

Produktreglement zu den Gebäudestandards MINERGIE®/MINERGIE-P®/MINERGIE-A®

Version 2022.1

Anpassungen gegenüber der Version 2021.2 sind **blau** eingefärbt.

Minergie Schweiz
Geschäftsstelle
Bäumleingasse 22
4051 Basel
T 061 205 25 50
info@minergie.ch
www.minergie.ch

Inhalt

1	Allgemeines	1
1.1	Anwendungsbereich	1
1.2	Vorrang und Schreibweise	1
2	Zertifizierungsverfahren zur Erlangung des Minergie-Zertifikats	2
2.1	Antragstellung	2
2.2	Antragsprüfung	2
2.3	Provisorisches Zertifikat	2
2.4	Baubestätigung	3
2.5	Definitives Zertifikat	3
2.6	Rezertifizierung	3
2.7	Stichproben, Nachprüfungen und ergänzende Prüfungen	4
3	Gebühren	5
3.1	Allgemeine Bestimmungen	5
3.2	Ordentliche Gebühren je Gebäudestandard	5
3.3	Zertifizierung bei Projekten mit mehreren Gebäuden	6
3.4	Reduktionen und Zuschläge zu den ordentlichen Gebühren	6
4	Technische Grundsätze und generell gültige Anforderungen	7
4.1	Gebäudestandards und zertifizierbare Gebäudekategorien	7
4.2	Mustervorschriften der Kantone im Energiebereich (MuKE)	7
5	Gesamtenergiebilanz Gebäudebetrieb	8
5.1	Die Minergie-Kennzahl (MKZ)	8
5.2	Zusatzanforderung an den gewichteten Energiebedarf pro Jahr für Heizung, Warmwasser, Lüftung und Klimatisierung	9
5.3	Spezialzertifizierungen: Komplexe Zweckbauten bzw. Zweckbauten mit besonderen Nutzungen, gewerbliche Kälte, Mieterausbau	9
6	Gebäudehülle	11
6.1	Heizwärmebedarf	11
7	Luftdichtheit der Hüllfläche	12
8	Thermischer Komfort im Sommer	13
9	Wärmeerzeugung und Heizung	14
9.1	Einsatz erneuerbarer Energien	14
9.2	Abwärmenutzung	14
9.3	Luftheizung	14
10	Warmwasser	15
11	Lufterneuerung	16

11.1	Grundsätze	16
11.2	Erneuerungen	17
11.3	Steuerung und Regelung	17
11.4	Spezialzertifizierungen von Lüftungskonzepten	17
12	Elektrizitätsbedarf Beleuchtung, Geräte und allgemeine Gebäudetechnik	18
12.1	Wohnbauten	18
12.2	Zweckbauten	18
13	Eigenstromerzeugung	20
14	Elektromobilität	21
15	Monitoring	22
16	Treibhausgasemissionen in der Erstellung	23
17	Systemerneuerung	24
18	Schlussbestimmungen	25
18.1	Inkrafttreten	25
18.2	Weitere Dokumente	25
Anhang A: Mitgeltende Bestimmungen der Musterverordnung der Kantone im Energiebereich, Ausgabe 2014 (MuKE n 2014)		26
Anhang B: Berechnungen und Grundlagen		28
Anhang B1: Zusatzanforderung an den gewichteten Energiebedarf pro Jahr für Heizung, Warmwasser, Lüftung und Klimatisierung		28
Anhang B2: Die Minergie-Kennzahl (MKZ) – Definition und Berechnung		29
Anhang B3: Die Minergie-Kennzahl (MKZ) – Anforderungen		34
Anhang B4: Nutzungsgrade und Gewichtungsfaktoren		38
Anhang C: Anforderungen an den Thermischen Komfort im Sommer		40
Anhang D: Anforderungen für Lüftungssysteme mit natürlicher Nachströmung		41
Anhang E: Eigenerzeugte Elektrizität - Berechnung und Anrechnung an die MKZ		43
Anhang F: Anforderungen an das Monitoring		46
Anhang G: Anforderungen Systemerneuerung		48
Anhang H: Übersicht der Anforderungen		50

1 Allgemeines

1.1 Anwendungsbereich

Das vorliegende Produktreglement findet auf die Gebäudestandards Minergie®, Minergie-P® und Minergie-A® Anwendung (nachstehend „Produktreglement“ genannt). Ihm liegt das „Reglement zur Nutzung der Qualitätsmarke MINERGIE®“ (nachstehend „Nutzungsreglement“ genannt) zu Grunde. Die darin enthaltenen Vorgaben, einschliesslich Begriffsdefinitionen, gelten soweit nicht ausdrücklich anders geregelt auch für das vorliegende Produktreglement und sind damit integraler Bestandteil dieses Produktreglements.

Für die Erneuerung von Wohnbauten nach dem Minergie®-Standard existiert ein vereinfachtes Zertifizierungsverfahren, das in wesentlichen Belangen vom regulären Zertifizierungsverfahren abweicht. Diese sogenannte Minergie-Systemerneuerung ist mit allen Anforderungen und Abweichungen vom regulären Zertifizierungsverfahren im Kapitel 16 dargestellt.

1.2 Vorrang und Schreibweise

Bei widersprüchlichen Regelungen und unterschiedlichem Wortlaut hat das Produktreglement in deutscher Sprachversion Vorrang vor anderssprachigen Versionen. Im Falle von Widersprüchen gehen die speziellen Bestimmungen dieses Produktreglements den allgemeinen Bestimmungen des Nutzungsreglements vor.

Der Begriff „Antragsteller“ schliesst ebenfalls die weibliche Form mit ein.

2 Zertifizierungsverfahren zur Erlangung des Minergie-Zertifikats

2.1 Antragstellung

Der Zeitpunkt der Einreichung des Antrages auf der Minergie-Online-Plattform gilt als Einreichungsdatum. Danach sind das Papierdossier und der unterzeichnete Antrag innert eines Monats bei der Zertifizierungsstelle einzureichen. Erfolgt die Einreichung nicht fristgerecht, kann das Zertifizierungsverfahren eingestellt werden. Mit dem Antrag sind die erforderlichen Unterlagen vollständig und korrekt einzureichen.

Unvollständige oder inkorrekte Unterlagen können dem Antragsteller zur Nachbesserung zurückgeschickt werden. Erfolgt die Nachbesserung nicht innerhalb der Frist von drei Monaten, kann das Zertifizierungsverfahren eingestellt werden.

Für das Zertifizierungsverfahren sind das zum Zeitpunkt der Antragseinreichung geltende Nutzungs- und Produktreglement sowie alle weiteren zu diesem Zeitpunkt geltenden Bestimmungen des Vereins Minergie massgebend.

2.2 Antragsprüfung

Die Einhaltung der Anforderungen des jeweiligen Minergie-Standards wird aufgrund der eingereichten Unterlagen mittels technischer Plausibilitätskontrolle überprüft. Die Prüfung beschränkt sich auf die Inhalte der Reglemente von Minergie. Zu einer vollständigen Überprüfung bzw. Nachrechnung der gelieferten Angaben ist die Zertifizierungsstelle nicht verpflichtet. Die Zertifizierungsstelle übernimmt keine Pflicht zur Kontrolle der Qualität der Planungsarbeiten und Ingenieurdienstleistungen.

Bei Unklarheiten, fehlenden oder falschen Angaben wird die zuständige Person mittels Nachforderung durch die Zertifizierungs-/Prüfstelle kontaktiert. Für das Erledigen der Nachforderung wird eine Frist gesetzt. Die Zertifizierungsstelle kann zur technischen Plausibilisierung zusätzliche Angaben einfordern.

Erfolgt die Erledigung der Nachforderungen nicht innerhalb von drei Monaten, kann das Zertifizierungsverfahren eingestellt werden.

2.3 Provisorisches Zertifikat

Verläuft die Prüfung positiv, wird ein provisorisches Zertifikat ausgestellt. Provisorische Zertifikate sind drei Jahre gültig. In begründeten Fällen kann die zuständige Zertifizierungsstelle eine Fristverlängerung um zwei Jahre gewähren.

Nach Ablauf der Gültigkeit kann das Zertifizierungsverfahren eingestellt werden.

2.4 Baubestätigung

Nach Abschluss des Bauvorhabens reicht der Antragsteller die Baubestätigung mit den erforderlichen Dokumenten ein. Darin bestätigt er mit Unterschrift rechtsverbindlich, das Gebäude gemäss der bei Antragseinreichung und den allfällig nachträglich gelieferten Angaben ausgeführt zu haben. Minergie-relevante Abweichungen von den gelieferten Angaben hat er unverzüglich der Zertifizierungsstelle zu melden und im Nachweis die nötigen Anpassungen vorzunehmen. Die Zertifizierungsstelle kann Aufwände der erneuten Prüfung als Zusatzaufwände in Rechnung stellen. Der Antragsteller ist sich bewusst, dass Falschangaben im Rahmen des Zertifizierungsverfahrens strafrechtliche Folgen, insbesondere wegen Falschbeurkundung (Art. 253 StGB), haben können.

2.5 Definitives Zertifikat

Nach der Prüfung der Baubestätigung und allfälliger Beilagen erhält der Antragsteller das definitive Zertifikat und die Plakette. Diese enthalten die Registrationsnummer sowie Angaben zum Gebäude-Standard. Das Zertifikat enthält zusätzlich die Version des Standards, nach dem das Gebäude zertifiziert wurde.

Der Antragsteller ist verpflichtet, das Zertifikat und die Plakette an die Bauherrschaft/Gebäudeeigentümer weiterzuleiten. Der Verein Minergie ist in begründeten Fällen berechtigt, das Zertifikat und die Plakette direkt an die Bauherrschaft/Gebäudeeigentümer auszuhändigen (mit Kopien des Zertifikats an den Antragsteller), sofern sämtliche Erteilungsvoraussetzungen erfüllt und sämtliche Gebühren bezahlt worden sind.

Das Zertifikat ist unter Nennung der Nachweisversion unbeschränkt gültig, sofern am Gebäude keine energetisch relevanten Änderungen vorgenommen werden und das Gebäude auf der Gebäudeliste von Minergie aufgeführt ist.

2.6 Rezertifizierung

Erhalt Gültigkeit bei energetisch relevanter Änderung

Soll die Gültigkeit eines Minergie-Zertifikats trotz energetisch relevanten Änderungen am Gebäude (bspw. anderer Energieträger für Wärmeerzeugung, Anbau, etc.) erhalten bleiben, so muss nachgewiesen werden, dass die Anforderungen an den Gebäudestandard (Version zum Zeitpunkt der Antragseinreichung) nach wie vor eingehalten werden. Die Änderung ist der zuständigen Zertifizierungsstelle mittels des Formulars «Meldung Änderung an bestehenden Gebäuden» mitzuteilen. Die Zertifizierungsstelle prüft die Änderungen und stellt dem Gebäudeeigentümer bei positivem Befund eine Bestätigung in Form eines Projektdatenblattes aus. Die Überprüfung ist kostenpflichtig und wird nach Aufwand der Zertifizierungsstelle berechnet. Maximal können 50% der ordentlichen Gebühr gemäss Kapitel 3.2 verrechnet werden.

Rezertifizierung nach neuer Version des Gebäudestandards

Möchte ein Gebäudeeigentümer nach einer Verschärfung des Gebäudestandards oder einer energetisch relevanten Änderung (bspw. Zubau von Photovoltaik, Umstieg auf erneuerbare Energieträger) nachweisen, dass sein Gebäude die neueste

Version des Produktreglements Minergie erfüllt, so kann dies bei der zuständigen Zertifizierungsstelle beantragt werden. Für die Rezertifizierung müssen das aktuelle Nachweisformular ausgefüllt werden und die Änderungen im Vergleich zur Erstzertifizierung dokumentiert werden. Die Rezertifizierung ist kostenpflichtig. Verrechnet werden 50% der ordentlichen Gebühr gemäss Kapitel 3.2.

2.7 Stichproben, Nachprüfungen und ergänzende Prüfungen

Der Verein Minergie bzw. die vom Verein Minergie beauftragte Zertifizierungsstelle kann ab Vorliegen eines provisorischen Zertifikats bis zu 5 Jahren nach Erteilung des definitiven Zertifikats jederzeit Stichproben zur Verifizierung des Minergie-Standards in der Ausführung eines Gebäudes vornehmen.

Der Verein Minergie beziehungsweise die beauftragte Zertifizierungsstelle hat bei mindestens 20 % aller zertifizierten Projekte eine Stichprobe am Objekt durchzuführen. Die Objekte für die Stichproben werden in der Regel zufällig bestimmt. Zeitpunkt und Gestaltung solcher Kontrollen liegen im Ermessen des Vereins Minergie, bzw. der Zertifizierungsstellen. Eine vorgängige Anmeldung ist nicht erforderlich.

Die Nutzenden der Marke Minergie sind zur kooperativen Unterstützung bei derartigen Stichproben und bei der damit zusammenhängenden Informationsbeschaffung verpflichtet. Sie verpflichten sich insbesondere, den vom Verein Minergie mit der Stichprobe beauftragten, zur Vertraulichkeit verpflichteten Personen die notwendigen Informationen zeitgerecht zu überlassen und ihnen soweit erforderlich durch entsprechende Absprachen mit dem Gebäudeeigentümer/Bauherrn Zugang zu Gebäuden oder Fertigungsanlagen zu gewähren.

Die Kosten der Stichproben werden grundsätzlich vom Verein Minergie bzw. der beauftragten Zertifizierungsstelle getragen. Ergeben sich im Rahmen der Stichprobe erhebliche Unregelmässigkeiten, so hat der Nutzende die Kosten der Stichprobe zu tragen. Als erheblich in diesem Sinn gelten insbesondere Unregelmässigkeiten, die sich auf das Ergebnis des Zertifizierungsverfahrens auswirken und/oder die gegen wesentliche Pflichten aus den anwendbaren Reglementen verstossen. Im Zweifelsfall ist die Erheblichkeit einer Unregelmässigkeit zu vermuten.

Nachprüfungen und ergänzende Prüfungen können bei begründeten Vorbehalten vorgenommen werden. Dazu zählen auch Nachprüfungen zur Kontrolle hinsichtlich der Behebung von Beanstandungen. Die Kosten für solche Zusatzaufwendungen sind nicht in den ordentlichen Gebühren enthalten und werden separat nach Aufwand in Rechnung gestellt.

Soweit im Rahmen von Qualitätskontrollen Unregelmässigkeiten festgestellt werden, bleiben zusätzliche Sanktionen gemäss Nutzungsreglement (Ziff. 6) ausdrücklich vorbehalten.

