

# **EVEN – elektronischer Vollzug energetischer Nachweise**

## **Schulung der Bewilligungsbehörden in Kantonen mit Privater Kontrolle**

**Stand: 13.10.2025**

**Version 1.4**

# Agenda der Sitzung für Vollzug

- Begrüssung (15 Minuten)
- Schulungspräsentation I (15 Minuten)
- Schulung «Happy Case» (60 Minuten)
- Schulungspräsentation II (30 Minuten)
- Selbstlernen in der Testumgebung (50 Minuten)
- Fragen und Diskussion

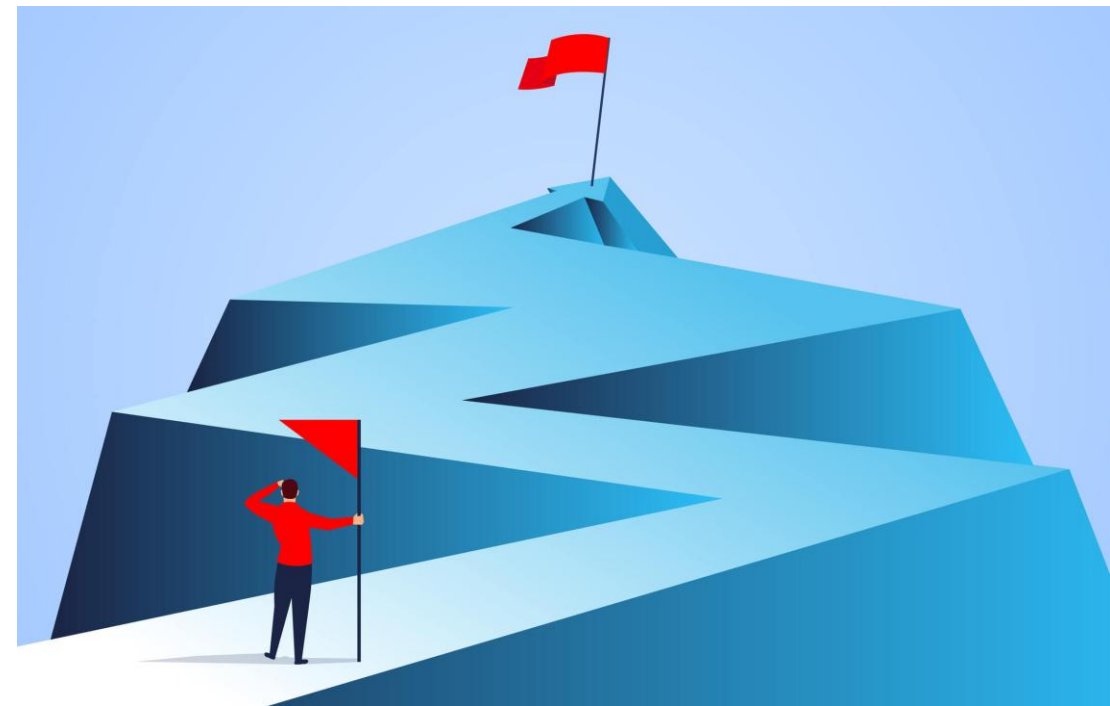


Quelle: chemietechnik.de

# Herzlich Willkommen zur EVEN-Schulung

## Ziel der Schulung

- Sie wissen, was EVEN ist.
- Die Grundstruktur der EVEN-Plattform haben Sie erkannt.
- Ihnen sind die wichtigsten Rollen bekannt.
- Sie kennen die Grundfunktionen und können sich im Projekt orientieren.



# Was ist EVEN?

- Das Erstellen melde- oder bewilligungspflichtiger baulicher Massnahmen erfordert den **Nachweis** der **Einhaltung** der energierechtlichen Vorgaben.
- Dies belegt der Gesuchsteller oder die Gesuchstellerin sowohl im ordentlichen Verfahren wie auch im Meldeverfahren durch **Einreichen entsprechender Unterlagen**.
- **EVEN** steht für **E**lektronischer **V**ollzug **E**nergetischer **N**achweise und damit für die Digitalisierung dieses Prozesses.
- EVEN bildet somit die **Energienachweise und Meldungen**, nicht jedoch den gesamten Baubewilligungsprozess ab.

# Warum EVEN?

## Einheitliche Energienachweise, aber „End of Life“

- Pdf-Formulare stossen an ihre Grenzen
- Mehrsprachigkeit wird zur Herausforderung
- Knappe Platzverhältnisse
- Bearbeitung eingeschränkt



The screenshot shows a complex PDF form with multiple sections and fields. At the top, there is a header with the logo 'EnFK' and the title 'EN-103 Impianti di riscaldamento e di condizionamento'. Below the header, there are several input fields for 'Comune', 'Particella', 'Catasto', 'Objekt', and 'EGID'. The main body of the form contains several tables and sections for data entry, including 'Vantaggi e svantaggi', 'Caratteristiche tecniche', 'Caratteristiche costruttive', and 'Bisogni termici'. The form is densely packed with text and checkboxes, illustrating the complexity and space constraints mentioned in the text.

# Warum EVEN?

## Fortschreitende Digitalisierung in der Gesellschaft

### Zum Beispiel:

- eGouvernement
- Bürgerportal bzw. «Smart Service Portal»
- Elektronisches Baugesuch
- Elektronische Steuererklärung
- GIS (Geografisches Informationssystem)
- BIM (Building Information Modeling)



# Warum EVEN?

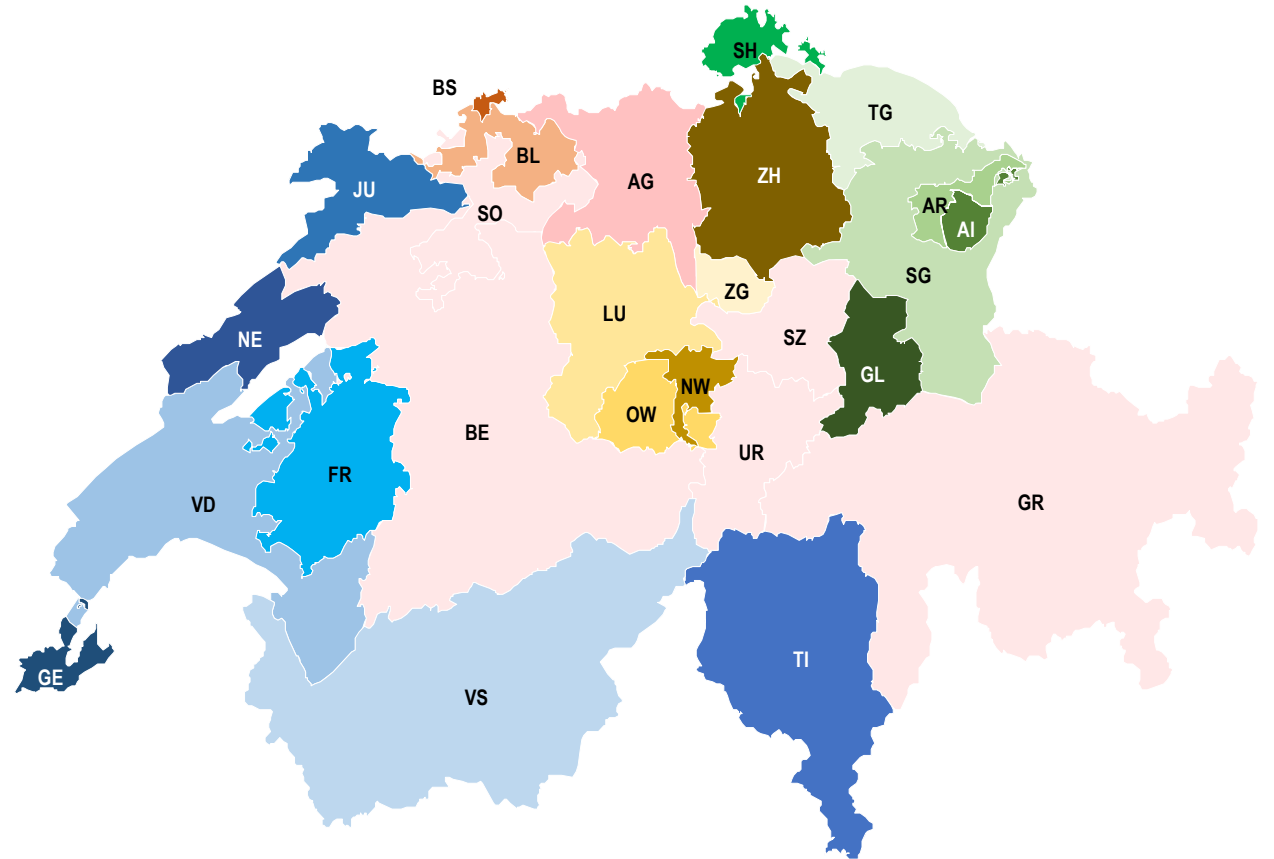
## Uneinheitliche Baugesuchserfassung

Zum Beispiel:



eBAU

INOSCA



# Warum EVEN?

## Darum...

- Für planendes und ausführendes Gewerbe in 25 Kantonen und dem Fürstentum Lichtenstein die gleiche Oberfläche (ohne Kt. BE)
- Offene Schnittstellen zu kantonalen oder kommunalen Baugesuchslösungen
- Tiefe Entwicklungskosten durch einheitliche, gemeinsame Lösung
- Jetzt





# Überblick über die EVEN-Plattform

## Was wird neu im Ablauf?

### Das Vorgehen wird stringenter:

- Erstellen eines Logins
- Projektkoordination ist eine Rolle und nicht dem Zufall überlassen
- Weitere Fachplanerinnen/Fachplaner können zum Projekt eingeladen werden
- Wahl der Massnahmen oder Auswahl der einzelnen Formulare
- Einreichen durch die Projektkoordination
- Kontrolle durch die Private Kontrolle oder Gemeinde – Rückfragen direkt an Fachplaner
- Bewilligung durch Vollzugsbehörde

The screenshot displays the EVEN platform interface. At the top, there is a navigation bar with 'EVEN', 'Projekte', 'Menu 2', and 'Menu 3'. Below this, a breadcrumb trail shows 'Projekte > Projekt mit Energienachweisen Titel'. The main content area is divided into three tabs: 'Übersicht', 'Gebäude', and 'Nachweise'. The 'Übersicht' tab is active, showing project details such as 'BFS-Nr. - Gemeinde 4021 - Baden' and 'EPROID 987654321'. A red oval labeled 'Projekt anlegen' points to the top right corner of the project details section. Below this, the 'Organisation' section shows 'Bauherrschaft' and 'Projektkoordinator' with an 'Einladen' button. A red oval labeled 'Planer einladen' points to this button. On the right side, the 'Nachweise' tab is visible, showing a list of energy certificates (EN-101 to EN-105) with status indicators and buttons. A red oval labeled 'Nachweise auswählen' points to the 'EN-103' entry.

