Construction-

Dokumentenverwaltung

(Unterlagen & Dokumente)

Benutzerschulung eConstruction

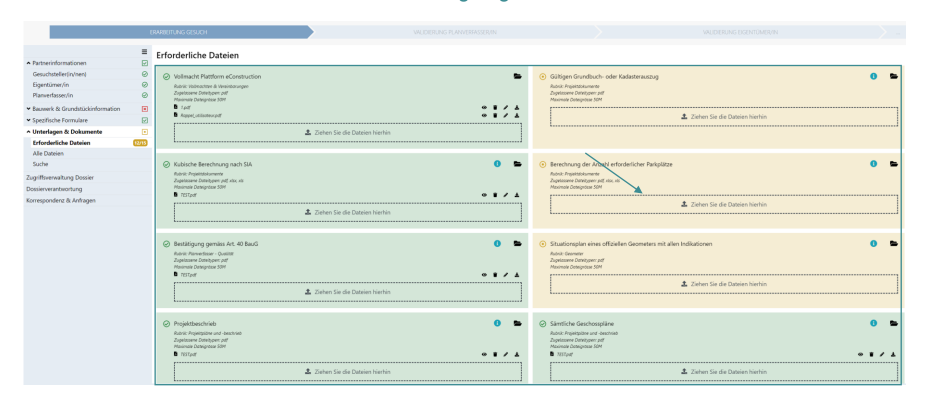


Allgemeines

- Die Dokumentenverwaltung dient der strukturierten Ablage und dem Hochund Herunterladen von Dateien auf die/von der Plattform.
- Die maximale Grösse einer Datei beträgt 50 MB.
- Eine Datei kann mithilfe der Funktion «Drag & Drop» abgelegt werden.
- Es ist möglich, mehrere Versionen derselben Datei abzulegen.
- Die Dateien können sowohl vom Ersteller als auch vom Sachbearbeiter KBS/Gemeinde umbenannt werden.
- Dateien können in bestimmten Fällen von ihrem Ersteller gelöscht werden.
- ✓ Die Dateien k\u00f6nnen entweder in einen ZIP-Ordner heruntergeladen oder in einem einzigen PDF zusammengef\u00fchrt werden.
- ✓ Die Ablage von Dateien wird mit einem Zeitstempel versehen, d.h das System zeichnet auf, von wem, welche und wann die Dateien abgelegt worden sind (Beweiswert der Plattform).
- Die Liste der erforderlichen Dokumente (für die Gesuchstellung) wird anhand der Daten festgelegt, die in die verschiedenen Formulare eingegeben wurden, darunter der Standort, die Zuständigkeitsbestimmung, die Art der Baute und die Antworten auf Fragen der Dienststelle.

Verzeichnis

Verzeichnis der obligatorischen Dateien Sobald eine Datei in einem Ordner abgelegt wurde, wechselt diese auf Grün.



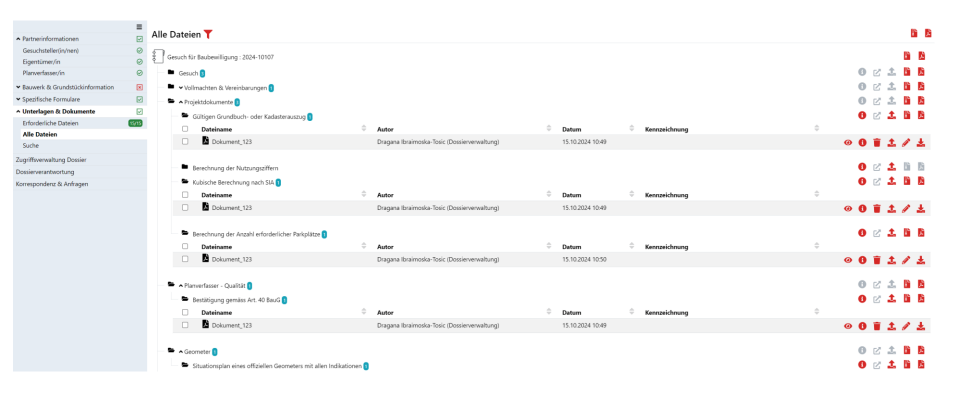


Alle Dateien

- ▲ Datei herunterladen
- Herunterladen im ZIP-Format
- Datei löschen
- O Datei anzeigen

