

Versionen-Vergleich Gebäudestandard

	Gebäudestandard 2008	Gebäudestandard 2011	Gebäudestandard 2015	Gebäudestandard 2019/2019.1
1 Neubauten	MINERGIE® MINERGIE®-P ist zu prüfen.	MINERGIE®-ECO MINERGIE®-P-ECO ist anzustreben	MINERGIE®-P oder -A SIA Effizienzpfad Energie 2000 Watt Areale	MINERGIE®-P oder -A-ECO Mit Zertifizierung. 20 % Eigenproduktion Elektrizität.
2 Bestehende Bauten	1. MINERGIE®-Sanierung Primäranforderung 100 % Neubau Verzicht Komfortlüftung möglich MINERGIE®-Neubau-Standard prüfen.	1. MINERGIE®-Sanierung Verzicht Komfortlüftung möglich Einzelbauteile Gebäudeprogramm MINERGIE®-Neubau-Standard prüfen.	1. MINERGIE®-Neubau-Standard 2. MINERGIE®-Modernisierungs- Standard Gelockerte Lüftungsvorgaben Einzelbauteile Gebäudeprogramm	Mit ECO-Anforderungen. Mit Zertifizierung 20 % Eigenproduktion Elektrizität.
3 Effizienter Elektrizitätseinsatz	MINERGIE®-Anforderung Beleuchtung Topten Klasse A Strombedarf «Prozess» optimieren	MINERGIE®-Anforderung Beleuchtung Beschaffung nach Topten Strombedarf «Prozess» optimieren	MINERGIE®-Anforderung Beleuchtung Beschaffung nach Topten Strombedarf «Prozess» optimieren	Textliche Anpassungen.
4 Erneuerbare Energien Wärme	Mind. 40 % EE bei Neubauten. Bestehend: mind. 50 % EE bei WW. Ganzer Wärmebedarf mit EE prüfen.	Mind. 40 % EE bei Neubauten. Bestehend: mind. 50 % EE bei WW. Ganzer Wärmebedarf mit EE anstreben.	Abwärme oder EE oder Abfall. Abweichungen möglich.	Maximal 25 % Spitzenlastdeckung durch nicht erneuerbare Energien.
5 Gesundheit und Bauökologie	Angaben zu Baumaterialien Neubauten erfüllen ECO.	Angaben zu Baumaterialien Graue Energie wird optimiert.	ECO anstreben. Angaben zu Baumaterialien	ECO einhalten. Freiräume (naturnahe Grünflächen)
6 Nachhaltigkeit in Architekturwettbewerben und Studienaufträgen	Kriterium: ökol. Nachhaltigkeit Effiziente + umweltschonende Mobilität.	Kriterium: ökol. Nachhaltigkeit Effiziente + umweltschonende Mobilität.	- - Energiebedarf Mobilität minimieren. Infrastruktur Velo- / Fussverkehr optimieren. P-Reglement.	- - Ladeinfrastruktur für e-Mobilität
6 Mobilität	-	-		
7 Bewirtschaftung	Erfolgskontrolle innerhalb 2 Jahren Energieschweiz / Betriebsoptimierung Beschaffung nach ökol. Gesichtspunkten	Erfolgskontrolle innerhalb 2 Jahren Energieschweiz / Betriebsoptimierung 100 % Strom EE (50 % Ökostrom)	100 % Strom EE (50 % Ökostrom) Erfolgskontrolle innerhalb 2 Jahren Energieschweiz / Betriebsoptimierung	100 % Strom EE (40 % Ökostrom, die Hälfte davon Eigenproduktion).

- Neu gegenüber früherer Version
- Verschärfung gegenüber früherer Version