

Schulungsunterlagen für Graubünden

Zwecks Optimierung und kontinuierlicher Digitalisierung der Prozesse in der öffentlichen Verwaltung haben die Kantone gemeinsam eine Web-Plattform für den elektronischen Vollzug der energetischen Nachweise (EVEN) entwickelt. Der Prozess von der Erfassung der energetischen Teilnachweise, über die Eingabe an die Vollzugsbehörde, die interne oder externe Prüfung bis hin zur Freigabe des Energiedossiers durch die Gemeinde findet ab dem 1. Januar 2026 vollständig auf EVEN statt. Die heutigen EN-Formulare sind ab diesem Zeitpunkt nicht mehr gültig.

Was das in der Praxis bedeutet, erfahren Sie in diesen Kurzfilmen:

Was ist EVEN: <https://vimeo.com/1050666651/5d1621991d>

Bewilligungsbehörde: <https://vimeo.com/1070969667/b8f1dd86fb>

Rollen in EVEN: <https://vimeo.com/1050662776/85dd906d55>

Wichtig zu wissen:

- Einführung in Graubünden per 01.01.2026 (ohne Übergangsfrist)
- anstelle Pdf-Formulare neue Web-Plattform
- alle Aufgaben und Verantwortlichkeiten bleiben unverändert
- Verbindungen zu elektronischen Baueingabesystemen werden zu einem späteren Zeitpunkt hergestellt.
- aktuelle Informationen finden Sie auf www.energienachweis.gr.ch
- [Login](#) Testumgebung (anschliessend erhalten Sie Ihre Rolle von der als Gemeinde-Administration erfassten Person)
- ab 01.01.2026 müssen sämtliche Logins auf der realen Umgebung neu gemacht werden.

Wir sind für Sie da:

Amt für Energie und Verkehr Graubünden - Abteilung Energieeffizienz:

Walter Vogel	081 257 36 98
Barthli Schrofer	081 257 36 97
Michael Casutt	081 257 36 96
Peter Mutzner	081 257 36 95
Thomas Bucher	081 257 36 25
Andrea Lötscher	081 257 36 30

www.aev.gr.ch - 081 257 36 30 - info@aev.gr.ch

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

- **Stand: 13.10.2025**
- **Version 1.4**



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



EnFK Konferenz Kantonaler Energiefachstellen
Conférence des services cantonaux de l'énergie
Conférence dei servizi cantonali dell'energia
Conférence dals posts specialisads chantunals d'energia

EN-103 Impianto di riscaldamento e di condizionamento e di produzione di energia calda

Gemeinde: _____ Particelle: _____ Categorie: _____
Objekt: _____ EGID: _____

Wärmeübertragungsmedium

Typ	Leistung	Wärmeabgabe	Pufferspeicher	Wärmepumpe
bitte wählen:	bitte wählen:		kW	<input type="checkbox"/> Bh <input type="checkbox"/> WPS <input type="checkbox"/> Proc.
bitte wählen:	bitte wählen:			<input type="checkbox"/> Bh <input type="checkbox"/> WPS <input type="checkbox"/> Proc.
bitte wählen:	bitte wählen:		kW	<input type="checkbox"/> Bh <input type="checkbox"/> WPS <input type="checkbox"/> Proc.
bitte wählen:	bitte wählen:			<input type="checkbox"/> Bh <input type="checkbox"/> WPS <input type="checkbox"/> Proc.

Supplementäre Heizungsleistungen: _____ m² d'oberfläche: _____ m²
Pufferleistung: _____ kW Pufferleistung: _____ W/m²
Balkenleistung: _____ kW Balkenleistung: _____ kW
Nennleistung: _____ kW Balkenleistung: _____ kW
 Wärmepumpe (gekoppelt) Wärmepumpe (gekoppelt) Wärmepumpe (gekoppelt)
 Wärmepumpe (gekoppelt) Wärmepumpe (gekoppelt) Wärmepumpe (gekoppelt)

Isolierung der Bauteile

Nein Ja da: _____
Kein Ja da: _____
Kein Ja da: _____

Distributorspezifische Angaben

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?

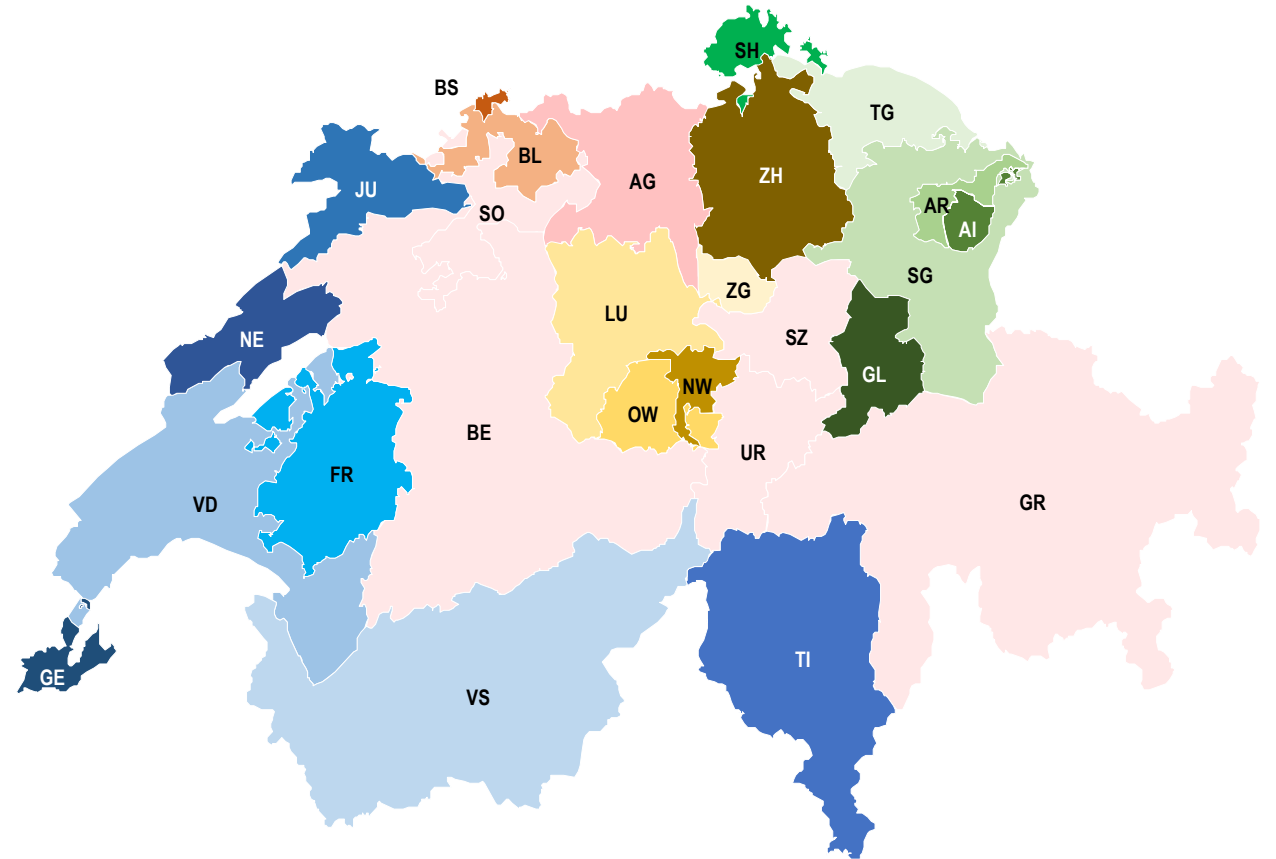
Uneinheitliche Baugesuchserfassung

Zum Beispiel:



eBAU

INOSCA



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 the logo 'EVEN' and menu items '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' (selected), 'Gebäude', and 'Nachweise'. The 'Übersicht' tab shows project details: 'Projekt mit Energienachweisen Titel', 'BFS-Nr. - Gemeinde 4021 - Baden', and 'EPROID 987654321'. A red oval labeled 'Projekt anlegen' points to the project title. Below this is the 'Organisation' section, which includes 'Bauherrschaft' (with a dropdown menu) and 'Projektkoordinator' (with an 'Einladen' button). A red oval labeled 'Planer einladen' points to the 'Einladen' button. To the right, the 'Nachweise' tab is visible, showing a list of energy certificates (EN-101 to EN-105) with status indicators and 'Bewertung' buttons. A red oval labeled 'Nachweise auswählen' points to the 'Nachweise' tab area.

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

Vorsicht UND (eine Aufzählung)

- 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.

Auswahlfeld

Auswahlfeld

Herausforderungen

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

Überblick über die EVEN-Plattform

Neuerungen für Vollzugsbehörden

Vereinfachter Vollzug für die Gemeinden:

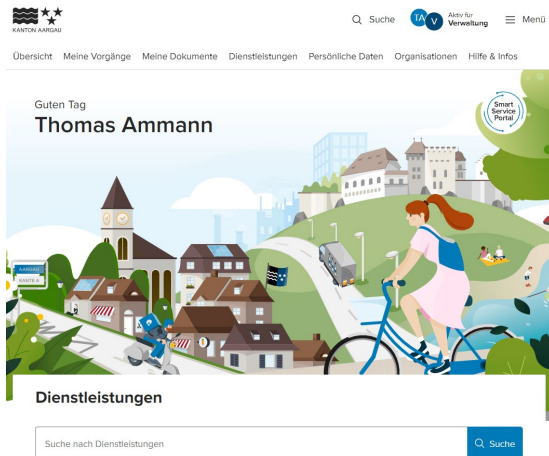
- Die Vollzugsabwicklung findet direkt im Tool statt
- Rückmeldungen an Fachplaner sind direkt oder über Tool möglich
- Die standardisierten Kontrollformulare (Papagei) sind elektronisch verfügbar
- Die relevanten Daten können an das GWR übermittelt werden
- Das Nachweisformular EN-101b (Minergie) ist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



www.forschung-und-lehre.de

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

EnFK Konferenz Kantonaler Energiefachstellen Conférence des services cantonaux de l'énergie Conférence dei direttori cantonali dell'energia Conferența dals directurs chantunals d'energia	EN-104	Energienachweis Eigenstromerzeugung bei Neubauten
---	---------------	--

