

8.4T.1.6

Brandschottmanagement im Hochbau (außerhalb von Kabeltrassen)



	Erstellt (geändert)	Geprüft (fachlich)	Geprüft (formell)	Freigegeben (V)
Org.-Einheit	IFM-TTI	IFM-TTI	IFM-WK1	IFM-T
Name	K. Voigt	D. Güldenber	A. Chatziagorakis	M. Müller
Datum	16.11.2016	28.11.16		
Unterschrift				

1. Ziel und Zweck, erwartetes Ergebnis

Dieser Prozess stellt sicher, dass Brandschotts außerhalb von Kabeltrassen bei Neubau, Reparatur und Rückbau in Gebäuden der Fraport AG vollständig dokumentiert werden. Dadurch wird eine nachhaltige Pflege der Dokumentation gewährleistet und eine Zustandsbewertung/ Mängelbeseitigung der Installation für den Betreiber gezielt möglich.

2. Geltungsbereich

Dieser Prozess gilt für alle Mitarbeiter des Technischen Facility Managements IFM-T der Fraport AG.

3. Begriffe

AN = Auftragnehmer
PL = Projektleiter
OL = Objektleiter
TPL = Teilprojektleiter
KBMS = Kabel- Trassen- und Brandschottmanagementsystem der Betriebsingenieure bei IFM
HOAI = Honorarordnung für Architekten und Ingenieure
VOB = Vorabnahme

4. Zugehörige Unterlagen / Anlagen

8.4R_IFM.1.0 Technische Dokumentation bei IFM
8.4R_IFM.1.1 Technische Gebäudedokumentation im Objektraum
8.4R_IFM.1.2 Dokumentationsaustausch zwischen Gebäudebetrieb und Bauprojekt
8.4R_IFM.2.0 VR-CAD Verfahrensrichtlinie für CAD
8.4R_IFM.3.0 Richtlinie 3D-Laserscanning
DIN 4102, DIN-VDE-0100-520

5. Dokumentierte Informationen

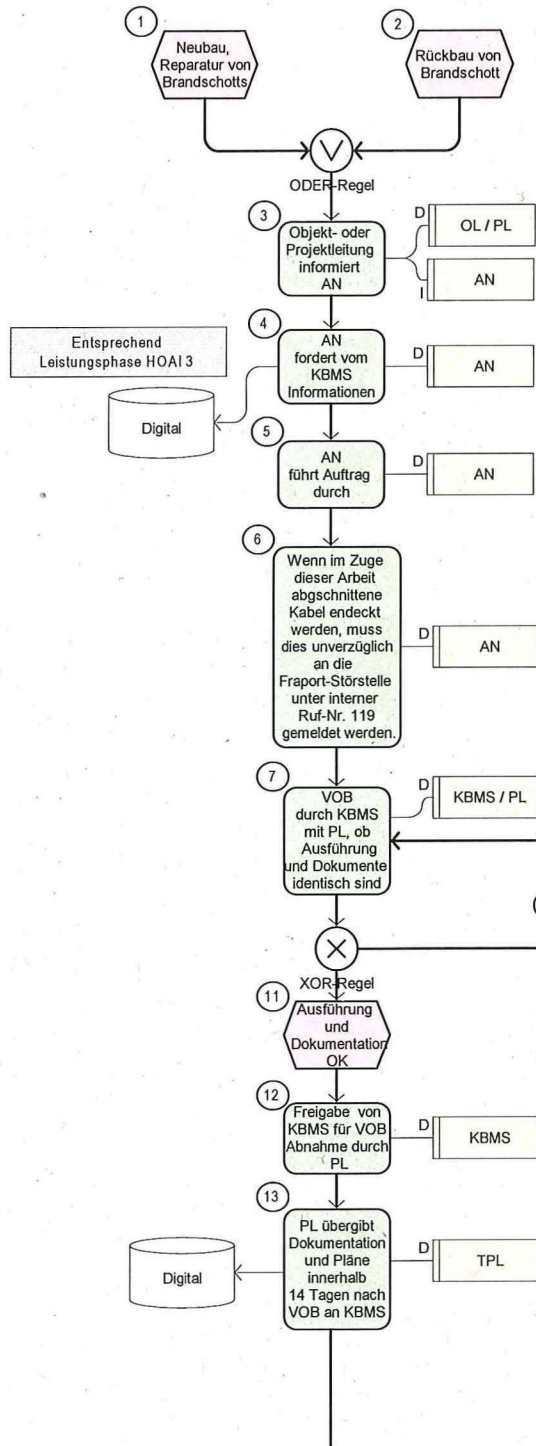
Name	Ident.-Nr.	Archivierungsort	Archivierungszeitraum	Verteiler
Brandschottmanagement im Hochbau (außerhalb von Kabeltrassen)	8.4T.1.6	IFM-WK1	3 Jahre	IFM-WK1

8.4T.1.6

Brandschottmanagement im Hochbau (außerhalb von Kabeltrassen)



6. Grafischer Ablaufplan



Wichtiger Hinweis

In diesem Prozess werden nur Brandschotts betrachtet, die nicht im Verlauf von Kabeltrassen im CAD erfasst werden. Die übrigen Brandschotts werden gemäß dem Prozess MSPA 8.4T.1.5-Kabeltrassen- u. Brandschottmanagement System in die Stammdaten eingepflegt.

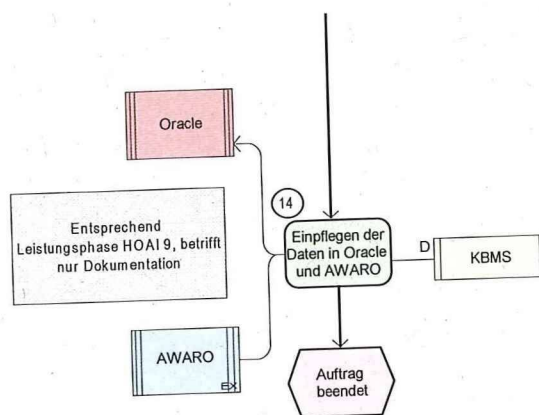
4 Je nach Auftrag übergibt das KBMS folgende Daten:
- Brandschotttemplate, Vorlage Bilddokumentation,
- Bestandspläne (pdf. Format), Vorlage Raumschemaplan
Die Übergabe der Daten erfolgt immer per E-Mail (digital).

7 Nach Durchführung des Auftrages prüft das KBMS mit PL/OL und AN bei der VOB ob Ausführung und Dokumentation übereinstimmt, wie z.B.
- Brandschotttemplate
- Errichterbescheinigung
- Fachbauleitererklärung
- Bestandspläne
- Zulassungsnummern

13 Die Dokumentation wird per E-Mail an KBMS gesendet.

8.4T.1.6

Brandschottmanagement im Hochbau (außerhalb von Kabeltrassen)



14

Zur Gewährleistungsverfolgung werden die Daten zusätzlich im AWARO abgelegt bzw. verlinkt.