

# Wichtige Information für Nachweisersteller

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie zur ELBA Plattform des o.g. Projekts ein. Über die ELBA Plattform wird der gesamte Datenaustausch der Dokumente des Prüfprojekts (bautechnische Nachweise, Prüfberichte, Entwurfsunterlagen, Gutachten, Bescheinigungen) abgewickelt.

Nachdem Sie die Einladung erhalten haben und Sie auf der ELBA Plattform als Nutzer angelegt sind (bei Erstanmeldung: <https://wiki.bvpi-elba.de/books/grundlegende-bedienung-elba/chapter/01-profil-institution-organisation>), können Sie die Dokumente entsprechend hochladen bzw. von uns geprüfte Dokumente herunterladen. Für die Dokumente wird ausschließlich das PDF/A Format zugelassen (Archivierungsformat). Ein evtl. erforderliches Umwandeln einer pdf in eine PDF/A Datei wird hier erläutert (<https://wiki.bvpi-elba.de/books/grundlegende-bedienung-elba/page/dateiformate-welche-durch-elba-verarbeitet-werden-pdf-a>).

Bitte beachten Sie beim Upload der Dokumente folgende Struktur der Plattform:

1. Allgemein --> **Upload - diese Unterlagen werden eingesehen und nicht geprüft**

- a) Allgemeine Unterlage (Bauantragspläne)
- b) Baugrundgutachten
- c) Brandschutznachweis (nicht prüfpflichtig)
- d) Sonstiges

2. Standsicherheit --> Upload

a) Bautechnische Unterlagen - **diese Unterlagen werden geprüft**

- I) Statische Berechnung
- II) Positionsplan
- III) Lastenplan
- IV) Ausführungspläne

V) ...

- b) An- und Verwendbarkeitsnachweise
- c) Fachunternehmererklärung
- d) Sonstiges
- e) Übereinstimmungserklärung

Über den Reiter Dokumente in Allgemein und Standsicherheit können Sie Ihre bereits hochgeladenen bzw. geprüften Dokumente einsehen und die von uns hochgeladenen Prüf- und Überwachungsberichte einsehen. Werden Sie betreffende Unterlagen von uns hochgeladen, erhalten Sie am nächsten morgen eine Information per Mail.

Weitere allgemeine Fragen werden Ihnen in den FAQ der Plattform (<https://wiki.bvpi-elba.de/books>) beantwortet.

---

Revision #2

Created 15 January 2025 10:32:33 by Sebastian Langwald

Updated 23 January 2025 16:09:56 by Sebastian Langwald