Gemeinde: _____ Parz.-Nr.: _____ Geb.-Nr.: _____
 Bauvorhaben: _____ EGID: _____

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

EBF neu: _____ m² EBF bestehend: _____ m² Anteil: _____ %

Notwendige Leistung der Elektrizitätserzeugungsanlage bei Neubauten
 EBF neu _____ m² berechnete Leistung auf Grund EBF: EBF neu * 10 W/m² = _____ 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: _____ m² (Annahme 8 m²/kW) Gesamtleistung: _____ kW

Dünnschicht-Module
 Summe Modulflächen: _____ m² (Annahme 16 m²/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

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

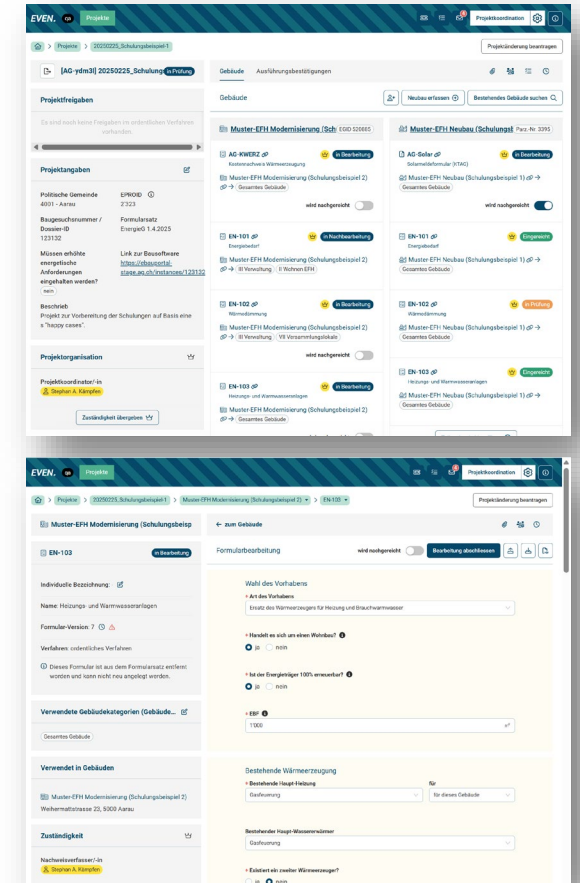
Begriffe

Nachweis

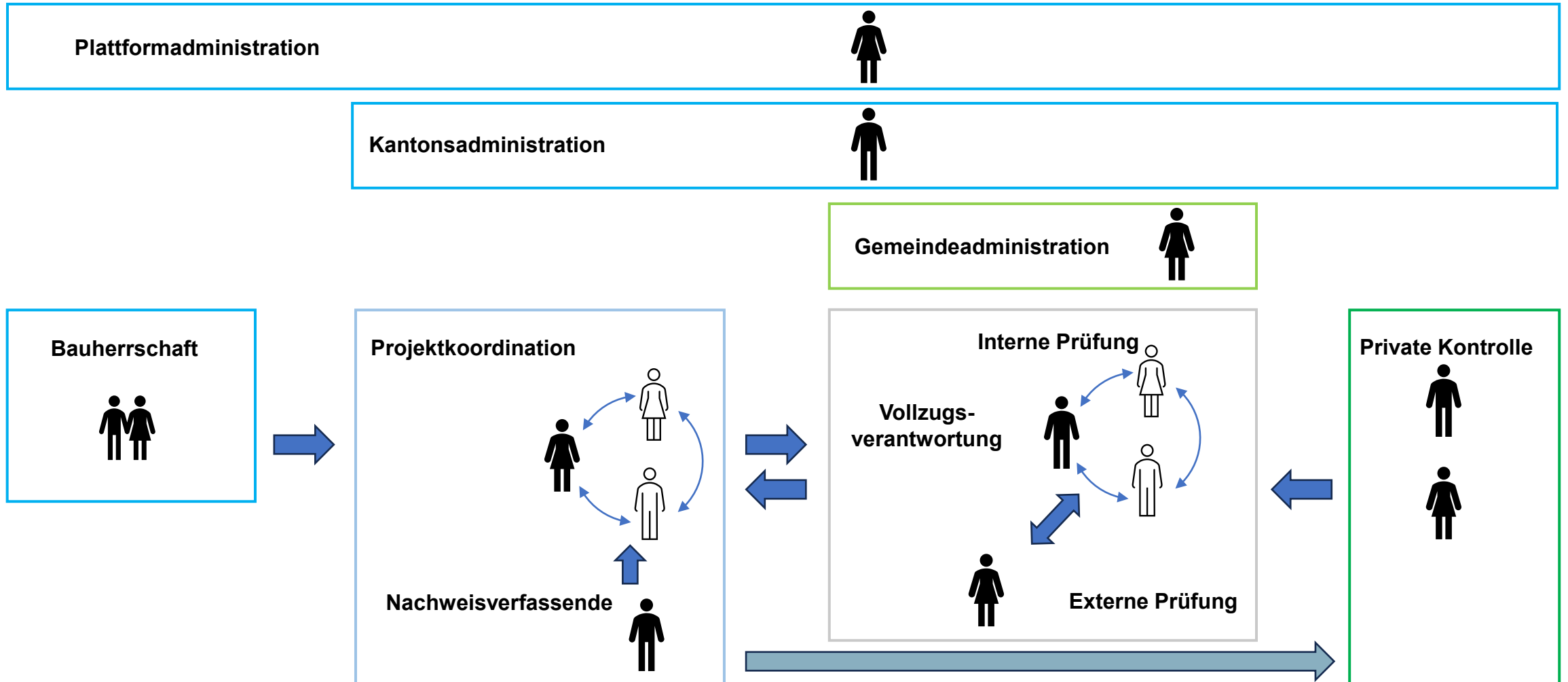
- Gesuchstellende sind verpflichtet nachzuweisen, dass die verschiedenen energierechtlichen Anforderungen bei ihrem Bauvorhaben erfüllt sind. Dazu erstellen sie oder Dritte den **Nachweis**, der alle nötigen **Teilnachweise** umfasst.

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.