Entwurf Philipp Schnyder 8.7.2024

**Anlage** (→ bei mehreren Anlagen mehrere Formulare verwenden)  
 Bezeichnung:   
 Anlageart/-typ: **bitte wählen:**

je nach Wahl: Hinweis EN-102 somm. Wärmeschutz und EN-110 geben  
 je nach Wahl: Frage nach Elektrolufterhitzer  
 je nach Wahl: Prinzipschema mit Raumkonditionen, Wärmelasten und technische Daten Befeuchtung beilegen

**Wärmerückgewinnung (WRG)**  
 WRG-Technik: **bitte wählen:**   
 entweder WRG-Temperatur-Änderungsgrad:  % (≥ 70%)  
 oder WRG-Jahresnutzungsgrad:  % (≥ 75%)

Ohne WRG-Technik als Auswahl aufnehmen, bei Wahl:  
 Ausnahmefälle  
 Abluftvolumenstrom höchstens 1'000 m³/h (Summe pro Gebäude)  
 Betrieb höchstens 500 h/a  
 Nutzung der Wärme der Abluft mittels:   
 Abluftanlage mit Regelung nach CO2 oder Feuchte  
 Umluftanlage (>Prinzipschema beilegen)  
 Ausserhalb Dämmperimeter UND ohne Lufterhitzer

**Luftgeschwindigkeiten**  
 Luftgeschwindigkeit   
 Betrieb kleiner 1000 h/a  
 im Apparat **und** zumindest im massgebenden Kanal-Strang ≤ Grenzwerte  
 Systemanforderungen nach Vollzugshilfe EN-105 eingehalten (> Nachweis Grenzwerte PSFP / PSPI beilegen)  
 kein erhöhter Energieverbrauch nach SIA 382/2:2011 (>Nachweis beilegen)  
 Spezialanlage (z.B. FO, Garagenabluft): Beschreiben \_\_\_\_\_ (Beilage)

Die Luftgeschwindigkeiten dürfen in Apparaten, bezogen auf die Nettofläche, 2 m/s und im massgebenden Strang der Kanäle folgende Werte nicht überschreiten:  
 bis 1'000 m³/h 3 m/s,  
 bis 2'000 m³/h 4 m/s,  
 bis 4'000 m³/h 5 m/s,  
 bis 10'000 m³/h 6 m/s,  
 über 10'000 m³/h 7 m/s.  
 Grössere Luftgeschwindigkeiten sind zulässig, wenn mit einer fachgerechten Energieverbrauchsrechnung nachgewiesen wird, dass kein erhöhter Energieverbrauch auftritt, ebenso bei weniger als 1'000 Jahresbetriebsstunden und wenn sie wegen einzelner räumlicher Hindernisse nicht vermeidbar sind.

# Herausforderungen

- Formulare sollen mehr dem effektiven Arbeitsablauf entsprechen
- Einstieg jeweils mit wenigen, zentralen Angaben
- Weitere Datenfelder erst wenn diese benötigt werden

Auswahlfeld

Auswahlfeld

# Überblick über die EVEN-Plattform

## Neuerungen für Vollzugsbehörden

### Vereinfachter Vollzug für die Gemeinden:

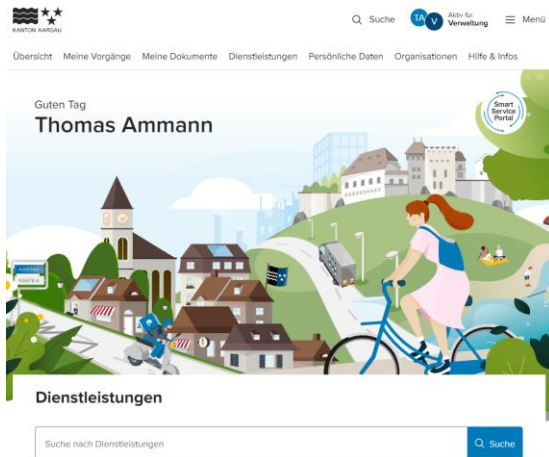
- Die Vollzugsabwicklung findet direkt im Tool statt
- Rückmeldungen an Fachplaner sind direkt oder über Tool möglich
- Die standardisierten Kontrollformulare (Papagei) sind elektronisch verfügbar
- Die relevanten Daten können an das GWR übermittelt werden
- Das Nachweisformular EN-101b (Minergie) ist in das EVEN-Tool integriert
- Statistiken können aus dem Tool abgerufen werden



[www.forschung-und-lehre.de](http://www.forschung-und-lehre.de)

# Kantonale Eigenheiten

## Exemplarisch am Bsp. Kanton AG



### Anbindung an «Smart Service Portal»:

- Login über Smart Service Portal oder über EVEN

### Anbindung eBAU

### Mögliche Formularanpassungen:

- EN-104-AG Pflicht Solaranlagen
- EN-103-AG um Biogaslösung ergänzt
- AG-Solar Solarmeldeformular
- Kostennachweis Wärmerezeugung

### 3D-Gebäudemodell zur Plausibilisierung

Schulung | 2025 | EVEN

<b>EnDK</b> Konferenz Kantonaler Energiefachstellen Conférence des services cantonaux de l'énergie Conférence dei direttori cantonali dell'energia Conferenza dals directurs chantunals d'energia	<b>EN-104</b>	Energienachweis <b>Eigenstromerzeugung</b> bei Neubauten
---	---------------	--

Gemeinde: \_\_\_\_\_ Parz.-Nr.: \_\_\_\_\_ Geb.-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Bauvorhaben: \_\_\_\_\_ EGID: \_\_\_\_\_

**Befreiung bei Erweiterung**  
 Von den Anforderungen an die Eigenstromerzeugung befreite Erweiterungen (Anbau, Aufstockung)

EBF neu: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> EBF bestehend: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Anteil: \_\_\_\_\_ %

**Notwendige Leistung der Elektrizitätserzeugungsanlage bei Neubauten**  
 EBF neu \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> berechnete Leistung auf Grund EBF: EBF neu \* 10 W/m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ W  
 Notwendige Leistung = (gemäss Berechnung; Maximum 30 kW) \_\_\_\_\_ kW

**Eigenstromerzeugung mit Photovoltaikanlage (PV)**

PV-Module: Typ: \_\_\_\_\_ (Modul-Datenblatt beilegen)  
 Leistung pro Modul: \_\_\_\_\_ W Anzahl Module: \_\_\_\_\_ Gesamtleistung: \_\_\_\_\_ kW

Mono- oder Polykristalline-Module oder Hybridkollektoren  
 Summe Modulflächen: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (Annahme 8 m<sup>2</sup>/kW) Gesamtleistung: \_\_\_\_\_ kW

Dünnschicht-Module  
 Summe Modulflächen: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (Annahme 16 m<sup>2</sup>/kW) Gesamtleistung: \_\_\_\_\_ kW

Summe Leistung \_\_\_\_\_ kW Vorgabe an Eigenstromerzeugung erfüllt: (Beilage: Pläne)  ja  nein

**Andere Elektrizitätserzeugungsanlage** (falls notwendig, Formular EN-133 beilegen)  
 Eigenstromerzeugungstechnik: \_\_\_\_\_  
 Vorgabe an Eigenstromerzeugung erfüllt: (Beilage: Anlagendatenblatt)  ja  nein

**Ersatzabgabe gemäss kantonalen Vorgaben** (anstelle eigener Anlage)  ja  nein

**Erläuterungen/Begründungen zu Abweichungen und Ausnahmesuchen**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Beilagen**  
 Pläne (1:100) mit Bezeichnung der Anlage Andere: \_\_\_\_\_  
 technische Datenblätter \_\_\_\_\_  
 separate Berechnungen \_\_\_\_\_

**Unterschriften**

Name und Adresse, bzw. Firmenstempel  Sachbearbeiter/-in, Tel.: Ort, Datum, Unterschrift:	Nachweis erarbeitet durch:	Nachweisprüfung/Private Kontrolle: Die Vollständigkeit und die Richtigkeit bescheinigt:
	_____	_____

Ausführungskontrolle:  gleiche Person oder: \_\_\_\_\_

403-EN-104-001-ger Seite 1 von 1 Version Juni 2019 gültig bis 31.12.2024

# Film: Was ist EVEN

Mit Unterstützung von  
Avec le soutien de  
Con il supporto di



Konferenz Kantonalen Energiedirektoren  
Conférence des directeurs cantonaux de l'énergie  
Conferenza dei direttori cantonali dell'energia  
Conferenza dals directurs chantunals d'energia





# Überblick über die EVEN-Plattform

## Teilnehmende Kantone

- alle Kantone mit Ausnahme von Bern
- Fürstentum Liechtenstein



© 2022. Office fédéral de topographie (swisstopo)  
Tous droits réservés

© 2022. Bundesamt für Landestopografie (swisstopo)  
Alle Rechte vorbehalten

# Agenda Schulungspräsentation

- Rollen
- Begriffe
- Projektkoordination
- Nachweisverfassung
- Interne Prüfung
- Externe Prüfung
- Private Kontrolle
- Projektstruktur



Quelle: chemietechnik.de



# Überblick über die EVEN-Plattform

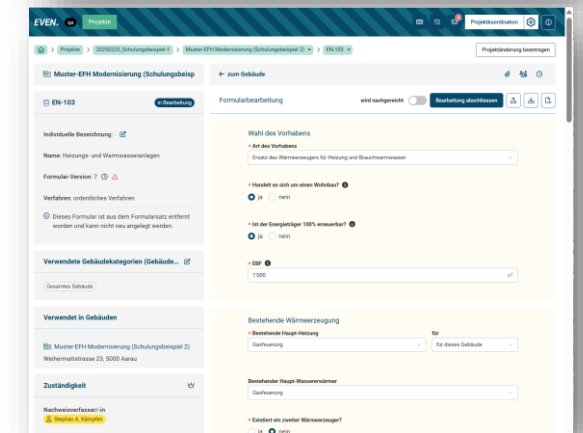
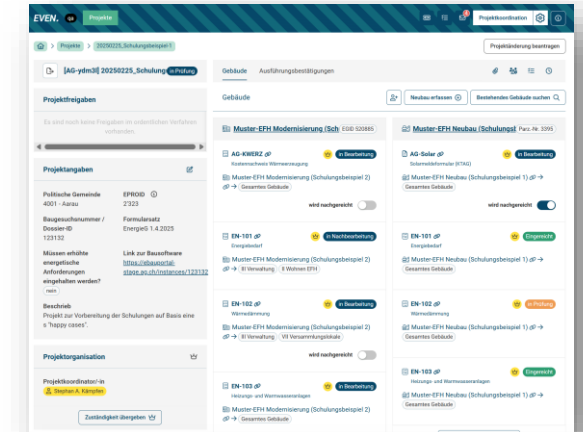
## Begriffe

