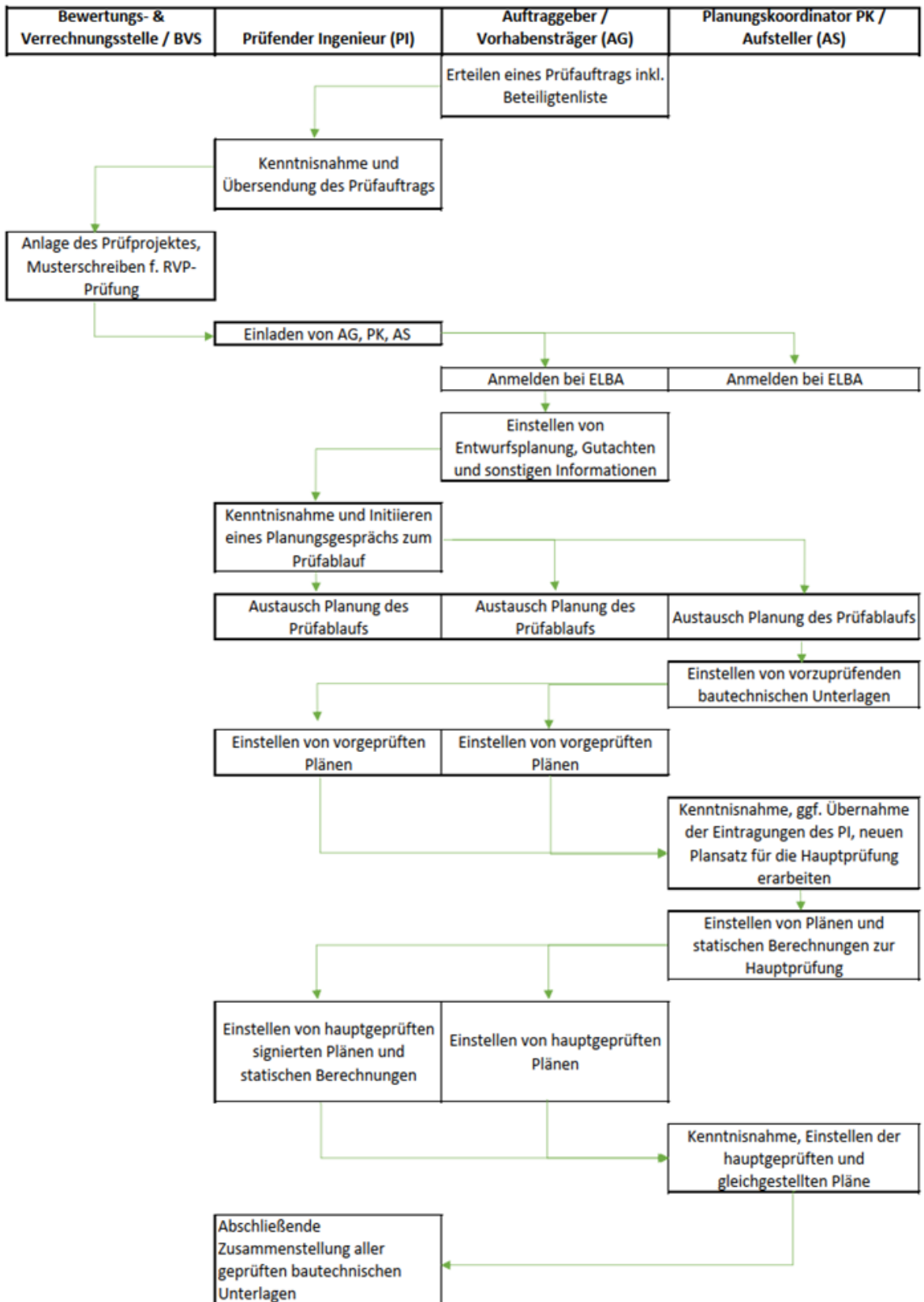


Prozessablauf schematische Darstellung



Prozessablauf

1. Prüfauftrag

Der Auftraggeber erstellt einen Prüfauftrag inkl. Beteiligtenliste.
Dieser wird an den Prüfsingenieur übermittelt.

2. Projektanlage

Der Prüfsingenieur legt in ELBA ein Prüfprojekt an und bereitet ggf. projektspezifische Dokumente (z. B. Musterschreiben) vor.

3. Einladung der Beteiligten

Der Prüfsingenieur lädt die Projektbeteiligten (AG, PK, AS) in den Projektraum ein.

4. Anmeldung in ELBA

Die eingeladenen Beteiligten melden sich in ELBA an und erhalten Zugriff auf den Projektraum.

5. Einstellen erster Unterlagen

Der Aufsteller bzw. Planer stellt erste Unterlagen ein, z. B.:

- Entwurfsplanung
- Gutachten
- sonstige projektbezogene Informationen

6. Abstimmung des Prüfablaufs

Der Prüfsingenieur nimmt die Unterlagen zur Kenntnis und stimmt mit den Beteiligten den Prüfablauf ab (ggf. Planungsgespräch).

7. Vorprüfung

Der Aufsteller stellt vorzuprüfende Unterlagen ein.

Der Prüfsingenieur führt eine Vorprüfung durch und stellt ggf. vorgeprüfte Pläne im System bereit.

8. Hauptprüfung

Nach Anpassung der Unterlagen werden die finalen Pläne und Berechnungen für die Hauptprüfung eingestellt.

Der Prüfsingenieur prüft diese und stellt die geprüften Unterlagen im Projekt ein.

9. Abschluss

Zum Abschluss werden alle geprüften bautechnischen Unterlagen im Projekt zusammengeführt und dokumentiert.

Hinweise

- Die zeitliche Reihenfolge einzelner Schritte (z. B. Vorprüfung oder Hauptprüfung) kann projektspezifisch variieren.
- ELBA dient primär als **Dokumenten- und Kommunikationsplattform für den Prüfprozess**.
- Fachliche Abstimmungen zwischen den Beteiligten können parallel außerhalb des Systems erfolgen.

Revision #5

Created 16 February 2026 08:41:17 by Sebastian Langwald

Updated 12 March 2026 15:34:01 by Sebastian Langwald