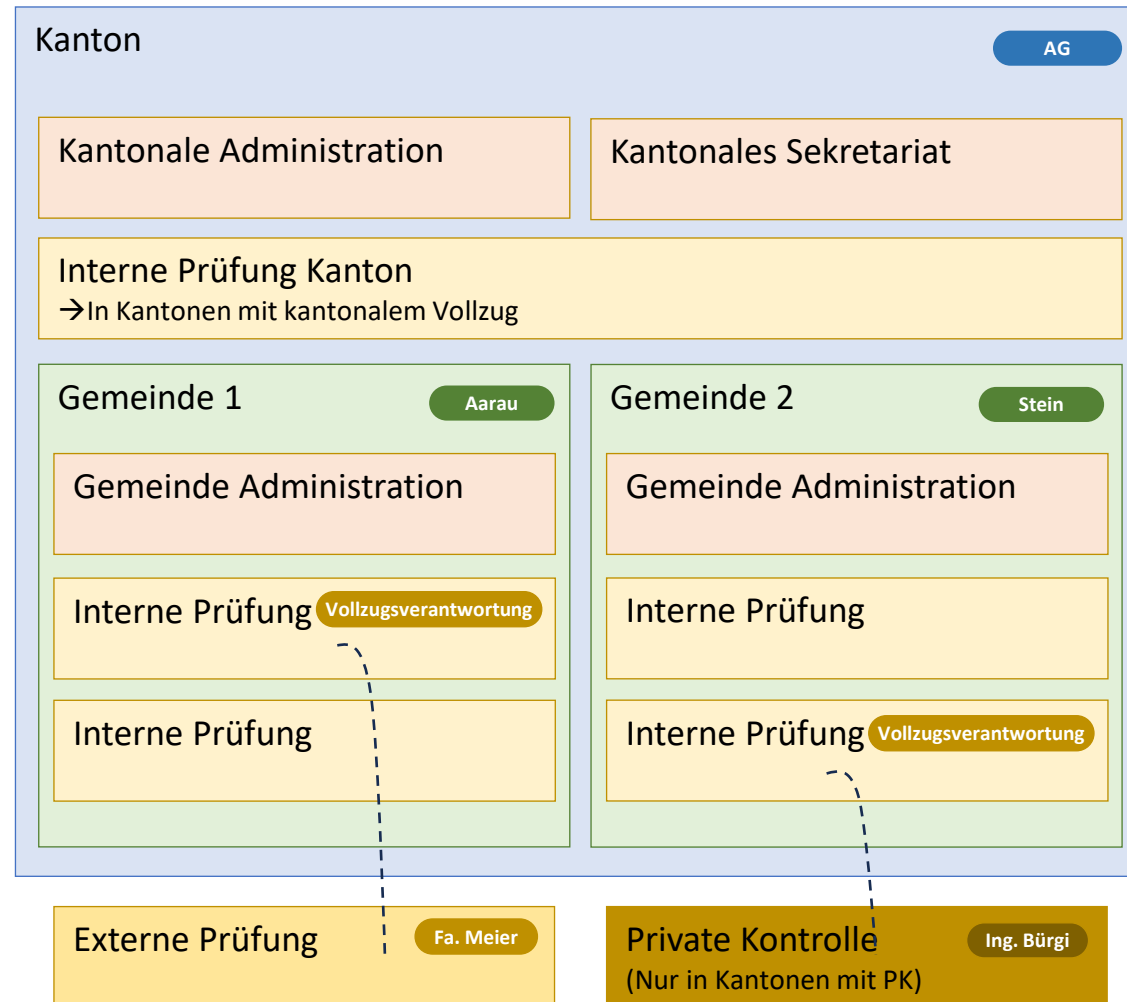
Rollen – Bewilligungsbehörde

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

Projekt

Erweiterung Sonnenbühl

Gebäude 1

EGID 54357

Gebäude 2

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

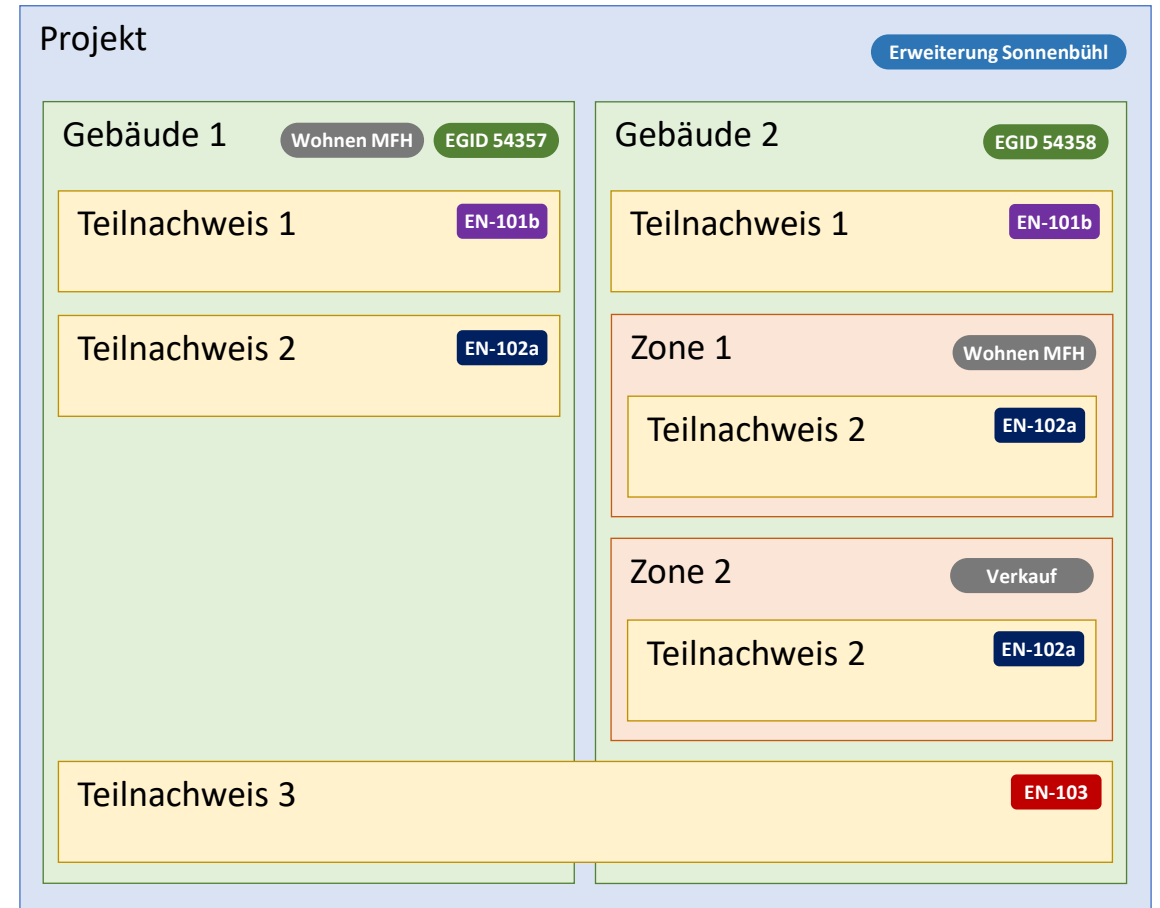
- Jedem **Gebäude** und jeder **Gebäudekategorie** können eigene **Teilnachweise** zugeordnet sein.

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

Schulung „Happy Case“

- **Starten mit privater Bauherrschaft**
- Bauherr kann später (aber vor Einreichung) angegeben werden
- EPROID kann später, auch von dem Vollzugsverantwortlichen nacherfasst werden.
- **Erfassen eines bestehenden Gebäudes** (Nordstrasse 331, Zürich, EGID 166591)
 - I EFH
 - Energetische Modernisierung
 - GWR Eintrag stimmt
 - Zurück auf Gebäudeebene, Hinweis auf das Logo

projektkoordinatorin@energi evollzug.ch (Daniel Fischer)	6@8i^7jWP	Projektkoordinatorin, PK in ZH
---	-----------	---

Adresse Bauherrschaft erfassen

* Typ
Person(en)

* Anrede
Neutral

* Vorname
Rita & Rudi

* Nachname
Rastlos

* Strasse
Rigistrasse

Nr.
45

Adresszusatz

* PLZ
8802

* Ort
Kilchberg

* Land
Schweiz

* Telefon 1
+ 41 7615309

Telefon 2
+ 41

* E-Mail-Adresse
mysmail@web.de

Abbrechen OK

Gebäude hinzufügen

GWR Suche

* Adresse / EGID ⓘ
Nordstrasse 331 8037 Zürich (EGID: 166591)

Gebäudedaten

Gebäude-Nr. (EGID)
166591

Aktuelle
394 m²

Gebäude-Status lt. GWR
Bestehend

Karte 3D-Modell

Allgemeine Informationen

Bezeichnung ⓘ
EFH Nordstr. 331

Art der Arbeiten

Vorhaben mit Minergie-Zertifizierung
 nein

Umbauarten lt. GWR ⓘ

- Andere Umbauten ⓘ
- Umbauten/Renovationen im Innenbereich ⓘ
- Umnutzung ⓘ
- Beheizte Erweiterung ⓘ
- Nicht beheizte Erweiterung ⓘ
- Energetische Modernisierung ⓘ
- Elektrische Solaranlage ⓘ
- Thermische Solaranlage ⓘ
- Erneuerung des Heizsystems ⓘ

Gebäudekategorien nach SIA

Hauptsächliche Gebäudekategorie
II Wohnen EFH

Zusätzliche Gebäudekategorie ⓘ

Besondere Nutzung nach Sondernutzungsplan ⓘ
 nein

Zurück Abbrechen → Daten verwenden

Gebäudedaten prüfen

Gebäudedaten ⓘ

Bitte prüfen Sie hier die Angaben zu den Wärmeerzeugern und der Energiebezugsfläche des Gebäudes und korrigieren Sie diese, sofern dies nötig ist und Sie über die entsprechende Information verfügen.

Es handelt sich bei diesen Angaben um die bisherige Situation zum Zeitpunkt der Projekteinreichung, also bevor bauliche Veränderungen erfolgen.

Heizung 1 für
 Wärmepumpe Erdsonde/Wasser für dieses Gebäude
 Wärmeerzeuger lt. GWR Wärmepumpe für ein Gebäude Energiequelle lt. GWR Erdwärmesonde

Heizung 2 für
 Kein Wärmeerzeuger

Warmwasser 1
 Wärmepumpe Erdsonde/Wasser
 Wärmeerzeuger lt. GWR Wärmepumpe Energiequelle lt. GWR Erdwärmesonde

Warmwasser 2
 Kein Wärmeerzeuger

EBF
 394 m²
 EBF lt. GWR 394 m²

Zurück Abbrechen Gebäude erstellen

EFH Nordstr. 331

Vorschläge für neue energetische Nachweise

<p>EN-101 Energiebedarf <input type="checkbox"/></p>	<p>EN-102 Wärmedämmnachweis <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Gesamtes Gebäude Individuelle Bezeichnung Bezeichnung eingeben</p>
<p>EN-102 Wärmedämmung <input type="checkbox"/></p>	<p>EN-103 Heizungs- und Warmwasseranlagen (inkl. EN-120) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Gesamtes Gebäude Individuelle Bezeichnung Bezeichnung eingeben</p>
<p>EN-104 Eigenstromerzeugung bei Neubauten <input type="checkbox"/></p>	<p>EN-105 Lüftungstechnische Anlagen <input type="checkbox"/></p>
<p>EN-110 Kühlung / Befeuchtung <input type="checkbox"/></p>	<p>EN-111 Beleuchtung <input type="checkbox"/></p>
<p>EN-112 Kühlräume <input type="checkbox"/></p>	<p>EN-130 Ferienhäuser / zeitweise beheizte Gebäude <input type="checkbox"/></p>

- Erfassen eines Neubaus (WP4499, Neubau Tiny-House)
 - Luftwasser-WP aussenaufgestellt H
 - Luftwasser-WP aussenaufgestellt WW
 - EBF 65 m²
 - TN 101/102/103
 - Erklärung Bedeutung Krönchen

Gebäude erstellen

GWR Suche

Bitte erstellen Sie für jedes in der Realität zu erstellende Gebäude ein entsprechendes Gebäude in EVEN. Dies stellt sicher, dass später eine korrekte GWR-Zuordnung gemacht werden kann.

Für den Neubau wurde bereits eine EGID vergeben.

ja nein

* Parzellen-Nr.

WP4499

In map.geo.admin.ch ansehen

Abbrechen → Daten verwenden

Gebäude erstellen

Allgemeine Informationen

Bitte erstellen Sie für jedes in der Realität zu erstellende Gebäude ein entsprechendes Gebäude in EVEN. Dies stellt sicher, dass später eine korrekte GWR-Zuordnung gemacht werden kann.

* Bezeichnung ⓘ

EFN Neubau Tiny-House Nordstr.

Vorhaben mit Minergie-Zertifizierung

ja nein

Gebäudekategorien nach SIA

* Hauptächliche Gebäudekategorie

II Wohnen EFH

Zusätzliche Gebäudekategorie ⓘ

Besondere Nutzung nach Sondernutzungsplan ⓘ

ja nein

Zurück Abbrechen → Daten verwenden

Gebäude erstellen

Gebäudedaten

Bitte erstellen Sie für jedes in der Realität zu erstellende Gebäude ein entsprechendes Gebäude in EVEN. Dies stellt sicher, dass später eine korrekte GWR-Zuordnung gemacht werden kann.

Heizung 1 für

Heizung 2 für

Warmwasser 1

Warmwasser 2

EBF m²

Zurück Abbrechen

EFN Neubau Tiny-House Nordstr.

