



Anleitung Tageslicht-Tool

Zusatz ECO

Minergie Schweiz Bäumleingasse 22 4051 Basel

T 061 205 25 50 eco@minergie.ch www.minergie.ch

Die Minergie-ECO Leadingpartner





Mit Unterstützung von



Inhalt

1	Einleitung	3
2	Anleitung Arbeitsblatt «Überblick»	4
	2.1 Objektdaten	4
	2.2 Zusammenfassung der Ergebnisse Tageslicht	4
	2.3 Zusammenfassung der Ergebnisse Ausblick	5
	2.4 Kurzanleitung	5
3	Anleitung Arbeitsblatt «Fenster»	6
	3.1 Fensterdaten	6
	3.2 Sonnenschutz und Verschattung	7
4	Anleitung Arbeitsblatt «Tageslicht»	7
	4.1 Hauptnutzräume	7
	4.2 Nebennutzräume	8
	4.3 Erfassen der Räume	8
	4.4 Ergebnisse und Übertrag aus anderen Nachweisen	9
5	Anleitung Arbeitsblatt «Ausblick»	10
	5.1 Raumdaten	10
	5.2 Ergebnisse und Übertrag aus anderen Nachweisen	11
6	Anleitung Arbeitsblatt «Fragenkatalog Erneuerung»	12
	6.1 Frageliste	12
	6.2 Gebäudekategorie	12

1 Einleitung

Mit Hilfe des Tageslicht-Tools und der vorliegenden Schritt-für-Schritt-Anleitung kann der Tageslichterfüllungsgrad für den Minergie-ECO-Antrag auf einfache Weise berechnet werden.

Das Tool ist eine Excel-Anwendung und erfordert, dass auf dem Gerät Excel in der Version 2007 oder neuer installiert ist. Es kann unter diesem Link heruntergeladen werden: <u>www.minergie.ch/de/zertifizieren/eco/</u>

Methodische Grundlage der Berechnung des Tageslichts ist die SIA-Norm 387/4. Es werden die Stunden berechnet, während denen die erforderliche Beleuchtungsstärke durch Tageslicht erreicht werden kann. Diese werden ins Verhältnis zu einer nutzungsabhängig festgelegten maximal möglichen Dauer gesetzt. Das Ergebnis ist ein Prozentwert.

Bei der Berechnung des Tageslichterfüllungsgrades wird immer von einem bedeckten Himmel ausgegangen (diffuses Licht). Die Orientierung der Fenster hat somit keinen Einfluss auf die Beurteilung.

Grundlage für die Bewertung der Ausblickqualität ist die Norm SN EN 17037.

Das Tageslichttool besteht aus den vier Arbeitsblättern «Überblick», «Fenster», «Tageslicht», «Ausblick» und «Fragenkatalog Erneuerung».

Überblick	Fenster	Tageslicht	Ausblick	Fragenkatalog_Erneuerung
-----------	---------	------------	----------	--------------------------

2 Anleitung Arbeitsblatt «Überblick»

2.1 Objektdaten

Tageslicht-Tool ECO V2023.2

Zu verwenden bis 31.12.2026

Objektdaten	
Projektbezeichnung	
Bauvorhaben	Erfassen Sie zuerst die Obiektdaten im Blatt 'Überblick'
Nutzuna	

Wählen Sie die Nutzung mit dem grössten Flächenanteil.

- a) Eingabe der Projektbezeichnung mit Adressangabe.
- b) Auswahl des Bauvorhabens und der Nutzung: Beim Bauvorhaben kann zwischen Neubau oder Erneuerung gewählt werden. Eine Erneuerung nach Minergie erfordert einige Eingriffe in das Gebäude. Von einem Neubau wird ausgegangen, wenn der überwiegende Teil der Bauteile neu erstellt wird.
 - Bei der Wahl «Neubau» erscheint automatisch der Kommentar «Bitte direkt Tabellenblatt «Tageslicht» ausfüllen». Das Tabellenblatt «Fragenkatalog Erneuerung» hat dann Fall keine Bedeutung.
 - Bei der Wahl «Erneuerung» erscheint automatisch der Kommentar «Bitte zuerst «Fragenkatalog Erneuerung» ausfüllen».
- c) Eingabe Bauherr, Architekt, Elektroplanung, Beleuchtungsplanung und Ersteller des Nachweises: Hier sind jeweils die Namen der Firma und der Kontaktperson einzugeben.
- d) Datum der Erstellung oder Überarbeitung des Nachweises.