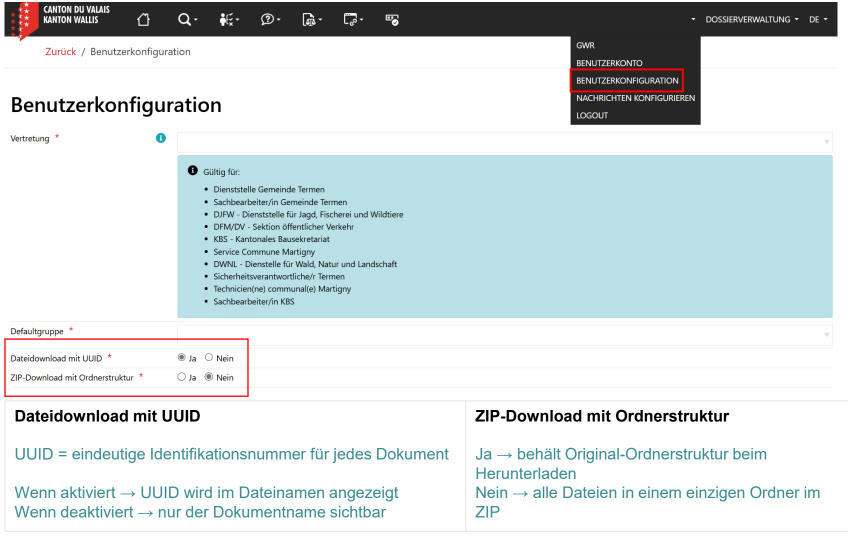
♣ Datei hochladen

- In PDF-Datei zusammenführen
- Datei bearbeiten
- Informations zur ausgewählten
 Datei

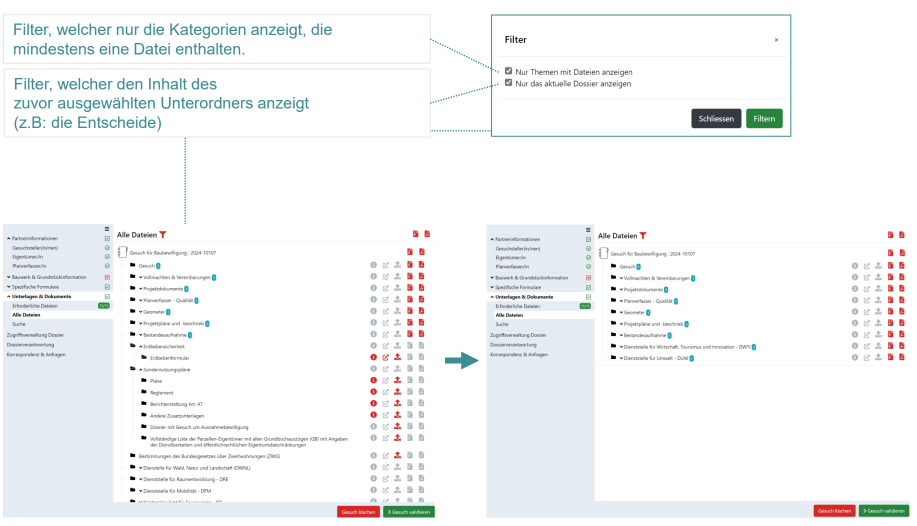




Download Einstellung

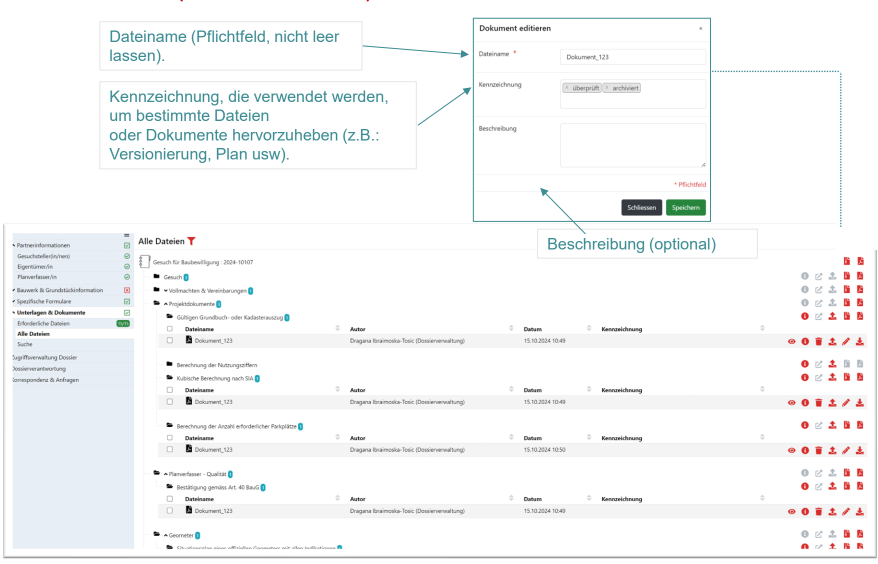


Alle Dateien (T. Filter)