3 Gebühren

3.1 Allgemeine Bestimmungen

Das Minergie-Zertifikat ist kostenpflichtig. Ordentliche Gebühren werden mit der Ausstellung des provisorischen Zertifikats, Zusatzaufwände mit dem Zeitpunkt der Leistungserbringung fällig. Für weitere Regelungen betreffend der Gebühren wird auf das Nutzungsreglement verwiesen (Kapitel 5)

Die Gebühren beinhalten die Projektprüfung im üblichen Rahmen inkl. zwei Nachforderungsrunden, eine allfällige Stichprobe, die Ausstellung des provisorischen und des definitiven Zertifikats und die Plakette. Alle weiteren Leistungen der Zertifizierungsstelle über den üblichen Umfang hinaus, wie Zusatzaufwände im Falle von mehr als zwei Nachforderungen, Projektänderungen oder Beanstandungen, sind nicht in den Gebühren enthalten und werden nach Vorankündigung von der Zertifizierungsstelle im Sinne eines Zusatzaufwands nach Aufwand in Rechnung gestellt. Insbesondere können bei negativem Befund auch die Kosten von Stichproben im Einklang mit Ziff. 2.7 auf den Antragsteller überbürdet werden.

3.2 Ordentliche Gebühren je Gebäudestandard

MINERGIE®

Gebäudekategorien	EBF					
	≤ 250m ²	> 250m ² ≤ 1'000m ²	> 1'000m ² ≤ 2'000m ²	> 2'000m ² ≤ 5'000m ²	> 5'000m ² ≤ 10'000m ²	> 10'000m ²
I und II *	Fr. 1'200	Fr. 1'700	Fr. 2'500	Fr. 4'000	Fr. 8'500	Spezifisch
III bis XI	Fr. 1'500	Fr. 2'100	Fr. 3'200	Fr. 5'200	Fr. 10'000	Spezifisch
XII	Fr. 2'500	Nach Offerte	Nach Offerte	Nach Offerte	Nach Offerte	Nach Offerte

* Die Gebühren gelten auch für die Minergie-Systemerneuerung

MINERGIE-P®

Gebäudekategorien	EBF					
	≤ 250m ²	> 250m ² ≤ 1'000m ²	> 1'000m ² ≤ 2'000m ²	> 2'000m ² ≤ 5'000m ²	> 5'000m ² ≤ 10'000m ²	> 10'000m ²
I und II	Fr. 2'400	Fr. 3'000	Fr. 4'200	Fr. 6'000	Fr. 10'500	Spezifisch
III bis XI	Fr. 2'700	Fr. 3'500	Fr. 5'000	Fr. 7'200	Fr. 12'000	Spezifisch
XII	Fr. 3'700	Nach Offerte	Nach Offerte	Nach Offerte	Nach Offerte	Nach Offerte

MINERGIE-A®

Gebäudekategorien	EBF					
	≤ 250m ²	> 250m ² ≤ 1'000m ²	> 1'000m ² ≤ 2'000m ²	> 2'000m ² ≤ 5'000m ²	> 5'000m ² ≤ 10'000m ²	> 10'000m ²
I und II	Fr. 2'600	Fr. 3'400	Fr. 4'900	Fr. 6'800	Fr. 11'500	Spezifisch
III bis XI	Fr. 3'000	Fr. 4'000	Fr. 5'500	Fr. 8'000	Fr. 13'000	Spezifisch

Die Gebühren verstehen sich exklusive MwSt.

Bei Bauten mit Mischnutzung (z.B. Wohnbau und Nichtwohnbau) gelten für das gesamte Gebäude die Gebühren der Kategorien III bis XII (Nichtwohnbauten).

Bei Bauten mit EBF > 10'000m² ist immer vorgängig mit der Zertifizierungsstelle Kontakt aufzunehmen. Die Gebühr wird anhand des Aufwandes für die Prüfung berechnet und dem Antragsteller vor Beginn der Zertifizierungsarbeit in Form einer Offerte zugestellt. Die Formel für die Berechnung lautet: m² EBF * Gebühr je Standard pro m² * Komplexitätsfaktor des Gebäudes.

Die Gebühren für Spezialzertifizierungen werden nach Offerte festgelegt.

3.3 Zertifizierung bei Projekten mit mehreren Gebäuden

Gebäude mit mehreren Hausnummern

Bei einem Gebäude mit mehreren Hausnummern gilt die EBF des gesamten Gebäudes für die Berechnung der Gebühren. Enthalten ist das Zertifikat für die erste Hausnummer. Jedes weitere Zertifikat (pro Eingang mit eigener Hausnummer wird ein Zertifikat vergeben) wird mit einer Bearbeitungspauschale von je Fr. 600.- in Rechnung gestellt.

Projekt mit mehreren Gebäuden

Bei einem Projekt (entspricht einer Projektnummer auf der Minergie-Online-Plattform) mit mehreren typgleichen Gebäuden ist die EBF aller Gebäude zusammen für die Berechnung der Gebühren massgebend. Enthalten ist das Zertifikat für das erste Gebäude. Jedes weitere Zertifikat (pro Gebäude wird ein Zertifikat vergeben) wird mit einer Bearbeitungspauschale von je Fr. 600.- in Rechnung gestellt.

3.4 Reduktionen und Zuschläge zu den ordentlichen Gebühren

Doppelzertifizierung nach zwei Standards

Wird ein Gebäude nach zwei Standards zertifiziert (Bsp. Minergie-P und Minergie-A), so wird ein Rabatt von 75% auf die ordentliche Gebühr des günstigeren Standards gewährt. Die zwei Anträge müssen hierfür innerhalb von maximal 15 Arbeitstagen eingereicht werden und die Zertifizierungsstelle muss dabei ausdrücklich auf die Doppelzertifizierung hingewiesen werden.

Rückzug, Abbruch, Rückweisung oder Einstellung des Zertifizierungsverfahrens

Es wird auf Kapitel 5 des Nutzungsreglements verwiesen.

4 Technische Grundsätze und generell gültige Anforderungen

Minergie-Gebäude zeichnen sich durch überdurchschnittliche Qualitäten aus, namentlich in den Bereichen Nutzerkomfort, thermische Behaglichkeit im Winter wie im Sommer, geringer Energiebedarf, Nutzung erneuerbarer Energien, Eigenstromproduktion und Werterhaltung.

4.1 Gebäudestandards und zertifizierbare Gebäudekategorien

Unter den geschützten Markenzeichen Minergie, Minergie-P und Minergie-A definiert und zertifiziert der Verein Minergie Gebäudestandards für Neubauten sowie Erneuerungen bestehender Gebäude, die nicht später als im Jahr 2000 erstellt wurden, für die folgenden Gebäudekategorien nach Norm SIA 380/1:2016:

Minergie und Minergie-P: Alle Gebäudekategorien (dh. Kat. I bis XII).

Minergie-A: Alle Gebäudekategorien ohne Hallenbäder (dh. Kat. I bis XI).

Zertifizierungsverfahren Minergie-Systemerneuerung: Gebäudekategorien I und II.

Ohne weitere Spezifizierung werden mit der Sammelbezeichnung "Minergie-Gebäude" alle Neubauten und Erneuerungen gemeint, die nach einem der obenerwähnten Standards zertifiziert sind.

Das Produktreglement enthält die technischen Anforderungen, die ein Gebäude erfüllen muss, um als Minergie-Gebäude zertifiziert werden zu können. Es gilt für alle Minergie-Bauten, also für Neubauten und Erneuerungen der drei Standards Minergie, Minergie-P und Minergie-A aller zertifizierbaren Gebäudekategorien.

Verschärfungen, Abweichungen, Zusatzanforderungen oder Erleichterungen für Minergie-P und Minergie-A sowie für Erneuerungen aller Standards gegenüber dem Minergie-Neubaustandard sind separat dargestellt. Dies gilt explizit auch für die Minergie-Systemerneuerung (Kapitel 16).

4.2 Mustervorschriften der Kantone im Energiebereich (MuKEEn)

Die grundlegenden Definitionen und Abgrenzungen sowie die wesentlichen Bestimmungen des Basismoduls der MuKEEn, Ausgabe 2014, sind für Minergie gültig bzw. einzuhalten, unabhängig davon, ob und in welcher Form sie im betreffenden Kanton in Kraft gesetzt sind (detaillierte Auflistung der einzuhaltenden Anforderungen in Anhang A). Geltendes kantonales Recht darf jedoch nicht verletzt werden.

5 Gesamtenergiebilanz Gebäudebetrieb

5.1 Die Minergie-Kennzahl (MKZ)

Die Minergie-Kennzahl stellt den auf die Energiebezugsfläche bezogenen, mit den nationalen Energiefaktoren gewichteten Netto-Endenergiebedarf für den gesamten Betrieb des Gebäudes dar. Der Gesamtenergiebedarf für den Gebäudebetrieb setzt sich aus sechs Komponenten zusammen. Es sind dies die fünf Bedarfskomponenten:

- Heizung, Lüftung, Klima
- Warmwasser
- Beleuchtung
- Geräte
- Allgemeine Gebäudetechnik

abzüglich

- Strom-Eigenproduktion (unterteilt in Eigenverbrauch und Netzeinspeisung mit unterschiedlicher Anrechenbarkeit)

Die Hauptanforderung bei allen Minergie-Gebäudestandards ist die Einhaltung der Anforderung an die Minergie-Kennzahl. Es sind je nach Gebäudestandard, Gebäudekategorie und Neubau/Erneuerung Anforderungen in Form absoluter Grenzwerte festgelegt. Ausgenommen ist die Kategorie XII (Hallenbäder), für die keine Minergie-Kennzahl ermittelt werden muss. Diese Werte sind in Anhang B3, Tabelle 6 aufgelistet. Sie werden in den folgenden Fällen den Gegebenheiten des Projektes angepasst (Einzelheiten ebenfalls in Anhang B3):

- Bei Zweckbauten mit mehr als 250 m² EBF fließt der zu berechnende Minergie-Grenzwert für Beleuchtung in den Gesamtgrenzwert ein. Die Anforderung ist daher projektabhängig und kein fester Grenzwert.
- Gebäude mit vielen kleinen Wohnungen haben einen höheren elektrischen Energiebedarf als solche mit wenigen grossen Wohnungen. Die Tatsache, dass der Strombedarf stark von der Wohnungsgrösse abhängt muss sich auch bei den Anforderungen niederschlagen. Die Standard-Anforderung an die MKZ bei Mehrfamilienhäusern (55 kWh/(m²a)) ist auf eine durchschnittliche Wohnungsgrösse von 100 m² Wohnfläche bezogen (entsprechend einer Energiebezugsfläche von 125 m²). Die Anforderung an die Minergie-Kennzahl wird somit in Abhängigkeit der effektiven durchschnittlichen Wohnungsgrösse (EBF) objektspezifisch angepasst, sofern diese zwischen 70m² und 125m² sind.
- Neubauten nach Minergie und Minergie-P mit mehr als 10 Meter Gebäudehöhe (inklusive Erdgeschoss) erhalten eine von der Gebäudehöhe abhängige reduzierte Anforderung an die Minergie-Kennzahl.
- Minergie-A-Bauten haben zusätzlich noch die Bedingung einzuhalten, dass der Jahresertrag der Eigenstromproduktion den gesamten Energiebedarf für den Betrieb des Gebäudes abdecken muss (beides als gewichtete Endenergie).

Neben der Hauptanforderung stellt Minergie je nach Standard und Gebäudekategorie drei Zusatzanforderungen, um sicherzustellen, dass Optimierungspotentiale nicht in einzelnen Bereichen völlig ungenutzt bleiben.

Die drei Zusatzanforderungen sind:

Anforderungen an den Heizwärmebedarf (Kapitel 6.1)

Grenzwerte für die gewichtete Endenergie für Heizung, Warmwasser und Lüftung/Klima für Neubauten gemäss MuKEn 14, ergänzt mit analogen Anforderungen für Erneuerungen (Kapitel 4.2).

Einhaltung der Minergie-Anforderungen für die Norm SIA 387/4 (Beleuchtung), bei Zweckbauten, die auf die Berechnung nach Norm SIA 387/4 verpflichtet werden (Kapitel 12.2).

Die Berechnung der Minergie-Kennzahl und weitere Präzisierungen sind in den Anhängen B2 und B3 dargestellt.

5.2 Zusatzanforderung an den gewichteten Energiebedarf pro Jahr für Heizung, Warmwasser, Lüftung und Klimatisierung

Minergie übernimmt für die Neubauten aller Standards (Minergie, Minergie-P und Minergie-A) die Anforderungen an den gewichteten Energiebedarf pro Jahr für Heizung, Warmwasser, Lüftung und Klimatisierung gemäss MuKEn, Art. 1.22 bis 1.24. Zudem stellt Minergie gleichartige Anforderungen an die Erneuerungen.

Berechnung und Anforderungen sind im Anhang B1 dargestellt.

5.3 Spezialzertifizierungen: Komplexe Zweckbauten bzw. Zweckbauten mit besonderen Nutzungen, gewerbliche Kälte, Mieterausbau

Gebäude und Räume von Zweckbauten (Gebäudekategorien III bis XII), die für ihre bestimmungsgerechte Nutzung auf Technologien mit überdurchschnittlich hohem Energiebedarf angewiesen sind oder deren überdurchschnittlich hoher Energiebedarf den Charakter von Prozessenergie hat, können auf Antrag nach einem nutzungsspezifisch angepassten Verfahren zertifiziert werden (Spezialzertifizierung).

Der Verein Minergie legt fest, welche Zertifizierungsstellen welche Spezialzertifizierungen durchführen dürfen und erarbeitet nutzungsspezifische Zusatzanforderungen zur Vereinheitlichung der Spezialzertifizierungen.

Spezialzertifizierungen bestehen in der Regel aus den folgenden beiden Komponenten:

- a) Die technischen Systeme zur Befriedigung der erhöhten oder speziellen Anforderungen werden aus der Gesamtbilanz herausgelöst und es ist in Absprache mit der Zertifizierungsstelle mit separater Dokumentation nachzuweisen, dass das Gesamtsystem energetisch optimiert ist. Die Zertifizierungsstelle entscheidet abschliessend, ob die Qualität den Minergie-Anforderungen genügt. Der Zusatzaufwand für die Spezialzertifizierung wird von der Zertifizierungsstelle

vor Antragseinreichung offeriert. Der Betrag darf nur in begründeten Ausnahmefällen das Doppelte der regulären Zertifizierungsgebühr übersteigen.

- b) Zusätzlich wird geprüft, ob das Gebäude – mit Standardnutzungen der betreffenden oder einer vergleichbaren Zweckbaunutzung – die Anforderungen an die Minergie-Kennzahl einhält. Dafür werden die regulären Gebühren in Rechnung gestellt.

Zwingend sind Spezialzertifizierungen bei Folgenden Zweckbauten und Nutzungsweisen:

Hallenbäder

Hallenbäder müssen einen „optimierten BADEPROZESS“ aufweisen, d.h. Wärmerückgewinnung (WRG) mit Wärmepumpe bei der Lüftung und WRG beim Badewasser (Frischwasserersatz). Nachweis mit fachtechnischer Berechnung, Energiekonzept und Prinzipschemata. Es gelten die „Zusatzanforderungen an Hallenbäder“. Der zusätzliche Nachweis mit Standardnutzungen entfällt.