### Nachweis

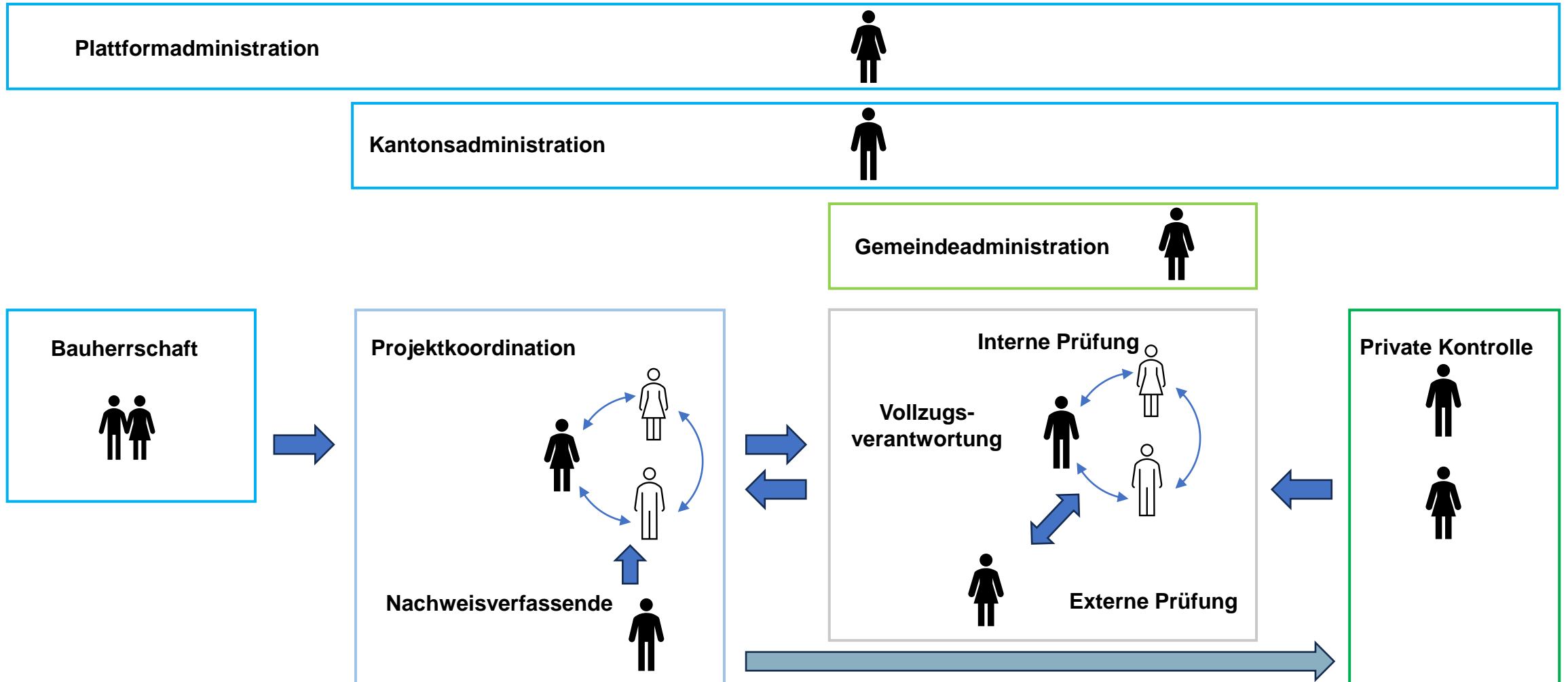
- Gesuchstellende sind verpflichtet nachzuweisen, dass die verschiedenen energierechtlichen Anforderungen bei ihrem Bauvorhaben erfüllt sind. Dazu erstellen sie oder Dritte den **Nachweis**, der alle nötigen **Teilnachweise** umfasst.

### Teilnachweis

- Abhängig von der Art des Bauvorhabens sind ein oder mehrere Teilnachweise einzureichen.



# Rollen



# Rollen

In EVEN verfügen die Nutzenden über verschiedene Rollen mit unterschiedlichen Ansichten und Funktionen für

- **Nachweis-/Meldepflichtige**
  - Architektur- oder Fachplanungsbüro
  - Bauherrschaft
  - Fachplaner

Diese können z.B. Teilnachweise ausfüllen und einreichen und sich über den Bearbeitungsstand informieren

- **Bewilligungsbehörden**
  - Interne Prüfer von Gemeinde oder Kanton
  - Externe Prüfer; mit der Prüfung beauftragte privatwirtschaftliche Ingenieurbüros

Die Bewilligungsbehörde hat Lesezugriff auf alle Meldungen, Teilnachweise und Beilagen, kann Prüfungen durchführen und protokollieren

# Rollen – Nachweis-/Meldepflichtige

## Allgemein

- Alle Nutzenden in EVEN haben einen persönlichen Account mit mindestens einer Rolle
- Jede Rolle hat bestimmte Rechte, z.B.
  - Leserecht
  - Nutzende einladen
  - Ausfüllen eines Teilnachweises
  - Nachweise bei der Bewilligungsbehörde einreichen
  - weitere
- Haben Nutzende mehrere Rollen, können sie über ein Menü zwischen diesen Rollen wechseln
- Die wichtigsten Rollen auf der Seite der Nachweis-/Meldepflichtigen sind:
  - Projektkoordination
  - Nachweisverfassung

# Rollen – Nachweis-/Meldepflichtige Projektkoordination

- Häufig übernehmen Architekturbüros oder Fachplanerinnen/Fachplaner, die das Baugesuch und alle dafür nötigen Unterlagen einreichen, die **Projektkoordination** in EVEN.
- Das Erstellen von Teilnachweisen kann durch die Projektkoordination selbst erledigt oder an einen Fachplaner delegiert werden.

# Rollen – Nachweis-/Meldepflichtige

## Nachweisverfassung

- Dies geschieht durch die Projektkoordination oder wird von einer fachplanenden Person übernommen.
- Die nachweisverfassende Person füllt einen Teilnachweis aus und lädt alle Beilagen in EVEN hoch.
- Sie bestätigt elektronisch die Richtigkeit und Vollständigkeit ihrer Angaben.
- Dies wird in EVEN protokolliert.

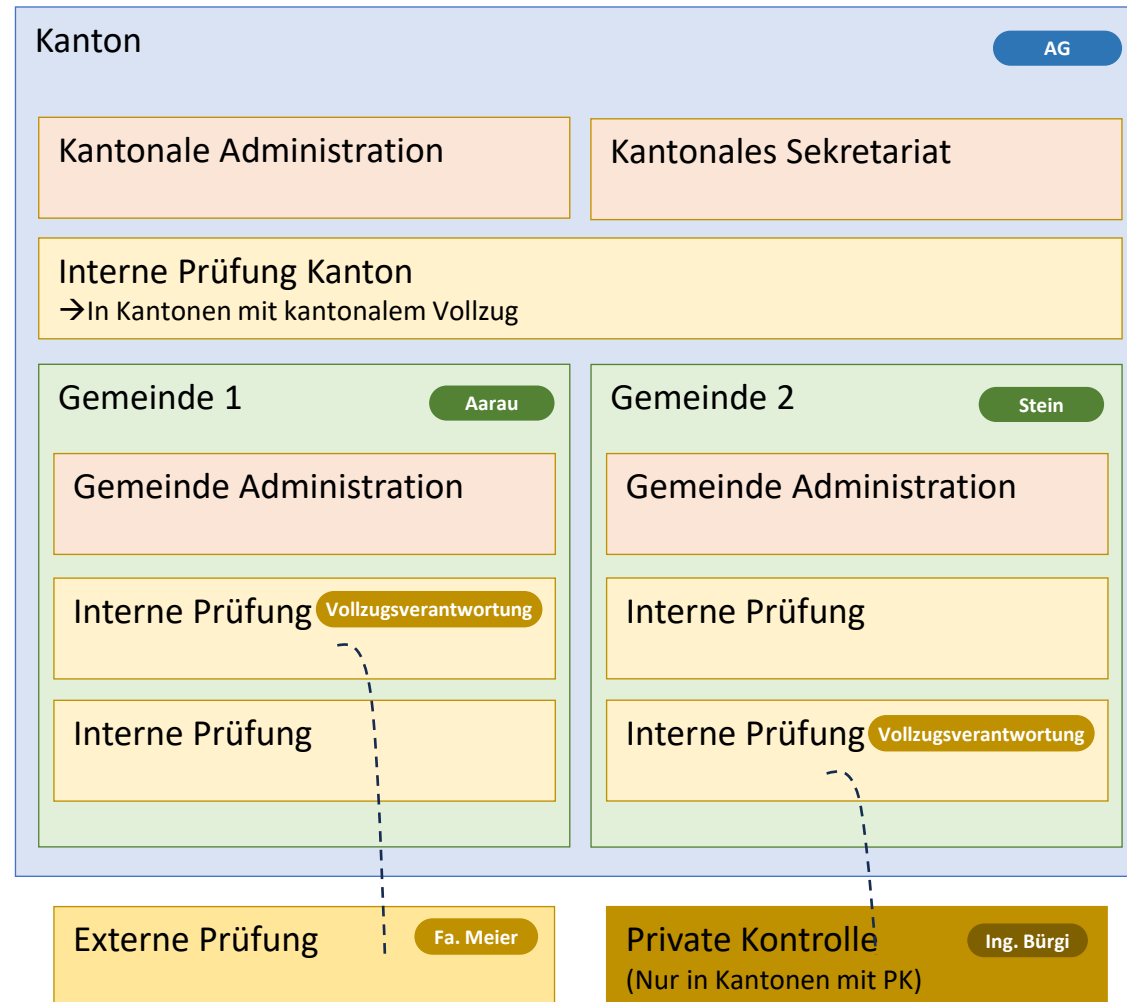
# Rollen – Bewilligungsbehörde

## Allgemein

- Auch die Akteure auf der Seite der Bewilligungsbehörde haben einen persönlichen Account
- Jede Rolle hat bestimmte Rechte, z.B.
  - Leserecht
  - Personen einladen
  - Prüfen eines Teilnachweises
  - Nachträge einfordern
  - Beanstandungen auslösen
  - weitere
- Die wichtigsten Rollen und Merkmale auf der Seite der Bewilligungsbehörde sind:
  - Interne Prüfung / Vollzugsverantwortung
  - Externe Prüfung

# Rollen – Bewilligungsbehörde

## Übersicht





# Rollen – Bewilligungsbehörde

## Vollzugsverantwortung

- Implizites Merkmal der internen Prüfung.
- Sie haben Zugriff auf alle Projekte ihrer Gemeinde oder ihres Kantons.
- Vollzugsverantwortliche haben Lesezugriff auf das gesamte Projekt und alle eingereichten Daten.
- Sie können den energetischen Vollzug koordinieren, Beanstandungen auslösen und externe Prüfende dazu einladen, die Teilnachweise zu prüfen.
- Sie können Ausführungskontrollen anstossen und Teilnachweise ablehnen.

# Rollen – Bewilligungsbehörde

## Vollzugstätigkeiten bei Privater Kontrolle



- **Beanstandungen**
- Erteilung der Projektfreigabe **Bewilligungsbereit** → Status **Prov. Freigegeben**
- Erteilung der Projektfreigabe **Baufreigabebereit** → Status **Freigegeben**
  - Automatische Einladung des PK zur **Ausführungskontrolle**
- Projektfreigabe **Bezugsbereit** → alle Nachweise werden **prov. abgeschlossen**
- Projekt abschliessen
- Vollzugskontrolle stichprobenartig beauftragen

# Rollen – Bewilligungsbehörde

## Interne Prüfer

- Mitarbeitende einer Gemeinde oder eines Kantons.
- Beauftragung mit der Prüfung durch den Vollzugsverantwortliche.
- Lesezugriff auf das gesamte Projekt und alle eingereichten Daten.
- Vollzugsverantwortliche können die Prüfung eines Teilnachweises in der Rolle der internen Prüfung auch selbst vornehmen.
- Prüfergebnisse werden in EVEN protokollieren und bei Bedarf können Nachträge direkt bei den Nachweiserstellenden eingefordert werden.

# Rollen – Bewilligungsbehörde

## Externe Prüfer

- Privatwirtschaftliche Akteure wie z.B. Fachplanende
- Externe Prüfende werden von den Vollzugsverantwortlichen mit der Prüfung beauftragt
- Erhalten Lesezugriff auf das gesamte Projekt und alle eingereichten Daten
- Die externen Prüfenden können ebenfalls die Prüfergebnisse in EVEN protokollieren und bei Bedarf Nachträge direkt bei den Nachweiserstellenden einfordern
- Übernimmt eine externe Firma den gesamten Prüfprozess (Rolle der Vollzugsverantwortung), inkl. Zuteilung der einzelnen Einträge, können die Mitarbeitenden diese Firma als interner Prüfer angelegt werden.
- Die Projekte werden sodann intern zur Prüfung an die Mitarbeitenden weitergeleitet.