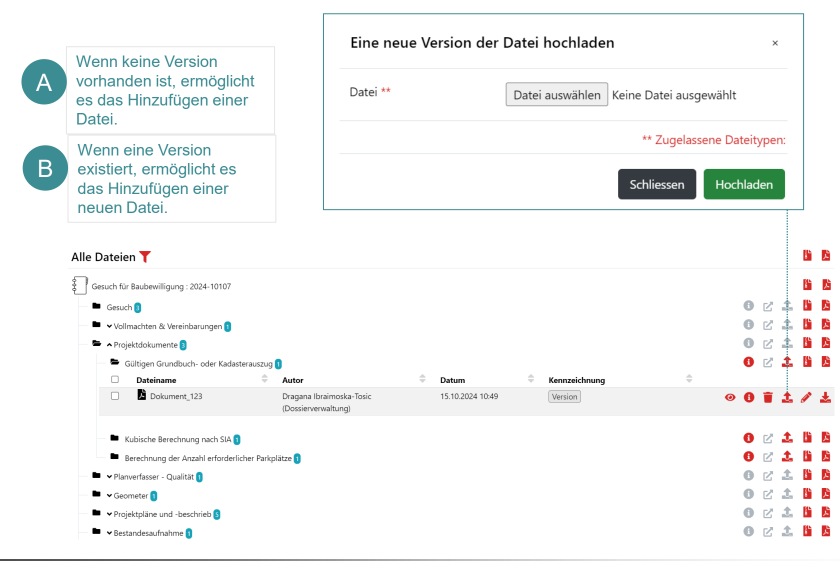


Ohne Filter Mit Filter

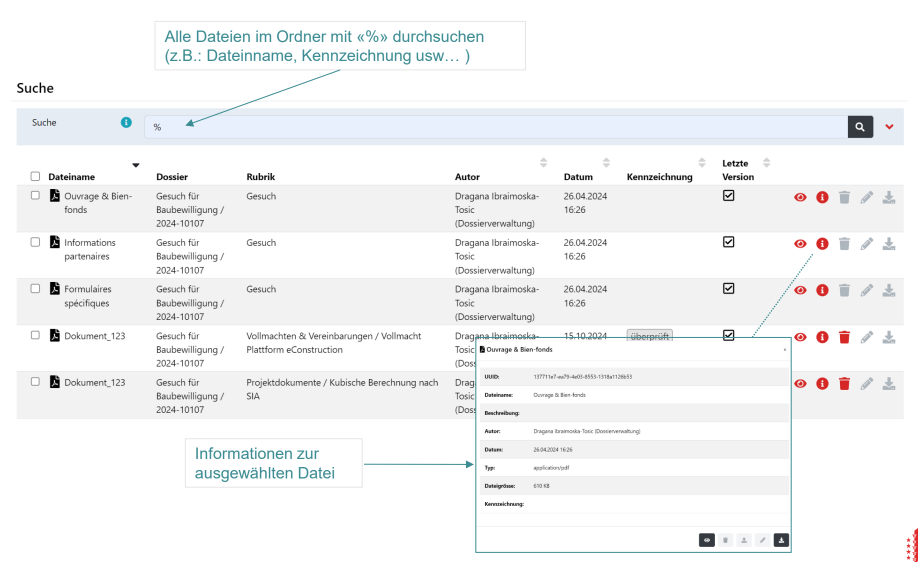
Alle Dateien (/ - Datei bearbeiten)



Alle Dateien (**1** - Hochladen)



Suche



Messwerkzeuge

- ✓ Es kann praktisch sein, bestimmte Messungen (Abstände, Umfänge oder Flächen) direkt auf einem Plan vorzunehmen, der auf dem Bildschirm angezeigt wird.
- ✓ Mit den Applikationen Foxit Reader und Adobe Acrobat Reader können Sie solche Messungen direkt in einer PDF-Datei durchführen.
- Dabei ist zu bedenken, dass die digitalisierten Pläne nicht unbedingt ihre Originalgrösse beibehalten haben. Man kann sich also nicht auf den angegebenen Massstab verlassen und sollte daher immer eine Kalibrierung durchführen, um korrekte Messungen zu erhalten.
- ✓ Für weitere Details zu den Messmethoden können Sie unser <u>spezielles</u> <u>Schulungssupport besuchen</u>.

