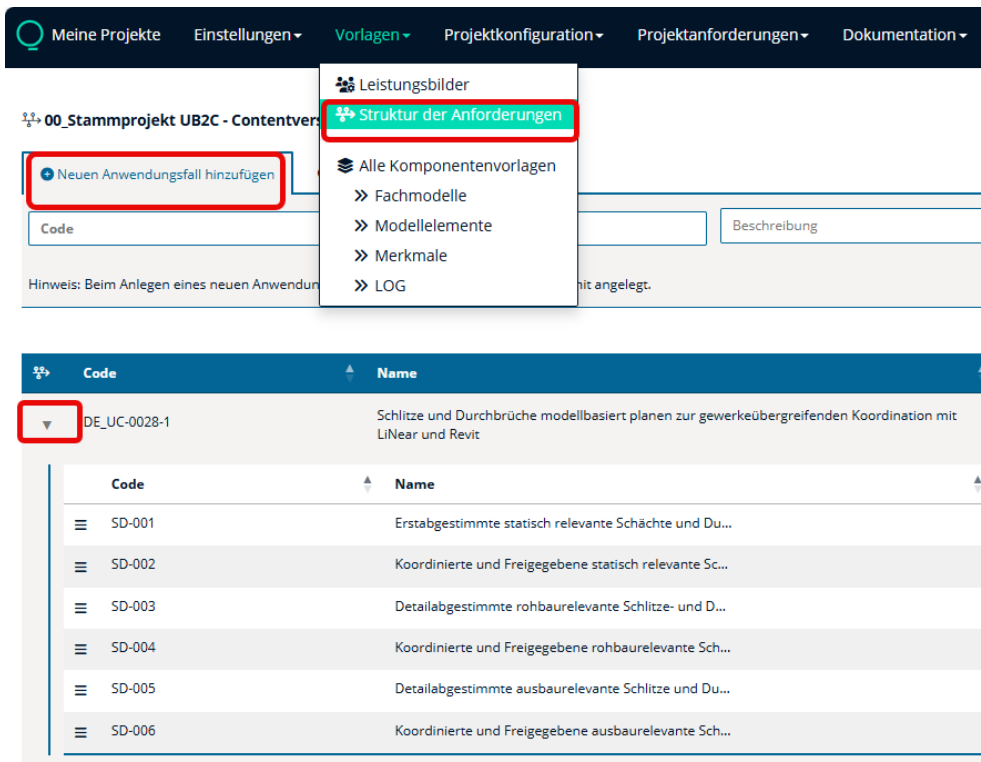


KAPITEL 4

Was ist Neu in Version 3.0?

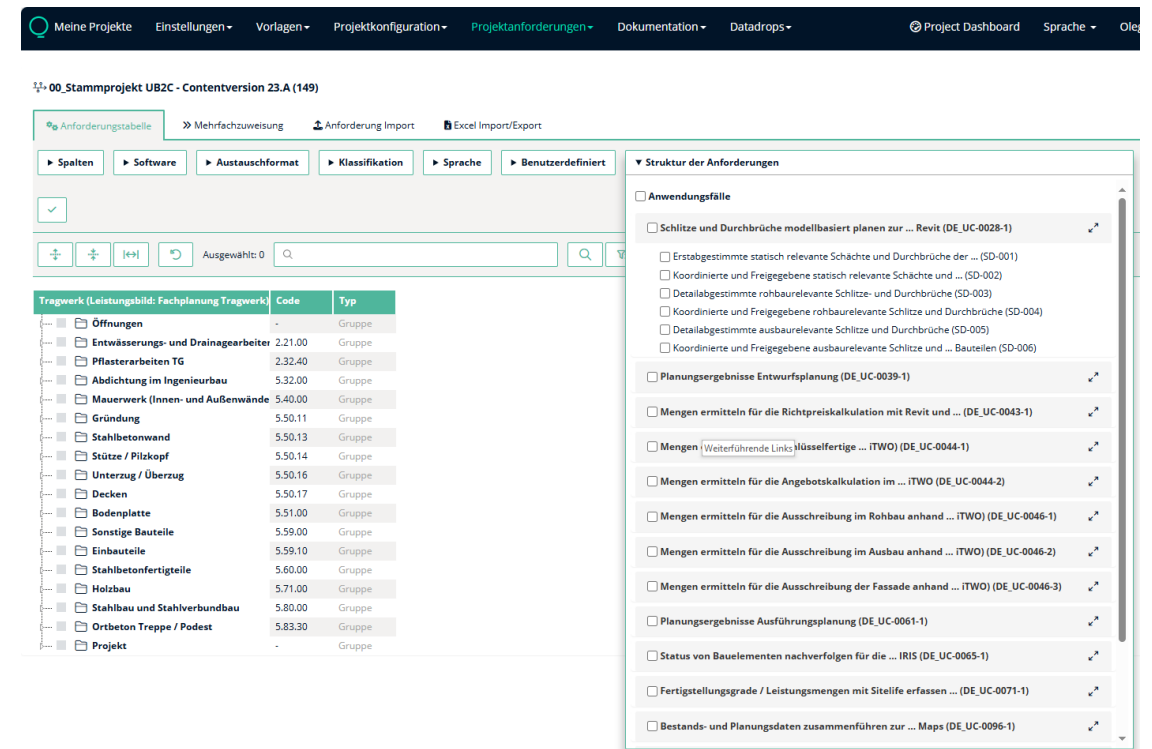
Neues Userinterface

Die Zuordnung der Meilensteine zu Anwendungsfällen erfolgt über einen Schritt und innerhalb eines Menüfensters.



