgung

	Schacht, Schachtdeckel		Leitungsfestpunkt
	Fernwärmelgt./stillgelegt		Schweißnaht
	Schutzrohr		Übergabe von/an Dritte
•	Abzweig		Übergang
■	Anbohrschelle		Absperrhahn
	Dehnungsausgleicher		Absperrschieber
+	Hauseinführung		Absperrventil
C	Höhenversprung		Entleerung
}	Kabelauführung für Messkontakt		Entlüftung
]	Leistungsabschluss		Schilderpfahl
- = ≡	Dehnungspolster		Merkstein























Hier fehlt die Fernwärmeleitung!

Generell sind die Leitungsdicke und die Schriftgröße nicht einheitlich. Die sollte angepasst werden.

Bsp. POL (deutlich kleiner wie oben die Wärmeversorgung).

5 Petrol, Oil, Lubricants (POL)



	Schweißnaht		Schieber, Achspkt., FL
	Rohrstrang, allg., WL		WerksLtg., oi
	Rohrstrang, oi, WL		WerksLtg., ui
	Rohrstrang, ui, WL		Rohrstrang, allg., VL
	Rohr, FL, oi		Rohrstrang, oi, VL
	Rohr, FL, ui		Rohrstrang, ui, VL
	Rohrstrang, allg., FL		Schutzrohr
	Rohrstrang, oi, FL		Schutzummantelung
	Rohrstrang, ui, FL		Sensorleitung, LEOS
	WHG-Fläche		Messkabel
	Tank		Schacht
FL	Fernleitung		DIN-Lagerbehälter
VL	Verbindungsleitung	oi	oberirdisch
WL	Werksleitung	ui	unterirdisch




Bei der Wasserversorgung sind die Ltg. deutlich zu dick.

2.6 Wasserversorgung


Leitungen

	Trinkwasser
	Betriebs-/Brauchwasser
	Löschwasser
	Rohwasser
	Allgemein/Sonstiges

Armaturen

	Anbohrschelle
	Absperrklappe
	Absperrschieber

Hydranten/Brunnen

	Hydrant allgemein
	Überflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Trinkwasserbrunnen
	Brauchwasserbrunnen
	Löschwasserbrunnen
	Notbrunnen
	Brunnen allgemein

Freundliche Grüße

Michael Schäufele

STAATLICHES HOCHBAUAMT KARLSRUHE
Bundesbau Baden-Württemberg
Dienstort SHBA Stuttgart
Ossietzkystraße 3
70174 Stuttgart

Telefon: +49 (711) 21802 970
Telefax: +49 (711) 21802 899
E-Mail: Michael.Schaeufele.HBAKA@vbv.bwl.de
Internet: www.bundesbau-bw.de

Von: SBN Support-Lisa <support-lisa@nlbl.niedersachsen.de>

Gesendet: Montag, 16. August 2021 07:28

An: Schäufele, Michael (Bundesbau HBA KA) <Michael.Schaeufele.HBAKA@vbv.bwl.de>; SBN Support-Lisa <support-lisa@nlbl.niedersachsen.de>

Cc: Becker, Dennis (Bundesbau HBA KA) <Dennis.Becker.hbaka@vbv.bwl.de>; Herbst, Thomas <Thomas.Herbst@nlbl.niedersachsen.de>
Betreff: AW: Legenden für LgBestMod

Sehr geehrter Herr Schäufele,

vielen Dank für die Nachfrage. Wir haben wirklich versäumt, das Dokument für die LISA Web-Auskunft mit den Legenden an das neue Datenmodell anzupassen.

Die Legenden, die mit dem LISA LM ausgeliefert werden entsprechen dem Signaturenkatalog des LgBestMod. Wir haben nun aber festgestellt, dass in 3 Plänen die Signatur für stillgelegte Leitungen fehlen: Neben dem von Ihnen genannten Beispiel bei der Wasserversorgung verhält es sich auch so bei den beiden Legenden zum Abwasser. Das werden wir beheben.

Für die LISA Web-Auskunft erhalten Sie im Anhang eine angepasste PDF-Datei. In Kürze wird diese auch auf lisa-bund.de aktualisiert.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr LISA Support

Johannes Lubrichs
Dipl.-Geogr. / MSc. GIS | BL 1552

Referat BL 15 | Leitstelle des Bundes für Liegenschaftsbestandsdokumentation
Niedersächsisches Landesamt für Bau und Liegenschaften (NLBL) Waterloostr. 4 | 30169 Hannover |
Dienstgebäude: Humboldtstr. 33 | Hannover Telefon 0511-76351-302 johannes.lubrichs@nlbl.niedersachsen.de | nlbl.niedersachsen.de | leitstelle-des-bundes.de

Wir suchen Fach- und Nachwuchskräfte!

Hinweise zur DSGVO entnehmen Sie bitte unserer Internetseite

Von: Schäufele, Michael (Bundesbau HBA KA) <Michael.Schaeufele.HBAKA@vbv.bwl.de>
Gesendet: Donnerstag, 12. August 2021 14:29
An: SBN Support-Lisa <support-lisa@nlbl.niedersachsen.de>
Cc: Becker, Dennis (Bundesbau HBA KA) <Dennis.Becker.hbaka@vbv.bwl.de>
Betreff: Legenden für LgBestMod

Hallo Zusammen,

gibt es neue Legenden für die Webauskunft sowie das Basissystem welche das LgBestMod abbilden?

Wir haben LM21 im Einsatz und daraus die Webauskunft erstellt. Die Legenden vom September 2020 (PDF für Webauskunft) und die EMF Bilder von 2018 (aus dem BAS Ordner) sind aber nicht ganz auf das LgBestMod abgestimmt bzw. unterscheiden sich doch sehr. Im Anhang ein Bsp. für den Bereich Wasser.

Gerade für die Webbeauskunftung würden wir eine zeitnahe Aktualisierung begrüßen.

Freundliche Grüße

Michael Schäufele

STAATLICHES HOCHBAUAMT KARLSRUHE
Bundesbau Baden-Württemberg
Dienstort SHBA Stuttgart
Ossietzkystraße 3
70174 Stuttgart

Telefon: +49 (711) 21802 970

Telefax: +49 (711) 21802 899

E-Mail: Michael.Schaeufele.HBAKA@vbv.bwl.de

Internet: www.bundesbau-bw.de