

Faktenblatt GEAK

Kurzbeschreibung	Der Gebäudeenergieausweis der Kantone (GEAK) klassiert ein Gebäude in drei Skalen von A-G.	
Träger	Verein GEAK	
Grundlage	Normierung GEAK Version 2.1.0	
Produkte	<ul style="list-style-type: none"> • GEAK • GEAK Plus (inkl. Beratungsbericht) 	
Anwendung	Bestandsaufnahme, Erneuerung und Neubau, Ebene Gebäude	
Positionierung	Bewertung der Qualität der Gebäudehülle, der Gesamtenergiebilanz und der direkten CO ₂ -Emissionen. Der GEAK Plus beinhaltet zudem einen Beratungsbericht mit Varianten von energetischen Sanierungen.	
Wichtigste Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Effizienz Gebäudehülle • Effizienz Gesamtenergie • Direkte CO₂-Emissionen <p>Unter Kenndaten werden zudem die Treibhausgasemissionen inkl. vorgelagerter Prozesse ausgewiesen.</p>	
Wichtigste Neuerungen 2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Auf Anfang 2023 wurde eine Skala zu den direkten CO₂-Emissionen für Raumwärme und Warmwasser ergänzt. 2. Aktualisierung der Methodik zur Berechnung der Treibhausgasemissionen (THGE) inkl. vorgelagerter Prozesse und Überführung in die Normierung 	
Harmonisierte Themen	Die von der EnDK verabschiedete Normierung des GEAK, Version 2.1.0, bildet die Grundlage für alle Standards von Minergie und SNBS, welche entsprechend per 13.9.2023 auf dieser Basis harmonisiert werden.	
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Publikation inkl. Ausweis der CO₂-Emissionen seit Januar 2023 möglich • Publikation von GEAK-Produkten durch akkreditierte GEAK-ExpertInnen mit dem GEAK-Tool möglich 	
Weitere Infos	https://www.geak.ch/der-geak/was-ist-der-geak/ https://www.geak.ch/news/tool-release-v600-das-muessen-sie-wissen/	
Kontakt	www.geak.ch , info@geak.ch Verein GEAK, Geschäftsstelle, Bäumleingasse 22, 4051 Basel Medienstelle: Rahel Giudice, 061 205 25 67	