Nachweise bestehender Gebäude verknüpfen

EN-102 Wärmedämm...

Verwendet in Gebäuden und Gebäudkategorien

EFH Nordstr. 331 → Gesamtes Gebäude

EN-103 Heizung- und...

Verwendet in Gebäuden und Gebäudkategorien

EFH Nordstr. 331 → Gesamtes Gebäude

Vorschläge für neue energetische Nachweise

EN-101 Energiebedarf

Gesamtes Gebäude

Individuelle Bezeichnung

EN-102 Wärmedämmung

Gesamtes Gebäude

Individuelle Bezeichnung

EN-103 Heizung- und Warmw...

Gesamtes Gebäude

Individuelle Bezeichnung

EN-104 Eigenstromerzeugung b...

Gesamtes Gebäude

Individuelle Bezeichnung

EN-105 Lüftungstechnische Anl...

EN-110 Kühlung / Befuchtung

EN-111 Beleuchtung

EN-112 Kühlräume

EN-130 Ferienhäuser / zeitweis...

EN-131 Beheizte Gewächshäuser

EN-132 Traufkathallen

EVER. qa Projekte Projektkoordination

Projekte > 20251006 Schulungsprojekt_CH

[ZH-1rtlo] 20251006 initialisiert

Projektangaben

Politische Gemeinde: 0261 - Zürich

EPROID: -

Baugesuchsnummer / Dossier-ID: -

Formularsatz MuKEN 2014

Beschrieb: Happy Case - Projekt

Projektorganisation

Projektkoordinator/-in: **Stephan A. Kämpfen**

Vollzugsorganisation

Vollzugsverantwortung: -

Adresse Bauherrschaft

Rita & Rudi Rastlos
Rigistrasse 45

Gebäude

EFH Nordstr. 331 (EGID 166591)

EN-102 Wärmedämmnachweis in Bearbeitung

EFH Nordstr. 331 → Gesamtes Gebäude

wird nachgereicht privat kontrolliert

EN-103 Heizungs- und Warmwasseranlagen (inkl. EN-120) in Bearbeitung

EFH Nordstr. 331 → Gesamtes Gebäude

wird nachgereicht privat kontrolliert

EFN Neubau Tiny (Parz.-Nr. WP4499)

EN-101 Energiebedarf in Bearbeitung

EFN Neubau Tiny-House Nordstr. → Gesamtes Gebäude

wird nachgereicht privat kontrolliert

EN-102 Wärmedämmung in Bearbeitung

EFN Neubau Tiny-House Nordstr. → Gesamtes Gebäude

wird nachgereicht privat kontrolliert

EN-103 Heizungs- und Warmwasseranlagen (inkl. EN-120) in Bearbeitung

EFN Neubau Tiny-House Nordstr. → Gesamtes Gebäude

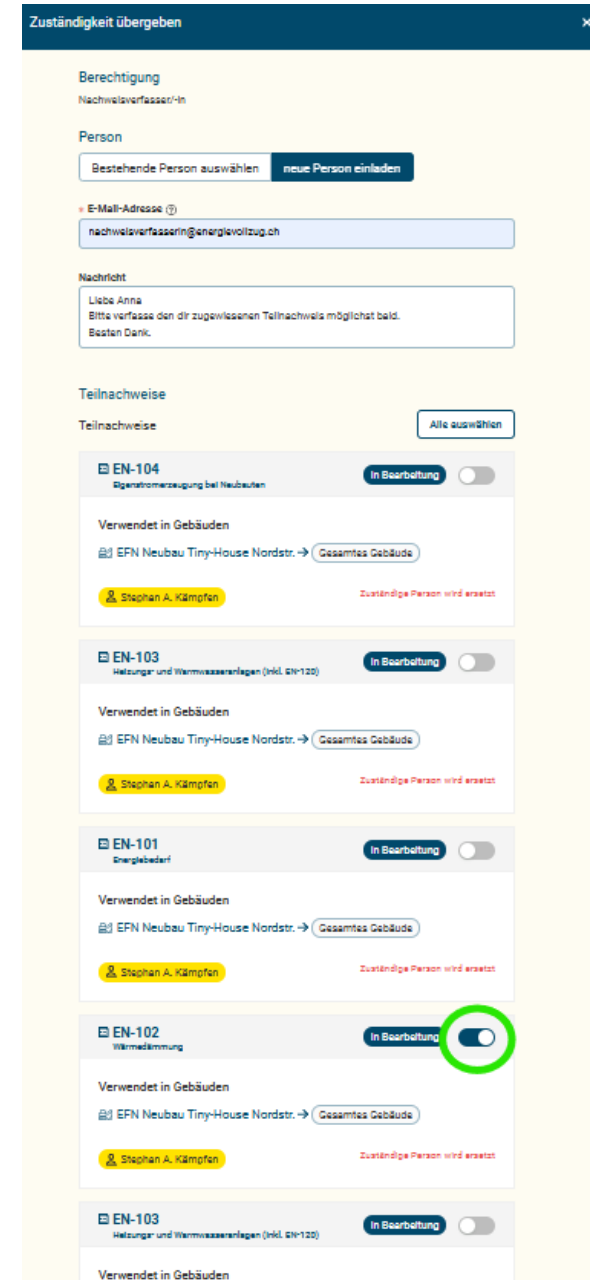
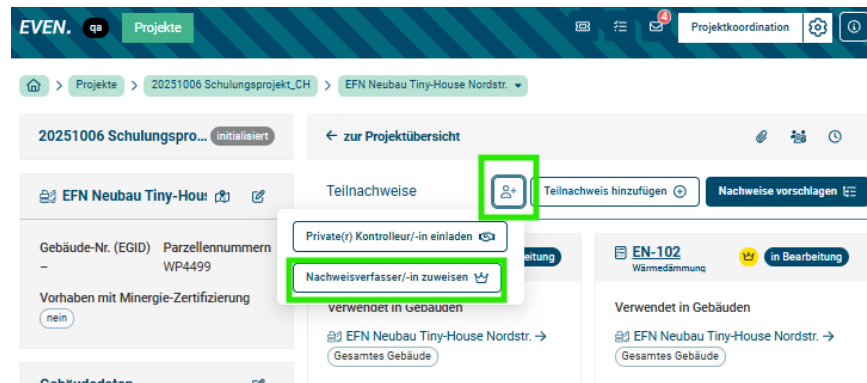
wird nachgereicht privat kontrolliert

- **Hinweis Möglichkeit Einladung Nachweisverfasserin für TN-102**

Interne Person = Auswahl einer im Projekt bereits beteiligten Person

Externe Person = Auswahl einer neu ins Projekt einzubindende Person

Auswahl: nachweisverfasserin@energiebezug.ch
(Anna Schmid, PW: 2oesgP\$Mo)



EVER. Projekte

Erlassungen

Suchen

Code einlösen

Empfänger: nachweisverfasser@energieverzug.ch, Eingeladen durch: Stephan A. Kämpfer, Eingeladen am: 06.10.2025 12:19:46, Eingeladen für: Nachweisverfassung, Zugriff auf Projekte und Teilnachweise, Nachricht: EN, Status: Erhalten, Aktionen

1 Einträge

EVER. Projekte

20251006 Schulungsprojekt_CH

[ZH-1rtlc] 2024 initialisiert

Gebäude

Projektangaben

Politische Gemeinde: EPROID 0261 - Zürich

Baugesuchnummer / Dossier-ID: mmer / Dossier-MuKEN 2014

Beschreibung: Happy Case - Projekt

Projektorganisation

Projektkoordinator/-in: Stephan A. Kämpfer

Vollzugsorganisation

Vollzugsverantwortung

Gebäude

EFH Nordstr. 33 EGD 166591

EFH Neubau Perz.-Nr. WP4499

EN-102 in Bearbeitung

Wärmedämmnachweis

EFH Nordstr. 331

Gesamtes Gebäude

privat kontrolliert

EN-101 in Bearbeitung

Energiebedarf

EFH Neubau Tiny-House Nordstr.

Gesamtes Gebäude

privat kontrolliert

EN-102 in Bearbeitung

Wärmedämmung

EFH Neubau Tiny-House Nordstr.

Gesamtes Gebäude

privat kontrolliert

EN-103 in Bearbeitung

Heizungs- und Warmwasseranlagen (inkl. EN-120)

EFH Nordstr. 331

Gesamtes Gebäude

privat kontrolliert

EN-103 in Bearbeitung

Heizungs- und

EVER. Projekte

20251006 Schulungsprojekt_CH

EFH Neubau Tiny-House Nordstr. EN-102

zum Gebäude

Formularbearbeitung

wird privat kontrolliert

Bearbeitung abschliessen

Vorhaben

Art des Vorhabens: Neubau

Nutzung: II = Wohnen EFH

EBF zusätzlich: 65 m² gesamt 65 m²

Raumlufthygiene

Luftungskonzept (nach SIA 180)

Luftungsanlage mit Zuluft und Abluft

Abluftanlage mit definierten Ausenluftdurchlässen

Fensterlüftung mit automatischer Steuerung

Fensterlüftung mit manueller Bedienung

Andere

Sommerlicher Wärmeschutz

g-Wert

ausenliegender Sonnenschutz

Nachweis g-Wert Verglasung und Sonnenschutz beilegen

g-Wert nicht eingehalten

Eingeforderte Nachträge

Private Kontrolle

ist eine Kühlung vorhanden?

ja

Nein, weder vorgesehen, "notwendig" oder "erwünscht" gemäss SIA 382/1

Nachweisart

Um welche Nachweisart handelt es sich?

Einzelbauteilnachweis Systemnachweis

Einzelbauteilnachweis

Vorhangsfassade oder g-Wert Fenster < 0.37

ja

nein

Alle betroffenen, flächigen Bauteile erfüllen die Anforderungen?

ja

nein

Thermische Hülle lückenlos

ja

nein

Alle beheizten Räume innerhalb der thermischen Hülle?

ja

nein

Zusätzliche Nachweise erforderlich

Bitte reichen Sie zusätzlich den Nachweis EN-101 ein.