The screenshot shows the old user interface. At the top, there is a navigation bar with links: Meine Projekte, Einstellungen, Vorlagen, Projektkonfiguration, Projektanforderungen, and Dokumentation. Below the navigation bar, a modal window titled "00_Stammpunkt UB2C - Contentversion 23.A (149)" is open. Inside this window, there is a sub-menu titled "Struktur der Anforderungen" which is highlighted with a red box. The main content area of the modal shows a table with columns "Code" and "Name". One row in the table is expanded, showing its details. At the bottom of the modal, there is a note: "Hinweis: Beim Anlegen eines neuen Anwendungsfall... mit angelegt." A red box also highlights the "Neuen Anwendungsfall hinzufügen" button at the top left of the modal.

Die Übersichtlichkeit zwischen Anwendungsfall und Meilenstein wurde erhöht.



The screenshot shows the new user interface. The top navigation bar is identical to the old one. Below it, the main application area displays a table with columns "Anwendungsfall", "Name", and "Beschreibung". The first row of the table is expanded, showing its details. To the right of the table, there is a sidebar titled "Struktur der Anforderungen" which contains a list of requirements. The sidebar has sections for "Anwendungsfälle" and "Planungsergebnisse". Each section contains several checkboxes, each followed by a brief description of the requirement. The requirement structure from the old interface is now integrated directly into the application backlog view, making it easier to see how milestones relate to specific use cases.

Neues Userinterface

Werte von Merkmalen sind neu geordnet. Sie befinden sich nun unter der Spalte „Einschränkungen“

Komponententabelle

Ausgewählt: 1

	Code	Typ	Einheiten	Einschränkungen
-	Gruppe			
-	Eigenschaft	Kennzeichen	-	- A1, A2, B1, B2, Leichtentflammbar (F), Nicht brennbar, Porenbetonstein
-	Eigenschaft	Kennzeichen	-	- Beschichtung, Putz, Verkleidung
-	Eigenschaft	Kennzeichen	-	- Bauart Brandwand, Brandwand, EI 30, EI 60, EI 90, Bauart S200C2, S200C5, Sa, Sa-C2, ...
-	Eigenschaft	Kennzeichen	-	- DS, DS-S, RS, RSD, S200C2, S200C5, Sa, Sa-C2, ...
-	Gruppe			

Die Werte der Merkmale kann beim Selektieren (linker Mausklick) bearbeiten.

Einschränkungen: Feuerwiderstandsklasse

Hinweis: Die Prüfung von Mustern, Wertebereichen und der Booleschen Werte ist auf das IDS-Prüfformat beschränkt.

Einschränkungs Typ

- Werteliste
- Muster

Einheit

Kennzeichen

Ist der Haken drin, so werden neue Werte zu allen Objekten zugeordnet

Werteliste

Name

Code

Zusätzliche Spalte auswählen

Code Name

Bauart Brandwand

Brandwand

Datadrops

BIMQ entwickelt sich weiter in Richtung BIM-Projektmanagementplattform. Sie können mit der Version 3.0 nun auch terminbezogene Übergabezeitpunkte (Datadrops) erstellen und diese als Gesamtpaket ins IDS-format übergeben. So können Sie die Modelle in Solibri zu diesem Datadrop prüfen.



Weiterführende links:
[Datadrops](#)

Installation der Version 3.0

Anders als andere Softwareupdate müssen Sie bewusst dieses Update installieren

Hierfür müssen Sie in Ihrer Projektübersicht auf den Button „Struktur der Anforderungen“ klicken. Anschließend folgt eine kleine Qualitätskontrolle, die Sie mit „Migration zu Anwendungsfällen & Meilensteinen“ bestätigen können. **Der Vorgang ist nicht umkehrbar.**

Sicherungskopie - Stammprojekt UB2C - Contentversion 23.A - in Bearbeitung - Stand 20.12.2023 - Meilensteine

Übersicht Teilnehmer

Name: Sicherungskopie - Stammprojekt UB2C - Contentversion 23.A, Ed. Züblin AG
- in Bearbeitung - Stand 20.12.2023 - Meilensteintest

Beschreibung: <https://strabag.bim-q.de getContexts/83>

Sprache: Deutsch Status: Entwurf Version: Struktur der Anforderungen
Verwende Phasen und Anwendungsfälle

Rolle im projekt: Manager

Struktur der Anforderungen

© STRABAG Innovation & Digitalisation



Sicherungskopie - Stammprojekt UB2C - Contentversion 23.A - in Bearbeitung

→ Migration zu Anwendungsfällen & Meilensteinen

Konsistenzprüfung

Höchstens ein Anwendungsfall je Phase ✓

Eindeutiger Code für jede Phase ✓

Code jeder Phase mindestens 3 Zeichen ✓

Name jeder Phase mindestens 3 Zeichen ✓

Eindeutiger Code für jeden Anwendungsfall ✓

Code jedes Anwendungsfalls mindestens 3 Zeichen ✓

Name jedes Anwendungsfalls mindestens 3 Zeichen ✓