# Rollen

## Private Kontrolle

### Nur in Kantonen mit Privater Kontrolle.

- Befugte zur Privaten Kontrolle werden von der Projektkoordination vor der Einreichung der Teilnachweise mit deren Prüfung beauftragt.
- Dadurch erhalten sie Leserechte auf alle im Projekt hinterlegten Informationen, Dokumente und Teilnachweise.
- Sie können in EVEN die Rechtmässigkeit der gemachten Angaben bestätigen.
- Zudem führen sie während der Bauausführung die Ausführungskontrolle durch und protokollieren diese ebenfalls in EVEN.

# Rollen

## Weitere Rollen

EVEN besitzt unter anderem folgende weitere Rollen:

- **Globale Administration**, kann mandantenübergreifend sämtliche Einstellungen vornehmen
- **Kantons-Administration** zur Verwaltung der Nachweis-Sets, User und kantonalen Texte
- **Gemeinde-Administration** verwaltet die Nutzenden der Gemeinde
- **Statistik-Auswertung** hat Zugriff auf das Statistik-Panel

# Projektstruktur I

## Das Projekt

Ein **Projekt** umfasst

- Eine **Bauherrschaft**.
- Eine oder mehrere **Parzellen**.
- Mindestens ein **Gebäude**, dem genau ein Eidgenössischer Gebäudeidentifikator **EGID** zugeordnet ist.

EGID 54357

EGID 54358



# Projektstruktur II

## Gebäude, Zonen und Teilnachweise

- Jedes Projekt besteht aus mind. einem Gebäude

Gebäude 1

Gebäude 2

- Jedes Gebäude beinhaltet mindestens eine **Gebäudekategorie**.

Wohnen MFH

Wohnen MFH

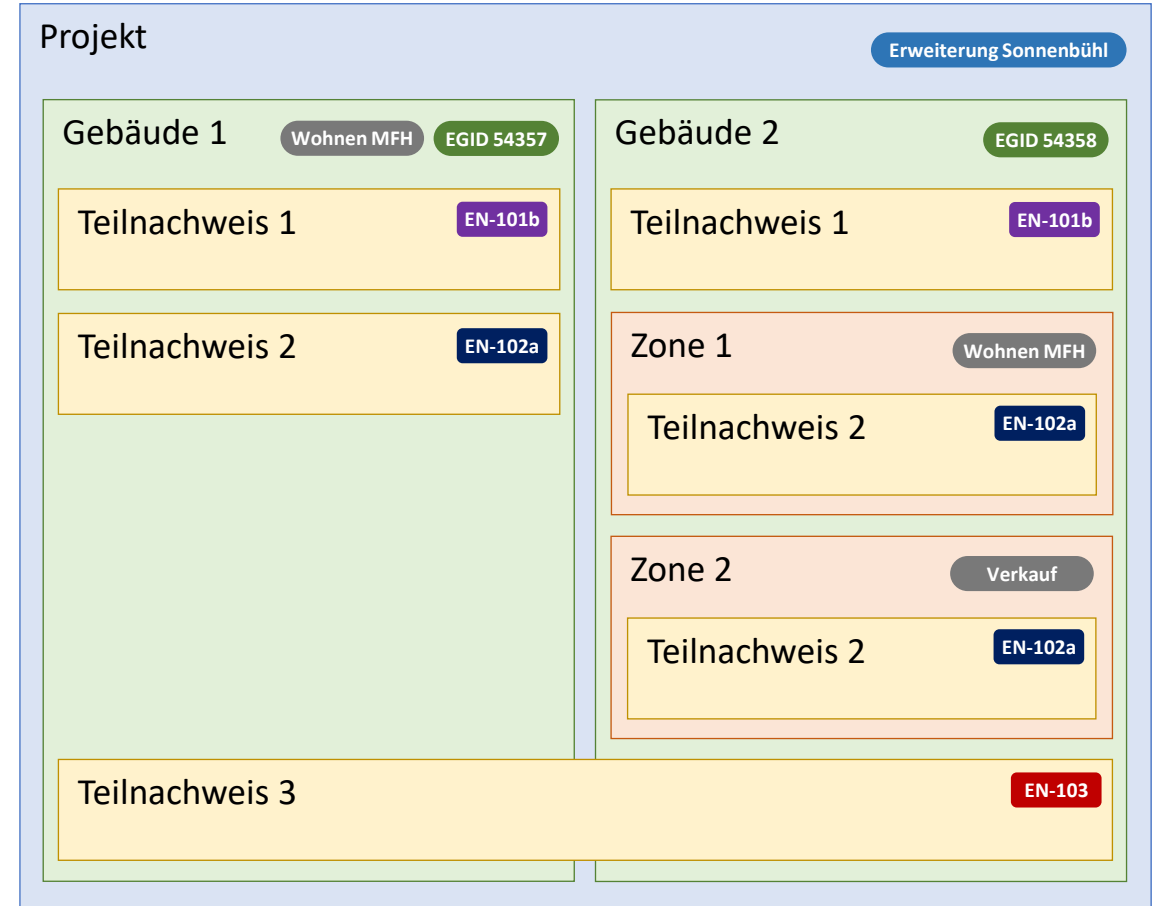
- Jedem **Gebäude** und jeder **Gebäudekategorie** können eigene **Teilnachweise** zugeordnet sein.

EN-101b

EN-102a

- Teilnachweise können für mehrere Gebäude innerhalb eines Projekts gelten.

EN-103





# Projektstruktur III

## Aktionen auf Projekten und Teilnachweisen bei Privater Kontrolle

- **Prüfung**
  - Ein **Teilnachweis** wird durch einen Befugten zur Privaten Kontrolle geprüft
- **Nachtrag**
  - Für einen spezifischen **Teilnachweis**
  - Kommunikation zwischen **Prüfender Person** und **Nachweisverfassung**
- **Beanstandung**
  - Ein **Projekt** wird beanstandet
  - Kommunikation zwischen **Vollzugsverantwortlicher Person** und **Projektkoordination**
  - Kann mehrere Teilnachweise umfassen
- **Ausführungskontrolle**
  - Durch eine zur Privaten Kontrolle befugte Person während der Bauphase
- **Vollzugskontrolle**
  - Von der Vollzugsverantwortlichen Person initiierte Stichprobenkontrolle













# EVEN-Tool Vorstellung der Applikation

- Rollen
  - Projektkoordination
  - Nachweisverfassung
  - Interne Prüfung
  - Externe Prüfung
- Login
- Projekterstellung
- Das erste Gebäude (Neubau und Bestand)
- Teilnachweis hinzufügen und verfassen
- Projekt einreichen
- Prüfung (intern und extern)
- Projekt abschliessen

**Willkommen bei EVEN**

EVEN ist die schweizweite Plattform zur Elektronischen Verwaltung Energetischer Nachweise.

Folgende Kantone nehmen zurzeit an EVEN teil. Bitte wählen Sie den Kanton Ihres Bauprojekts aus, um fortzufahren.

 <a href="#">Aargau</a>	 <a href="#">Appenzell Innerrhoden</a>	 <a href="#">Appenzell Ausserrhoden</a>
 <a href="#">Basel-Landschaft</a>	 <a href="#">Basel-Stadt</a>	 <a href="#">Freiburg</a>
 <a href="#">Genf</a>	 <a href="#">Glarus</a>	 <a href="#">Graubünden</a>
 <a href="#">Jura</a>	 <a href="#">Liechtenstein</a>	 <a href="#">Luzern</a>

# Portalfunktionen

## Projektliste

- In der Projektliste sind alle von Projektkoordinatorinnen eingereichte Projekte einer Gemeinde oder eines Kantons sichtbar.
- Die Liste kann zur besseren Übersicht gefiltert werden.

The screenshot shows a web interface for a project list. At the top left, there is a breadcrumb 'Projekte' and a search bar with the text 'Suchen'. A red arrow points from a filter icon in the search bar to a 'Filter' overlay on the right. The overlay contains the following options:

- Status**
  - initialisiert
  - in Prüfung
  - Prov. freigegeben
  - Freigegeben
  - Prov. abgeschlossen
  - Abgeschlossen
- Kanton**
  - Dropdown menu with a downward arrow.

The main table below has the following columns: Projekt-ID, Name, Kanton, Politische Gemeinde, Nachweis-Status, Projektkoordination, Vollzugsverantwortung, and Status. The table contains several rows of project data.

Projekt-ID	Name	Kanton	Politische Gemeinde	Nachweis-Status	Projektkoordination	Vollzugsverantwortung	Status
AG-b9713	RC6 Projekt mg	Aargau	Aarau	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Martin Groß	Martin Groß	Prov. abg
AG-1e3b1	Test Bauernhaus-Umbau	Aargau	Aarau	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Maxim Mäder	Maxim Mäder	in Prüfung
AG-6e661	RC-6 Testprojekt	Aargau	Aarau	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Martin MA-Vollzug-Aarau	Stephan Kämpfen	Prov. abg
AG-d76c1	RC6: Testprojekt 1	Aargau	Aarau	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Raphael Felber - Privat	Raphael Felber - Kt. Zug	in Prüfung
AG-b0a1a	Projekt Entfelder	Aargau	Aarau	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Daniel Fischer	Martin Kubli	Abgeschl
AG-1078c	RC6 Projekt 2	Aargau	Aarau	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	Martin Groß	Nicole Eichenberger	Prov. freid

Projektdetails

Navigaion

Nachrichten, Einladungen  
und Pendenzen

Projekt beanstanden

Ausführungskontrolle erstellen

Prüfer zuweisen

Rollenumschaltung

RC6 Projekt mg

Prov. abgeschlossen

Gebäude

Aktionen auf dem Projekt

Freigaben

Bezugsbereit	martin.gross@a2-c.ch	19.11.2024 10:15:14
Baufreigabebereit	martin.gross@a2-c.ch	19.11.2024 10:14:24
Bewilligungsbereit	martin.gross@a2-c.ch	19.11.2024 10:14:01

Teilnachweis

Abgeschlossen

Girixi

RC6-102a  
Wärmedämmung Einzelbauteilnachweis

in Nachbearbeitung

EN-104

Abgelehnt

Durch Klick auf einen  
Teilnachweis wird dieser  
geöffnet...

in Prüfung

Projektangaben

Politische Gemeinde 4001 - Aarau	EPROID -
Formularsatz Standard	Ausserhalb der Bauzone nein
Müssen erhöhte energetische Anforderungen eingehalten werden?	

