## Faktenblatt Minergie-Baustandards

Kurzbeschrieb	Minergie ist der bekannteste Schweizer Baustandard für neue und modernisierte Gebäude.	MINERGIE®
Träger	Verein Minergie	
Grundlage	Produktereglement Minergie-P/A	
Produkte	<ul> <li>Minergie</li> <li>Minergie-P</li> <li>Minergie-A</li> <li>Zu Minergie-ECO und Minergie-Areal siehe separate Faktenblätter</li> </ul>	
Anwendung	Neubau, Erneuerung, Ebene Gebäude, alle Gebäudekategorien	
Positionierung	Komfort, Effizienz und Klimaschutz	
Wichtigste Anforderungen	<ul> <li>Energieeffizienz (Gesamtenergieeffizienz, Minergie-Kennzahl)</li> <li>Qualität der Gebäudehülle</li> <li>Fossilfreie Wärmeerzeugung</li> <li>Ausnutzung Solarpotenzial (Eigenstromproduktion)</li> <li>Minimierung der Treibhausgasemissionen in der Erstellung</li> <li>Installation Energie-Monitoring</li> <li>Raumluftqualität dank automatischer Lufterneuerung</li> <li>Zukunftsfähiger Hitzeschutz</li> </ul>	
Wichtigste Neuerungen 2023	<ol> <li>Die Anforderungen an die Eigenstromproduktion werden erheblich erhöht, das solare Potenzial auf und an Gebäuden wird ausgeschöpft.</li> <li>Es werden Grenzwerte für die Treibhausgasemissionen in der Erstellung eingeführt.</li> <li>Die Anforderungen an den Sommerlichen Wärmeschutz werden so erhöht, dass die Minergie-Bauten auch in künftigen Hitzesommern nicht überhitzen.</li> <li>Die Anforderungen an die Gebäudehülle und die Gesamtenergieeffizienz werden erheblich angehoben.</li> <li>Weitere Änderungen betreffen die Elektromobilität, das Monitoring, die Luftdichtheit und die Beleuchtung.</li> </ol>	
Harmonisierte Themen	<ul> <li>Die Berechnung der Gesamtenergieeffizienz und des Heizwärmebedarfs werden geringfügig angepasst, sodass sie exakt der Methodik des GEAK entsprechen.</li> <li>Die direkten CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Treibhausgasemissionen im Betrieb werden neu analog GEAK ausgewiesen.</li> <li>Bezüglich Treibhausgasemissionen in der Erstellung findet ein Abgleich mit Minergie-ECO und SNBS statt.</li> </ul>	
Nachweis	<ul> <li>Ab Mitte September 2023: Nachweis mit neuen Standards möglich</li> <li>Zertifizierung über die neu entwickelte nationale Label-Plattform</li> <li>Übergangsfrist für Projekte nach aktuellem Reglement: 12 Monate</li> </ul>	
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'Epinay, 061 205 25 63	