

Baden-Württemberg

- [Dokumente und Uploadrechte](#)
- [Dateinamenskonventionen in BW](#)
- [Planstatus im Dateinamen](#)
- [Projektabgabe - Archivierung – digitale Projektakte](#)

Dokumente und Uploadrechte





ELBA		Uploadrechte:									Dokument	Fachbereich/Ordner
PI/Admin	Aufsteller /Nachweisersteller	BH	BRA /uBA	LBO-Bauleiter	Entwurfverfasser	Überwacher	Sachverständige	Fachplaner	Baufirma	Gast		
											Entwurfsplanung	Allgemein
											Sonstiges	
											Bauantrag/Bauvorlage	
											Bauantrag (genehmigt)	
											Baugenehmigung	
											Baulast	
											Genehmigungsplanung (Einreichung)	
											Lageplan	
											Baugrundgutachten	
											Brandschutzgutachten	
											Schallschutzgutachten	
											Prüfbericht technischer Anlagen	
											Allgemeine Unterlage	
											bautechnische Unterlagen	Standicherheit
											Prüfbericht	
											Zusammenfassende Berichte/Schlussberichte	
											Abschließende Formulare	
											Freigabeempfehlung	
											Überwachungsbericht	
											Überwachungsprotokoll	
											Errichterbescheinigung	
											An- und Verwendbarkeitsnachweis	
											Übereinstimmungserklärung	
											Veranlassung/Beauftragung der Prüfung	

ELBA	Leserechte				
sichtbare Kategorien:	Prüfberichte	Bautechnische Unterlagen	Überwachungen	Bauakte	Sonstiges
Entwurfsverfasser:					
Bauherr:					
Aufsteller/NES:					
Baurechtsamt/uBA					
LBO-Bauleiter:					
Überwacher:					
Gutachter:					
Sachverständiger					
Fachplaner					
Baufirma					
Gast					
sichtbare Dokumente					
anderer:	Prüfberichte	Bautechnische Unterlagen	Überwachungen	Bauakte	Sonstiges
Entwurfsverfasser:					
Bauherr:					
Aufsteller/NES:		außer wenn in gleicher Org.		außer Gutachten	
Baurechtsamt/uBA:					
LBO-Bauleiter:					
Überwacher:					
Gutachter:					
Sachverständiger					
Fachplaner					
Baufirma					
Gast					

Erläuterung der Rollen:		
BF	Baufirma	
BH	Bauherr	
BL	Bauleiter	
BSD	Brandschutzdienststelle	
BVS	BVS	
EV	Entwurfsverfasser	

FP	Fachplaner	
G	Gast	
NEB	Nachweisersteller Brandschutz	
NES	Nachweisersteller Standsicherheit	
PIB	Prüfingenieur / Prüfsachverständiger Brandschutz	
PIBM	Prüfingenieur / Prüfsachverständiger Brandschutz Mitarbeiter	
PIN	Projekt-Initiator	
PIS	Prüfingenieur / Prüfsachverständiger Standsicherheit	
PISM	Prüfingenieur / Prüfsachverständiger Standsicherheit Mitarbeiter	
PSS	Prüfingenieur	
SV	Sachverständiger	
uBA	untere Bauaufsichtsbehörde	

Die untenstehende Tabellenansicht lässt sich per Mausklick vergrößern

Erläuterung der Symbole	
	Uploadrechte
	Uploadrechte, Unterlage nur für einen selbst sichtbar
	Leserechte
	Keine Dokumentrechte