EN-104

Eingereicht

Projektorganisation

Projektkoordinator\*in  
Martin Groß

[Home](#) > [Projekte](#) > [RC6 Projekt mg](#) > [Buchenweg 2](#) > [EN-104-AG](#)

Projekt beanstanden

Ausführungskontrolle erstellen

Prüfer zuweisen

Projektfreigabe erteilen

Projekt abschliessen



## Buchenweg 2

### EN-104-AG

in Prüfung

Formular-Version : 1

### Verwendete Zonen (Gebäude Buchenweg 2)

Gesamtes Gebäude

### Verwendet in Gebäuden

Buchenweg 2

### Zuständigkeit

Nachweisverfasser\*in

Martin Groß

### Prüfung



Prüfer\*in

Martin Groß

Prüfergebnisse

[← zum Gebäude](#)

Formularbearbeitung

...und kann betrachtet werden

### Befreiung bei Erweiterung

Von den Anforderungen an die Eigenstromerzeugung befreite Erweiterungen

 ja  nein

### Notwendige Leistung bei Elektrizitätserzeugungsanlage bei Neubauten

EBF neu

235 m<sup>2</sup>

Berechnete Leistung

Notwendige Leistung

W

kW

Angaben prüfen

### Eigenstromerzeugung

Typ

PV-Module Typ:

Leistung Pro Modul

W

Anzahl Module

Gesamtleistung

kW

# Portalfunktionen

## Arbeit in EVEN

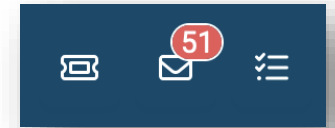
- Alle Änderungen werden sofort gespeichert
- Zur Bedienung ist eine Internetverbindung nötig. EVEN hat keinen Offline-Modus.
- Es gibt keine Undo-Funktion zum rückgängig machen von Eingaben.
- Wichtige Eingaben und Aktivitäten werden protokolliert.

### Änderungsprotokollierung ×

- Neuer Status: Prov. abgeschlossen  
31.01.2025 11:59:03 | martin.gross@a2-c.ch (Interne Prüfung: Gemeinde)
- Eine Ausführungskontrolle wurde angefordert.  
28.01.2025 13:35:53 | martin.gross@a2-c.ch (Interne Prüfung: Gemeinde)
- Neuer Status: Freigegeben  
24.01.2025 09:56:55 | martin.gross@a2-c.ch (Interne Prüfung: Gemeinde)
- Neuer Status: Prov. freigegeben  
24.01.2025 09:54:52 | martin.gross@a2-c.ch (Interne Prüfung: Gemeinde)
- Die Vollzugsverantwortung hat gewechselt.  
  
24.01.2025 09:52:17 | martin.gross@a2-c.ch (Interne Prüfung: Gemeinde)
- Das Projekt wurde eingereicht.  
24.01.2025 09:51:55 | martin.gross@a2-c.ch (Projektkoordination)
- Neuer Status: in Prüfung  
  
16.01.2025 14:35:09 | martin.gross@a2-c.ch (Projektkoordination)
- Das Projekt wurde eingereicht.  
16.01.2025 14:35:09 | martin.gross@a2-c.ch (Projektkoordination)

# Portalfunktionen

## Einladungen, Nachrichten und Pendenzen



Über die Ansichten Einladungen, Nachrichten und Pendenzen erhalten Sie eine gute Übersicht über den Status der Projekte und sehen, wo Handlungsbedarf besteht.



Einladungen



Nachrichten



Pendenzen

The screenshot displays three distinct views of the portal interface:

- Einladungen (Invitations):** A table with columns: Empfänger, Eingeladen durch, Eingeladen am, Eingeladen für, Zugriff auf Projekte und Teilnachweise, Nachricht, Status, and Aktionen. A sample entry shows an invitation to 'RC6 Projekt mg' sent by Martin Groß on 24.10.2024, which has been accepted by Maxim Mäder.
- Nachrichten (Messages):** A view showing an email titled 'AG-xxas6 - Neue Eingabequittung' from Martin Groß. It includes a search bar, an 'Archiviert' filter, and action buttons like 'Antworten', 'Archivieren', and 'Neue interne Nachricht verfassen'.
- Pendenzen (Pending Items):** A table with columns: Projekt, Titel, Status, Verantwortliche Person, Erstellt durch, Erstellungsdatum, Fälligkeitsdatum, and Geschlossen am. A sample entry shows a 'Pendezentest' for project '[AG-ywgl5] Eichbühl' in 'offen' status, created by Martin Groß on 30.04.2025, with a due date of 03.05.2025.

# Portalfunktionen

## Projektübersicht – aus Sicht der Bewilligungsbehörden

- Wird ein Projekt geöffnet, sind links den Projektstatus und Informationen zum Projekt und auf der rechten Seite die betroffenen Gebäude und deren Teilnachweise sichtbar.
- Je EGID (eidg. Gebäudeidentifikator) muss von der Projektkoordination ein Gebäude erfasst werden.
- Mitarbeitende der Bewilligungsbehörden haben Lesezugriff auf alle enthaltenen Informationen und hochgeladenen Dokumente.
- Der Status jedes Teilnachweises ist ersichtlich.

 **[AG-8df7i] Mein erstes Bauprojekt** Prov. abgeschlossen

---

**Freigaben**

 <b>Bezugsfreigabebereit</b>	am 17.03.2025	durch  Victoria Fuchs
 <b>Baufreigabebereit</b>	am 13.03.2025	durch  Victoria Fuchs
 <b>Bewilligungsbereit</b>	am 27.01.2025	durch  Victoria Fuchs

 **Buchenweg 2**

---



 **EN-101a**  Eingereicht  
Energiebedarf - Standardlöesungskombination

---



 **EN-104**  in Prüfung  
Eigenstromerzeugung bei Neubauten

**Barbarastrasse ?**

---

 **EN-101a**  Eingereicht  
Energiebedarf - Standardlöesungskombination

---

 **EN-104**  in Prüfung  
Eigenstromerzeugung bei Neubauten



# Portalfunktionen

## Gebäudeansicht – aus der Sicht der Bewilligungsbehörde

- In der Gebäudeansicht werden links Details zum Gebäude und rechts alle dem Gebäude zugeordneten Teilnachweise und Meldungen angezeigt.
- Ein Teilnachweis kann für mehrere Gebäude gelten, besitzt ein Gebäude mehrere Zonen, kann jeder Zone ein eigener Teilnachweis zugeordnet sein.
- Der Status jedes Teilnachweises ist rechts oben ersichtlich.

 **Barbarastrasse**

---


**Gebäude-Status lt. GWR**  
Bestehend

**Gebäude-Nr. (EGID)**                      **Parzellennummern**  
521822    2054

**Vorhaben mit Minergie-Zertifizierung**  
 ja  nein


---

**Aktuelle Gebäudedaten**

 **EN-101a** Geprüft  
Energiebedarf - Standardlöesungskombination

---

**Verwendet in Gebäuden**

 Barbarastrasse → Gesamtes Gebäude

# Portalfunktionen

## Teilnachweis – aus der Sicht der Bewilligungsbehörde

- Alle Teilnachweise können im Lesemodus geöffnet werden
- Die Prüfung und deren Ergebnis kann protokolliert werden

The screenshot displays a web portal interface for 'Teilnachweis' (partial certificate) from the perspective of the granting authority. The main form is titled 'Formularbearbeitung' and includes buttons for 'Nachtrag einfordern' and 'Prüfung abschliessen'. The form is divided into sections: 'Befreiung oder Nachweis erforderlich', 'Befreiung', and 'Beilagen & Erläuterungen'. Each section has a 'neuer Kommentar +' button. The 'Befreiung oder Nachweis erforderlich' section contains a table with the following data:

* EBF bestehend	* EBF zusätzlich	EBF gesamt	Anteil
100 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	130 m <sup>2</sup>	30 %

The 'Befreiung' section contains the text: 'Das Bauvorhaben fällt unter die Kategorie Erweiterung/Aufstockung und ist von den Anforderungen an den Höchstteil nichterneuerbaren Energien befreit.' The 'Beilagen & Erläuterungen' section contains the text: 'Es wurden keine Dateien hochgeladen.'

A modal window titled 'Kommentar erstellen' is overlaid on the right side of the form. It features a text input field for 'Kommentar' and buttons for 'Abbrechen' and 'Kommentar erstellen'.



# Portalfunktionen

## Nachweiseinreichung

- Die Projektkoordination kann die Teilnachweise nun gesammelt einreichen
- Ggf. muss ein Unterschriftenblatt per Post an die zuständige Gemeinde/Kanton gesendet werden

### Projekt einreichen

Folgende Nachweise werden eingereicht

**EN-110**   **Bereit zur Einreichung**

Kühlung / Befeuchtung



Verwendet in Gebäuden:

**Buchenweg** → **Gesamtes Gebäude**

Folgende Nachweise wurden für eine spätere Einreichung vorgesehen - die Bewilligungsbehörde kann dadurch erkennen, dass Sie diese Nachweise nachliefern werden

-

Folgende Nachweise werden aktuell nicht eingereicht

**AG-Solar**   **in Bearbeitung**

Solarmeldeformular (KTAG)

Verwendet in Gebäuden:

**Buchenweg** → **Gesamtes Gebäude**

[Abbrechen](#) [Projekt einreichen](#)

# Portalfunktionen

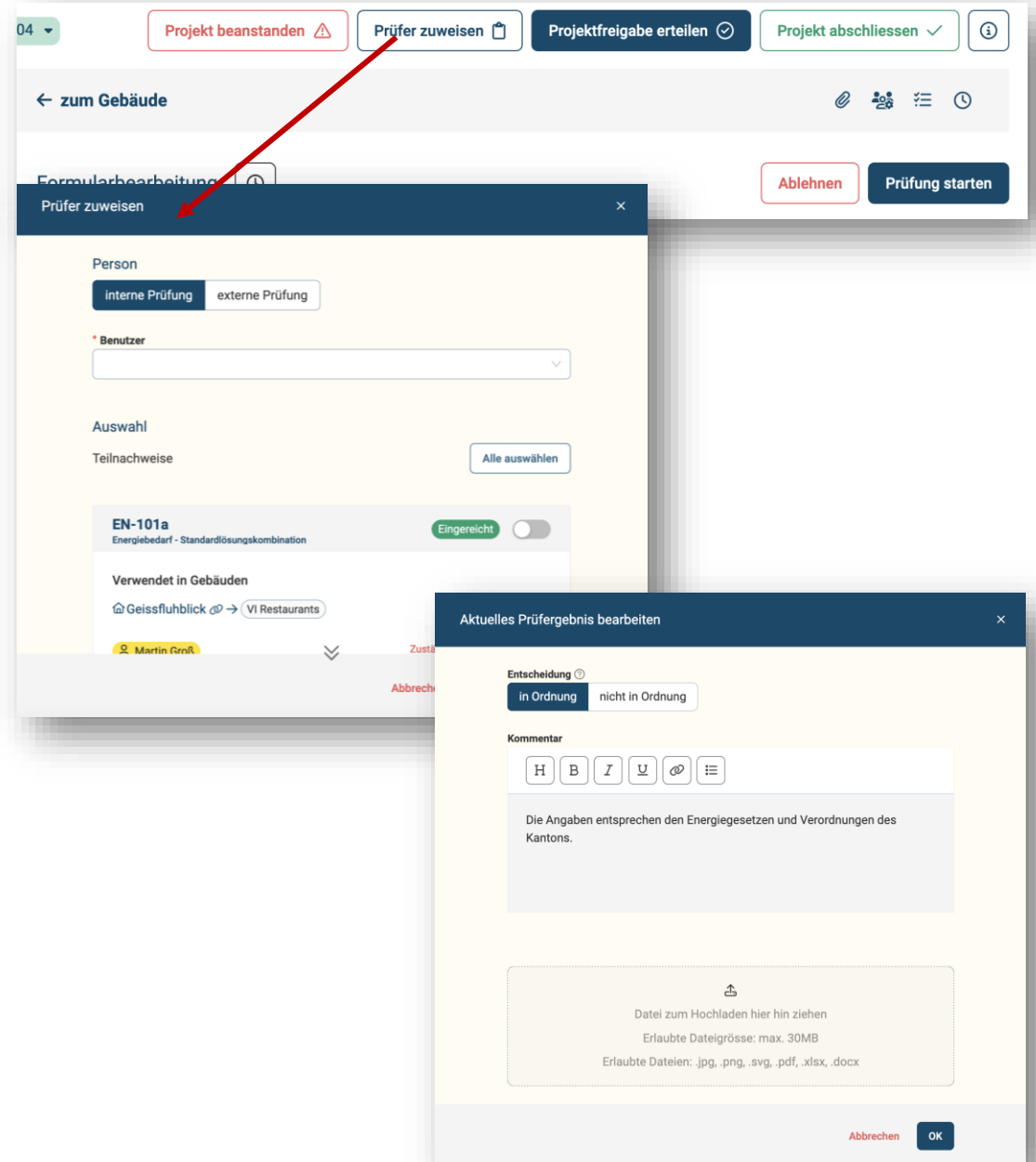
## Private Kontrolle

- In Kantonen mit Privater Kontrolle prüft eine befugte Person die Teilnachweise
- Dazu wird sie von der Projektkoordination über die EVEN-Plattform eingeladen
- Sie nimmt die Einladung an und bestätigt die Richtigkeit und Vollständigkeit der gemachten Angaben in EVEN
- Die Projektkoordination reicht nun das Projekt und alle Teilnachweise bei der Bewilligungsbehörde ein
- **Die Bewilligungsbehörde prüft nur noch im Rahmen der Stichprobenkontrolle ausgewählte Projekte**

