



**BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL**

Endbericht zum Forschungsvorhaben

**Detaillierte Entwicklung von BIM-basierten Prozessen des
Betreibens von Bauwerken zur Integration in eine lebens-
zyklusübergreifende Prozesskette**

**Anlage 4: Demonstratordatensatz zur Abbildung des BIM-Anwendungsfalls
„Reinigungsmanagement“ im CAFM-Connect-Editor**

Das Forschungsvorhaben wird mit Mitteln der Forschungsinitiative Zukunft Bau des
Bundesinstitutes für Bau-, Stadt- und Raumforschung gefördert.

Aktenzeichen: SWD- 10.08.18.7-17.09

Die Verantwortung für den Inhalt des Berichtes liegt beim Autor.

Bearbeitung:

**Bergische Universität Wuppertal
Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen
Lehr- und Forschungsgebiet Baubetrieb und Bauwirtschaft**

Demonstratordatensatz zur Abbildung des BIM-Anwendungsfalls „Reinigungsmanagement“ im CAFM-Connect Editor

Die Übergabe des Datensatzes erfolgt als ZIP-Container.