Hallenbaderneuerungen haben die Anforderungen an den Heizwärmebedarf von Neubauten zu erfüllen.

Eissporthallen

Eissporthallen müssen überdurchschnittlich energetisch optimiert sein. Es gelten die „Zusatzanforderungen an Eissporthallen“. Der zusätzliche Nachweis mit Standardnutzungen entfällt.

Verkaufslokale mit gewerblicher Kälte

Bei **Minergie-Gebäuden** der Kategorie V Verkauf, die mit gewerblicher Kälte ausgerüstet sind (d.h. Verkaufslokale für Lebensmittel), gelten die „Zusatzanforderungen an Lebensmittelläden“. **Ausgenommen sind Erneuerungen, bei denen die Technik (gewerbliche Kälte, Beleuchtung, etc.) des Lebensmittelladens nicht grundlegend erneuert wird.**

Mieterausbau in Zweckbauten

Räume, in welchen gebäudezugehörige Energieverbraucher (festinstallierte Beleuchtung, gewerbliche Kälte, etc.) durch Mieter erstellt werden, sind wie folgt zu behandeln:

- a) Wenn die Mieter und deren beabsichtigte Raumnutzung schon vor Gebäudeabnahme bekannt sind, müssen sie in den Planungs- und Bauprozess integriert werden. D.h., sie sind auf die Anforderungen des angestrebten Minergie-Standards zu verpflichten und ihre Ausbauten sind zu dokumentieren.
- b) Wenn die Mieter vor Gebäudeabnahme nicht bekannt sind, muss der um 20% erhöhte Standardwert gemäss Anhang B2 für die Beleuchtung der jeweiligen Gebäudekategorie in die Minergie-Kennzahl eingerechnet werden.

6 Gebäudehülle

6.1 Heizwärmebedarf

Der Heizwärmebedarf Q_h (Standard) nach Norm SIA 380/1:2016 darf für alle Gebäudekategorien die folgenden Werte in % der Neubau-Grenzwerte $Q_{h,li}$ der MuKE 2014 nicht überschreiten:

	Neubau	Erneuerung
Minergie	100%	keine Anforderung*
Minergie-P	70%*	90%
Minergie-A	100%	keine Anforderung

* Ausnahmen für Gebäudekategorie Hallenbäder (siehe Anhang H: Übersicht der Anforderungen)

Der Nachweis ist mit einem von der EnDK zertifizierten EDV-Programm zu erbringen (<https://www.endk.ch/de/fachleute-1/hilfsmittel>).

Die Anforderungen an den Heizwärmebedarf sind nach unten begrenzt auf 15 kWh/(m²a), auch wenn die Grenzwert-Berechnung einen tieferen Wert ergibt.

7 Luftdichtheit der Hüllfläche

Anforderungen

Die Anforderungen an die Luftdichtheit der Hüllfläche gemäss Norm SIA 180:2014 resp. SN EN ISO 9972:2015 (Norm SIA 180.206) sind einzuhalten, mit den folgenden Grenzwerten für q_{E50} in $m^3/(h \cdot m^2)$:

	Neubau	Erneuerung
Minergie	1.2	1.6
Minergie-P, Minergie-A	0.8	1.6

Minergie: Luftdichtheitskonzept

Mit einem einfachen **Luftdichtheitskonzept** muss aufgezeigt werden, wo die Luftdichtung vorgesehen ist und mit welchen Mitteln die ausreichende Dichtheit erreicht wird. Dieses dient als Grundlage zur Einschätzung der Zertifizierungsstelle, ob die Grenzwerte bei fachgerechter Ausführung erreicht werden sollten. Eine allfällige Ausführungskontrolle durch die Zertifizierungsstelle überprüft, ob das Luftdichtheitskonzept bautechnisch fachgerecht umgesetzt wurde. Die Grenzwerte müssen bei Minergie Basis nicht messtechnisch nachgewiesen werden.

Minergie-P und Minergie-A: Luftdichtheitstest

Für die Baustandards Minergie-P und Minergie-A ist die Luftdichtheit der Gebäudehülle mit einem Luftdichtheitstest nachzuweisen. Die Messung der Luftdichtheit hat fachgerecht nach dem Stand der Technik zu erfolgen. Orientierungshilfe ist einerseits die Norm SIA 180:2014, Kapitel 3.6 sowie die „Richtlinie für Luftdichtheit bei Minergie-Bauten (RILUMI)“, aktuelle Version (siehe www.minergie.ch).

Grundsätzlich ist jede Nutzungseinheit separat zu messen und der Grenzwert ist für jede Nutzungseinheit zu erfüllen. In Abstimmung auf die Gegebenheiten des Gebäudes bzw. der Grösse einer (Wohn-)Überbauung kann die Anzahl der Messungen reduziert werden. Bei Zweckbauten können Teilmessungen, welche die Grenzwerte erfüllen, als ausreichender Nachweis gelten.

Bei der Zertifizierungsstelle ist ein **Messkonzept** zwingend einzureichen für:

- Wohnbauten (MFH, REFH) mit mehr als fünf Nutzungseinheiten.
- Zweckbauten (Nicht-Wohnbauten)

Falls bei Erneuerungen der Grenzwert für einzelne Nutzungseinheiten nicht eingehalten werden kann, ist die Erfüllung des Grenzwertes über das gesamte Gebäude nachzuweisen. Wird der Grenzwert über das ganze Gebäude erfüllt, kann ein Zertifikat ausgestellt werden. Dabei wird aber je nach Situation in den Zertifizierungsunterlagen (Projektdatenblatt) ein Vermerk vorgenommen, wobei auf mögliche Folgeprobleme in den einzelnen Nutzungszonen hingewiesen wird.

8 Thermischer Komfort im Sommer

Der sommerliche Wärmeschutz von Gebäuden ist nachzuweisen. Für den Nachweis stehen drei Varianten zur Verfügung:

1. Nachweis anhand einfacher Kriterien im Minergie-Nachweisformular.
2. Können die Kriterien von Variante 1 nicht erfüllt werden, ist ein differenzierter Sonnenschutznachweis mit dem Minergie Hilfstool zum sommerlichen Wärmeschutz erforderlich

Können auch die Anforderungen gemäss Variante 2 nicht erfüllt werden, ist ein Nachweis nach Verfahren 3 der Norm SIA 180:2014 und Merkblatt SIA 2044 nötig, also mittels einer thermischen Simulation.

Weitere Spezifikationen und Details zu den drei Varianten sind im Anhang C: Anforderungen an den Thermischen Komfort im Sommer und in der Anwendungshilfe detailliert beschrieben.

Bei aktiv gekühlten Räumen¹ sind die Anforderungen an den Wärmeschutz im Sommer gemäss Verfahren 3 der Norm SIA 180:2014 zu erfüllen.

¹ Als aktive Kühlung gelten Systeme die den Räumen ausschliesslich oder teilweise maschinell erzeugte Kälte zuführen.

9 Wärmeeerzeugung und Heizung

Der Energiebedarf für die Wärmeeerzeugung für die Beheizung des Gebäudes ist in die Minergie-Kennzahl einzurechnen. Die Berechnung basiert auf dem Heizwärmebedarf, dem Wirkungsgrad der Wärmeeerzeugung und der Gewichtung der Energieträger. Sie ist in Anhang B2 detailliert dargestellt.

9.1 Einsatz erneuerbarer Energien

In Minergie-Gebäuden (alle Standards, Neubau und Erneuerung) darf die Wärme für Heizung und Warmwasser nicht mittels fossiler Energieträger erzeugt werden.

Zulässig ist aber die Spitzenlastabdeckung im Umfang von maximal 30% des jährlichen Gesamtwärmebedarfs sowie der Einsatz von wärmegeführten WKK mit fossilen Brennstoffen mit einem Verhältnis von produzierter Elektrizität zu Verbrauch an fossilen Energieträgern (beide als ungewichtete Endenergie) von mindestens 35%.

Zulässig ist für die Wärmeeerzeugung für Heizung und Warmwasser auch die Nutzung von Netz-Elektrizität, auch falls sie teilweise fossil erzeugt wird, sowie der Anschluss an Fernwärme, deren im Jahresverlauf verteilte Wärme zu nicht mehr als 50% mit fossiler Energie erzeugt wird.

9.2 Abwärmenutzung

Für alle Gebäudekategorien gilt: Anfallende Abwärme ist grundsätzlich zu nutzen. Eine Befreiung von der Abwärmenutzungspflicht ist möglich, wenn:

- Die anfallende Abwärme nicht rationell nutzbar ist.
- Die Betriebsperiode zu klein ist, um eine minimale Wirtschaftlichkeit sicherzustellen.

Abwärme wird unter Verrechnung mit dem entsprechenden nationalen Gewichtungsfaktor an die Minergie-Kennzahl angerechnet. Der Gewichtungsfaktor ist abhängig vom Anteil an fossilen Energieträgern der zugrundeliegenden Wärmeeerzeugung (dargestellt in Anhang B4). Bei Abwärmenutzung aus einem nicht in der Minergie-Kennzahl verrechneten Prozess (z.B. einer Güterproduktion), ist die unveränderte Anwendung dieser Gewichtungsfaktoren nur zulässig, wenn die energetische Effizienz des Prozesses nicht verschlechtert wird, um mehr oder höherwertige Abwärme (oder –kälte) zu erhalten. Allenfalls muss der Gewichtungsfaktor korrigiert werden. Die Einforderung eines entsprechenden Nachweises bleibt vorbehalten.

9.3 Luftheizung

Bei einer Luftheizung sind die diesbezüglichen Empfehlungen in den Normen (Norm SIA 384/1:2008, Merkblatt SIA 2023:2008) einzuhalten, damit die Erwartungen an den Minergie-Raumkomfort eingehalten werden kann.

10 Warmwasser

Der Energiebedarf der Warmwasserversorgung ist in die Minergie-Kennzahl einzurechnen.

Die Berechnung der Minergie-Teilkennzahl für die Warmwasserversorgung beruht auf den Standard-Nutzwärmebedarfswerten der Norm SIA 380/1:2016.

Die Standard-Nutzwärmebedarfswerte dürfen mit dem Faktor 0.9 multipliziert werden, wenn mindestens zwei Drittel der Entnahmearmaturen (mit Warmwasser) der Effizienzklasse A entsprechen.

Der Elektrizitätsbedarf von elektrischen Warmhaltebändern ist einzurechnen. Ohne detaillierte Berechnung ist ein Anteil von 20% am Warmwasserbedarf mit direkt-elektrischer Erwärmung anzunehmen (Vollzugshilfe EN-101 zur MuKE n 2014). Alternativ ist eine separate Berechnung nach Norm SIA 385/2:2015, Absatz 3.3.6. und Anhang C2 zulässig.

Die Berechnung des Wärmebedarfs für die Warmwasserversorgung nach Norm SIA 385 ist für die Berechnung der Minergie-Teilkennzahl Warmwasser zulässig.

11 Lüfterneuerung

11.1 Grundsätze

Die hohe Luftdichtheit der Minergie-Gebäude setzt für alle Gebäudekategorien eine automatische, für den Komfort und die Gesundheit der Nutzenden notwendige Aussenluftzufuhr, mit oder ohne Wärmerückgewinnung, voraus. Unkontrollierte (manuelle) Fensterlüftung genügt für die Gebäudestandards von Minergie nicht. Minergie empfiehlt, dass Fenster von den Nutzenden geöffnet werden können (z.B. für die Nachtauskühlung), sofern nicht andere Anforderungen dies verunmöglichen.

Um den Ansprüchen von Minergie zu genügen, sind raumluftechnische Einrichtungen und Anlagen grundsätzlich nach den aktuellen Normen zu planen und zu realisieren. Die hygienisch angemessene Lüfterneuerung hat so zu erfolgen, dass insbesondere folgende Anforderungen gemäss den schweizerischen Normen und Richtlinien eingehalten sind:

- Abtransport der üblicherweise in den Räumen anfallenden Feuchtelasten;
- Vorkehrungen, mittels denen mit oder ohne Zutun der Gebäudenutzer bei üblicherweise in den Räumen anfallenden Feuchtelasten unzulässig tiefe Raumlufffeuchten vermieden werden können (z.B. Bedarfsregelung, Feuchterückgewinnung);
- Schutz gegenüber Geräuschen gebäudetechnischer Anlagen und fester Einrichtungen nach Norm SIA 181:2020;
- Luftschallschutz gegenüber externen und internen Lärmquellen sowie Trittschallschutz nach Norm SIA 181:2020;
- Das durch die Lüftung verursachte Zugluftrisiko ist bei üblichen Rahmenbedingungen (insbesondere Raumlufftemperatur und Bekleidung) gering;
- Druckverhältnisse, die weder den Komfort noch die Gesundheit von Personen beeinträchtigen können, keine Funktionen von Apparaten (z.B. Feuerungen) oder Anlagen stören, sowie zu keinen bauphysikalischen Risiken führen;
- Einhaltung der hygienischen Grundsätze bei Planung und Installation;
- Energetische Einzelanforderungen gemäss SIA-Normen.

Die Anforderungen sind bei allen aussenklimatischen Bedingungen zwischen den Auslegungstemperaturen im Winter und im Sommer einzuhalten. Massgebend sind die örtlichen Auslegungsbedingungen für Lüftungsanlagen gemäss Merkblatt SIA 2028.

Die gemäss aktueller Normierung verlangten Luftwechsel bei Anwesenheit der Gebäudenutzer müssen in allen benutzten Räumen erreicht werden. Eine teilweise Mitwirkung der Nutzer tagsüber kann eingeplant werden. Ein allfälliger Einbezug aktiver Nutzerpartizipation wird in den Zertifizierungsunterlagen (Projektdatenblatt) aufgeführt.

Für Lüftungssysteme mit natürlicher Nachströmung sind zusätzliche Anforderungen im Anhang D: Anforderungen für Lüftungssysteme mit natürlicher Nachströmung definiert.

Ausnahmen von der allgemeinen Pflicht zur automatischen Lüftung:

- Bei Neubauten der Kategorien IX Industrie und X Lager wird keine kontrollierte Aussenluftzufuhr vorausgesetzt, sie wird jedoch empfohlen.
- Bei Bauten mit Baujahr vor 2000 der Kategorien III Verwaltung, V Verkauf, VII Versammlung, IX Industrie, X Lager und XI Sportbauten ist eine kontrollierte Aussenluftzufuhr keine Voraussetzung, sie wird jedoch empfohlen.
- Bei Lebensmittel-Verkaufsläden mit einer Verkaufsfläche bis zu 2'000 m² wird keine kontrollierbare Aussenluftzufuhr gefordert, da durch den Personenverkehr und den Warenumsatz in der Regel ein genügend grosser Luftaustausch erfolgt. Die ausreichende Wirkung der natürlichen Lüftung ist aber auf geeignete Weise nachzuweisen (Berechnung, Referenzfälle).