# Portalfunktionen

## Teilnachweis-Prüfung

- Die Vollzugsverantwortliche Person des Projekts kann die Prüfung selbst vornehmen oder interne wie externe Prüfende einladen.
- Die mit der Prüfung beauftragte Person startet die Prüfung und kann das Ergebnis protokollieren.
- Bei Bedarf können Nachträge eingefordert oder das Projekt beanstandet werden.
- Kann nach dem Prüfungsergebnis "nicht in Ordnung" auch durch Neueinreichung keine Freigabe erreicht werden, ist der Teilnachweis abzulehnen.



# Portalfunktionen

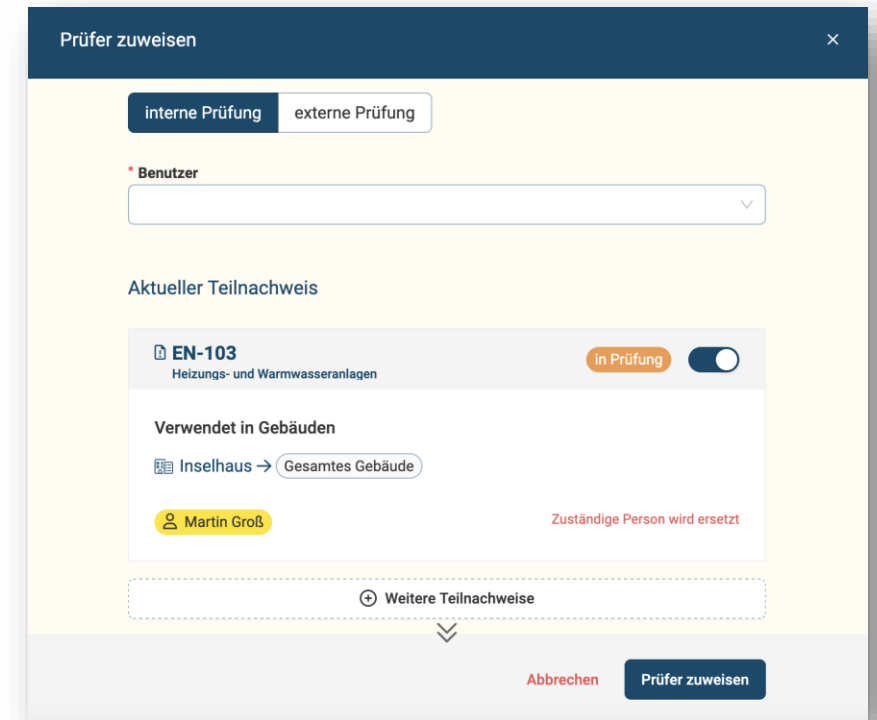
## Interne und externe Prüfung

### Interne Prüfung

- Sind Mitarbeitende der Bewilligungsbehörde.
- Können gleichzeitig **Vollzugsverantwortliche** sein.
- Sie können nach der Prüfung den Teilnachweis freigeben oder Beanstandungen ausführen.

### Externe Prüfende

- Sind z. B. Mitarbeitende eines Ingenieurbüros.
- Sie können Nachträge bei der Nachweisverfassung anfordern.
- Sie können Teilnachweise prüfen und das Prüfergebnis dokumentieren.
- Anschliessend gibt die Vollzugsverantwortliche Person den Teilnachweis frei oder beanstandet diesen.



# Portalfunktionen

## Nachträge

- Stellt die zur Privaten Kontrolle beauftragte Person fest, dass Informationen oder Unterlagen nachgereicht oder geändert werden müssen, fordert sie einen Nachtrag direkt bei der **Nachweisverfassung** ein
- Der Status des Teilnachweises wechselt zu **in Nachbearbeitung**
- Die Nachweisverfassung kann den korrigierten Teilnachweis wieder einreichen. Der Teilnachweis wechselt zu **Bereit für Private Kontrolle** und kann nun erneut geprüft werden

Nachtrag einfordern

Prüfung abschliessen

### Nachtrag einfordern

Wollen Sie einen Nachtrag einfordern? Bitte geben Sie an was verbessert werden soll.

\* **Kommentar**

Die max. Vorlauftemp. muss reduziert werden.

Abbrechen **Nachtrag einfordern**

### AG-ywgl5 - Nachtrag für Teilnachweis angefordert

Absender

Versendet am: 18.03.2025 09:06:56

Gelesen am: 18.03.2025 09:07:00

Diese Mail wurde automatisch vom System erzeugt.

Rolle des Empfängers: Nachweisverfassung

Für folgenden Teilnachweis wurde ein Nachtrag angefordert:

Projekt

[Eichbühl \[AG-ywgl5\]](#)

Teilnachweis

[EN-101: Energiebedarf](#)

Kommentar

Bitte reichen Sie den Grundrissplan nach.

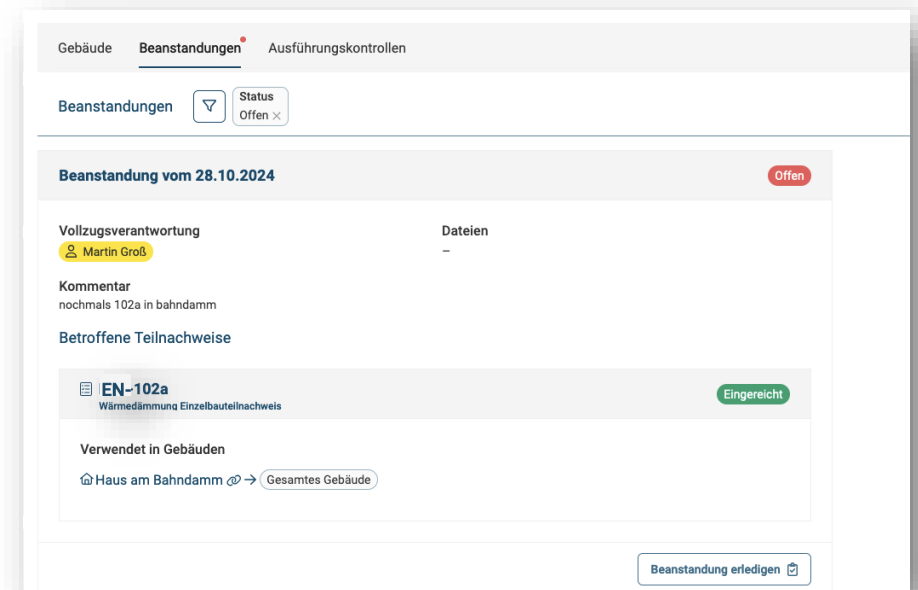
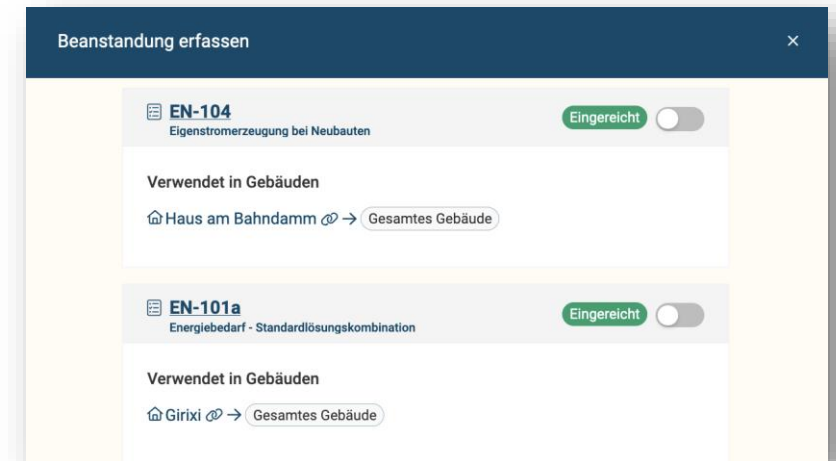
**Nächste Schritte**

Bearbeiten Sie den entsprechenden Teilnachweis gemäss Anweisungen der Vollzugsbehörde und reichen Sie ihn erneut ein.

# Portalfunktionen

## Beanstandungen

- Beanstandungen werden durch die vollzugsverantwortliche Person ausgelöst, wenn schwerwiegende Mängel bestehen.
- Adressat einer Beanstandung ist die **Projektkoordination**.
- Beanstandungen auf ein Projekt sind im Reiter «Beanstandungen» sichtbar.
- Reicht die Projektkoordination die beanstandeten Teilnachweise erneut ein und sind die Angaben nun korrekt, kann die vollzugsverantwortliche Person die Beanstandung als erledigt markieren.






# Portalfunktionen

## Projekt freigeben

- Vollzugsverantwortliche Personen können ein Projekt mit geprüften Teilnachweisen freigeben.
- Erteilung der Projektfreigabe **Bewilligungsbereit** → Status **Prov. Freigegeben**.
- Erteilung der Projektfreigabe **Baufreigabebereit** → Status **Freigegeben**
  - Automatische Einladung des PK zur **Ausführungskontrolle**
- Projektfreigabe **Bezugsbereit** → alle Nachweise werden **prov. Abgeschlossen**.
- Bei jeder dieser drei Freigaben wird jeweils von allen verfügbaren Unterlagen ein sog. **Snapshot** erstellt. Dies bedeutet, dass jederzeit ersichtlich ist, welche Informationen, Teilnachweise und Dokumente zu diesem Zeitpunkt vorlagen.
- Ersichtlich sind die Snapshots in der Box **Freigaben**.



