

Übersicht Neuerungen Minergie 2023, Neubau

Anforderungen	MuKEn 2014 (mehrheitlich in kantonaler Gesetzgebung in Kraft)	Minergie 2017			Minergie 2023			
		Minergie	Minergie-P	Minergie-A	Minergie	Minergie-P	Minergie-A	
Minergie-Kennzahl	-	Objektspezifische Gesamtenergiekennzahl mit Annahmen zu Effizienz und zusätzlich ≥ 10 Wp/m² PV			Objektspezifische Gesamtenergiekennzahl mit Annahmen zu Effizienz und belegbare Dachfläche vollständig mit PV-Modulen belegt			
Heizwärmebedarf	Basismodul Teil B, 100% Qh,li SIA 380/1	100% Qh,li MuKEn 14	70% Qh,li MuKEn 14	100% Qh,li MuKEn 14	90% Qh,li MuKEn14	70% Qh,li MuKEn14	90% Qh,li MuKEn14	
Wärmkennzahl Neubauten*	Grenzwerte je Kategorie nach Art. 1.23	Grenzwerte je Kategorie nach Art. 1.23			-			
Luftdichtheit	-	Luftdichtheitskonzept Luftdichtheitsmessung			-	Luftdichtheitsmessun	9	
Sommerlicher Wärmeschutz	Klimadaten SIA 2028:2010, gemäss Norm SIA 180	Klimadaten SIA 2028:2010 (1980 – 2010), Komfortbedingungen gemäss SIA 180 ≤100h/Jahr über 26.5°C			Klimaszenarien (SIA 2028) für 2035 (2020 – 2049), Komfortbedingungen gemäss SIA 180 ≤100h/Jahr über 26.5°C			
Wärmeerzeugung	-	Erneuerbare Energien, Spitzenlast max. 30% fossil (ausser WKK, Fernwärme)			Erneuerbare Energien, Spitzenlast ab 80 kW Heizleistung, max. 10% fossil (ausser WKK, Fernwärme)			
Lufterneuerung	-	Nutzerunabhängiger Luftaustausch			Nutzerunabhängiger Luftaustausch			
Elektrizitätsbedarf, Beleuchtung	Für Zweckbauten: Nachweis- pflicht ab 1'000 m² EBF	Für Zweckbauten gemäss SIA 387/4:2017: Nachweispflicht ab 250 m² und verschärfter Minergie-Grenzwert			Für Zweckbauten gemäss SIA 387/4:2023: Nachweispflicht ab 1'000 m² und verschärfte Minergie-Anforderung			
Eigenstromproduktion*	10 Wp/m ² EBF	10 Wp/m ² EBF		10 Wp/m ² EBF, Jahresproduktion deckt Jahresbedarf	Belegbare Dachfläche vollständig mit PV- Modulen belegt		Belegbare Dachfläche voll mit PV belegt, Jahresproduktion deckt Jahresbedarf	
Elektromobilität	-	Leerrohre bis Garagen / Parkplätze im Gebäude			Strom bis Garagen / Parkplätze im Gebäude			
Energie-Monitoring	-	Gebäude > 2'000 m² EBF Alle G		Alle Gebäude	Gebäude > 1'000 m² EBF		Alle Gebäude	
Treibhausgasemissionen in der Erstellung	-	-			Grenzwert je Gebäudekategorie (Beispiel MFH: 11kg CO ₂ -eq/m ² EBF*a ohne PV)			

^{*} Die kantonalen Anforderungen (bspw. an den maximalen Wärmebedarf der Neubauten oder die minimale Eigenstromerzeugung) sind je nach Kanton auch mit Vorlage eines Minergie-Nachweises einzuhalten. I.d.R. werden diese Anforderungen mit einem Minergie-Nachweis gut erfüllt. Die entsprechenden Werte werden ausgewiesen.

Weitere Informationen: Produktreglement Minergie-Gebäudestandards, Version 2023.1



Übersicht Neuerungen Minergie 2023, Sanierung

Anforderungen	MuKEn 2014 (mehrheitlich in kantonaler Gesetzgebung in Kraft)	Minergie 2017		Minergie 2023				
		Minergie	Minergie-P Min	ergie-A	Minergie	Minergie-P	Minergie-A	
Minergie-Kennzahl	-	Objektspezifische Gesamtenergiekennzahl Analog Neubau mit Annahmen zu Effizienz			Objektspezifische Gesamtenergiekennzahl mit Annahmen zu Effizienz und Belegung der Hälfte der belegbaren Dachfläche mit PV-Modulen			
Heizwärmebedarf*	Basismodul Teil B, 150% Qh,li SIA 380/1	-	90% Qh,li MuKEn - 14		-	90% Qh,li MuKEn 14	-	
Luftdichtheit	-	Luftdichtheitskonzept	Luftdichtheitsmessung		-	Luftdichtheitsmessung)	
Sommerlicher Wärmeschutz	Klimadaten SIA 2028:2010, gemäss Norm SIA 180	Klimadaten SIA 2028:2010 (1980 - 2010), Komfortbedingungen gemäss SIA 180 ≤100h/Jahr über 26.5°C			Klimaszenarien (SIA 2028) für 2035 (2020 – 2049), Komfortbedingungen gemäss SIA 180 ≤100h/Jahr über 26.5°C			
Wärmeerzeugung	-	Erneuerbare Energien, Spitzenlast max. 30% fossil (ausser WKK, Fernwärme)			Erneuerbare Energien, Spitzenlast ab 80 kW Heizleistung, max. 10% fossil (ausser WKK, Fernwärme)			
Lufterneuerung	-	Nutzerunabhängiger Luftaustausch (Pflicht oder Empfehlung, je nach Gebäudekategorie)			Nutzerunabhängiger Luftaustausch, Grundlüftung zugelassen (Pflicht oder Empfehlung, je nach Gebäudekategorie)			
Elektrizitätsbedarf, Beleuchtung	Für Zweckbauten: Nachweis- pflicht ab 1'000 m² EBF	Sobald in Zweckbauten Hauptbeleuchtung ersetzt wird: Nachweispflicht gemäss SIA 387/4:2017 ab 250 m ² EBF und verschärfte Minergie-Grenzwert			Sobald in Zweckbauten Hauptbeleuchtung ersetzt wird: Nachweispflicht gemäss SIA 387/4:2017 ab 1'000 m² EBF und verschärfte Minergie-Anforderung			
Eigenstromproduktion*	-	- Jahresproduktion deckt Jahresbedarf			Belegbare Dachfläche mind. zur Hälfte mit PV-Modulen belegt Belegbare Dachfläche mind. zur Hälfte mit PV- Modulen belegt, Jahresproduktion deckt Jahresbedarf			
Elektromobilität	=	-			Leerrohre bis Garagen / Parkplätze im Gebäude			
Energie-Monitoring	-	Alle Gebäude > 2'000 sofern Haustechnik ne		ıde	Alle Gebäude > 1'0 sofern Haustechnik	•	Alle Gebäude	
Treibhausgasemissionen in der Erstellung	-	-			-			

^{*} Die kantonalen Anforderungen (bspw. an den Heizwärmebedarf) sind je nach Kanton auch mit Vorlage eines Minergie-Nachweises einzuhalten. I.d.R. werden diese Anforderungen mit einem Minergie-Nachweis gut erfüllt. Die entsprechenden Werte werden ausgewiesen.

Weitere Informationen: Produktreglement Minergie-Gebäudestandards, Version 2023.1