11.2 Erneuerungen

In der Erneuerung von Wohnbauten sind auch Lüftungskonzepte zulässig, bei denen die Zuluft über geöffnete Türen in der Wohneinheit verteilt wird.

Die Abluftstellen sind normgemäss auszulegen. Bei über 40 m³/h pro Einlass muss die Zuluft mittels Wärmerückgewinnung vorgewärmt werden. Alternativ sind die Anforderungen an das Zugluftrisiko nach Norm SIA 382/1:2014 zu erfüllen.

Der Einfluss von vermehrt gekippten Fenstern im Winter muss in die Energiebilanz eingerechnet werden. Dies geschieht mit einem Zuschlag von 50% auf den berechneten thermisch wirksamen Aussenluftvolumenstrom.

Die Nutzenden sind über die korrekte Handhabung des Lüftungskonzeptes zu instruieren. Massnahmen für den Fall, dass in einzelnen Räumen bauphysikalische Probleme auftreten (Schimmelpilzbildung), sind bereits in der Planung vorzusehen (beispielsweise Nachrüstung durch Verbundlüfter).

11.3 Steuerung und Regelung

Im Neubau ist pro Nutzungseinheit eine Steuerung und / oder Regelung vorzusehen. Entweder muss der Nutzende die Möglichkeit haben, die Luftmenge pro Nutzereinheit manuell zu beeinflussen und / oder die Regelung geschieht automatisch, beispielsweise mittels CO₂-Messung in der Abluft.

11.4 Spezialzertifizierungen von Lüftungskonzepten

Für Lüftungskonzepte, welche mit den gängigen Nachweisformen nicht abgebildet werden können, ist eine Zertifizierung mittels funktionaler Beschreibung möglich. Der individuelle Nachweis der Lüftungsanforderung wird von einem Expertenteam beurteilt. Die Beurteilung erfolgt im Wesentlichen anhand von Zielwerten für Energieeffizienz, Raumluftqualität, Lärmschutz und Unterhalt. Die Zertifizierungsgebühren werden individuell nach Offerte festgelegt.

12 Elektrizitätsbedarf Beleuchtung, Geräte und allgemeine Gebäudetechnik

12.1 Wohnbauten

Der Elektrizitätsbedarf für Beleuchtung, Geräte und allgemeine Gebäudetechnik gemäss Merkblatt SIA 2056 ist in die Minergie-Kennzahl einzurechnen. Der Standard-Elektrizitätsbedarf für Wohnbauten ist wesentlich von der Anzahl der Wohneinheiten im Gebäude abhängig. Er wird deshalb pro Gebäude in Abhängigkeit der Anzahl und der Grösse der Wohneinheiten berechnet.

Einzelne Elemente wie Aufzüge führen zu einer Erhöhung des Elektrizitätsbedarfs. Durch Effizienzmassnahmen kann der Elektrizitätsbedarf gesenkt werden.

Die detaillierte Berechnungsweise ist in den Anhängen B2 und B3 dargestellt.

12.2 Zweckbauten

Der Elektrizitätsbedarf für Beleuchtung, Geräte und allgemeine Gebäudetechnik ist in die Minergie-Kennzahl einzurechnen. Der Elektrizitätsbedarf für Prozessanlagen ist nicht einzurechnen.

Beleuchtung

Nachweis nach Norm SIA 387/4:2017: Mittelwert zwischen Grenz- und Zielwert ist einzuhalten. Diese Anforderung gilt für die Gebäudekategorien III bis XII. Der Nachweis muss mit einem anerkannten Berechnungsprogramm erbracht werden.

Der Elektrizitätsbedarf gemäss Norm SIA 387/4 für die Beleuchtung ist zudem für alle Minergie-Standards bei Zweckbauten (Gebäudekategorien III bis XII), Neubauten und Erneuerungen, in die Minergie-Kennzahl einzurechnen.

In folgenden Fällen kann auf den Beleuchtungsnachweis nach Norm SIA 387/4 verzichtet werden:

- c) Wenn die Energiebezugsfläche, für welche die Minergie-Beleuchtungsanforderung gemäss Norm SIA 387/4 zu erfüllen wäre, im ganzen Gebäude kleiner als 250 m² ist.
- d) Wenn bei Erneuerungen die Hauptbeleuchtung nicht ersetzt wird.
- e) Wenn im Rahmen von Erneuerungen Wohnbauten zu Zweckbauten umgenutzt werden, ohne dass als Hauptbeleuchtung festinstallierte Arbeitsplatz-Beleuchtungen eingebaut werden.

Beim Verzicht auf den Beleuchtungsnachweis nach Norm SIA 387/4 muss der Standardbedarf für Beleuchtung der jeweiligen Gebäudekategorie in die Minergie-Kennzahl eingerechnet werden. Bei nachweislichem Einsatz von Effizienztechnologien (besonders effiziente Leuchten oder Leuchtmittel oder geeignete Steuerungseinrichtungen), verringert sich der Standardbedarf.

Die detaillierte Berechnungsweise und die Standardbedarfswerte sind in den Anhängen B2 und B3 dargestellt.

Geräte

Für Neubauten und Erneuerungen der Gebäudekategorien III bis XI aller Gebäudestandards ist der Standardbedarf für Geräte gemäss Merkblatt SIA 2056 in die Minergie-Kennzahl einzurechnen. Es bestehen derzeit keine Möglichkeiten Optimierungsmassnahmen in Abzug zu bringen.

Die detaillierte Berechnungsweise und die Standardbedarfswerte sind in den Anhängen B2 und B3 dargestellt.

Allgemeine Gebäudetechnik

Für Neubauten und Erneuerungen der Gebäudekategorien III bis XI aller Gebäudestandards ist der Standardbedarf für die allgemeine Gebäudetechnik gemäss Merkblatt SIA 2056 in die Minergie-Kennzahl einzurechnen. Es bestehen derzeit keine Möglichkeiten Optimierungsmassnahmen in Abzug zu bringen. Die Hilfsenergie für die Lüftungsanlage bleibt allerdings weiterhin der Wärmeberechnung zugeordnet.

Die detaillierte Berechnungsweise und die Standardbedarfswerte sind in den Anhängen B2 und B3 dargestellt.

13 Eigenstromerzeugung

Für alle Minergie-Neubauten gilt die Pflicht zur Installation einer Anlage zur Eigenstromerzeugung, beispielsweise durch Photovoltaikanlagen, Wärme-Kraft-Kopplungs-Anlagen oder Windkraftanlagen.

Wird zur Erfüllung dieser Anforderung eine Photovoltaikanlage eingesetzt, gelten folgenden Bedingungen:

- a) Die Photovoltaik-Anlage ist fest auf oder am Gebäude und/oder zugehörigen Nebenbauwerken installiert.
- b) Gemeinsame PV-Anlagen mit beliebigem Standort auf dem Grundstück von Überbauungen mit mehr als einem Gebäude (d.h. auch mit mehr als einem Zertifikat) sind zulässig, wenn die PV-Anlagen als Teil des Minergie-Bauvorhabens realisiert werden. Eine nachträgliche Anrechnung bestehender Anlagen bei Neubauten ist unzulässig. Bei Erneuerungen sind bestehende Anlagen nur anrechenbar, wenn sie fest auf oder am Gebäude und/oder zugehörigen Nebenbauwerken installiert sind.
- c) Die auf oder am Gebäude installierte Photovoltaikanlage bei Neubauten muss mindestens 10 Wp pro m² EBF betragen. Bei Gebäuden über 3'000m² muss insgesamt nicht mehr als 30 kWp pro Gebäude bzw. pro Zertifizierungsobjekt installiert werden, ausser dies ist zur Erreichung der MKZ notwendig.
- d) Von den Anforderungen gemäss c) befreit sind Erweiterungen von bestehenden Gebäuden, wenn die neu geschaffene Energiebezugsfläche weniger als 50 m² beträgt, oder maximal 20 % der Energiebezugsfläche des bestehenden Gebäudeteiles aber nicht mehr als 1000 m² beträgt.

Vom Elektrizitätsertrag der Photovoltaikanlage können der Eigenverbrauch voll und die ins Netz eingespeisene Elektrizität zu 40% an die Minergie-Kennzahl angerechnet werden. Die Berechnung und Bewertung von Eigenverbrauch und Netzeinspeisung der erzeugten Energie erfolgt nach dem im Anhang E: Eigenerzeugte Elektrizität - Berechnung und Anrechnung an die MKZ beschriebenen Verfahren und mittels eines von Minergie zugelassenen Rechentools.

Umfang und Art der Förderung sowie Eigentumsverhältnisse der Anlage sind irrelevant, ebenso die Art des Handels mit dem eigenerzeugten PV-Strom. ZEV (Zusammenschlüsse zum Eigenverbrauch) sind zulässig.

Für die Berechnung des Eigenverbrauchsanteils ist die Art der Strommessung und -abrechnung mit dem Elektrizitätsversorger unerheblich. Das bedeutet beispielsweise, dass für den Eigenverbrauchsanteil des gesamten Gebäudes nicht zwingend Eigenverbrauchsgemeinschaften gebildet werden müssen.

Auf die Installation der Eigenstromerzeugung kann verzichtet werden, wenn die Anforderungen an die Minergie-Kennzahl um mindestens 5 kWh/(m²a) unterschritten werden (vorbehältlich kantonaler Bestimmungen).

14 Elektromobilität

Minergie-Bauten sind im Sinne einer Investitionssicherheit für die Elektromobilität vorzubereiten.

Neubauten aller Gebäudekategorien sind, sofern sie über Parkplätze verfügen, mit Leerrohren in genügender Grösse von der Elektrozentrale zu den Parkplätzen auszustatten (Ausbaustufe A gemäss Merkblatt SIA 2060).

Die Erhöhung des Eigenverbrauchs aus der Eigenstromproduktion kann in Funktion der Anzahl installierter Ladestationen (Ausbaustufe D gemäss Merkblatt SIA 2060) mittels eines von Minergie zugelassenen Rechentools an die Minergie-Kennzahl angerechnet werden. Bei Erneuerungen unter der Voraussetzung, dass eine Eigenstromproduktion vorhanden ist.

Es wird empfohlen, den Hausanschluss unter Berücksichtigung der Elektromobilität gemäss Ausbaustufe B Merkblatt SIA 2060 zu dimensionieren. Bei der Installation von mehreren Ladestationen wird empfohlen, gesteuerte Ladestationen zu installieren.

15 Monitoring

Grundsatz

Minergie-Bauten mit mehr als 2'000 m² Energiebezugsfläche (Neubauten sowie Minergie-Erneuerungen mit wesentlichen Eingriffen in die Gebäudetechnik) sowie Minergie-A-Bauten jeder Grösse verfügen über ein Energie-Monitoring. Sie müssen zu diesem Zweck mit Einrichtungen ausgerüstet werden, welche die Messung der massgeblichen Energieflüsse des Gebäudes sicherstellen.

Unter Monitoring wird die fortlaufende Messung der Energieflüsse und deren leichtverständliche Visualisierung verstanden.

Das von Minergie geforderte Monitoring steht weder als Nachweisinstrument der Zertifizierung noch für die Zertifikatserteilung (Erreichung des rechnerisch ermittelten Energiebedarfs im Betrieb) zur Verfügung.

Zweck

Das Monitoring richtet sich auf folgende Zwecke aus:

- a) Gebäudeeigentümer, resp. -betreibende sollen den Energieverbrauch des Gebäudes kennen und die Möglichkeit haben die wesentlichen Energieflüsse nachvollziehen zu können.
- b) Es liefert nützliche Grundlagen für die Betriebsoptimierung und für einen Ersatz der gebäudetechnischen Installationen.

Die Anforderungen an die Ausgestaltung des Monitorings sind im

Anhang F: Anforderungen an das Monitoring dargelegt.

16 Treibhausgasemissionen in der Erstellung

Minergie-Neubauten haben die Treibhausgasemissionen (THGE) für die Erstellung und den Rückbau von Gebäuden auszuweisen.

Dafür steht ein einfacher Nachweis anhand mehrheitlich qualitativer Kriterien im Minergie-Nachweisformular zu Verfügung. Dieser basiert auf der KBOB Ökobilanzdaten im Baubereich, Version 2009/1:2016 und dem Merkblatt SIA 2032.

Neben den durch die Erstellung eines Gebäudes verursachten THGE wird auch die C-Speicherwirkung des Gebäudes ausgewiesen.

Zurzeit werden keine Grenzwerte definiert. Der Ausweis der THGE für Erstellung und Rückbau hat rein informativen Charakter. Grenzwerte werden zu einem späteren Zeitpunkt eingeführt.

Weitere Spezifikationen sind in der Anwendungshilfe definiert.

17 Systemerneuerung

Unter dem Namen «Minergie-Systemerneuerung» besteht ein vereinfachtes Nachweis- und Zertifizierungsverfahren zur Erlangung des Minergie-Zertifikats für die Erneuerung bestehender Wohnbauten.

Die Anforderungen der zur Auswahl stehenden Systeme sind so festgelegt, dass sie die Anforderungen an einen gerechneten Minergie-Nachweis für eine Erneuerung erfüllen würden.

Zur Erlangung des Minergie-Zertifikates muss das Gebäude eine der im Anhang **G**: Anforderungen Systemerneuerung aufgezeigte Systemlösungen (inklusive Zusatzbestimmungen) erfüllen. Wo nicht anders definiert, gelten ansonsten die Anforderungen des Produktreglements und der Anwendungshilfe.

18 Schlussbestimmungen

18.1 Inkrafttreten

Dieses Produktreglement wurde vom Vorstand des Vereins Minergie am 27. Oktober 2021 genehmigt und tritt auf den 01. Januar 2022 in Kraft. Es ersetzt alle in seinem Anwendungsbereich bestehenden früheren Reglemente.

Im Zeitpunkt des Inkrafttretens bereits laufende Zertifizierungsverfahren werden nach dem im Zeitpunkt der Antragstellung gültigen Reglements abgewickelt.

Nachweise nach altem Reglement (Version 2021.2) werden noch bis am 31.12.2022 angenommen.

18.2 Weitere Dokumente

Die Anhänge A-H sind integrale Bestandteile dieses Reglements.

Es wird im Übrigen auf die Anwendungshilfe und weitere vom Verein Minergie erlassene, erläuternde Bestimmungen verwiesen.