Projektfreigabe erteilen

\* Freigabe

Bewilligungsbereit

Baufreigabebereit

Bezugsbereit



[AG-8df7i] Mein erstes Bauprojekt Prov. abgeschlossen

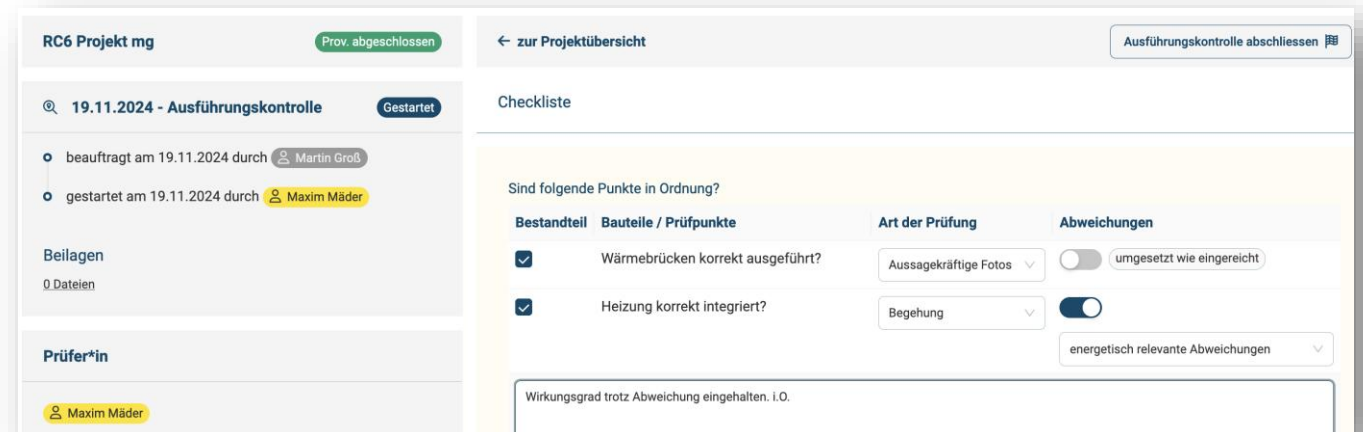
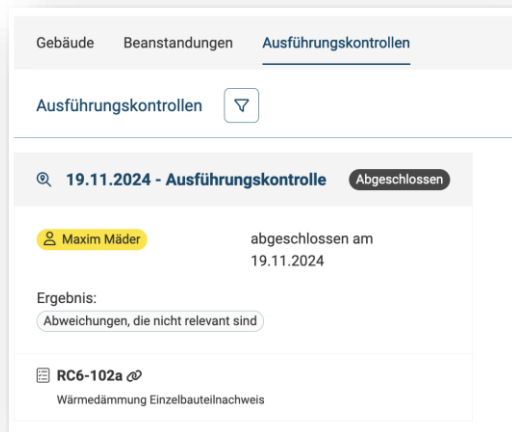
Freigaben

 [AG-8df7i]	Bezugsfreigabebereit	am 17.03.2025	durch  Victoria Fuchs
 [AG-8df7i]	Baufreigabebereit	am 13.03.2025	durch  Victoria Fuchs
 [AG-8df7i]	Bewilligungsbereit	am 27.01.2025	durch  Victoria Fuchs

# Portalfunktionen

## Ausführungskontrolle durch die Private Kontrolle

- Sobald die Vollzugsverantwortliche Personen die Projektfreigabe **Baufreigabebereit** erteilt, erhält die zur Privaten Kontrolle bevollmächtigte Person eine Einladung zur Ausführungskontrolle.
- Jeder Termin kann mit Beilagen protokolliert werden. Baubegehung erstellen 📄
- Im Reiter «Ausführungskontrollen» sind alle Kontrollen sichtbar.





# Portalfunktionen

## Projektausführungsbestätigung

- Sobald die Bautätigkeit abgeschlossen ist,
  - ist die Projektkoordination in einigen Kantonen verpflichtet, die Projektausführungsbestätigung abzugeben
  - kann die Vollzugsverantwortliche Person beim Projektkoordinator die Projektausführungsbestätigung anfordern
- In Kantonen die Art. 7.1 «Ausführungsbestätigung» umgesetzt haben, ist von der Bauherrschaft ein Unterschriftenblatt zu unterschreiben und hochzuladen.

**Freigaben**

 Bewilligungsbereit am 18.02.2025 durch 

[Projektausführungsbestätigung einreichen !\[\]\(45205b5d1865e11175e120852cd742b1\_img.jpg\)](#)

**Projektausführungsbestätigung einreichen** ×

Als Voraussetzung zum Abschluss des Projektes ist es erforderlich, dass Sie die Ausführung aller Teilnachweise durch Erbringung einer Unterschrift bestätigen.

**Projektausführungsbestätigung**

Bitte drucken Sie folgendes Dokument aus und unterschreiben Sie es (von Hand oder mit elektronischer Signatur im PDF)

[Bestätigung drucken !\[\]\(1180f6161c4beedc69d6e37d66329f59\_img.jpg\)](#)

**Unterzeichnete Bestätigung**

Bitte laden Sie hier das unterzeichnete Dokument hoch.

Bestätigung hochladen (.pdf)

[Abbrechen](#) [Ausführungsbestätigung einreichen !\[\]\(49e79cfa277e9d7e6c79d1153273bbd2\_img.jpg\)](#)

# Portalfunktionen

## GWR-Aktualisierungen

GWR-Aktualisierung

- Interne Prüfende können über die EVEN-Plattform Daten an das eidg. Gebäude- und Wohnungsregister (GWR) melden
- Dazu sind in EVEN die persönlichen Login-Informationen des GWR zu hinterlegen.

The screenshot displays the 'GWR-Aktualisierung' (GWR Update) interface. On the left, there is a sidebar with a home icon and a section titled 'Zugangsdaten zum GWR' (Access data for GWR), which contains the message 'Es sind keine Zugangsdaten für das GWR hinterlegt.' (No access data for GWR is stored) and a button 'Zugangsdaten hinterlegen' (Store access data). The main area features a search bar, a dropdown menu, and a 'GWR-Aktualisierung starten' (Start GWR Update) button. Below this is a 'Status' bar with the text 'Freigabe erwartet, Zur Übermittlung bereit, Wird übermittelt, Fehlgeschlagen' (Release expected, Ready for submission, Being submitted, Failed). The central part of the interface is a table with the following columns: 'Gebäude' (Building), 'Gebäude-Nr. (EGID)' (Building No. (EGID)), 'Projekt-ID' (Project ID), 'GWR-Daten abgerufen am' (GWR data retrieved on), 'durchzuführende bzw. durchgeführte Änderung' (To be performed or performed change), and 'Aktionen' (Actions). The table lists three buildings: 1. 'Departement Bau, Verkehr und Umwelt (bestehend) Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau' with EGID 11000115 and project ID AG-u96ym, retrieved on 09.04.2025 02:30:02. 2. 'EFH Wehrli, Solaranlage Eggstrasse 8, 5000 Aarau' with EGID 520957 and project ID AG-yk3t3, retrieved on 27.06.2025 02:30:02. 3. 'PV Anlage grün Landhausweg, 5000 Aarau' with EGID 192055969 and project ID AG-j0btv, retrieved on 02.07.2025 02:30:02. Each row has a '> Differenz anzeigen' (Show difference) button and a 'Freigeben' (Release) button with a dropdown arrow. At the bottom right, there are two buttons: 'GWR-Daten anpassen' (Adjust GWR data) and 'Von GWR-Synchronisation ausschliessen' (Exclude from GWR synchronization).

Gebäude	Gebäude-Nr. (EGID)	Projekt-ID	GWR-Daten abgerufen am	durchzuführende bzw. durchgeführte Änderung	Aktionen
Departement Bau, Verkehr und Umwelt (bestehend) Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau	11000115	<a href="#">AG-u96ym</a>	09.04.2025 02:30:02	> Differenz anzeigen	Freigeben
EFH Wehrli, Solaranlage Eggstrasse 8, 5000 Aarau	520957	<a href="#">AG-yk3t3</a>	27.06.2025 02:30:02	> Differenz anzeigen	Freigeben
PV Anlage grün Landhausweg, 5000 Aarau	192055969	<a href="#">AG-j0btv</a>	02.07.2025 02:30:02	> Differenz anzeigen	Freigeben

# Portalfunktionen

## Statistik-Auswertungen

Auswertungen

- Interne Prüfende können in EVEN statistische Auswertungen erstellen und exportieren
- Alternativ können die Rohdaten exportiert und z.B. in Excel ausgewertet werden

Standardauswertung laden: Aus8   

**Filter**

Mandant: Aargau  
Formular-Typ: EN-101  
Vollzugsgemeinde: Aarau (4001)  
Projektstatus:   
Teilnachweis-Status: Abgeschlossen

Projektabschlussdatum: 01.03.2025 → 30.06.2025  
Teilnachweis-Abschlussdatum: Startdatum → Enddatum

**Ergebnis**

Spaltenauswahl

Projekt	Teilnachweis
Projekt-ID	EN-Nr.
AG-5n95d	EN-101
AG-m0lpm	EN-101
AG-lxijz	EN-101

# Portalfunktionen

## Änderungsprotokolle

- EVEN protokolliert alle Änderungen, um die Nachvollziehbarkeit jederzeit zu gewährleisten:



### Auf dem Projekt

#### Änderungsprotokollierung

Zeitraum von  bis

Erstellt durch

- Das Projekt wurde eingereicht.  
04.11.2024 14:35:58 | martin.gross@a2-c.ch (Projektkoordinator\*in)
- Die Vollzugsverantwortung hat gewechselt.  
[Differenz anzeigen](#)  
28.10.2024 11:49:24 | martin.gross@a2-c.ch (Interne\*r Prüfer\*in Gemeinde)
- Die Vollzugsverantwortung hat gewechselt.  
[Differenz anzeigen](#)

### Auf dem Gebäude

#### Änderungsprotokollierung

Zeitraum von  bis

Erstellt durch

- Die Wärmeerzeuger des Gebäudes wurden angepasst.  
[Differenz anzeigen](#)  
22.10.2024 13:41:58 | martin.gross@a2-c.ch (Projektkoordinator\*in)
- Das Gebäude wurde erstellt.  
[Differenz anzeigen](#)  
22.10.2024 13:41:34 | martin.gross@a2-c.ch (Projektkoordinator\*in)

### Auf dem Teilnachweis

#### Änderungsprotokollierung

Zeitraum von  bis

Erstellt durch

- Neuer Status: Geprüft  
[Differenz anzeigen](#)  
18.11.2024 17:53:25 | martin.gross@a2-c.ch (Interne\*r Prüfer\*in Gemeinde)
- Neuer Status: in Prüfung  
[Differenz anzeigen](#)  
18.11.2024 17:53:16 | martin.gross@a2-c.ch (Interne\*r Prüfer\*in Gemeinde)

