

**Vermerk Online-Besprechung**  
**„Status Bauwerk“ im Bereich POL vom 10. Mai 2021**

Teilnehmer:

Herr Bölter, Fach-AG BVB  
Herr Hüber, Fach-AG BVB  
Frau Bannert, LtSt LgBestMod  
Frau Friedrich-Wolff, Fach-AG POL  
Herr Bersch, Fach AG POL

Im Rahmen der Online-Besprechung wurde die Anforderung der FAG POL die Klasse „UF-GebaeudeAllgemein“ um ein Attribut „Statusinformation“ (bisher als LeitungsstatusPOL bezeichnet) zu erweitern erörtert. Hintergrund ist, dass aus der Statusinformation Eigentumsverhältnisse, Verkehrssicherungspflichten und Zuständigkeiten abzuleiten sind.

Aus Sicht der FAG BVB handelt es sich bei dieser Anforderung um keinen allgemeinen Anwendungsfall den man auf alle Gebäude anwenden kann sondern um eine spezielle Anforderung für „POL-Bauwerke“. Es wäre daher unverhältnismäßig für eine geringe Anzahl von „POL-Bauwerken“ die Klasse „UF-GebaeudeAllgemein“ um ein Attribut „Statusinformation“ zu erweitern.

Herr Bölter, Fach-AG BVB empfiehlt den Teilnehmern die Informationen zur Statusinformation über eine zusätzliche funktionale Fläche für den Bereich POL (analoge der Klasse *UF\_WHGFlaeche*) abzubilden. Herr Bersch schlägt als Klassenname „~~Leitungs~~VerwaltungsstausPOL“ vor.

Diese neue Klasse könnte über das Attribut „Statusinformation“ die Zustände

- ausgebaut (56018002)
- bautechnisch stillgelegt (56018004)
- genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006)
- in Betrieb (56018008)
- pfandfrei gegeben (56018010)
- verkauft (56018012)

annehmen und mit einer entsprechenden Signatur versehen werden. Damit wäre eine indirekte Kennzeichnung aller betroffenen „POL-“ Bauwerken und Anlagenteilen (SiTe-Häusern, Schilderpfähle, KKS-Anlagen, etc.) möglich.

Die Fach-AG POL nimmt diesen Vorschlag auf, behält sich jedoch vor, diesen Vorschlag in der eigenen Fach-AG zu diskutieren und ggfs. eine technische Prüfung zur Umsetzung (Machbarkeitsstudie) durchzuführen. Auch wäre noch die Bezeichnung des neuen angedachten Status in der Fach-AG POL festzulegen.

Aufgestellt:

Darmstadt, den 11. Mai 2021

Im Auftrag

J. Bersch