Bauteile und Anforderungen

Grenzwerte für flächenbezogene U-Werte gemäss:

Norm SIA 380/1:2016 und SLK 1+2

Standardlösungskombination 3+5

Standardlösungskombination 4+6

EVER. Projekte

Nachweisverfassung

Bauteile erfassen

Bauteil auswählen: Dach / Decke

Bauteil gegen: Ausenklima oder weniger als 2m im Erdreich

Unbeheizte Räume oder mehr als 2m im Erdreich

Nr.: 1 Dach

Dämmstärke: 25 cm

U-Wert: 0.142 W/(m²K)

Grenzwert: 0.15 W/(m²K)

Bauteil auswählen: Wand

Bauteil gegen: Ausenklima oder weniger als 2m im Erdreich

Unbeheizte Räume oder mehr als 2m im Erdreich

Nr.: 2 Wand

Dämmstärke: 32 cm

U-Wert: 0.142 W/(m²K)

Grenzwert: 0.15 W/(m²K)

Notwendige Dokumente

Bitte folgende Dokumente hochladen:

- Pläne 1:100 mit Bezeichnung der Bauteile (Erlaubte Energiepass-mau. 2016)
- Bauteilliste U-Wert Berechnung
- (wenn benötigt) Checkliste Wärmeclicker (EN-102)

Dach-Winterlüftung mit Komplettdämmung_45x82.pdf

Wand-Aussenbrennraum_HW.pdf

ht_musterliste_einfamilienhaus.pdf

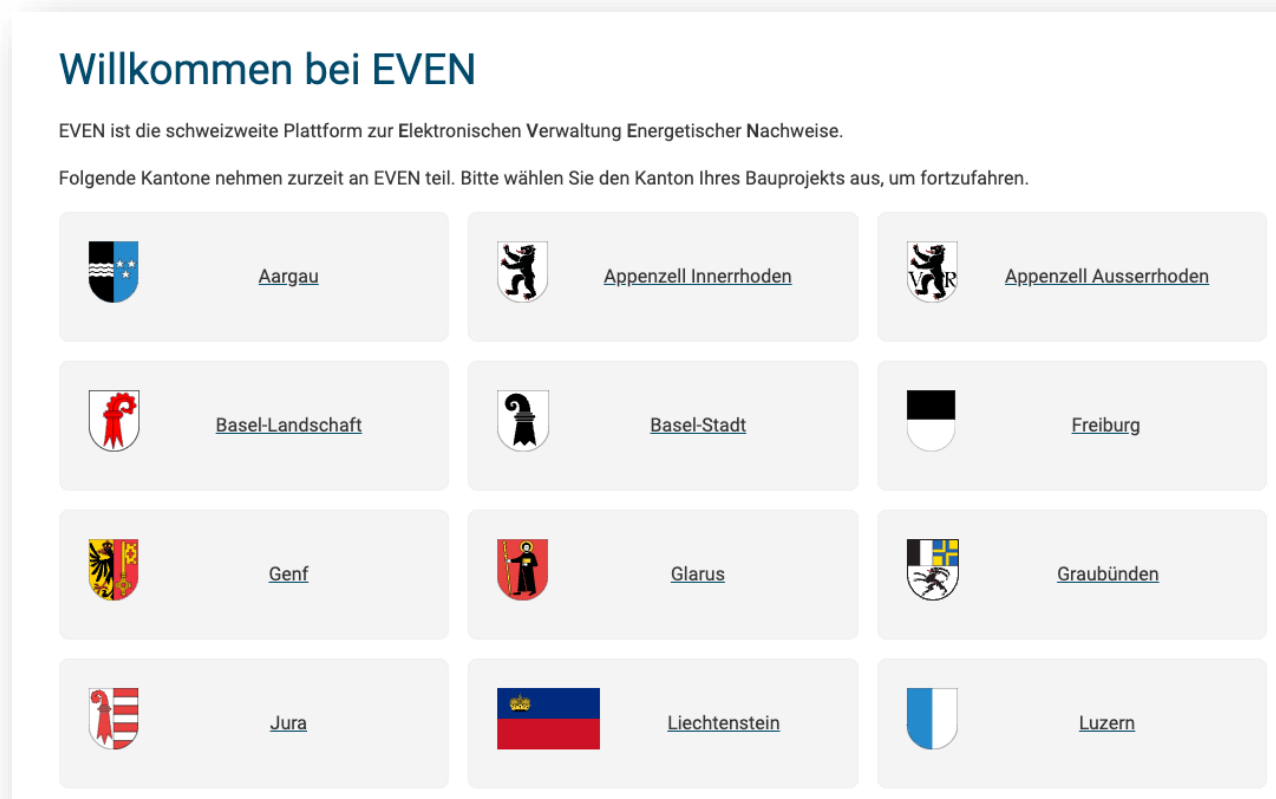
Standardlösungskombinationen	Wärmeerzeugung	A	B	C	D	E	F	G
Gebäudehülle	Anforderungen	Elektr. Wärmepumpe; Erdwärmepumpe; Solarthermie	Automatische Holzfeuerung	Fernwärme aus KVA, ARA oder em. Erzeugern	Elektr. Wärmepumpe; Ausenluft	Stachelheizung	Gebäudebrennraum; Wärmepumpe	Fossile Wärmeerzeuger
1	Opake Bauteile gegen aussen Fenster Kontrollierte Wohnungslüftung (KWL)	0,17 W/(m ² ·K) 1,00 W/(m ² ·K)	☒	☒	☒	☒	-	-
2	Opake Bauteile gegen aussen Fenster Th. Solaranlage für WW mit mind. 2 % der EBF	0,17 W/(m ² ·K) 1,00 W/(m ² ·K)	☒	☒	☒	☒	-	-
3	Opake Bauteile gegen aussen Fenster	0,15 W/(m ² ·K) 1,00 W/(m ² ·K)	☒	☒	☒	-	-	-
4	Opake Bauteile gegen aussen Fenster	0,15 W/(m ² ·K) 0,80 W/(m ² ·K)	☒	☒	☒	☒	-	-
5	Opake Bauteile gegen aussen Fenster Kontrollierte Wohnungslüftung (KWL) Th. Solaranlage für WW mit mind. 2 % der EBF	0,15 W/(m ² ·K) 1,00 W/(m ² ·K)	☒	☒	☒	☒	☒	-
6	Opake Bauteile gegen aussen Fenster Kontrollierte Wohnungslüftung (KWL) Th. Solaranlage für H-WW mit mind. 7 % der EBF	0,15 W/(m ² ·K) 0,80 W/(m ² ·K)	☒	☒	☒	☒	☒	☒

- Wechsel zum Benutzer Anna Schmid
- Zeigen Annahme Einladung
- Wechsel zu Projektkoordination
- Gebäude «Neubau» Tiny-House
 - TN-102 Neubau
 - TN abschliessen
- **Zuweisung private Kontrolle**, Eintragen der eigenen Person Nachname
 - Annehmen als privater Kontrolleur
- **Starten Prüfung** und Erfassen von zwei Kommentaren (1x Vollzug, 1x alle Projektbeteiligten)
 - Hinweis auf linke Spalte und allenfalls noch zu ändernde Angaben
- **Abschluss private Kontrolle**
 - Wechsle zu Rolle Projektkoordination
 - Zeigen der ausgelösten Nachricht «Abschluss private Kontrolle»
 - Hinweis, dass mindestens ein TN nun fertig ist und das Projekt eingereicht wird
 - Status neu automatisch auf «prov. Freigegeben» gesetzt
 - Wenn der Vollzugsverantwortliche das Projekt übernimmt und die Baufreigabe erteilt, kann der private Prüfer eine Ausführungskontrolle durchführen.
- **Starten Ausführungskontrolle**
 - Baubegehungen erfassen
 - Ausführungskontrolle abschliessen, Ergebnis Umgesetzt wie eingereicht
- **Projektabschluss** durch Vollzugsverantwortliche Person

Schulungspräsentation II

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.

 Aargau	 Appenzell Innerrhoden	 Appenzell Ausserrhoden
 Basel-Landschaft	 Basel-Stadt	 Freiburg
 Genf	 Glarus	 Graubünden
 Jura	 Liechtenstein	 Luzern

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 labeled 'Suchen'. A red arrow points from a filter icon in the search bar to a 'Filter' overlay on the right. The overlay contains sections for 'Status' and 'Kanton'. The 'Status' section has checkboxes for 'initialisiert', 'in Prüfung', 'Prov. freigegeben', 'Freigegeben', 'Prov. abgeschlossen', and 'Abgeschlossen'. The 'Kanton' section is a dropdown menu. Below the overlay is a table with 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: 75%;"></div>	Martin Groß	Martin Groß	Prov. abg
AG-1e3b1	Test Bauernhaus-Umbau	Aargau	Aarau	<div style="width: 25%;"></div>	Maxim Mäder	Maxim Mäder	in Prüfung
AG-6e661	RC-6 Testprojekt	Aargau	Aarau	<div style="width: 50%;"></div>	Martin MA-Vollzug-Aarau	Stephan Kämpfen	Prov. abg
AG-d76c1	RC6: Testprojekt 1	Aargau	Aarau	<div style="width: 75%;"></div>	Raphael Felber - Privat	Raphael Felber - Kt. Zug	in Prüfung
AG-b0a1a	Projekt Entfelder	Aargau	Aarau	<div style="width: 75%;"></div>	Daniel Fischer	Martin Kubli	Abgeschl
AG-1078c	RC6 Projekt 2	Aargau	Aarau	<div style="width: 75%;"></div>	Martin Groß	Nicole Eichenberger	Prov. freid

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? nein

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

Berechnete Leistung

Notwendige Leistung

235 m²

W

kW

Angaben prüfen

Eigenstromerzeugung

Typ

PV-Module Typ:

Lesitung Pro Modul

Anzahl Module

Gesamtleistung

W

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

Einladungen

Suchen

Code einlösen

Empfänger	Eingeladen durch	Eingeladen am	Eingeladen für	Zugriff auf Projekte und Teilnachweise	Nachricht	Status	Aktionen
maxim.maeder	Martin Groß	24.10.2024 07:54:30	Nachweisverfassung	> RC6 Projekt mg		Angenommen 24.10.2024 07:55:00 Durch Maxim Mäder	



Nachrichten

Posteingang Gesendet

Suchen

Archiviert Nicht archiviert

Antworten Archivieren Neue interne Nachricht verfassen

AG-xxas6 - Neue Eingabequittung

Absender: Martin Groß (martin.gross@a2-c.ch)

Versendet am: 08.05.2025 09:41:09
Gelesen am: 08.05.2025 09:49:56
Rolle des Empfängers: Projektkoordination

Diese Mail wurde automatisch vom System erzeugt.