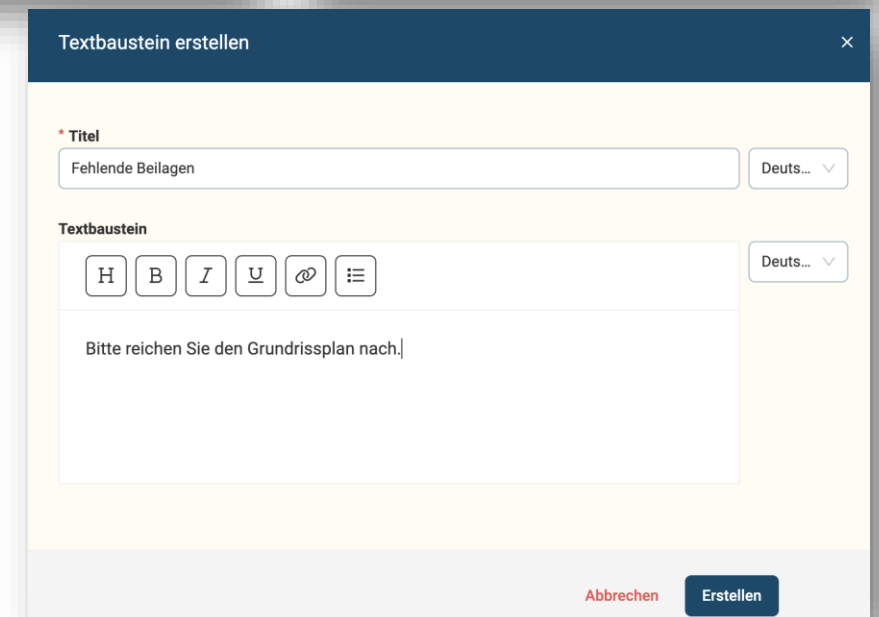
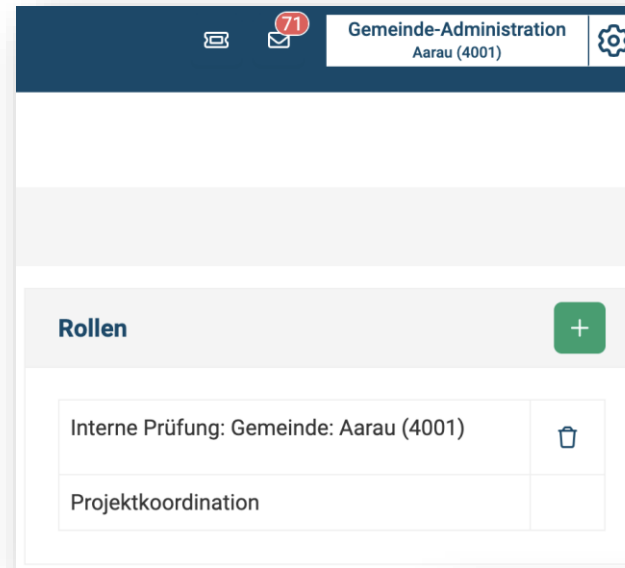
# Portalfunktionen

## Administration der Gemeinde

Jede Gemeinde besitzt mindestens eine Administratorin oder einen Administrator.

### Diese Person kann

- Interne Prüfende anlegen und löschen
- Diesen Nutzern Rollen zuweisen:
  - Gemeindeadministration
  - Interne Prüfung Gemeinde
- Die Kontaktdaten der Bewilligungsbehörde pflegen
- Die Textbausteine für Beanstandungen pflegen



# Portalfunktionen

## Administration des Kantons

- Vergabe Gemeindezugänge
- Zuweisung der Rolle **Gemeinde-Administration** von mind. einer Person je Gemeinde (diese kann dann weitere Gemeinde-Administratoren bestimmen)
- Beratung der Nutzenden bei inhaltlichen Problemen (First- und Second-Level-Support)
- Sammeln von FAQ für den Hilfebereich von EVEN
- Bereitstellung kantonaler Teilnachweise und Meldungen
- Aktivierung von Nachweis-Sets



# Status

## Teilnachweise bei Privater Kontrolle

nur bei Privater Kontrolle

in Bearbeitung

Bereit für Private Kontrolle

In Privater Kontrolle

Privat kontrolliert

Bereit zur Einreichung

nicht bei Privater Kontrolle

Eingereicht

in Prüfung

in Nachbearbeitung

Abgelehnt

Geprüft

Prov. freigegeben

bei Meldungen

Gesichtet

Freigegeben

Prov. abgeschlossen

Abgeschlossen

Sichtbar für Gesuchsteller

Sichtbar auch für Bewilligungsbehörde

# Status Projekt

Ein Projekt kann in folgenden Status sein:

- **Initialisiert** bis zur Einreichung bei der Bewilligungsbehörde
- **Eingereicht** wenn bei der Bewilligungsbehörde eingereicht
- **In Prüfung** wenn Bearbeitung durch Bewilligungsbehörde begonnen
- **Provisorisch freigegeben** wenn «Bewilligungsbereit»
- **Freigegeben** wenn «Baufreigabebereit»
- **Provisorisch abgeschlossen** wenn «Bezugsbereit»
- **Abgeschlossen** durch die vollzugsverantwortliche Person

initialisiert

Eingereicht

in Prüfung

Prov. freigegeben

Freigegeben

Prov. abgeschlossen

Abgeschlossen

Sichtbar für Gesuchsteller

Sichtbar auch für Bewilligungsbehörde

# Support

## Kontaktmöglichkeiten



- **Fachlicher Support** durch die Bewilligungsbehörde
  - Auf Gemeinde-Ebene
  - Für alle Nutzenden des EVEN, auch für Mitarbeitende der Bewilligungsbehörden
- Kantonaler **fachlicher und technischer Support**
  - Auf kantonaler Ebene geregelt
  - Kommunikationswege z.B. Telefon, E-Mail
- Allgemeiner **technischer Support** durch IWF
  - Zur Klärung von Applikationsfehlern
  - Bei Bedienschwierigkeiten, wenn FAQ und Schnelleinstiegskarten nicht weiterhelfen
  - Kommunikationswege z.B. Telefon, Nachricht, Chat, Ticketsystem

# Support

## FAQs



- Häufig gestellte Fragen
- Für alle Benutzenden
- Gebündelt nach unterschiedlichen Themen
- Laufende Erweiterung
- Über die EVEN-Portal-Webseite erreichbar

# Support

## Bedienungshilfen

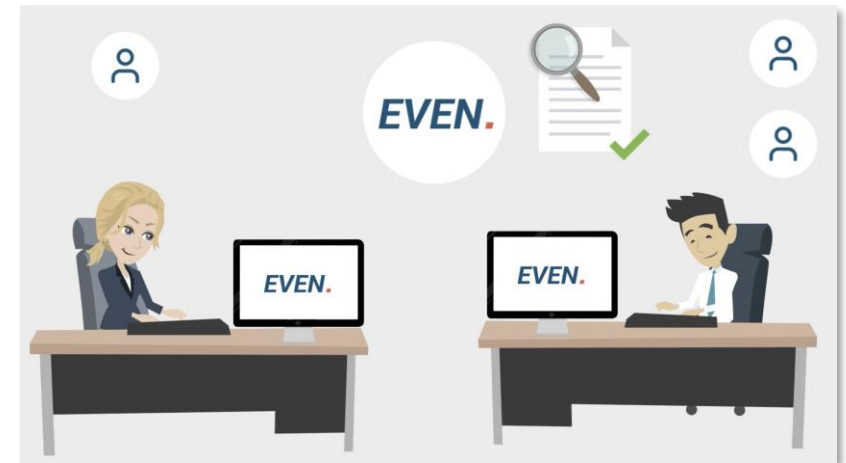


- Zu ausgewählten Themen stehen ausführliche Bedienungshilfen im **PDF-Format** bereit:
  - Registrierung für das EVEN-Portal
  - Walkthrough - Der Weg zum ersten eingereichten Projekt
  - Komplexe Projekte erfassen
  - Weitere Personen ins Projekt holen
  - Workflow-Übersicht und Statusänderungen
  - Nachträge und Beanstandungen
  - Ausführungskontrolle, Ausführungsbestätigung und Projektnachweis
  - Vollzugskontrolle
  - Tätigkeiten der Gemeindeadministration
  - Tätigkeiten der Kantonsadministration
  - Verwaltung von Formularen und Formularsätzen
- Erreichbar über die EVEN-Portal-Webseite

# Support Videos



- Zu ausgewählten Themen stehen **Erklärvideos** bereit:
  - Was ist EVEN - Was ändert sich bei den Energienachweisen?
  - Zusammenspiel der Akteure in EVEN
  - Die EVEN Kernapplikation
  - Rollen und deren Rechte in EVEN
  - Das erste Projekt in EVEN
  - Meldeverfahren am Beispiel Heizungersatz
  - Meldeverfahren am Beispiel Solarmeldeformular
  - Admin-Tätigkeiten in Gemeinde und Kanton
- Aufzeichnung eines **Webinars**, in dem alle Kernfunktionen erläutert sind
- Erreichbar über die EVEN-Portal-Webseite



# Support

## Wegleitungen und Schulungspräsentation



- Zu den Videos stehen Wegleitungen in Textform im **PDF-Format** bereit
- Schulungspräsentation - Foliensatz zur Durchführung von Präsenzs Schulungen
- Erreichbar über die EVEN-Portal-Webseite

# Fragen & Diskussion





# EVEN-Portal Übung: Standardprozess

- Registrieren und kurz auf Aktivierung warten => SMS-Code eingeben => Erster Login
- Rollen prüfen: Gehöre ich der richtigen Gemeinde an?
- Standardablauf durchspielen
  - Projekt erstellen (Projektkoordination) : **Gemeinde beachten**
  - Gebäude hinzufügen (Projektkoordination)
  - Nachweis hinzufügen (Projektkoordination)
  - Nachweis verfassen (Nachweisverfassung)
  - Projekt einreichen (Projektkoordination)
  - Vollzugsverantwortung übernehmen (Interne Prüfung)
  - Als Gemeinde externe Prüfung einladen
    - Bescheid geben, wegen Mail
  - Prüfung abschliessen (Externe Prüfung)
  - Projekt abschliessen (Projektkoordination)

# EVEN-Portal Übung: Standardprozess

Testumgebung:

<https://qa.energievollzug.ch>

Gemeinde-Administrator/in	Interner Prüfer, interne Prüferin	Externer Prüfer, externe Prüferin
Registrieren und kurz auf Aktivierung warten => SMS-Code eingeben => Erster Login		
Rollen prüfen: Gehöre ich der richtigen Gemeinde an?		
Erstellen der eigenen Rolle Internen P.		
Standardablauf durchspielen		
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Projekt erstellen (Projektkoordination) : Gemeinde beachten</li><li>○ Gebäude hinzufügen (Projektkoordination)</li><li>○ Nachweis hinzufügen (Projektkoordination)</li><li>○ Nachweis verfassen (Nachweisverfassung)</li><li>○ Projekt einreichen (Projektkoordination)</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vollzugsverantwortung übernehmen (Interne Prüfung)</li><li>○ Als Gemeinde externe Prüfung einladen (Bescheid geben, wegen Mail)</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Projekt prüfen, Prüfung abschliessen</li></ul>		
Projekt abschliessen (Projektkoordination)		

# Zugang zur EVEN-Testumgebung

- <https://qa.energievollzug.ch>

## Wichtig:

Sowohl für die Testumgebung wie für die Produktivumgebung ist je eine Registrierung erforderlich.

Noch kein Benutzerkonto?

Registrieren 

## Registrierung EVEN Portal

1/3 Benutzerkonto anlegen

E-Mail

Bitte füllen Sie dieses Feld aus.

Passwort

Passwort bestätigen

Abbrechen

Registrieren 

# Zugang zur EVEN-Produktivumgebung

- <https://www.energievollzug.ch>

## Wichtig:

Sowohl für die Testumgebung wie für das Produktivumgebung ist je eine Registrierung erforderlich.

Noch kein Benutzerkonto?

Registrieren 

## Registrierung EVEN Portal

1/3 Benutzerkonto anlegen

E-Mail

Bitte füllen Sie dieses Feld aus.

Passwort

Passwort bestätigen

Abbrechen

Registrieren 