



# Versionen-Vergleich Gebäudestandard

	Gebäudestandard 2008	Gebäudestandard 2011	Gebäudestandard 2015	Gebäudestandard 2019
<b>1 Neubauten</b>	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.
<b>2 Bestehende Bauten</b>	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.
<b>3 Effizienter Elektrizitätseinsatz</b>	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.
<b>4 Erneuerbare Energien Wärme</b>	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.
<b>5 Gesundheit und Bauökologie</b>	Angaben zu Baumaterialien Neubauten erfüllen ECO.	Angaben zu Baumaterialien Graue Energie wird optimiert.	ECO anstreben. Angaben zu Baumaterialien	ECO einhalten. Freiräume (naturnahe Grünflächen)
<b>6 Nachhaltigkeit in Architekturwettbewerben und Studienaufträgen</b>	Kriterium: ökol. Nachhaltigkeit Effiziente + umweltschonende Mobilität.	Kriterium: ökol. Nachhaltigkeit Effiziente + umweltschonende Mobilität.	-	-
<b>6 Mobilität</b>	-	-	Energiebedarf Mobilität minimieren. Infrastruktur Velo-/Fussverkehr optimieren. P-Reglement.	Ladeinfrastruktur für e-Mobilität
<b>7 Bewirtschaftung</b>	Erfolgskontrolle innerhalb 2 Jahren Energieschweiz/Betrieboptimierung Beschaffung nach ökol. Gesichtspunkten	Erfolgskontrolle innerhalb 2 Jahren Energieschweiz/Betrieboptimierung 100% Strom EE (50% Ökostrom)	100% Strom EE (50% Ökostrom) Erfolgskontrolle innerhalb 2 Jahren Energieschweiz/Betrieboptimierung	100% Strom EE (40% Ökostrom, die Hälfte davon Eigenproduktion).

 Neu gegenüber früherer Version

 Verschärfung gegenüber früherer Version