Eine neue Eingabequittung wurde für das eingereichte Projekt erstellt:

Projekt

martin.gross@a2-c.ch



Pendenzen

Projekt	Titel	Status	Verantwortliche Person	Erstellt durch	Erstellungsdatum	Fälligkeitsdatum	Geschlossen am
[AG-ywgl5] Eichbühl	Pendenzentest	offen	Martin Groß	Martin Groß	30.04.2025	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



 Bezugsfreigabebereit	am 17.03.2025	durch  Victoria Fuchs
 Baufreigabebereit	am 13.03.2025	durch  Victoria Fuchs
 Bewilligungsbereit	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
nein

Aktuelle Gebäudedaten

 **EN-101a** **Geprüft**
Energiebedarf - Standardlöseungskombination

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 of Approval) 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 three sections:

- Befreiung oder Nachweis erforderlich:** This section asks 'Neubau oder Erweiterung?' and 'Erweiterung'. It provides a text-based exemption rule: 'Von den Anforderungen an den Höchstteil an nichterneuerbaren Energien befreit sind Erweiterungen von bestehenden Gebäuden, wenn die neu geschaffene Energiebezugsfläche weniger als 50 m² beträgt, oder maximal 20% der Energiebezugsfläche des bestehenden Gebäudeteils und nicht mehr als 1000 m² beträgt.' Below this is a table with the following data:

* EBF bestehend	* EBF zusätzlich	EBF gesamt	Anteil
100 m ²	30 m ²	130 m ²	30 %
- Befreiung:** This section states: 'Das Bauvorhaben fällt unter die Kategorie Erweiterung/Aufstockung und ist von den Anforderungen an den Höchstteil nichterneuerbaren Energien befreit.'
- Beilagen & Erläuterungen:** This section indicates: 'Es wurden keine Dateien hochgeladen.'

Each section has a 'neuer Kommentar +' button. A modal window titled 'Kommentar erstellen' is overlaid on the right, featuring a text input field for the comment 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.

04

Projekt beanstanden ⚠️ Prüfer zuweisen 📄 Projektfreigabe erteilen ✅ Projekt abschliessen ✓ ⓘ

← zum Gebäude

Formularbearbeitung ⓘ

Prüfer zuweisen ✕

Person

interne Prüfung externe Prüfung

* Benutzer

Auswahl

Teilmachweise

Alle auswählen

EN-101a

Energiebedarf - Standardlösungskombination

Eingereicht

Verwendet in Gebäuden

Geissfluhblick → VI Restaurants

Martin Groß

Zustand

Abbrechen

Aktuelles Prüfungsergebnis bearbeiten ✕

Entscheidung ⓘ

in Ordnung nicht in Ordnung

Kommentar

H B I U ☺ ☰

Die Angaben entsprechen den Energiegesetzen und Verordnungen des Kantons.

Datei zum Hochladen hier hin ziehen

Erlaubte Dateigröße: max. 30MB

Erlaubte Dateien: .jpg, .png, .svg, .pdf, .xlsx, .docx

Abbrechen OK

Portalfunktionen

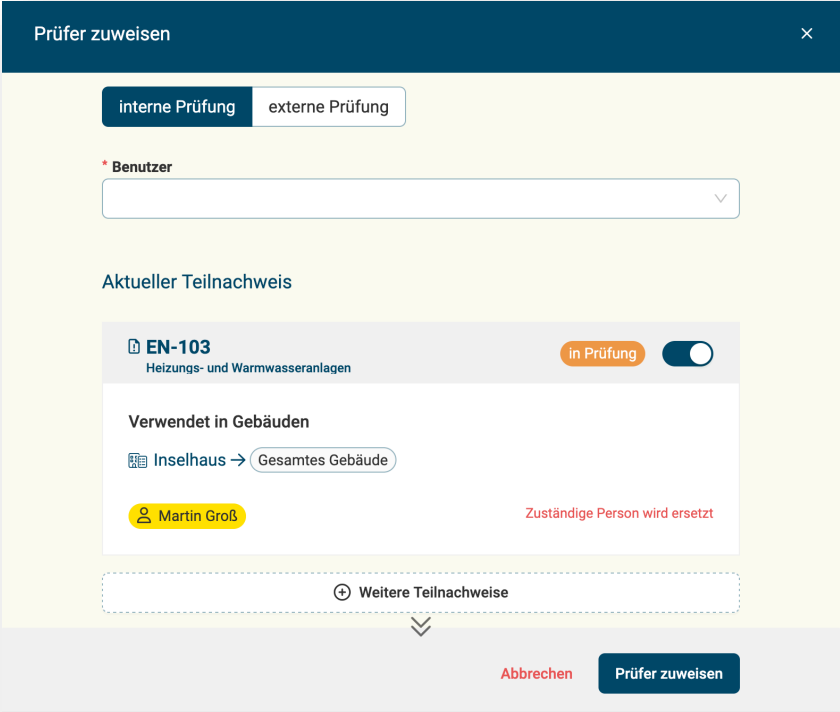
Interne und externe Prüfung

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

Antworten Archivieren **Neue Nachricht verfassen**

AG-ywgl5 - Nachtrag für Teilnachweis angefordert

Absender: [Redacted] Versendet am: 18.03.2025 09:06:56
Gelesen am: 18.03.2025 09:07:00
Rolle des Empfängers: Nachweisverfassung

Diese Mail wurde automatisch vom System erzeugt.

Für folgenden Teilnachweis wurde ein Nachtrag angefordert:

Projekt
[Eichbühl \[AG-ywgl5\]](#)

Teilnachweis
[EN-101: Energiebedarf](#)

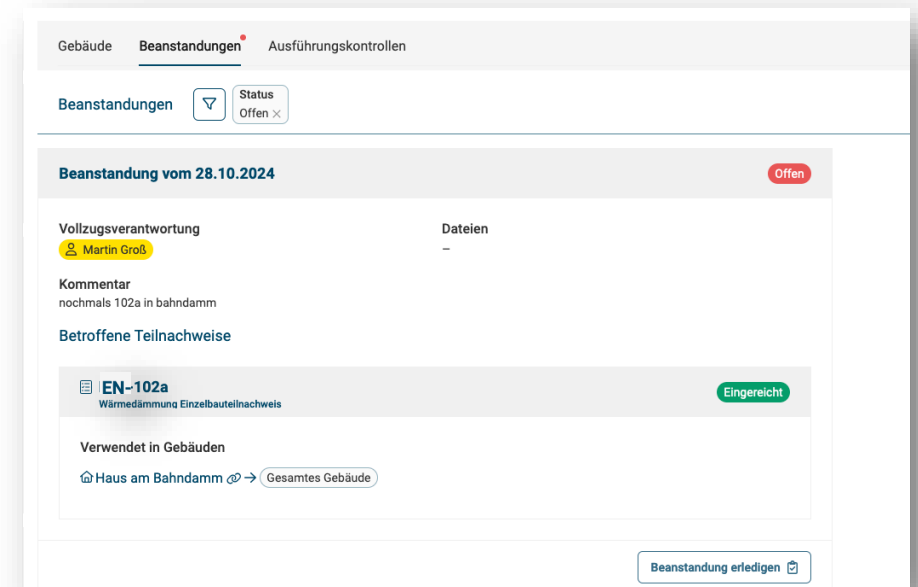
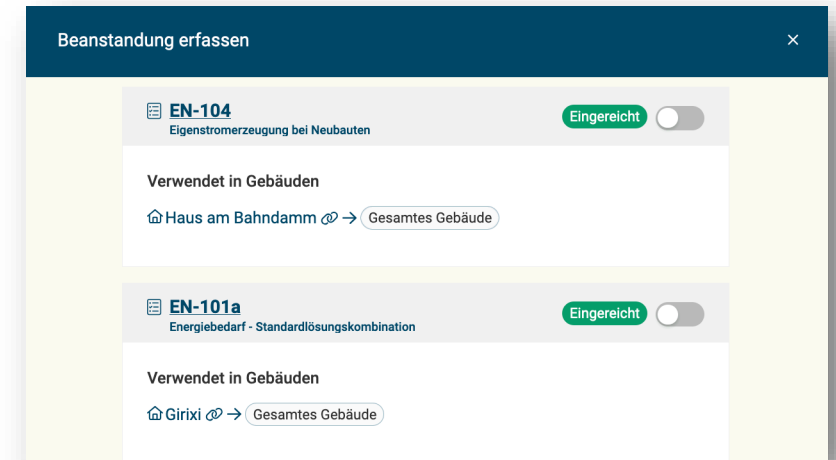
Kommentar
Bitte reichen Sie den Grundrissplan nach.