Fachbereich	Register	Dokument	NES	NEB	PIS	P/B	BVS	BH	EV	uBA	BSD	SV	FP	BL	BF	G	UW (BW)
Allgemein	Bauakte	allgemeine Unterlage	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↯	↑	↑	↑	↑	↑	↑
		Bauantrag	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↯	↻	↻	↻	↯	↯	↻
		Bauantrag (genehmigt)	↻	↻	↑	↻	↑	↻	↑	↑	↯	↻	↻	↻	↯	↯	↻
		Baugenehmigung	↻	↻	↑	↻	↑	↻	↑	↑	↯	↻	↻	↻	↯	↯	↻
		Baugrundgutachten	↑	↻	↑	↻	↑	↻	↑	↑	↯	↑	↑	↑	↯	↯	↻
		Baulast	↑	↻	↑	↻	↑	↻	↑	↑	↯	↑	↑	↑	↯	↯	↻
		Bauvorlage	↻	↻	↻	↻	↑	↑	↑	↑	↯	↻	↻	↑	↯	↯	↻
		Brandschutznachweis (nicht prüfpflichtig)	↑	↑	↑	↻	↑	↑	↑	↑	↯	↑	↑	↑	↯	↯	↻
		Entwurfsplanung	↻	↻	↻	↻	↑	↑	↻	↯	↯	↻	↻	↻	↯	↯	↻
		Genehmigungsplanung (Einreichung)	↻	↻	↻	↻	↑	↑	↑	↑	↯	↯	↻	↻	↯	↯	↻
		Lageplan	↻	↻	↻	↻	↑	↑	↑	↑	↯	↻	↑	↻	↯	↯	↻
		Prüfbericht technischer Anlagen	↻	↻	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↯	↑	↑	↑	↯	↯	↻
		Schallschutzgutachten	↑	↻	↑	↻	↑	↑	↑	↑	↯	↑	↑	↑	↯	↯	↻
		Sonstiges	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↯	↻	↻	↻	↻	↻	↻
Standortsicherheit	Bautechn. Unterlagen	Ausführungsdetail	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Baugrubenplan	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Bewehrungsplan	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Dach-Fassadenplan	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Dachplan	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Fassadenplan	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Fertigteilplan	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Holzbaukonstruktionsplan	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Lastenplan	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Positionsplan	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Rohbauplan	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Schal- und Bewehrungsplan	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Schallschutznachweis	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Schalplan	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Sonstiges	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Sonstiges	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Stahlbaukonstruktionsplan	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Statische Berechnung	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Vorspannplan	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Werkstattplan	↑	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
	Prüfberichte	Abschließende Formulare	↻	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↻	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Freigabeempfehlung	↻	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↻	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Prüfberichte	↻	↻	↑	↻	↻	↻	↻	↻	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
	sonstiges	Veranlassung / Beauftragung der Prüfung	↻	↻	↑	↻	↑	↑	↑	↑	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
	Überwachungen	An- und Verwendbarkeitsnachweis	↑	↻	↑	↻	↑	↑	↑	↻	↯	↯	↯	↑	↑	↯	↑
		BU-Protokoll	↻	↻	↑	↻	↻	↯	↻	↻	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↑
		Errichterbescheinigung	↑	↻	↑	↻	↑	↑	↑	↻	↯	↯	↯	↑	↑	↯	↑
		Formblatt "Bauüberwachung nach § 47 Abs.2 und § 66 LBO" (Stuttgart)	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↯	↻	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Sonstige An- und Verwendbarkeitsnachweise	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↻
		Übereinstimmungserklärung	↑	↻	↑	↻	↑	↑	↑	↻	↯	↯	↯	↑	↑	↯	↑
		Überwachungsbericht	↻	↻	↑	↻	↻	↯	↻	↻	↯	↯	↯	↻	↯	↯	↑

Dateinamenskonventionen in BW

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

Werden bautechnische Unterlagen mit dem Namenschema entsprechend der Dateinamenskonvention 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 Dateinamenskonvention:

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 Dateiupload vorgesehen, der Plandownload wird ohne Inhaltsbezeichnung im Dateinamen erzeugt.

Folgendes Beispiel für den Plandownload des selben Plans mit Dateinamenskonvention:

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

Planstatus im Dateinamen

Planstatus im Dateinamen

Werden die geprüften Unterlagen durch den Prüfenieur hochgeladen, kann das Prüfergebnis im Dateinamen ergänzt werden, um die Zuordnung automatisch erfolgen zu lassen.

Durch folgende Kürzel im Dateinamen lassen sich die "Planstatus/Prüfergebnisse (PE)" beim Upload durch das System auslesen:

geprüft ohne Prüfvermerk (PoP)	PE-PoP
geprüft ohne Prüfvermerk mit Grüneinträgen (PoPG)	PE-PoPG
geprüft mit Prüfvermerk/Prüfbericht und zur Freigabe empfohlen (PmP)	PE-PmP
geprüft mit Grüneinträgen mit Prüfvermerk/Prüfbericht und zur Freigabe empfohlen (PmPG)	PE-PmPG
Fehler (GUNF)	PE-F
ungültig (U)	PE-U
gesehen, aber nicht geprüft (G)	PE-G


Bsp.: angefügt durch einen "_" Unterstrich, z.B. PlanA_PE-PmPG für den Upload eines Plans "geprüft mit Grüneinträgen mit Prüfvermerk/Prüfbericht und zur Freigabe empfohlen (PmPG)"

Projektabgabe - Archivierung – digitale Projektakte

Projektabgabe - Archivierung – digitale Projektakte

Mit dem Button: **Projektabgabe** wird das Projekt abgeschlossen und es kann damit die Übergabe an die registrierten Empfänger erfolgen: - Prüfsingenieur

- BRB
- Bauherr

Dazu muss mit Doppelklick das entsprechende Projekt geöffnet und die Abgabe eingeleitet werden:  Projektabgabe

Mit dem Button: Abgabe einleiten erfolgt der erste Schritt:



Das Projekt ist noch aktiv.

