


Faktenblatt Minergie-Baustandards

Kurzbeschreibung	Minergie ist der bekannteste Schweizer Baustandard für neue und modernisierte Gebäude.	
Träger	Verein Minergie	
Grundlage	Produktreglement Minergie-P/A	
Produkte	<ul style="list-style-type: none"> • Minergie • Minergie-P • Minergie-A <p>Zu Minergie-ECO und Minergie-Areal siehe separate Faktenblätter</p>	
Anwendung	Neubau, Erneuerung, Ebene Gebäude, alle Gebäudekategorien	
Positionierung	Komfort, Effizienz und Klimaschutz	
Wichtigste Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Energieeffizienz (Gesamtenergieeffizienz, Minergie-Kennzahl) • Qualität der Gebäudehülle • Fossilsfreie Wärmeerzeugung • Ausnutzung Solarpotenzial (Eigenstromproduktion) • Minimierung der Treibhausgasemissionen in der Erstellung • Installation Energie-Monitoring • Raumluftqualität dank automatischer Lüfterneuerung • Zukunftsfähiger Hitzeschutz 	
Wichtigste Neuerungen 2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Anforderungen an die Eigenstromproduktion werden erheblich erhöht, das solare Potenzial auf und an Gebäuden wird ausgeschöpft. 2. Es werden Grenzwerte für die Treibhausgasemissionen in der Erstellung eingeführt. 3. Die Anforderungen an den Sommerlichen Wärmeschutz werden so erhöht, dass die Minergie-Bauten auch in künftigen Hitzesommern nicht überhitzen. 4. Die Anforderungen an die Gebäudehülle und die Gesamtenergieeffizienz werden erheblich angehoben. 5. Weitere Änderungen betreffen die Elektromobilität, das Monitoring, die Luftdichtheit und die Beleuchtung. 	
Harmonisierte Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Die Berechnung der Gesamtenergieeffizienz und des Heizwärmebedarfs werden geringfügig angepasst, sodass sie exakt der Methodik des GEAK entsprechen. • Die direkten CO₂-Emissionen und die Treibhausgasemissionen im Betrieb werden neu analog GEAK ausgewiesen. • Bezüglich Treibhausgasemissionen in der Erstellung findet ein Abgleich mit Minergie-ECO und SNBS statt. 	
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Ab Mitte September 2023: Nachweis mit neuen Standards möglich • Zertifizierung über die neu entwickelte nationale Label-Plattform • Übergangsfrist für Projekte nach aktuellem Reglement: 12 Monate 	
Weitere Infos	https://www.minergie.ch/de/news/news-de/minergie-passt-mitte-september-2023-die-baustandards-an/	
Kontakt	www.minergie.ch , info@minergie.ch Verein Minergie, Geschäftsstelle, Bäumleingasse 22, 4051 Basel Medienstelle: Danielle Lalive d'Épinay, 061 205 25 63	