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

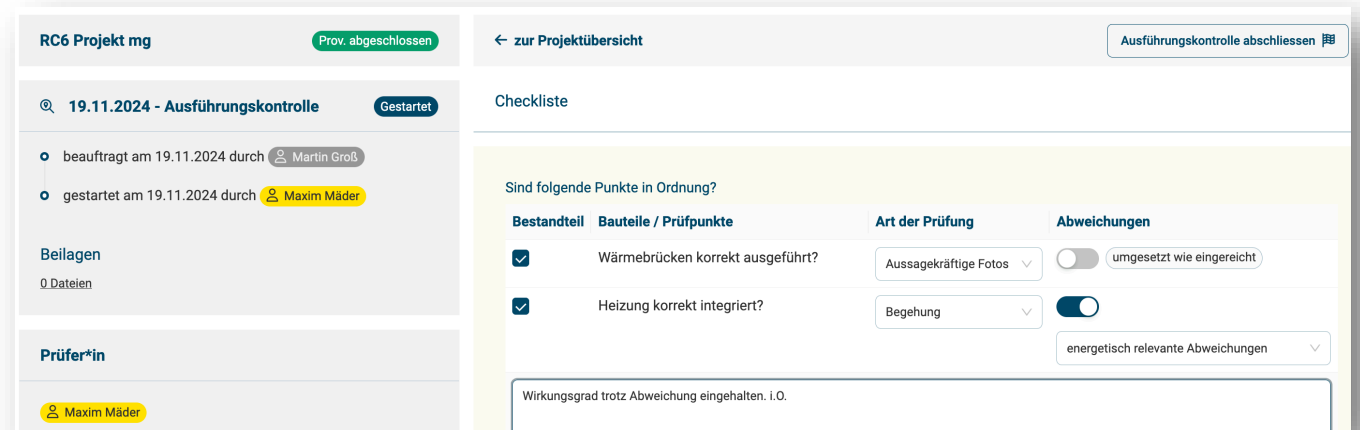
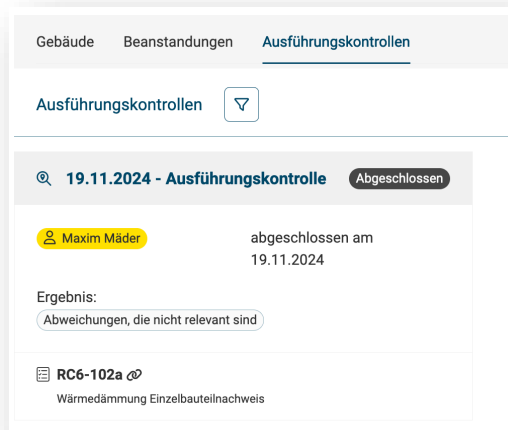
Freigaben

 [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 !\[\]\(3e58159477969004f5a09a6ffbbd2de4_img.jpg\)](#)

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 !\[\]\(a62b453a671675e1b15f0c2e609a3d72_img.jpg\)](#)

Unterzeichnete Bestätigung

Bitte laden Sie hier das unterzeichnete Dokument hoch.

Bestätigung hochladen (.pdf)

[Abbrechen](#) [Ausführungsbestätigung einreichen !\[\]\(10127670772e7c06ca3af9a606c78aed_img.jpg\)](#)

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' (Action to be performed or performed), 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	AG-u96ym	09.04.2025 02:30:02	> Differenz anzeigen	Freigeben
EFH Wehrli, Solaranlage Eggstrasse 8, 5000 Aarau	520957	AG-yk3t3	27.06.2025 02:30:02	> Differenz anzeigen	Freigeben
PV Anlage grün Landhausweg, 5000 Aarau	192055969	AG-j0btv	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 Speichern Löschen Speichern als...

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 Suchen Auswertung exportieren Rohdaten-Export

Projekt	Teilnachweis
Projekt-ID	EN-Nr.
AG-5n95d	EN-101
AG-m0lpm	EN-101
AG-lxjiz	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 Wärmerezeuger 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)

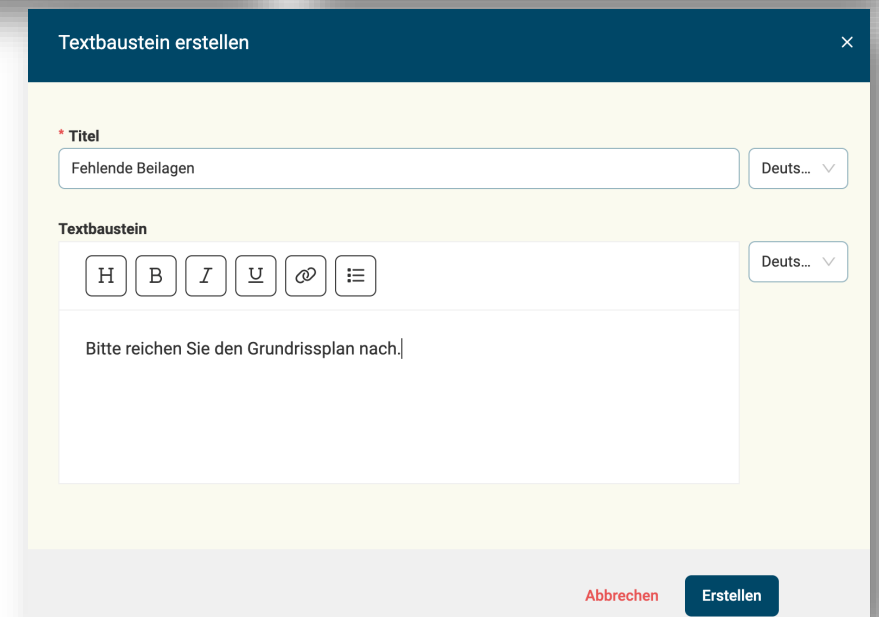
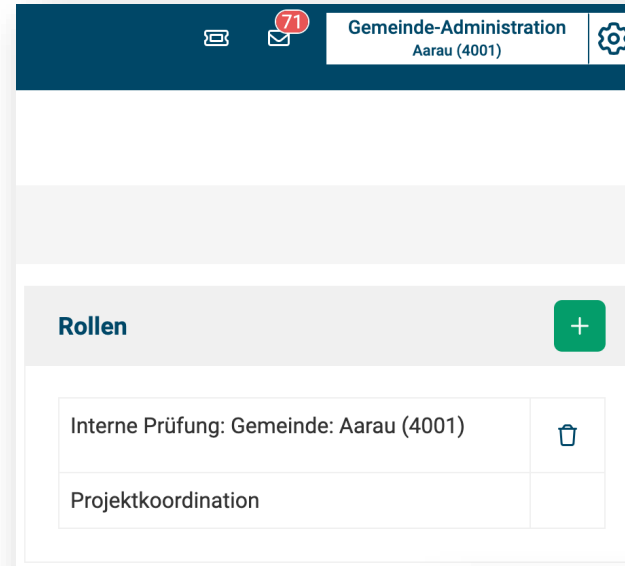
Portalfunktionen

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

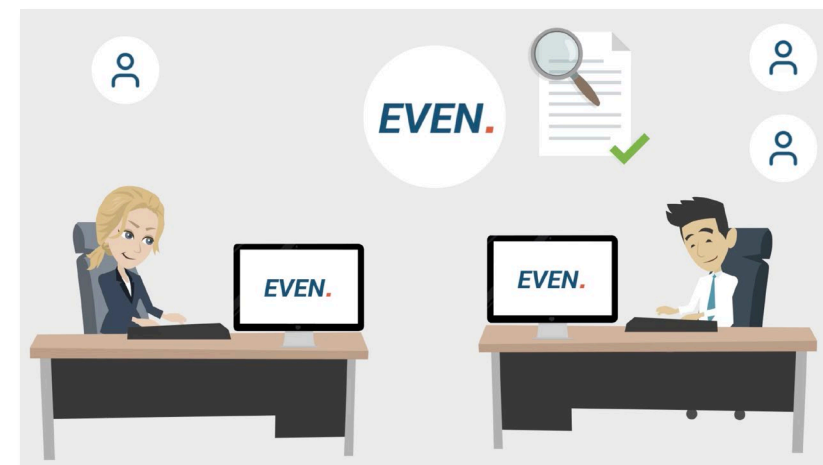


- Zu ausgewählten Themen stehen ausführliche Bedienungshilfen im **PDF-Format** bereit:
 - Registrierung für das EVEN-Portal
 - Walkthrough - Der Weg zum ersten eingereichten Projekt
 - Komplexe Projekte erfassen
 - Weitere Personen ins Projekt holen
 - Workflow-Übersicht und Statusänderungen
 - Nachträge 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">○ Projekt erstellen (Projektkoordination) : Gemeinde beachten○ Gebäude hinzufügen (Projektkoordination)○ Nachweis hinzufügen (Projektkoordination)○ Nachweis verfassen (Nachweisverfassung)○ Projekt einreichen (Projektkoordination)		
<ul style="list-style-type: none">○ Vollzugsverantwortung übernehmen (Interne Prüfung)○ Als Gemeinde externe Prüfung einladen (Bescheid geben, wegen Mail)		
<ul style="list-style-type: none">○ Projekt prüfen, Prüfung abschliessen		
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 

Überblick über die EVEN-Plattform

Was ist neu?

- Mit EVEN wird dieser Nachweisprozess digitalisiert.
- Das Ausdrucken der Formulare und Einreichen per Brief ist nicht mehr notwendig.
- In einigen Kantonen wird einzig noch ein Unterschriftenblatt per Post versendet.
- Eine gemeinsame Webplattform dient als Informationsdrehscheibe. Hier können Teilnachweise ausgefüllt und Beilagen hochgeladen werden.
- Alle wesentlichen Eingaben, Änderungen und Löschungen sind im Nachhinein nachvollziehbar.

Überblick über die EVEN-Plattform

Vorteile / Chancen

- Der Nachweisprozess wird für alle Beteiligten transparenter
- Die Wartezeit des Postwegs entfällt
- Alle Informationen und die Kommunikation aller Beteiligten sind an einem Ort gebündelt
- Der Bewilligungsprozess kann übersichtlich nachvollzogen werden und wird dadurch weniger fehleranfällig
- Die Aktualisierung der Daten im eidgenössischen Gebäude- und Wohnungsregister (GWR) wird durch die Nutzung von EVEN unterstützt, dadurch vereinfacht und die Datenqualität verbessert
- Statistische Auswertungen sind mit hoher Aussagekraft möglich
- Es bleibt ein einheitliches System (trotz unterschiedlicher Vollzugssysteme)



Registrierung und Login

Die Akteure erhalten auf folgende Arten Zugang zu EVEN:

- Alle Nutzer klicken auf der Startseite auf den Button «Registrieren», um Zugang zu EVEN zu erhalten.
- Alle Nutzenden geben bei der Registrierung ihre Handynummer an. Über einen SMS-Code werden sie von EVEN verifiziert.
- Die Mitarbeiter der Bewilligungsbehörden von Kantonen und Gemeinden erhalten von ihren jeweiligen Administratoren die Rechte zur Prüfung der Nachweise.
- Befugte zur Privaten Kontrolle haben eine Zertifizierung durchlaufen und müssen sich mit der dort hinterlegten E-Mail-Adresse selbständig in EVEN registrieren.
- Die Kantone können EVEN in ihr Bürgerportal integrieren und ermöglichen den Zugang auf diese Weise.
- In einigen Kantonen wird die Login-Methode SwissID zur Verfügung stehen.