Anhang A: Mitgeltende Bestimmungen der Musterverordnung der Kantone im Energiebereich, Ausgabe 2014 (MuKE n 2014)

Die Anforderungen der Minergie-Standards basieren in vielen Bereichen auf den Mustervorschriften der Kantone im Energiebereich, Ausgabe 2014 (MuKE n 2014), gehen jedoch über sie hinaus bzw. sind strenger. Die Einhaltung der MuKE n-2014-Anforderungen genügt also nicht für Minergie. Daher können auch vereinfachte Nachweisverfahren der MuKE n nicht angewendet werden, wie beispielsweise die Standardlösungen (Art. 1.25). Die MuKE n 2014 sowie die mitgeltenden Vollzugshilfen sind downloadbar unter www.endk.ch. Die Bau- und Energievorschriften des Gebäudestandortes sind dem freiwilligen Gebäude-standard Minergie immer übergeordnet. Die Einhaltung von Bau- und Energievorschriften wird daher bei Minergie-Gebäuden als selbstverständlich vorausgesetzt und nicht überprüft.

Die MuKE n 2014 werden voraussichtlich in den Jahren 2017 bis 2022 in den Kantonen ganz oder teilweise eingeführt. In der Energiedirektorenkonferenz (EnDK) besteht die Übereinkunft, dass vor allem das sogenannte Basismodul, bestehend aus den 18 Teilen A bis R vollständig umgesetzt werden soll. Minergie-Gebäude haben die Anforderungen der MuKE n 2014 zu erfüllen. Einige Anforderungen sind für die Anliegen von Minergie nicht von direkter Bedeutung. Entsprechend müssen nicht alle Anforderungen nachgewiesen werden bzw. sind sie nicht Gegenstand der Minergie-Zertifizierung. Dies gilt insbesondere für Bestimmungen ausserhalb, aber auch für Teile innerhalb des Basismoduls: Verbrauchsabhängige Heiz- und Warmwasserkostenabrechnung in Neubauten und bei wesentlichen Erneuerungen (Teil J), Anforderungen für Grossverbraucher (Teil L), Vorbildfunktion der öffentlichen Hand (Teil M), GEAK-Plus-Pflicht (Teil P). Explizit in das Minergie-Produktreglement "Gebäudestandards MINERGIE®" als Voraussetzungen übernommen werden die folgenden Anforderungen der MuKE n 2014.

- Teil B: Wärmeschutz von Gebäuden
Anforderungen an den winterlichen Wärmeschutz, Systemanforderungen (Art. 1.7 mit Anhang 3)
Sommerlicher Wärmeschutz (Art. 1.8)
- Teil C: Anforderungen an gebäudetechnische Anlagen
- Teil D: Anforderungen an die Deckung des Wärmebedarfes von Neubauten.
Minergie ergänzt diese Anforderungen für Neubauten mit analogen Anforderungen für Erneuerungen
Standardlösungen nach Art. 1.25 sind für Minergie nicht genügend.
- Teil E: Eigenstromerzeugung bei Neubauten.
Eine Ersatzabgabe gemäss Art. 1.28 ist nicht möglich
- Teil F: Erneuerbare Wärme beim Wärmeerzeugersersatz.
Beim Ersatz des Wärmeerzeugers im Fall von Minergie-Erneuerungen mit Wohnnutzung sind diese so auszurüsten, dass der Anteil an nichterneuerbarer Energie 90% des massgebenden Bedarfs nicht überschreitet.
Der Nachweis mit Standardlösungen nach Art. 1.31 ist für Minergie nicht zulässig.

– Modul 3: Heizungen im Freien und Freiluftbäder

Die Einhaltung der wesentlichen, für das betreffende Minergie-Projekt relevanten Anforderungen der MuKE n 2014 muss aus der Minergie-Antragsdokumentation hervorgehen. Wo wegen des Mustercharakters der MuKE n konkrete Angaben fehlen (z.B. massgebliche Klimastation) wird sinngemäss auf die aktuell geltenden Bestimmungen im betreffenden Kanton zurückgegriffen.

Anhang B: Berechnungen und Grundlagen

Anhang B1: Zusatzanforderung an den gewichteten Energiebedarf pro Jahr für Heizung, Warmwasser, Lüftung und Klimatisierung

Elektrizität aus Eigenstromerzeugung wird nicht in die Berechnung des gewichteten Energiebedarfs einbezogen. Ausgenommen ist Elektrizität aus WKK-Anlagen.

Der gewichtete Endenergiebedarf pro Jahr für Heizung, Warmwasser, Lüftung und Klimatisierung in Neubauten E_{hlwk} entspricht der Summe der beiden Minergie-Teil-kennzahlen $MKZ_{HLK} + MKZ_{WW}$ ohne die bei der MKZ_{WW} eingerechneten Abminderungen und Zuschläge.

Zur Berechnung der von E_{hlwk} eines Objektes wird der Nutzwärmebedarf für Heizung $Q_{h,eff}$ (unter Einbezug der effektiven Lüftungswärmeverluste und bei hohen Räumen mit der Geschosshöhenkorrektur berichtigt) und Warmwasser-Energiebedarf Q_{ww} mit den Nutzungsgraden η der gewählten Wärmeerzeugungen dividiert und mit dem Gewichtungsfaktor g der eingesetzten Energieträger multipliziert sowie der ebenfalls mit dem entsprechenden Gewichtungsfaktor g gewichtete Elektrizitätsaufwand für Lüftung und Klimatisierung E_{LK} addiert. Die so ermittelte Kennzahl E_{hlwk} muss kleiner oder gleich dem Grenzwert gemäss Tabelle 1 sein.

$$E_{hlwk} = Q_{h,eff} \cdot g/\eta + Q_{ww} \cdot g/\eta + E_{LK} \cdot g$$

$Q_{h,eff}$ Heizwärmebedarf mit effektiv. Luftwechsel nach Norm SIA 380/1:2016
Bei Zweckbauten kann eine Geschosshöhenkorrektur angewendet werden.

Q_{ww} Wärmebedarf für Warmwasser nach Norm SIA 380/1:2016 oder Norm SIA 385/1 bzw. 385/2

g Nationaler Gewichtungsfaktor des betreffenden Energieträgers

η Nutzungsgrad der Wärmeerzeugung

E_{LK} Elektrizitätsaufwand für Lüftung und Klimatisierung

Die Grenzwerte für E_{hlwk} für Neubauten gemäss MuKE 2014, Art. 1.23 gelten auch für Minergie-Neubauten (alle Standards) und sind in der nachstehenden Tabelle 1 zitiert und ergänzt mit Grenzwerten, die für Minergie-Erneuerungen (ebenfalls alle Standards) Gültigkeit haben.

Tabelle 1: Grenzwerte für den gewichteten Energiebedarf für Heizung, Warmwasser, Lüftung und Klimatisierung nach MuKE n 2014, Art. 1.23, in kWh/(m²a)
Bei den Kat. VI und XI gilt die Anforderung ohne Berücksichtigung des Bedarfs für Warmwasser

Gebäudekategorie		Gewichteter Energiebedarf pro Jahr für Heizung, Warmwasser, Lüftung und Klima	
		Grenzwerte für Neubauten gemäss MuKE n 2014, Art. 1.23	Minergie-Grenzwerte für Erneuerungen
		E _{h_{lwk,li}} in kWh/(m ² a)	E _{h_{lwk,li}} in kWh/(m ² a)
I	Wohnen MFH	35	60
II	Wohnen EFH	35	60
III	Verwaltung	40	55
IV	Schulen	35	55
V	Verkauf	40	55
VI	Restaurants	45	65
VII	Versammlung	40	60
VIII	Spitäler	70	85
IX	Industrie	20	40
X	Lager	20	35
XI	Sportbauten	25	40
XII	Hallenbäder	Keine Anforderung an E _{h_{lwk}}	

Anhang B2: Die Minergie-Kennzahl (MKZ) – Definition und Berechnung

Definition und Berechnung

Die Minergie-Kennzahl MKZ ist die Summe der Minergie-Teilkennzahlen HLK (Heizung, Lüftung, Klimatisierung), Warmwasser, Beleuchtung, Geräte und allgemeine Gebäudetechnik sowie Eigenstromerzeugung; letzteres mit negativem Vorzeichen. Sie stellt den Gesamtbedarf an gewichteter Endenergie bezogen auf die Energiebezugsfläche dar. Für Minergie-Gebäude aller Standards (Neubauten und Erneuerungen) aller zertifizierbaren Gebäudekategorien (also ausser Hallenbäder und Spezialbauten wie Eishallen, etc.) sind Grenzwerte festgelegt, die einzuhalten sind.

$$MKZ = MKZ_{HLK} + MKZ_{WW} + MKZ_{Bel} + MKZ_{Geräte} + MKZ_{AGT} - MKZ_{Prod} \text{ [kWh/(m}^2\text{a)]}$$

Minergie-Teilkennzahl Heizung, Lüftung, Klimatisierung

$$MKZ_{HLK} = Q_{h,eff} \cdot g/\eta + E_{LK} \cdot g$$

E_{LK} = Elektrische Hilfsenergie (Endenergie) für die Lüftung

Die Minergie-Teilkennzahl HLK ist gemäss vorstehender Formel zu berechnen. Diese ist in Worten in Anhang B1 beschrieben, weil sie in die Berechnung der dort abgehandelten Kennzahl E_{h_{lwk}} eingeht. D.h., es gelten die gleichen Regeln wie beim vorstehend dargestellten Rechengang nach MuKE n 2014 bzw. der bisherigen Minergie-Rechenweise.

Minergie-Teilkennzahl Warmwasser

$$MKZ_{WW} = Q_{WW} \cdot f_A \cdot g/\eta$$

f_A Abminderungsfaktor Armaturen (Werte = 0.9 oder 1)

Bei den Kategorien VI (Restaurant) und XI (Sportbauten) kann die Minergie-Kennzahl ohne Berücksichtigung des Bedarfs für Warmwasser gerechnet werden, mit Ausnahme von Minergie-A: Bei Minergie-A muss der Energiebedarf fürs Warmwasser (Standardwert gemäss Norm SIA 380/1:2016 oder spezifischer Wert nach Norm SIA 385:2015) für den Nachweis der Plusenergiebilanz eingerechnet werden.

Anstelle der obenstehenden vereinfachten Berechnung mit dem Abminderungsfaktor kann auch ein differenzierter Nachweis nach Norm SIA 385 (aktuelle Ausgabe) erfolgen.

Elektrizität für Beleuchtung, Geräte und allgemeine Gebäudetechnik

Der eigentlich in die allgemeine Gebäudetechnik gehörende Teil des Elektrizitätsaufwandes für Lüftung und Klimatisierung bleibt der Minergie-Teilkennzahl "Heizung, Lüftung, Klimatisierung" zugeordnet, um die bisherige Berechnungsart dieses Bereichs nicht abzuändern.

Elektrizität Wohnbauten

Für Wohnbauten werden die drei Bedarfsbereiche Beleuchtung, Geräte und allgemeine Gebäudetechnik zusammengefasst:

$$MKZ_{EI,Wohnen} = MKZ_{Bel} + MKZ_{Geräte} + MKZ_{AGT} = E_{Wohnen} \cdot g/A_E$$

Der Elektrizitätsbedarf für Wohnbauten für die Bereiche Beleuchtung, Geräte und allgemeine Gebäudetechnik wird gemäss Merkblatt SIA 2056 ermittelt, indem die Anzahl Wohneinheiten (W_e) mit einem Basiswert (800 kWh/a) multipliziert wird und 20 kWh/a pro Quadratmeter Wohnfläche dazugezählt werden. Für Wohneinheiten mit einer durchschnittlichen Wohnungsgrösse von weniger als 70m² EBF wird der Projektwert nicht weiter erhöht, bei durchschnittlichen Wohnungsgrössen von über 125m² EBF wird der Projektwert nicht weiter reduziert. Dieser Wert ist mit einem Effizienzfaktor zu multiplizieren, der für Neubauten und Erneuerungen verschieden ist sowie ggf. mit der Einsparung gemäss Tabelle 2. Allenfalls vorhandene Aufzüge sind als Zuschläge einzurechnen.

$$E_{Wohnen} = f_{eff} \cdot (W_e \cdot 800 \text{ kWh/a} + 20 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{a}) \cdot A_w) \cdot (100 - e)/100 + E_{Aufzug} \text{ [kWh/a]}$$

f_{eff} Energieeffizienzfaktor:

Erneuerung = 1; Neubau = 0.85; Bei Misch-Bauvorhaben Neubau/Erneuerung gilt ein EBF-gewichteter Energieeffizienzfaktor

W_e Anzahl Wohneinheiten

A_w Gesamtwohnfläche in m² (zulässige Annahme: $A_w = 0.8 \cdot A_E$)

A_E Energiebezugsfläche

e Einsparung in % des Basis-Strombedarfs gemäss Tabelle 2

$$E_{Aufzug} = W_e \cdot 100 \text{ kWh/a}$$

Der Standardbedarf an Haushaltstrom E_{Wohnen} bzw. $E_{\text{Wohnen, Bestand}}$ kann durch den Einsatz von besonders effizienten Geräten und Beleuchtungen abgemindert werden gemäss den Werten der Tabelle 2.

Tabelle 2: Zulässige Abminderung des Standardbedarfs an Haushaltstrom durch den Einsatz von effizienten Geräten und Beleuchtung

Gerät	Massnahme	Einsparung (e) am Basis-Strombedarf bei neuen Wohnbauten	Einsparung (e) am Basis-Strombedarf bei Erneuerungen
1 Geschirrspüler	Mindestens Effizienzklasse C	2%	4%
2 Kühlschrank ^{1, 2}	Mindestens Effizienzklasse D	2%	3%
3 Gefrierschrank	Mindestens Effizienzklasse E	1%	2%
4 Waschmaschine	Mindestens Effizienzklasse C	2%	4%
5 Wäschetrockner	Effizienzklasse A+++	3%	7%
6 Kochherd	Induktionsherd	1%	2%
7 Beleuchtung	LED Effizienzklasse mindestens C und Regulierung	3%	6%
8 Geräte für Gebäudebetrieb	Effiziente Geräte für Gebäudebetrieb	2%	4%
Maximal		15%	30%

(e) = Produkt der realisierten Abminderungen in %

¹ = Für Kühlschränke mit Eco-Fresh- oder innenliegendem Gefrierfach wird die Effizienzklasse F gefordert.

² = Für Kühl-Gefrier-Kombigeräte wird ebenfalls die Effizienzklasse D gefordert.

Zum (allenfalls abgeminderten) Standardbedarf von ungewichtetem Haushaltstrom müssen die folgenden Zuschläge addiert werden:

- Beim Vorhandensein von Aufzugsanlagen für Personen:
 $E_{\text{Aufzug}} = \text{Anz. Wohnungen} \times 100 \text{ (kWh/a)}$

Differenziertere Berechnungen und Nachweis der Zuschläge sind zulässig.

Elektrizität Zweckbauten

Bei Zweckbauten werden die Bereiche Beleuchtung, Geräte und allgemeine Gebäudetechnik separat berechnet.

