



	NEUBAU		SANIERUNG/UMBAU	
	Gebäudetyp/Kategorie	Standard	Gebäudetyp/Kategorie	Standard
<b>Die Post</b>	Alle Gebäudekategorien	MINERGIE*, weitere Gebäudelabels je nach Gebäudestandort- und Nutzung.  *Der Mindeststandard wurde 2009 auf Minergie definiert. In der Zwischenzeit wurden diverse Gebäude nach höheren Anforderungen gebaut, z.B. Hauptsitz Postfinance mit Minergie-ECO oder Hauptsitz Post mit DGNB Platin. Zurzeit ist Post daran, die Vorgaben zu überarbeiten. Erste Resultate sollten gegen Ende 2017 vorliegen.	Gesamtumbauten	MINERGIE, weitere Gebäudelabels je nach Gebäudestandort- und Nutzung.
			Teilumbauten oder -sanierungen	Eine Grobdiagnose über das ganze Gebäude wird erstellt. Die durch das Bauvorhaben oder aus dem Handlungsbedarf aus der Grobdiagnose betroffenen Bauteile sind auf den Standard Minergie (Einzelbauteilnachweis) zu transformieren.
<b>ETH-Bereich</b> Es besteht keine übergeordnete Vorgabe für alle ETH-Institutionen. Nicht immer hat die Vorgabe eines Standards auch den Erhalt des Zertifikats zum Ziel.	Büro-, Wohn-, Schulgebäude	Nach Arealstrategie oder MINERGIE-(P)-ECO Anwendbarkeit SNBS wird geprüft, bei Bedarf auch ohne	Kleinsanierungen (z.B. wenn nur Fenster oder das Dach saniert wird)	Kein einheitlicher Standard, stark abhängig von Projekt- und Gebäudetyp
	Laborgebäude	Nach Arealstrategie oder SGNI-Standard "Nutzungsprofil Labor", Minergie-(P)-ECO, oder vergleichbar, bei Bedarf auch ohne	Umfassende Sanierung	Nach Arealstrategie, MINERGIE-ECO oder SGNI, bei Bedarf auch ohne
<b>Genève Aéroport</b>	Alle Gebäudekategorien	Kein Standard definiert, da wenig Neubauten. Die letzten wurden nach Minergie-P oder besser realisiert.	Alle Gebäudekategorien	Kein Standard definiert.



	NEUBAU		SANIERUNG/UMBAU	
	Gebäudetyp/Kategorie	Standard	Gebäudetyp/Kategorie	Standard
<b>SBB</b>	Alle Gebäudekategorien > 5 Mio. CHF	DGNB (bei Industriegebäuden auf Eigenheiten bahnspezifischer Gebäude angepasst)	Alle Gebäudekategorien	Spezifische Vorgaben in Anlehnung an Minergie-ECO
	Büro- und Industriegebäude < 5 Mio. CHF	Spezifische Vorgaben in Anlehnung an Minergie-ECO		
<b>Skyguide</b>	Aussenstationen	Standard in Planung	Aussenstationen	Standard in Planung
	Übrige Gebäudekategorien	Da bei Skyguide kaum gebaut wird und zurzeit keine Neubauten geplant sind, ist kein Standard definiert.	Übrige Gebäudekategorien	Standard in Planung
<b>Swisscom</b> Es besteht kein Standard, da dieser über den Investor definiert wird.	Business-Parke	Es besteht kein Standard, da dieser über den Investor definiert wird. Letzte 3 Bauten nach MINERGIE-P-ECO (2) oder LEED Gold (1) gebaut.	Business-Parke	BP < 10-jährig, keine Sanierungen geplant, Bedarf an Standard nicht gegeben.
	Telefonzentralen	Da kaum gebaut wird und zurzeit keine Neubauten geplant sind, ist kein Standard definiert.	Telefonzentralen	SIA-Mindestvorgaben (Kleinsanierungen (z.B. wenn nur Fenster oder das Dach saniert wird)).
	Rechenzentren	Fokus auf PUE-Wert	Rechenzentren	Keine Sanierungen geplant (Rechenzentren < 10-jährig). Deshalb besteht kein Bedarf für einen Standard.



	NEUBAU		SANIERUNG/UMBAU	
	Gebäudetyp/Kategorie	Standard	Gebäudetyp/Kategorie	Standard
<b>VBS</b> Der Gebäudestandard ist in der <a href="#">tV Energie, Gebäude &amp; Haustechnik Immobilien</a> definiert.	Wohnen, Verwaltung, Unterkunft	MINERGIE P-ECO	Wohnen, Verwaltung, Unterkunft	MINERGIE
	Ausbildungs- und Betriebsbauten, Industrie- und Gewerbehallen, Freizeit, Sport und Erholungsbauten, Betriebsgebäude auf Flugplätzen	MINERGIE	Ausbildungs- und Betriebsbauten, Industrie- und Gewerbehallen, Freizeit, Sport und Erholungsbauten, Betriebsgebäude auf Flugplätzen	Einzelbauteile in MINERGIE-Modul-Standard
	Übrige Gebäudekategorien	Einzelbauteile in MINERGIE-Modul-Standard	Übrige Gebäudekategorien	Einzelbauteile in MINERGIE-Modul-Standard
<b>Zivile Bundesverwaltung</b>	Alle Gebäudekategorien	MINERGIE-P-ECO	Alle Gebäudekategorien	MINERGIE-ECO