Portalfunktionen

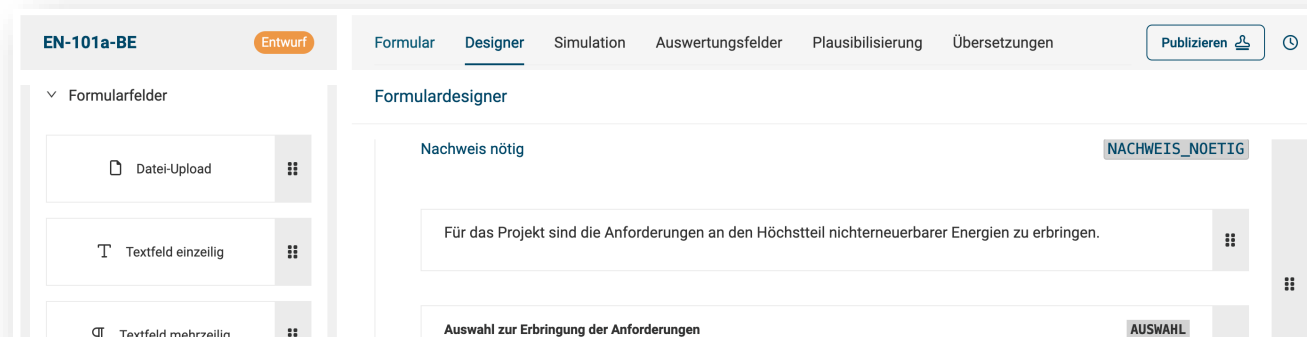
Vollzugskontrolle

- In Kantonen mit Privater Kontrolle werden durch die Bewilligungsbehörde Stichproben von ca. 10 Prozent der eingereichten Energienachweise nachgängig geprüft.
- Die Vollzugskontrolle kann über EVEN durch den Vollzugsverantwortlichen Personen gestartet werden. Sie laden dazu - ähnlich der Nachweisprüfung - eine prüfende Person ein.
- Die prüfende Person kann ihre Prüfung in EVEN protokollieren.

Portalfunktionen

Formular-Designer

- Die globale Administration von EVEN erstellt die Eingabemasken für die allgemeingültigen Teilnachweise mit dem Nachweisdesigner
- Die kantonale Administration kann dort kantonsspezifische Eingabemasken erstellen oder Änderungen an den Plattform-Formularen vornehmen
- Per drag&drop können Elemente wie Eingabefelder, Checkboxen etc. angeordnet werden
- Berechnete Werte können angezeigt werden
- Die Eingaben können mit Plausibilisierungsregeln versehen werden
- Es können Felder definiert werden, die später für Statistiken ausgewertet werden sollen



Portalfunktionen

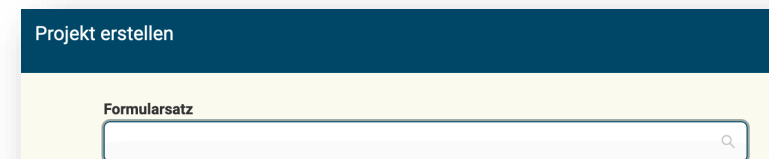
Bereitstellung der Teilnachweise und Meldungen

- Für den Nachweis der Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen werden in EVEN zentral Teilnachweise zur Verfügung gestellt
- Die kantonalen Administratoren können diese in Übereinstimmung mit der kantonalen Gesetzgebung aktivieren
- Dies kann auch zeitlich versetzt geschehen
- Bei inhaltlichen kantonalen Abweichungen kann von einem Teilnachweis eine kantonsspezifische Version erstellt werden
- Erkennbar am angefügten Kantonskürzel. Beispielsweise EN-101a → EN-101a **AG**
- Alle aktuell gültigen Meldungen und Teilnachweise werden zu einem Set zusammengefügt und durch die kantonale Administration aktiviert.

Portalfunktionen

Versionierung von Teilnachweisen und Meldungen

- Alle Meldungen und Teilnachweise erhalten in EVEN bei inhaltlichen Änderungen eine neue Versionsnummer.
- Wird von der kantonalen Administration eine neue Version aktiviert, erhalten ab diesem Zeitpunkt neu erstellte Projekte die neuen Teilnachweise
- Bereits vorher eröffnete Projekte bleiben davon unberührt, ihnen ist weiterhin die Version zugewiesen, die bei der Eröffnung des Projekts aktiv war
- In einem Kanton können mehrere Versionen gleichzeitig aktiv sein. Die Projektkoordination ist verpflichtet, sich bei der Bewilligungsbehörde zu erkundigen, welche Version sie zu wählen hat
- Diese Entscheidung kann später nicht mehr geändert werden. Wird bei der Projektanlage die falsche Version ausgewählt, muss später **das gesamte Projekt in EVEN neu erfasst werden**



Projekt erstellen

Formularsatz

Support Übersicht

- **Fachlicher Support** durch die Bewilligungsbehörde (Gemeinde/Kanton)
- Allgemeiner **technischer Support** durch IWF (Hersteller es EVEN-Portals)
- Kantonaler **technischer Support** durch die kantonal. Organisation
- **FAQs** - häufig gestellte Fragen
- **Videos** - zum schnellen Einstieg in EVEN
- **Wegleitungen** – Abschriften der Videos
- **Bedienungshilfen** - zu wichtigen Themen
- **Webinar** - Aufzeichnung der Präsenzs Schulung
- **Muster-Infoveranstaltungen** - Foliensatz zur Durchführung von Präsenzs Schulungen

Hilfe und Support

Support Plattform-Hilfe

Das ist die Plattform-Hilfe für alle Kantone

Videos

Diese kurzen Filme erklären einzelne Bereiche des EVEN:

[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 Heizungsersatz](#)

[Meldeverfahren am Beispiel Solarmeldeformular](#)

[Admin-Tätigkeiten in Gemeinde und Kanton](#)

[Walkthrough - Der Weg zum ersten eingereichten Projekt](#)

Datenübermittlung zum GWR

- Die Aktualisierung der Daten im eidgenössischen Gebäude- und Wohnungsregister (GWR) wird durch die Nutzung von EVEN unterstützt
- Folgende Informationen können übermittelt werden:
 - Bezeichnung, Adressen, Parzellen, Gebäudestatus
 - Wärmeerzeuger Heizung und Warmwasser, Energie-/Wärmequelle Heizung und Warmwasser
 - Energiebezugsfläche
- Stellt EVEN fest, dass durch Angaben in einem Projekt oder Teilnachweis Änderungen an das GWR übermittelt werden müssen, wird die Vollzugsverantwortliche Person darauf aufmerksam gemacht
- Sie kann in einer Bildschirmmaske alle zu übermittelnden Daten prüfen und diese anschliessend mit ihrem persönlichen Account an das GWR übermitteln

EVEN-Portal Übung: Erweiterter Prozess

Nicht-Standard-Schritte:

- Nachtrag fordern (Prüfung)
- Nachweis ablehnen (Prüfung)
- Vollzugsverantwortung übertragen (Prüfung)
- Nachweis als Projektkoordination selbst verfassen (Projektkoordination/Nachweisverfassung)
- Meldung verfassen und sichten (Nachweisverfassung & Prüfung)

Schulungsunterlagen für Graubünden

Zwecks Optimierung und kontinuierlicher Digitalisierung der Prozesse in der öffentlichen Verwaltung haben die Kantone gemeinsam eine Web-Plattform für den elektronischen Vollzug der energetischen Nachweise (EVEN) entwickelt. Der Prozess von der Erfassung der energetischen Teilnachweise, über die Eingabe an die Vollzugsbehörde, die interne oder externe Prüfung bis hin zur Freigabe des Energiedossiers durch die Gemeinde findet ab dem 1. Januar 2026 vollständig auf EVEN statt. Die heutigen EN-Formulare sind ab diesem Zeitpunkt nicht mehr gültig.

Was das in der Praxis bedeutet, erfahren Sie in diesen Kurzfilmen:

Was ist EVEN: <https://vimeo.com/1050666651/5d1621991d>

Bewilligungsbehörde: <https://vimeo.com/1070969667/b8f1dd86fb>

Rollen in EVEN: <https://vimeo.com/1050662776/85dd906d55>

Wichtig zu wissen:

- Einführung in Graubünden per 01.01.2026 (ohne Übergangsfrist)
- anstelle Pdf-Formulare neue Web-Plattform
- alle Aufgaben und Verantwortlichkeiten bleiben unverändert
- Verbindungen zu elektronischen Baueingabesystemen werden zu einem späteren Zeitpunkt hergestellt.
- aktuelle Informationen finden Sie auf www.energienachweis.gr.ch
- [Login](#) Testumgebung (Ihre Rolle erhalten Sie von der Gemeinde-Admin)
- per 01.01.2026 müssen sämtliche Logins auf der realen Umgebung neu gemacht werden.

Wir sind für Sie da:

Amt für Energie und Verkehr Graubünden - Abteilung Energieeffizienz:

Walter Vogel	081 257 36 98
Barthli Schrofer	081 257 36 97
Michael Casutt	081 257 36 96
Peter Mutzner	081 257 36 95
Thomas Bucher	081 257 36 25
Andrea Lötscher	081 257 36 30

www.aev.gr.ch - 081 257 36 30 - info@aev.gr.ch