Minergie-Teilkennzahl Beleuchtung

Bei Zweckbauten mit $A_E > 250\text{m}^2$, sowohl Neubauten wie Erneuerungen, wenn die Beleuchtung umfassend erneuert wird:

$$MKZ_{\text{Bel}} = E_{\text{SIA387/4}} \cdot g$$

$$E_{\text{SIA387/4}} \quad \text{Projektwert Beleuchtung nach Norm SIA 387/4}$$

Wenn kein Nachweis nach Norm SIA 387/4 erforderlich ist kann der Nachweis über die Standardbedarfswerte gewählt werden.

$$MKZ_{\text{Bel}} = E_{\text{Bel, Standard}} \cdot g \cdot r_{\text{Bel}}$$

$E_{\text{Bel,Standard}}$ Ungewichteter Strombedarf für Beleuchtung pro m² Energiebezugsfläche pro Jahr

r_{Bel} Reduktionsfaktor durch Einsatz von Effizienztechnologien

Tabelle 3: Standardbedarf Elektrizität gewichtet ($E_{\text{Bel,Standard}} \cdot g$) für Beleuchtung von Zweckbauten nach Gebäudekategorie, in kWh/(m²a)

Gebäudekategorie		Standardbedarf in kWh/(m ² a)	Gebäudekategorie		Standardbedarf in kWh/(m ² a)
III	Verwaltung	20	VIII	Spitäler	27
IV	Schulen	17	IX	Industrie	27
V	Verkauf	61	X	Lager	37
VI	Restaurants	21	XI	Sportbauten	28
VII	Versammlungslokale	33	XII	Hallenbäder	Kein Standardwert

Die Standardwerte beziehen sich auf die Grenzwerte aus der Norm SIA 387/4:2017 bezogen auf die jeweilige Gebäudekategorie und Umrechnung auf Energiebezugsfläche.

Der Standardbedarf kann mit folgenden Faktoren r vermindert werden:

- 0.8 bei konsequentem Einsatz von Minergie-Modulleuchten oder Leuchtmitteln der Effizienzklasse A+ oder besser.
- 0.8 bei Einsatz zweckmässiger Steuerungseinrichtungen (situationsgerechter Einsatz von Bewegungsmeldern, Tageslichtsteuerung, Zeitautomatik) bzw. eines Lichtmanagementsystems.

Minergie Teilkennzahl Geräte

$$MKZ_{\text{Geräte}} = E_{\text{Geräte,Standard}} \cdot g$$

$E_{\text{Geräte,Standard}}$ Ungewichteter Strombedarf für Geräte pro Jahr pro m² Energiebezugsfläche

Der Energiebedarf für Geräte und allg. Gebäudetechnik wird als unbeeinflussbarer Standardwert gemäss Merkblatt SIA 2056 in die Gesamtenergiebilanz eingerechnet. Die Tabellenwerte für den Standardbedarf entsprechen einer energetisch optimierten Ausrüstung, wie es für ein Minergie-Gebäude angenommen werden darf.

Tabelle 4: Standardbedarf Elektrizität gewichtet ($E_{\text{Geräte,Standard}} \cdot g$) für Geräte von Zweckbauten nach Gebäudekategorie, in kWh/(m²a)

* ohne gewerbliche Kälte ** ohne Produktionsmittel

Gebäudekategorie		Standardbedarf in kWh/(m ² a)	Gebäudekategorie		Standardbedarf in kWh/(m ² a)
III	Verwaltung	33	VIII	Spitäler	17
IV	Schulen	10	IX	Industrie	14**
V	Verkauf	10*	X	Lager	8
VI	Restaurants	9	XI	Sportbauten	4
VII	Versammlungslokale	8	XII	Hallenbäder	Kein Standardwert

Minergie-Teilkennzahl allgemeine Gebäudetechnik

$$MKZ_{\text{AGT}} = E_{\text{AGT,Standard}} \cdot g$$

$E_{\text{AGT,Standard}}$ Ungewichteter Strombedarf für allg. Gebäudetechnik pro Jahr pro m² Energiebezugsfläche

Der Elektrizitätsbedarf für Lüftung und Klimatisierung wird in die Minergie-Teilkennzahl "Heizung, Lüftung, Klimatisierung" (MKZ_{HLK}) eingerechnet. Bei Erneuerungen sind alle Werte der Tabelle 5 mit dem Faktor 1.3 zu multiplizieren.

Tabelle 5: Standardbedarf Elektrizität gewichtet ($E_{\text{AGT,Standard}} \cdot g$) für die allgemeine Gebäudetechnik von neuen Zweckbauten nach Gebäudekategorie, in kWh/(m²a)

* ohne gewerbliche Kälte ** ohne Produktionsmittel

Gebäudekategorie		Standardbedarf in kWh/(m ² a)	Gebäudekategorie		Standardbedarf in kWh/(m ² a)
III	Verwaltung	7	VIII	Spitäler	16
IV	Schulen	6	IX	Industrie	13**
V	Verkauf	15*	X	Lager	3
VI	Restaurants	17	XI	Sportbauten	6
VII	Versammlungslokale	8	XII	Hallenbäder	Kein Standardwert

Minergie-Teilkennzahl Strom-Eigenproduktion

$$MKZ_{\text{Prod}} = E_{\text{EB}} \cdot g + E_{\text{Netz}} \cdot 0.4 \cdot g$$

E_{EB} Eigenverbrauch des selbstproduzierten PV-Stroms

E_{Netz} Ins Netz eingespiesener PV-Strom aus der eigenen Anlage

g nationaler Gewichtungsfaktor für Strom (2)

Spezialfälle: Hallenbäder und nutzungsabhängige Prozesse

Hallenbäder haben keine Anforderungen an die Minergie-Kennzahl zu erfüllen und die Minergie-Kennzahl muss nicht berechnet werden.

Nutzungsabhängige Prozessenergien der Gebäudetechnik, die den Bedarf der Originalnutzung unvermeidbar und deutlich übersteigen, wie die Kühlung von Server- oder Tieftemperatur-Lagerräumen, werden nicht in die Minergie-Kennzahl eingerechnet.

Anhang B3: Die Minergie-Kennzahl (MKZ) – Anforderungen

Die Anforderungen an die Minergie-Kennzahl für Minergie, Minergie-P und Minergie-A sind in der nachstehenden Tabelle 6 abgebildet. Für alle Zweckbauten gelten die Werte der Tabelle 6 nur, wenn die Berechnung der Minergie-Teilkennzahl über den Standardbedarf für Beleuchtung erfolgt, d.h. für Zweckbauten < 250 m² Energiebezugsfläche sowie Erneuerungen, bei denen keine neue festinstallierte Arbeitsplatzbeleuchtung als Hauptbeleuchtung eingebaut wird, wenn nicht auf freiwilliger Basis der Nachweis nach Norm SIA 387/4 gewählt wird (siehe auch Abs. 8.1).

Tabelle 6: Anforderungen an die Minergie-Kennzahl des Gesamtenergiebedarfs gewichteter Endenergie, in kWh/(m²a)

Gebäudekategorie		Minergie		Minergie-P		Minergie-A
		Neubau	Erneuerung	Neubau	Erneuerung	Neubau und Erneuerung
nach SIA 380/1:2016						
I	Wohnen MFH ¹	55	90	50	80	35
II	Wohnen EFH	55	90	50	80	35
III	Verwaltung ²	80	120	75	115	35
IV	Schulen ²	45	85	40	75	20
V	Verkauf ^{2,3}	85	110	75	100	40
VI	Restaurants ²	70	100	60	90	40
VII	Versammlung ²	60	95	50	85	25
VIII	Spitäler ²	100	125	90	120	50
IX	Industrie ²	55	105	45	95	30
X	Lager ²	45	65	35	55	25
XI	Sportbauten ²	45	65	40	55	25

¹ Bezogen auf durchschnittlich 125m² EBF pro Wohneinheit

² Fixwerte nur für Zweckbauten mit weniger als 250 m²EBF und Erneuerungen ohne Beleuchtungser-satz. Sonst Berechnung mit projektspezifischem Minergie-Grenzwert nach Norm SIA 387/4

³ Ohne gewerbliche Kälte, welche als spezielle Anforderung geregelt ist.

Anforderungen an die MKZ bei Zweckbauten mit obligatorischen Beleuchtungsnachweis nach Norm SIA 387/4

Bei Zweckbauten, bei welchen der Energiebedarf für die Beleuchtung mit der Norm SIA 387/4 erbracht werden muss (d.h. bei Zweckbauten mit mehr als 250 m² EBF, mit gewissen Ausnahmen gemäss Kapitel 12.2) müssen zwei Anforderungen eingehalten werden:

Erstens die Zusatzanforderung:

Der nach Norm 387/4 berechnete Projektwert darf nicht grösser als der Mittelwert zwischen Grenz- und Zielwert dieser Norm sein.

Zweitens die Anforderung an die Minergie-Kennzahl:

In den Anforderungen an die Minergie-Kennzahl gemäss Tabelle 6 ist der Standardbedarf Elektrizität (gewichtet) für Beleuchtung von Zweckbauten gemäss Tabelle 3 enthalten. Dieser wird ersetzt durch den (projektabhängigen) Minergie-Zielwert gemäss Norm SIA 387/4.

$$MKZ_{li,ZB} = MKZ_{li} - E_{Bel,Standard} \cdot g + E_{SIA387/4,ta} \cdot g$$

$MKZ_{li,ZB}$ Anforderung an die Minergie-Kennzahl für Zweckbauten mit Pflicht zum Beleuchtungsnachweis mittels Norm SIA 387/4

MKZ_{li} Grenzwerte der Minergie-Kennzahl gemäss Tabelle 6

$E_{Bel,Standard}$ Standardbedarf Elektrizität (gewichtet) für Beleuchtung von Zweckbauten gemäss Tabelle 3.

g 2, nationaler Gewichtungsfaktor für Elektrizität

Anforderungen an die Minergie-Kennzahl für hohe Neubauten

Bei Neubauten mit mehr als 10 Meter Gebäudehöhe (inklusive Erdgeschoss) kann der Platz auf dem Dach für die Eigenstromproduktion knapp werden, um die Anforderungen an die Minergie-Kennzahl zu erfüllen.

Die Anforderungen an die MKZ für Neubauten der Standards Minergie und Minergie-P in den Gebäudekategorien I bis VIII werden deshalb ab einer gewissen Gebäudehöhe reduziert (d.h. der Grenzwert erhöht). Dies führt zur gebäudehöhen-spezifischen Anforderung an die MKZ (MKZ_{li}).

$$MKZ_{li} = MKZ + K_{Gh}$$

K_{Gh} Korrektursummand der Gebäudehöhe (nur positive Werte)

Der Korrektursummand Gebäudehöhe berechnet sich nachfolgender Formel:

$$K_{Gh} = 17 - 196/h$$

h Gebäudehöhe [m]

Anpassung der Anforderung an die Minergie-Kennzahl für Neubauten aufgrund der durchschnittlichen Wohnungsgrösse bei Mehrfamilienhäusern

Die Standardanforderung an die Minergie-Kennzahl gemäss Tabelle 6 (55 kWh/m²*a) bezieht sich auf eine Wohnungsgrösse von 125m² EBF (entspricht 100m² Wohnfläche). Die Anforderung an die Minergie-Kennzahl für MFH wird in Abhängigkeit der effektiven durchschnittlichen Wohnungsgrösse (EBF) objektspezifisch angepasst, sofern diese zwischen 70m² und 125m² sind. Für Wohnungsgrössen ausserhalb dieses Bereiches bleiben die Anforderungen auf dem letzten Wert konstant. Die Anpassung der Anforderungen für Mehrfamilienhäuser (Gebäudekategorien I) ergeben sich durch folgende Berechnung:

$$MKZ_{li,Wohnen} = MKZ_{EI,Wohnen,Standard} + S \text{ [kWh/m}^2\text{a]}$$

$MKZ_{li,Wohnen}$ Grenzwert der Minergie-Kennzahl für Wohnbauten unter Berücksichtigung der Wohnungsgrösse.

$MKZ_{EI,Wohnen,Standard}$ Standard-Minergie-Kennzahl für Wohnbauten, berechnet nach der Formel für $MKZ_{EI,Wohnen}$ von Anhang B2, mit Zuschlag für Aufzug, ohne Zuschlag für Heizband und ohne Abzüge für Effizienzmassnahmen; $MKZ_{EI,Wohnen,Standard}$ Anpassung für Ø EBF pro Wohnung zwischen 70 und 125 m²

S Standard-Zuschlag für Heizung und Warmwasser, abzüglich Eigenproduktion von Elektrizität

Für S sind die folgenden Werte einzusetzen (kWh/(m²a)):

Minergie		Minergie-P		Minergie-A
Neubau	Erneuerung	Neubau	Erneuerung	Neubau und Erneuerung
15	50	10	40	-5

Klimazuschlag (anwendbar für alle Standards)

Bei Gebäuden, deren Minergie-Nachweis mit einer Klimastation höher als 800 m.ü.M berechnet wird, gelten die folgenden Zuschläge zum Grenzwert der Minergie-Kennzahl.

Tabelle 7: Zuschläge zum Grenzwert der Minergie-Kennzahlen zur Berücksichtigung besondere klimatischer Bedingungen in Höhenlagen, in gewichteter Endenergie (kWh/(m²a))

Klimastation gemäss SIA 2028	Klimazuschlag in kWh/m ²	Klimastation gemäss SIA 2028	Klimazuschlag in kWh/m ²
Adelboden	0	Montana	0
Davos	4	Robbia	0
Disentis	0	Samedan	8
Engelberg	2	San Bernardino	2
Grand-St-Bernard	8	Scuol	2
La Chaux-de-Fonds	0	Zermatt	2

Für Bauten vor 2000 (Erneuerung) hat der Klimazuschlag den doppelten Wert.

Anforderungen an Minergie-A-Bauten

Bei Minergie-A-Bauten sind zwei Grenzwerte zu erfüllen:

3. Die Anforderungen an die Minergie-Kennzahl gemäss Tabelle 6 sind einzuhalten.

Die gesamte auf die Energiebezugsfläche A_E bezogene Produktion an Elektrizität (Eigenverbrauch + Netzeinspeisung), gewichtet mit dem Faktor 2, muss grösser sein als der gesamte gewichtete Endenergiebedarf aller Bedarfskomponenten:

$$E_{\text{Spez,PV,a}} \cdot g_{\text{EI}} \geq \text{MKZ}_{\text{HLK}} + \text{MKZ}_{\text{WW}} + \text{MKZ}_{\text{Bel}} + \text{MKZ}_{\text{Geräte}} + \text{MKZ}_{\text{AGT}} \quad [\text{kWh}/(\text{m}^2\text{a})]$$

$E_{\text{spez,PV,a}}$ = Jahresertrag der PV-Anlage in kWh pro m² Energiebezugsfläche

g_{EI} = 2; nationaler Gewichtungsfaktor für Elektrizität

Anhang B4: Nutzungsgrade und Gewichtungsfaktoren

Nutzungsgrade η

Die folgende Tabelle beinhaltet Standardwerte, die in der MINERGIE®-Berechnung eingesetzt werden dürfen. Werden bessere Werte eingesetzt, müssen diese in einer beigelegten Berechnung nachgewiesen werden.

