

Dateinamenskonzventionen in BW

In Baden-Württemberg wurde die Dateinamenskonzvention, zur Normierung für Dateinamen, besonders für bautechnische Unterlagen (Plandateien) entwickelt.

Werden bautechnische Unterlagen mit dem Namenschema entsprechend der Dateinamenskonzvention hochgeladen, erspart sich der User die Eingabe, der für den Plan notwendigen Dateiattribute in ELBA. Diese werden aus dem Dateinamen ausgelesen und angezeigt. Es kann auch der original Dateiname beibehalten werden, die Attribute sind in ELBA entsprechend einzutragen. Dieses Schema wird auch in den Downloadnamen übertragen.

Folgendes Beispiel für einen Planupload mit Dateinamenskonzvention:

Bsp.: 22001_Bew_1_a_BAI_EG_Inhalt.pdf

- **Projektnummer** 22001 (beim Upload **optional**, beim Download wird Pi-PVZ-Nr. vergeben)
- **Art der Unterlage**: Bewehrungsplan
- **Plannummer**: 1
- **Index**: a
- **Bauteil**: BAI (optional)
- **Geschoss**: EG (optional)
- **Inhalt**: beliebiger Text (optional)

Es darf pro Projekt nur einmal die selbe Plannummer pro Planart vergeben werden.

Das Inhaltsfeld ist nur für den Dateiuupload vorgesehen, der Plandownload wird ohne Inhaltsbezeichnung im Dateinamen erzeugt.

Folgendes Beispiel für den Plandownload des selben Plans mit Dateinamenskonzvention:

Bsp.: 22001_Bew_1_a_BAI_EG_UPxxxx.pdf

- Beim Download der Datei wird die Kennung des Aufstellers (UPxxxx) von ELBA automatisch ergänzt, so dass die Pläne mit gleicher Nummer den verschiedenen Aufstellern zugeordnet werden können
- Wird der Plan durch den PI nach der Prüfung wieder hochgeladen, erfolgt eine automatische Verknüpfung zwischen bereitgestellter und geprüfter Unterlage

Aufbau Dateinamen	
Projektnummer	BVS-Nr. oder PI-Nr., kann angegeben werden
Art der Unterlage	Kürzel der Art (siehe Folgetabelle)
Nummer / Name	Plannummer
Index	Nur notwendig bei Nachtrag
Bauteil	(optional) bietet höhere Transparenz
Geschoss	(optional) bietet höhere Transparenz

Art der Unterlagen	
AUSF	Ausführungsplan
BEW	Bewehrungsplan
BG	Baugrubenplan
FASS	Fassadenplan
FT	Fertigteilplan
HOLZ	Holzbaukonstruktionsplan
LAST	Lastenplan
POS	Positionsplan
ROH	Rohbauplan
SB	Statische Berechnung
SCHAL	Schalplan
SCHALBEW	Schal- und Bewehrungsplan
SCHALL	Schallschutznachweis
SONST	Sonstiges
STAHL	Stahlbaukonstruktionsplan
VS	Vorspannplan
WS	Werkstattplan

Prüf- und Überwachungsberichte

PB	Prüfbericht
ÜB	Überwachungsbericht
BÜ	Bauüberwachungsprotokoll

Revision #20

Created 5 September 2023 07:07:50 by Sebastian Langwald

Updated 11 July 2024 12:07:29 by Sebastian Langwald