



EVEN-Schulung – Input Kanton Zug

Online-Veranstaltungen Q4 2025



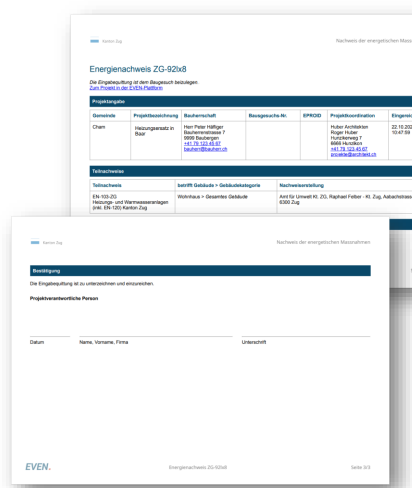
Inhalt

- Kantonale Eigenheiten
- Begriffe
- Zukunft
- Fragen & Diskussion



Kantonale Eigenheiten – Prozess I Bewilligungsverfahren

- EN-101 und EN-102 mit Baugesuch;
 Kompletter Nachweis 4 Wochen bzw.
 20 Arbeitstage vor Baufreigabe
- über EVEN: 2 Projekteinreichungen >2 Eingabequittung
- Unterzeichnung digital/physisch





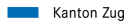
Kantonale Eigenheiten – Prozess II

Prüfung Energienachweis

Behördliche Kontrolle, keine Private Kontrolle

Ausführungskontrolle

- = Baukontrolle
- bleiben vorenthalten





Kantonale Eigenheiten – EN-103-ZG

Heizungs- und Warmwasseranlagen (inkl. EN-120)

20/80 Regel bei Heizungsersatz für alle Gebäude (§ 4c EnG-ZG)

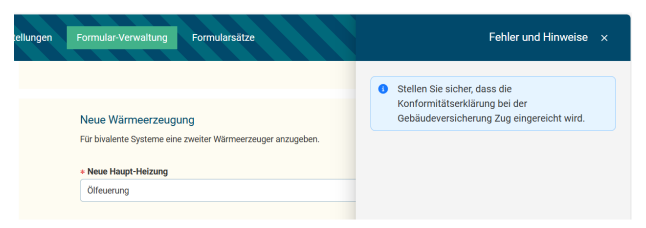
Erneuerbare Wärme beim Wärmeerzeugerersatz Zur Bestimmung der Erfüllung der Anforderung der erneuerbaren Wärme (§ 4c Abs. 1 EnG-ZG) sind weitere Angaben nötig.					
* Nachweis der Erfüllung der Anforderung der erneuerbaren Energie durch Zertifizierung durch Minergie					
○ GEAK					
Verwendung zweier Standardlösungen 🗓					
Schweizer Biogas 3					
Übergangslösung Fernwärme					

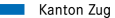


Kantonale Eigenheiten – EN-103-ZG

Heizungs- und Warmwasseranlagen (inkl. EN-120)

 Hinweise je nach Wärmeerzeuger: Installationsanzeige, Konformitätserklärungen, Bewilligungen, etc.







Kantonale Eigenheiten – EN-104-ZG

Eigenstromerzeugung bei Neubauten

- im, am, auf dem Gebäude und zugehöriges Grundstück (§ 4 d EnG-ZG)
- Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (§ 8 Abs. 7 V EnG-ZG)

* Art der Pflichterfüllung 1		
Photovoltaik		V]
Stromerzeugung durch Photovoltaik		
Eigene Anlage oder Beteiligung an ZEV		
Eigene PV-Anlage (1)		
Zusammenschluss zum Eigenverbrauch	í	



Projektausführungsbestätigung

Kantonale Eigenheiten – Projektausführungsbestätigung

- = Ausführungsbestätigung
- vor Bezug bzw. Inbetriebnahme

triah	nahme	Projektanga	be							
แเยม	Hallille	Gemeinde	Projektbezeichnung	Bauherrschaft		Bausgesuchs- Nr.	EPROID	Projektkoordination	Eingereich	
		Baar	Heizungsersatz in Baar	Herr Peter Häfliger Bauherrenstrasse 7 9999 Baubergen +41.79 123.45 67 bauherr@bauherr.ch				Roger Huber Hunzikerweg 7 6666 Hunzikon +41 79 123 45 67 projekte@architekt.ch	21.10.2025 08:01:37	
		Teilnachwei	50							
Kanton Zug		Teilnachwei	eis betrifft Gebäude > Gebäudekategorie Ausfüh		Ausführung	bestätigt *		Ausführung kontrolliert	Ausführung kontrolliert *	
		EN-103-ZG	Einfamilienhaus >	Gesamtes Gebäude						
Behörde zu bestätiger	ung Arbeiten und vor dem Bezug bzw. der Inbetriebnahme des n, dass gemäss bewilligtem Energienachweis gebaut wurds schriftlich zu erfolgen und sie muss von der Bauherrschaft the Person	e (Ausführun								
Behörde zu bestätiger ^a Die Bestätigung hat	 Arbeiten und vor dem Bezug bzw. der Inbetriebnahme des in, dass gemäss bewilligtem Energienachweis gebaut wurd schriftlich zu erfolgen und sie muss von der Bauherrschaft 	e (Ausführun		Projektau	sfuehrungsbest	aetigung-ZG-6rk	3ob-202510	121	Seite 1/	
Behörde zu bestätiger Die Bestätigung hat: Projektverantwortlic	Arbeiten und vor dem Berug bzw. der Inbetriebnahme der "dass gemäss bewildigem Energrenderweis gebaut vom schriftlich zu erfolgen und sie muss von der Bauhernschaft he Person	ie (Ausführun und dem Pri	_	Projektau	sfuehrungsbest	aetigung-ZG-6rt	3ob-20251(121	Seite 1/	
Behörde zu bestätiger * Die Bestätigung hat Projektverantwortlic Datum	Arbeiten und vor dem Berug bzw. der Inbetriebnahme der "dass gemäss bewildigem Energrenderweis gebaut vom schriftlich zu erfolgen und sie muss von der Bauhernschaft he Person	ie (Ausführun und dem Pri	chrift	Projektau	sfuehrungsbest	aetigung-2G-6rl	3ob-20251(z1	Seite 1/	

Kanton Zug



Begriffe Energiegesetz – EVEN

V EnG-ZG	EVEN
Energienachweis (§ 16)	Projekt
Formulare (§ 16 Abs. 1)	Teilnachweise (z.B. EN-101)
Ausführungsbestätigung (§ 17)	Projektausführungsbestätigung
Unterzeichneter Energienachweis (§ 16 Abs. 3)	Eingabequittung
Baukontrolle (§ 16 Abs. 2)	Ausführungskontrolle
Projektverantwortlicher (§ 16 Abs. 3)	Projektkoordination



Zukunft

Schnittstelle cymo eBau - EVEN





Unterstützung bei Fragen

EVEN-Beratung (c/o Umweltberatung Luzern)

E-Mail <u>info@umweltberatung-luzern.ch</u>

Telefon +41 41 412 32 32

zg.ch/energie

Vollzugspraxis Zug, etc.



Fragen und Antworten

Inputs zu EVEN:

raphael.felber@zg.ch