Gegenstand	Nutzungsgrad η resp. JAZ der Wärmeerzeugung ¹	
	Heizung	Warmwasser
Ölfeuerung, m./o. Wärmeverbund	0.85	0.85
Ölfeuerung kondensierend	0.91	0.88
Gasfeuerung, m./o. Wärmeverbund	0.85	0.85
Gasfeuerung kondensierend	0.95	0.92
Holzfeuerung, m./o. Wärmeverbund	0.75	0.75
Pelletfeuerung	0.85	0.85
Abwärme (inkl. Fernwärme aus KVA, ARA), Industrie) ²	1.00	1.00
Elektrospeicher-Zentralheizung	0.93	--
Elektro direkt	1.00	--
Elektro-Wassererwärmer	--	0.90
Gas-Wassererwärmer	--	0.70
WKK, thermischer Anteil	abhängig von Anlage ³	abhängig von Anlage ³
WKK, elektrischer Anteil	abhängig von Anlage ³	abhängig von Anlage ³
JAZ von Wärmepumpen (WP)	TVL $\leq 45^{\circ}\text{C}$	
Aussenluft monovalent	2.30	2.30
Erdsonden	3.10	2.70
Erdregister	2.90	2.70
Abwasser, indirekt	abhängig von Anlage ³	abhängig von Anlage ³
Oberflächengewässer, indirekt	2.70	2.80
Grundwasser, indirekt	2.70	2.70
Grundwasser, direkt	3.20	2.90
Lüftungsgerät mit Abluft/Zuluft-WP plus WRG	2.30	
Lüftungsgerät mit Abluft/Zuluft-WP (ohne WRG)	2.70	
Lüftungsgerät mit Abluft-WP für Warmwasser (keine Zuluft)	2.50	2.50
Kompaktgerät mit Zuluft- und Wassererwärmung plus WRG	2.30	2.30
Kompaktgerät mit Zuluft- und Wassererwärmung (ohne WRG)	2.70	2.50
Thermische Solaranlage (Heizung + WW) ⁴	4	4

¹ Die Nutzungsgradangaben bei Feuerungen beziehen sich auf den unteren Heizwert H_u .

² warme Fernwärme aus ARA

³ keine Vorgabe von Standardwerten durch Minergie

⁴ Bei thermischen Solaranlagen werden nicht die effektiven Nutzungsgrade der Kollektoren eingesetzt, sondern der Faktor 1, weil direkt die Nettoerträge für den Nachweis ermittelt werden. Die Standardwerte im Minergie-Nachweis für die Erträge der Sonnenkollektoren werden im Minergie-Nachweisformular nach einem vereinfachten Verfahren errechnet

Gewichtungsfaktoren g

Energieträger / Energiequelle	Gewichtungsfaktor g
Elektrizität	2.0
Fossile Energieträger (Öl, Gas)	1.0
Biomasse (Holz, Biogas, Klärgas)	0.5
Fernwärme (inkl. Abwärme aus KVA, ARA, Industrie) *	
≤ 25%	0.4
≤ 50%	0.6
≤ 75%	0.8
> 75%	1.0
Sonne, Umweltwärme, Geothermie	0

* Der Prozentsatz bezieht sich auf den Anteil an fossil erzeugter Wärme. Abwärme aus einem Prozess, dessen Energieaufwand in der Energiekennzahl bereits eingerechnet ist, wird mit Faktor 0 gewichtet (z.B. Abwärme von einer Kälteanlage für Raumklimatisierung, Abwärme von Abwasser aus demselben Minergie-Gebäude).

Ein Energieversorgungsnetz (Elektrizitätsnetz, Nahwärmenetz, Gasnetz) kann nur eine Gewichtung haben, Elektrizitätsnetz $g = 2$, Erdgasnetz $g = 1$, Nahwärmenetz (siehe Anwendungshilfe) entsprechend der anteiligen Gewichtung der eingesetzten Energieträger. D.h. wird Elektrizität von einer Photovoltaikanlage oder Gas aus einer Biogasanlage über das lokale Netz eingekauft, wird die Elektrizität mit dem Gewichtungsfaktor $g = 2$ und Gas mit dem Gewichtungsfaktor $g = 1$ bewertet.

Anhang C: Anforderungen an den Thermischen Komfort im Sommer

Nachweisverfahren

Es stehen drei Varianten für die Nachweisführung zum sommerlichen Wärmeschutz nach Minergie zur Auswahl. In allen Varianten sind die Vorgaben auf die Klimastation des Objektstandortes abgeglichen. Die Anforderungen werden eingehalten, wenn:

Variante 1: ... in einer Globalbeurteilung von Standardfällen deklariert wird, dass bestimmte Kriterien erfüllt sind. In diesem Fall ist kein detaillierter Nachweis erforderlich und eine aktive Kühlung nicht erlaubt.

Variante 2: ... nachgewiesen wird, dass die baulichen Voraussetzungen und die Komfortkriterien eingehalten werden. Der maximale Wärmeeintrag wird unter Berücksichtigung von Einflussgrössen wie Klima, Speichermasse, Fenstergrössen und baulicher Verschattung berechnet. Der sommerliche Komfort von max. 100 h/a > 26.5°C ist anhand der Sommerstrategie zum Wärmeabtransport auszuweisen. Eine aktive Kühlung ist nicht erlaubt

Variante 3: ... im Nachweis der baulichen Grundanforderungen mittels Simulation ausgewiesen wird, dass die empfundene Temperatur das Behaglichkeitsfeld nach Fig.3 der Norm SIA 180:2014 unter den Nachweisrandbedingungen der Norm SIA 180:2014 (Anhang C.1, ergänzt für Minergie-Nachweis) nicht über- oder unterschreitet. Für den Nachweis, dass keine Kühlung erforderlich ist, muss zusätzlich mittels Simulation nachgewiesen werden, dass Fig.4 der Norm SIA 180:2014 unter Berücksichtigung von Standard-Nutzungsbedingungen und der geplanten technischen Ausrüstung nicht mehr als 100 Std. pro Jahr überschritten wird. Bei gekühlten Räumen wird mit der Berechnung der Energiebedarf für die Kühlung ausgewiesen, der in den Minergie-Nachweis zu übertragen ist.

Komfortanforderung nach Minergie für Variante 2 und 3

Nach Norm SIA 382/1:2014 ist die Notwendigkeit einer Kühlung gegeben, wenn Fig.4 an mehr als 100 Std. pro Jahr überschritten wird. Bei Bestandsgebäuden und bei Wohnbauten mit mechanischer Lüftung werden nach Norm 400 Überschreitungsstunden erlaubt.

Minergie legt den Grenzwert für die Notwendigkeit einer Kühlung für alle Nutzungen, unabhängig vom Lüftungskonzept oder Baujahr, auf 100 Std. über Fig.4. der Norm SIA 180:2014 fest.

Anhang D: Anforderungen für Lüftungssysteme mit natürlicher Nachströmung

Die nachstehenden Anforderungen gelten für Lüftungssysteme mit natürlicher Nachströmung (Abluftanlagen, automatische Fensterlüftung) und ergänzen die Anforderungen in Kapitel 11.

Lärmbelastung am Standort

Bei Neubauten von Einfamilienhäusern, Doppel- und Reiheneinfamilienhäusern sowie von Wohnungen, die als Stockwerkeigentum begründet werden, gelten die erhöhten Anforderungen (Norm SIA 181:2020, Ziffer 2.2.2). Diese liegen beim Luftschallschutz gegenüber externen Lärmquellen um 3 dB höher als die Werte nach Norm SIA 181:2020, Tabelle 2. Es wird empfohlen die erhöhten Werte auch bei Mietobjekten umzusetzen. Die Anforderungen gelten an die gesamte Gebäudehülle inkl. Einbauten (z. B. ALD) für den nutzungsbereiten Zustand.

Gesetzlich verbindlich sind die Mindestanforderungen, bei Fluglärm die erhöhten Anforderungen (Lärmschutz-Verordnung LSV Art. 32) einzuhalten. Als Zonen mit ruhiger Wohnlage, abseits von Verkehrsträgern, störenden Betrieben oder Anlagen, gelten Bereiche mit $L_{r,Tag} \leq 60$ dB, $L_{r,Nacht} \leq 52$ dB.

Für den Nachweis in Zonen mit tiefen Lärmbelastungen (ruhige Wohnlage) stehen drei Varianten zur Verfügung:

- 1 Nachweis der Schallpegeldifferenz ($D_{n,e,w} + C_{tr}$) des ALD ≥ 38 dB mit der Voraussetzung, dass Fenster mit guten Schalldämmeigenschaften (Bau-Schalldämm-Mass $R'w + C_{tr} \geq 27$ dB) eingesetzt werden.
- 2 Nachweis der Schallpegeldifferenz des ALD in Bezug auf die Fensterfläche im Raum mit der Voraussetzung, dass Fenster mit guten Schalldämmeigenschaften eingesetzt werden.
- 3 Nachweis mit einem einfachen rechnerischen Nachweis gemäss Anwendungshilfe.

In Zonen mit höheren Lärmbelastungen sind die Anforderungen an den Schallschutz der Lüftungseinrichtung entsprechend zu erhöhen, und der Nachweis muss mittels Schallschutznachweis erbracht werden.

Schadstoffbelastungen am Standort

In Zonen mit einer Schadstoffbelastung, Aussenluftqualität AUL 2 oder AUL 3 gemäss Norm SIA 382/1:2018 resp. Norm SIA 382/5:2021, sind Filter gemäss Norm SIA 382/5:2021 der Klasse ISO ePM_{2,5} 65% oder ISO ePM₁ 50% einzusetzen. Dabei sind auch die normativ vorgegebenen Druckverhältnisse zu berücksichtigen.

Deckung der Infiltration von Abluftanlagen

Zur Deckung der Infiltration ist ein Zuschlag gemäss Norm SIA 382/5:2014 anzuwenden.

Mit einem Nachweis einer verbesserten Luftdichtheit der Gebäudehülle gemäss SIA Norm 180:2014 (Ziffer 3.6), kann der Zuschlag entsprechend reduziert werden. Mit einem Nachweis der Dichtigkeit entsprechend den Anforderungen für Minergie-P/Minergie-A kann der Zuschlag des Abluftvolumenstromes auf den Aussenluft-Volumenstrom auf 10% reduziert werden.

Vermeidung von Zuglufterscheinungen

Die Einhaltung der Komfortanforderungen, insbesondere bezüglich Zugluft, sind gemäss Norm SIA 382/1:2014 Ziffer 2.2. sicherzustellen. Der Nachweis für Aufenthaltsbereiche ist gemäss Norm SIA 180:2014 Ziffer 2.1.2 zu berücksichtigen.

Besondere Aufmerksamkeit ist den Themen der Zugluft infolge Kaltluftabfall Norm SIA 382/1:2014 Ziffer 2.2.5 und der Beurteilung der Raumluftgeschwindigkeit Norm SIA 382/1:2014 Ziffer 2.2.4 zu widmen.

Zugänglichkeit und Reinigungsfähigkeit der Lüftungseinrichtungen

Die Lüftungseinrichtungen wie z.B. ALD sind so anzuordnen, dass diese zugänglich und reinigbar sind. Dies gilt auch für Komponenten, die nur von aussen zugänglich sind, z.B. Insektenschutzgitter. Definition gemäss Norm SIA 382/5:2021 Ziff. 5.3.6.3.1.

Regelung/Steuerung

Die Anforderung der Regelung / Steuerung gemäss Kapitel 11.3 gelten auch für die Lüftungssysteme mit natürlicher Nachströmung. Das Lüftungssystem muss den minimal notwendigen Luftaustausch gewährleisten und die Steuerung / Regelung der Gesamtluftmenge im Zusammenspiel der Komponenten (z.B. Abluftventilator und feuchtegeregelte ALD) sicherstellen.

Anhang E: Eigenerzeugte Elektrizität - Berechnung und Anrechnung an die MKZ

Vom Elektrizitätsertrag der Photovoltaikanlage kann der Eigenverbrauch voll und die ins Netz eingespeisene Elektrizität zu 40% an die Minergie-Kennzahl angerechnet werden.

Für die Berechnung des Eigenverbrauchs und der Netzeinspeisung stellt Minergie das Rechenprogramm PVopti zur Verfügung. Für die Berechnung des Eigenverbrauchs sind alternativ auch andere Tools zugelassen, die in der Anwendungshilfe aufgeführt werden.

Wird auf eine detaillierte Berechnung des Eigenverbrauchs verzichtet, so kann eine Eigenverbrauchsrate von 20% für den Minergie-Nachweis geltend gemacht werden.

Funktionsweise Berechnung Eigenverbrauch mittels PVopti

Für die Berechnung sind zunächst einige Werte aus dem Antrag Minergie in das PVopti zu übertragen. Dieses berechnet dann den Eigenverbrauch und die Netzeinspeisung, die wiederum in den Antrag Minergie zu übertragen sind.

Rechenweise PVopti

Das PVopti berechnet für jede Stunde den thermischen und elektrischen Energiebedarf und deckt diesen mit der Eigenproduktion oder Energiebezug.

Heizung und Warmwasser

Der thermische Bedarf für Heizung und Warmwasser ist entsprechend den Angaben im Minergie-Nachweis zu erfassen, ebenso sind die Deckungsgrade und Nutzungsgrade bzw. Jahresarbeitszahlen jedes Wärmeerzeugers zu übertragen.

Das Warmwasser wird als Jahresbedarf erfasst und anhand der Personenanzahl auf Stunden verteilt, der Bedarf für Heizung wird als Monatsbedarf erfasst und anhand von Differenzgraden zwischen Aussenluft und Heizgrenze auf Stunden verteilt.

Ist Solarthermie vorhanden, so wird zunächst deren Ertrag zur Deckung des thermischen Bedarfs verwendet. Besteht weiterhin thermischer Bedarf, so wird dieser über die weiteren Wärmeerzeuger abgedeckt. Bei stromrelevanten Wärmeerzeugern werden die Betriebszeiten mit Steuerungsprofilen angepasst. Zusammen mit Deckungsgraden und Nutzungsgraden wird der Endenergiebedarf für jede Stunde berechnet.

Solare Energie

Anhand der hinterlegten Klimadaten wird der Photovoltaikertrag für jede Stunde berechnet. Die Ausrichtung und Neigung der Anlage werden berücksichtigt, die Verschattung wird über einen festen Horizont berücksichtigt. Der Ertrag von Solarthermie wird analog verteilt, allerdings wird von einer festen Ausrichtung und Neigung ausgegangen.

