

# eConstruction-

## **Dokumentenverwaltung** **(Unterlagen & Dokumente)**

Benutzerschulung  
eConstruction



### Allgemeines

- Die Dokumentenverwaltung dient der strukturierten Ablage und dem Hoch- und 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 KBS/Gemeinde-Sachbearbeiter umbenannt werden.
- Dateien können in bestimmten Fällen von ihrem Ersteller gelöscht werden.
- Die Dateien können entweder in einen ZIP-Ordner heruntergeladen oder in einem einzigen PDF zusammengeführt 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.

The screenshot displays the 'Erforderliche Datei(en)' (Required File(s)) section of the application process. The interface is divided into three main stages: 'ERARBEITUNG GESUCH' (Application Processing), 'VALIDIERUNG PLANVERFASSER/IN' (Validation by Planner/Architect), and 'VALIDIERUNG EIGENTÜMER/IN' (Validation by Owner). The 'Erforderliche Datei(en)' section is currently active and highlighted in yellow. It lists 11 required files, each with a status indicator (green checkmark for completed, yellow circle for pending) and a folder icon. The files are:

- Vollmachten & Vereinbarungen / Vollmacht Plattform eConstruction (Completed)
- Projektdokumente / Gültigen Grundbuch- oder Katasterauszug (Pending)
- Projektdokumente / Berechnung der Nutzungsziffern (Pending)
- Projektdokumente / Kubische Berechnung nach SIA (Pending)
- Planverfasser - Qualität / Bestätigung gemäss Art. 40 BauG (Pending)
- Geometer / Situationsplan eines offiziellen Geometers mit allen Indikationen (Pending)
- Projektpläne und -beschreibung / Projektbeschreibung (Pending)
- Projektpläne und -beschreibung / Sämtliche Geschosspläne (Pending)
- Projektpläne und -beschreibung / Schnitte (Pending)
- Projektpläne und -beschreibung / Fassaden / Erhöhungen (Pending)
- Projektpläne und -beschreibung / Umgebungspläne und Grundstückprofile (Pending)

The left sidebar shows a navigation menu with categories like 'Partnerinformationen', 'Bauwerk & Grundstückinformation', 'Spezifische Formulare', and 'Unterlagen & Dokumente'. The 'Unterlagen & Dokumente' category is circled in blue. Below the sidebar, there are icons for file upload and download.

Alle Verzeichnisse des Antrags

## Dokumentenverwaltung

Suchen nach allen Dateien im Dossier mit dem "%"

Herunterladen der Datei

Ansicht der Datei

Informationen der ausgewählten Datei

Suche

Erforderliche Datei(en) 3/11

Alle Dateien

2024-10098 (Gesuch für Baubewilligung)

- Gesuch 0
- Vollmachten & Vereinbarungen 1
- Projektdokumente 1
- Planverfasser - Qualität 1
- Geometer 0
- Projektpläne und -beschrieb 0
- Bestandesaufnahme 0
- Erdbebensicherheit 0
- Sondernutzungspläne 0
- Bestimmungen des Bundesgesetzes über Zweitwohnungen (ZWG) 0
- Dienststelle für Wald, Natur und Landschaft (DWNL) 0

Dateiname	Autor	Datum	Typ
DOC_TST1	Lara Kalbermatten (D...	30.04.2024 09:03	pdf
DOC_TST2	Lara Kalbermatten (D...	30.04.2024 09:35	pdf
DOC_TST3	Lara Kalbermatten (D...	30.04.2024 09:35	pdf

Versionen

UUID: ace4a9db-bdbe-4859-ab65-6706f2b1afd2

Typ: pdf

Datum: 30.04.2024 09:03

Autor: Lara Kalbermatten (Dossierverwaltung)

Grösse: 190KB

Herunterladen aller Dateien des Dossiers als ZIP

Herunterladen der angekreuzte Dateien als ZIP

Zusammenführung der angekreuzte Dateien in ein einzelnes PDF

Hochladen einer Datei

Neue Version hochladen

### 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 digitalisierte 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 [spezielles Schulungssupport besuchen](#).