Wenn Sie die Abgabe einleiten, können keine Dokumente mehr hochgeladen werden.

ABGABE EINLEITEN

Dabei werden Prüfungen hinsichtlich der Datenkonsistenz gemacht.

Grün angehakte Punkte sind für die Abgabe vollständig vorbereitet, mit Ausrufezeichen versehene Punkte können mit dem PLUS-Zeichen aufgeklappt



Überprüfungen

.... und auf Grund der Hinweise weiterbearbeitet werden.



Überprüfungen

Mindestens eine Prüfung hat eine Warnung verursacht.



aus

Trotz Warnungen abschließen (Bitte Begründung angeben)

Begründung

Begründung



Prüfberichte

Mindestens ein Prüfbericht muss eingestellt sein

Es wurde kein Prüfbericht hochgeladen



bautechnische Unterlagen

Alle Unterlagen wurden geprüft und im Prüfbericht zugeordnet



Schlussrechnung

Schlussrechnung gestellt und bezahlt

Es wurde noch keine Schlussrechnung gestellt

Die Hinweise können in letzter Konsequenz aber ignoriert und es kann trotzdem mit folgender Einstellung die Projektabgabe durchgeführt werden:

☒ **Trotz Warnungen abschließen (Bitte Begründung angeben)**

Begründung



Projekt abgebrochen

Mit dem Button: **PROJEKT ABGEBEN** kann die definitive Abgabe eingeleitet und das Projekt geschlossen werden.

Als Ergebnis wird eine digitale Projektakte mit Anschreiben und Inhaltsverzeichnis, das eine Auflistung der in der digitalen Prüfsakte vorhandenen Unterlagen beinhaltet, erstellt und den registrierten Empfängern:

- Prüfsingenieur
- BRB
- Bauherr

zur Verfügung gestellt. (In folgender Abbildung nur für den PI)

← ↻	
Downloads wurde erstellt und stehen bereit, Warte auf notwendige Downloads und Bestätigungen	
Status	Information
✗	Prüfsingenieur
  	


Um die Abgabe zu beenden müssen alle (notwendigen) Beteiligten die Unterlagen heruntergeladen und Erhalt bestätigt haben.

Gleichzeitig wird automatisiert eine Email erstellt und an die Empfänger mit dem Hinweis verschickt, dass die Unterlagen für den Download zur Verfügung stehen.

Den Empfängern stehen nach der Anmeldung in ELBA die Unterlagen zur Verfügung....



Downloads wurde erstellt und steht

Status	Information
✓	Prüfingenieur
	
13.09.2022	PI-ABC

ABGABE ABSCHLIESSEN

... und können heruntergeladen werden.

Wenn alle registrierten Empfänger die Unterlagen heruntergeladen haben, kann der PI das Projekt mit dem Button: **ABGABE ABSCHLIESSEN** schließen.

Danach können keine Unterlagen zum Projekt mehr hochgeladen werden.

Baurechtsbehörde und Bauherr verfügen nicht über einen "Abgabe" Button mit entsprechenden Einstellungsfunktionen.

Die Projektbeteiligten können sich ausschließlich über die aus dem System generierten Abgabe-Email das Dokumentpaket als .zip Datei herunterladen (s.u.).

Elektronischen bautechnischen Prüfakte - ELBA Baden- Württemberg

Das Projekt 223784VGV \ E22/0099/000 \ 2200774 wurde abgeschlossen.
Die Unterlagen stehen Ihnen unter folgendem Link zur Verfügung:
[https://bw.bvpi-
elba.de/projekte/31734/01F74811D38A40A6B8194AB5B0B1318D](https://bw.bvpi-elba.de/projekte/31734/01F74811D38A40A6B8194AB5B0B1318D)

Unterlagen herunterladen

Projekt ansehen

Ein kurzes Einführungshandout als PDF können Sie [hier](#) herunterladen.

Detaillierte Antworten auf Fragen finden Sie in unseren [FAQs des ELBA-BW](#)