Elektrischer Bedarf

Der elektrische Bedarf für Beleuchtung, Geräte und allgemeine Gebäudetechnik wird als Standardwert erfasst oder aus dem Minergie-Nachweis übertragen. Der elektrische Bedarf der Lüftung und Klimatisierung ist immer zu übertragen.

Die Verteilung auf Jahresstunden erfolgt folgendermassen:

- Beleuchtung: anhand von Profilen (nach Merkblatt SIA 2024 ohne Lichtsteuerung) und einem ergänzenden Kriterium zur Berücksichtigung der Aussenlichtverhältnisse
- Geräte: Anhand von Profilen nach Merkblatt SIA 2024
- Allgemeine Gebäudetechnik: als Bandlast
- Lüftung: Bei Wohnbauten: als Bandlast, bei allen anderen Kategorien: anhand der Profile der Personenanwesenheit
- Klimatisierung: anhand von Differenzgraden zwischen Kühlgrenze und Aussenlufttemperatur

Elektrischer Speicher

Elektrische Speicher werden berücksichtigt: das Angebot von Photovoltaikstrom wird mit dem elektrischen Bedarf verglichen. Bei Überschuss wird der Speicher geladen (sofern noch Kapazität besteht), ansonsten ins Netz eingespeisen. Bei Unterproduktion wird zunächst der Speicher entladen und erst bei leerem Speicher Strom aus dem Netz bezogen. Die Speicherverluste (Be- und Entladungsverluste, Standverluste) werden als Eigenverbrauch bilanziert.

Eigenverbrauchsoptimierung

Über die Steuerungsprofile der Wärmeerzeuger kann eine Eigenverbrauchsoptimierung erreicht werden. Ist eine Eigenverbrauchsoptimierung (Schaltung oder dgl.) vorhanden, so wird dies berücksichtigt, indem ein Anteil der Netzeinspeisung dem Eigenverbrauch übertragen wird. Mit dem Einsatz von elektrischen Speichern kann der Eigenverbrauch erhöht werden.

Anhang F: Anforderungen an das Monitoring

Die Monitoring-Einrichtungen von Minergie-Bauten, die gemäss Kapitel 15 mit einer solchen ausgerüstet werden müssen, haben folgenden Anforderungen zu genügen:

Energieflüsse

Es müssen mindestens die folgenden Energieflüsse separat gemessen werden:

- 1 Endenergieverbrauch für Raumheizung und Wassererwärmung pro Heizsystem
- 2 Elektrizität ohne Wärmeerzeugung: Allgemeinstrom, Wohnbereich, gewerbliche Nutzungen (Läden, Büros, etc.)
- 3 Gebäudeeigene Energieproduktion (Photovoltaik, Solarthermie, WKK)
- 4 Kühlung/Klimatisierung bei Zweckbauten

Zusätzlich für Gebäude >2000m² EBF je eine zentrale Messstelle pro Gebäude:

- 5 Nutzenergie von Heizwärme
- 6 Nutzenergie von Warmwasser

Es wird empfohlen, den Energieverbrauch des Elektroheizstabes mit einem separaten Zähler zu messen, sofern ein solcher im Wassererwärmer verwendet wird.

Messung und Messdatenverarbeitung

Die Anforderungen bezüglich zu messender Energieflüsse und an die Messung sind Minimalanforderungen. Differenzierungen sind zulässig und erwünscht.

Es muss ein Vergleich zu Vorjahresmesswerten und mehrjährigen Mittelwerten ermöglicht werden.

Visualisierung

Die Messdaten müssen mindestens als Monats- und Jahresdaten ausgewiesen und in leicht verständlicher Form grafisch dargestellt werden.

Die Visualisierung muss automatisch erfolgen oder in einfach zu handhabenden Abläufen machbar sein.

Minergie-Modul Monitoring

Die Anforderungen (Messung, Speicherung und Visualisierung) können mit dem Einsatz eines zertifizierten Minergie-Moduls Monitoring erfüllt werden.

Minergie hat seit 2020 für Wohngebäude, die mit einer Wärmepumpe geheizt werden ein Angebot für Minergie-Gebäudeeigentümer zur Entgegennahme und Auswertung von Monitoring-Daten. Dieses Angebot gilt für Gebäude, die mit einem zertifizierten Minergie-Modul Monitoring und der entsprechenden Schnittstelle ausgerüstet sind. Die Auswertungen werden unter Einhaltung der Regeln des Personen- und Datenschutzes durchgeführt. Den Datenlieferanten werden aussagekräftige Vergleichs- und Benchmark-Werte zurückgeliefert.

Erleichterungen

- a) Energieholzverbräuche müssen nicht in das automatische Monitoring integriert werden. Eine manuelle Erfassung wird empfohlen.
- b) Bei Erneuerungen ohne wesentliche Eingriffe an der Gebäudetechnik müssen Messungen nicht automatisch erfolgen. Sie können durch eine Energiebuchhaltung basierend auf Energielieferungen und Ablesungen bestehender Messeinrichtungen ersetzt werden.
- c) Bei dezentralen einzelnen Wassererwärmern ist keine kalorische Messung erforderlich. Ihr Elektrizitätsverbrauch ist in der Gesamtelektrizitätsmessung enthalten, was als ausreichend akzeptiert wird.

Anhang G: Anforderungen Systemerneuerung

Anwendungsbereich

Die Systemerneuerung kann angewendet werden, wenn:

- es sich beim Bauvorhaben um eine Erneuerung handelt. Weitere Bestimmungen sind in der Anwendungshilfe, Kapitel 6.1.1 aufgeführt.
- das Gebäude zu 80% der Gebäudekategorie «Wohnen» angehört.

Mindestanforderungen für die Minergie Systemerneuerung

Folgende fünf Systeme stehen zur Auswahl. Die aufgeführten Anforderungen müssen mindestens erfüllt werden.

	System 1	System 2	System 3	System 4	System 5*
Gebäudehülle GEAK	B	C	C	C	C
oder U-Werte					
Dach	≤ 0.17	≤ 0.30	≤ 0.25	≤ 0.17	≤ 0.17
Aussenwand	≤ 0.25	≤ 0.40	≤ 0.50	≤ 0.70	≤ 1.1
Fenster	≤ 1.0	≤ 1.0	≤ 1.0	≤ 1.0	≤ 1.0
Boden	≤ 0.25	≤ 0.25	≤ 0.25	≤ 0.25	≤ 0.25
Sommerlicher Wärmeschutz	Nachweis zum Sommerlichen Wärmeschutz ist zu erbringen				
Wärmerzeugung	Erneuerbar: <ul style="list-style-type: none"> — Sole- oder Wasser-Wärmepumpe (bis VL Heizung 50°C), — Luft-Wasser-Wärmepumpe (bis VL Heizung 35°C) — Fernwärme (unter 50% Anteil fossil erzeugter Wärme), — Holz Weitere erneuerbare Technologien zulässig.				
Lufterneuerung	Grundlüftung zulässig, für System 4 Pflicht für Wärmerückgewinnung (WRG). Für alle weiteren Systeme WRG empfohlen.				
Elektrizität	Keine Anforderungen	40% der möglichen Einsparungen oder Eigenstromproduktion von mind. 5Wp pro m ² EBF			

* Zusatzanforderung System 5: Die Wahl des Systems 5 bedingt, dass ein Gebäude entweder an zwei Seiten direkt an Nachbarsbauten anschliesst oder eine max. Gebäudehüllziffer (A/EBF) von 1 (seit 2009 Ath/AE) aufweist. Wenn nur eine Seite direkt an einen Nachbarsbau anschliesst (Kopfbau), so muss eine weitere Fassade dem U-Wert von 0.25 entsprechen.

Ausführungen Gebäudehülle

Die Anforderungen an die Gebäudehülle können entweder mittels Effizienz der Gebäudehülle gemäss GEAK-Klassen B (Systemlösung 1) resp. C (Systemlösungen 2-5) oder über die einzelnen U-Werte erfüllt werden.

Weitere Bedingungen für ein Abweichen der definierten Anforderungen sowie der Umgang mit kleinflächigen Wärmebrücken sind in der Anwendungshilfe erläutert.

Ausführungen Elektrizität

System 1 definiert keine Anforderungen an die Elektrizität.

Für die Systeme 2-5 kann die Anforderung an die Elektrizität entweder durch den Einsatz von effizienten Stromanwendungen (wie z.B. Geräte, Leuchten) oder durch eine elektrische Eigenproduktion erfolgen.

Um die Anforderung durch Einsatz von effizienten Stromanwendungen zu erfüllen, müssen 40% der möglichen Einsparungen mittels Einsatz von am Markt verfügbaren effizientesten Stromanwendungen realisiert oder bestätigt werden. Als effizienteste Stromanwendungen gelten diejenige der jeweiligen zwei Bestkategorien zum Zeitpunkt der Antragseinreichung.

Die Erfüllung der Anforderung mittels Eigenstromproduktion bedingt einer minimalen Grösse von 5Wp pro m² EBF.

Weitere technische Anlagen

Eine aktive Raumkühlung ist nicht zugelassen. Eine Raumkühlung mittels Regeneration von Erdsonden (Free Cooling) ist zu dokumentieren.

GEAK-Gesamtenergie-Klasse (Keine Anforderung)

Nach Erneuerung mittels Systemerneuerung erreichen alle Systeme rechnerisch die GEAK-Gesamtenergie-Klasse B. Für eine Förderung über die GEAK-Klassen müssen die vom Kanton geforderten Unterlagen eingereicht werden.

Anhang H: Übersicht der Anforderungen

Gebäudekategorie		Neubau			Erneuerung					
		MKZ ¹ kWh/ (m ² a)	E _{hwik} kWh/ (m ² a)	Q _{h,li} % Q _{h,li} MuKE _n 14	Dicht- heit Ge- bäude- hülle	MKZ kWh/ (m ² a)	E _{hwik} kWh/ (m ² a)	Q _{h,li} % Q _{h,li} MuKE _n 14	Dicht- heit Ge- bäude- hülle	
I	Wohnen MFH ²	ME	55		100	K	90		-	K
		ME-P	50	35	70	M	80	60	90	M
		ME-A	35		100	M	35		-	M
II	Wohnen EFH	ME	55		100	K	90		-	K
		ME-P	50	35	70	M	80	60	90	M
		ME-A	35		100	M	35		-	M
III	Verwaltung	ME	80		100	K	120		-	K
		ME-P	75	40	70	M	115	55	90	M
		ME-A	35		100	M	35		-	M
IV	Schulen	ME	45		100	K	85		-	K
		ME-P	40	35	70	M	75	55	90	M
		ME-A	20		100	M	20		-	M
V	Verkauf	ME	85		100	K	110		-	K
		ME-P	75	40	70	M	100	55	90	M
		ME-A	40		100	M	40		-	M
VI	Restaurants	ME	70		100	K	100		-	K
		ME-P	60	45	70	M	90	65	90	M
		ME-A	40		100	M	40		-	M
VII	Versamm- lungslokale	ME	60		100	K	95		-	K
		ME-P	50	40	70	M	85	60	90	M
		ME-A	25		100	M	25		-	M
VII I	Spitäler	ME	100		100	K	125		-	K
		ME-P	90	70	70	M	120	85	90	M
		ME-A	50		100	M	50		-	M
IX	Industrie	ME	55		100	K	105		-	K
		ME-P	45	20	70	M	95	40	90	M
		ME-A	30		100	M	30		-	M
X	Lager	ME	45		100	K	65		-	K
		ME-P	35	20	70	M	55	35	90	M
		ME-A	25		100	M	25		-	M
XI	Sportbau- ten	ME	45		100	K	65		-	K
		ME-P	40	25	70	M	55	40	90	M
		ME-A	25		100	M	25		-	M
XII	Hallenbä- der ³	ME	-		100	K	-		100	K
		ME-P	-		90	M	-		90	M

¹ Die Minergie-Kennzahlen für Zweckbauten (Gebäudekategorien III – XI) gelten für Objekte mit EBF ≤ 250 m². Für grössere Zweckbauten sind die Anforderungen objektabhängig.

² Bezogen auf durchschnittlich 125m² EBF pro Wohneinheit

³ Zusatzanforderungen für Hallenbäder in Kapitel 5.3

Begriffe, Abkürzungen

ME, ME-P, ME-A Minergie, Minergie-P, Minergie-A

MKZ Minergie-Kennzahl (Gesamtenergiebedarf für den Betrieb des Gebäudes)

E_{hwik} Anforderung an den gew. Energiebedarf für Heizung, Warmwasser, Lüftung, Klimatisierung

K, M Luftdichtheit Hülle; K = Luftdichtheitskonzept, M = Luftdichtheitsmessung/Messkonzept

Q_{h,li} Grenzwert Heizwärmebedarf für Neubauten

Anforderungen betreffend Lüftung, Monitoring und Beleuchtungsnachweis

Gebäude- kategorie	Neubau			Erneuerung		
	Automat. Lüftung erforderlich	Monitoring	Beleuchtungs- Nachweis SIA 387/4	Automat. Lüftung erforderlich	Monitoring	Beleuchtungs- Nachweis SIA 387/4
I Wohnen MFH	Ja		Nein	Ja		Nein
II Wohnen EFH	Ja	Ja, bei allen ME-A- Bauten, sonst nur wenn wenn EBF>2'000 m ²		Ja	Ja, wenn Gebäude- technik neu: Bei allen ME-A- Bauten, sonst nur wenn EBF >2'000 m ²	
III Verwaltung	Ja		Ja, wenn EBF >250 m ²	empfohlen		Ja, wenn EBF>250 m ²
IV Schulen	Ja			Ja		
V Verkauf	Ja			empfohlen		
VI Restaurants	Ja			Ja		
VII Versammlung	Ja			empfohlen		
VIII Spitäler	Ja			Ja		
IX Industrie	empfohlen			empfohlen		
X Lager	empfohlen			empfohlen		
XI Sportbauten	Ja			empfohlen		
XII Hallenbäder	Ja			Ja		

Anforderungen betreffend erneuerbare Energien und sommerlicher Wärmeschutz

	Neubau		Erneuerung	
	Keine fossile Wärmeerzeugung	Nachweis thermi- scher Komfort im Sommer	Keine fossile Wärmeerzeugung	Nachweis thermi- scher Komfort im Sommer
Alle Gebäudekate- gorien (I – XII)	Ja, ausser für Spit- zenlastabdeckung, Fernwärme <50%, WKK	Ja	Ja, ausser für Spit- zenlastabdeckung, Fernwärme <50%, WKK	Ja

Anforderungen betreffend Eigenstromerzeugung und Elektromobilität

	Neubau		Erneuerung	
	Pflicht zur Eigen- stromproduktion	Elektromobilität: Pflicht zu Leerrohren	Pflicht zur Eigen- stromproduktion	Elektromobilität: Pflicht zu Leerrohren
Alle Gebäudekate- gorien (I – XII)	Ja	Ja	Nein	Nein