2.2 Zusammenfassung der Ergebnisse Tageslicht

Zusammenfassung der Ergebnisse Tageslicht	
Erfasste Raumfläche total	170.0 m ²
Raumfläche mit ungenügendem Ergebnis	30.0 m ²
Anteil der Raumfläche mit ungenügendem Ergebnis (max. 20%)	18 %
Tageslicht-Erfüllungsgrad über alle Räume (Erfüllungsgrad mind. 50%)	79 %
Die Anforderungen von Minergie-ECO sind	gut erfüllt

- a) Die Daten in der Zusammenfassung Tageslicht werden aus den Eingaben des Arbeitsblattes «Tageslicht» generiert und können in diesem Blatt nicht verändert werden. In der ersten und zweiten Zeile werden die erfassten Raumflächen und die Raumflächen mit ungenügendem Ergebnis ausgegeben.
- b) Die dritte Zeile zeigt den «Anteil der Raumfläche mit ungenügendem Ergebnis». Zur Erfüllung der Minergie-ECO-Anforderungen darf diese Fläche bei Neubauten nicht mehr als 20 % und bei Erneuerungen nicht mehr als 35 % der erfassten Raumfläche betragen. Dieses Ergebnis muss in die Label-Plattform von Minergie-ECO übertragen werden.

- c) Die vierte Zeile zeigt den Tageslicht-Erfüllungsgrad über alle Räume. Dies ist der flächengewichtete Mittelwert über alle Räume. Er muss mindestens 50 % betragen, um den Anforderungen von Minergie-ECO zu entsprechen. Auch dieses Ergebnis muss in die Label-Plattform von Minergie-ECO übertragen werden.
- d) In der letzten Zeile wird ausgegeben, ob die Anforderungen von Minergie-ECO erfüllt sind.

2.3 Zusammenfassung der Ergebnisse Ausblick

Zusammenfassung der Ergebnisse Ausblick							
Erfasste Raumfläche total	170.0 m ²						
Raumfläche mit ungenügendem Ergebnis	30.0 m ²						
Anteil der Raumfläche mit ungenügendem Ergebnis (max. 20%)	18 %						
Qualität des Ausblicks (über alle Räume)	Minimum						
Die Anforderungen von Minergie-ECO sind	erfüllt						

- a) Die Daten in der Zusammenfassung Ausblick werden aus den Eingaben des Arbeitsblatts «Ausblick» generiert und können in diesem Blatt nicht verändert werden. Der Aufbau ist identisch mit der Zusammenfassung der Ergebnisse Tageslicht.
- b) Die letzte Zeile gibt an, ob die Anforderungen von Minergie-ECO erfüllt sind. Dieses Resultat ist die Label-Plattform von Minergie-ECO zu übertragen.

2.4 Kurzanleitung

Kurzanleitung

Eine ausführliche Anleitung finden Sie auf der Minergie-Website.

Erfassen Sie zuerst die Objektdaten in diesem Blatt.

Falls es sich beim Objekt um eine Erneuerung handelt, gehen Sie zum Blatt 'Fragenkatalog_Erneuerung' und füllen dieses aus. Falls es sich beim Objekt um einen Neubau handelt, gehen Sie zum Blatt 'Fenster'.

Anschliessend geben Sie die Fensterdaten des Gebäudes in der Tabelle 'Fenster' ein.

Als nächsten Schritt erfassen Sie die Raumdaten und die im Raum verwendeten Fenster im Blatt 'Tageslicht'.

Zuletzt erfassen Sie den Ausblick pro Raum im Blatt 'Ausblick'.

Bitte beachten Sie die beim Anklicken der Eingabefelder erscheinenden Hilfstexte.

Die Ergebnisse werden unten auf der Seite im Blatt 'Tageslicht' und im Blatt 'Überblick' ausgegeben.

Falls eine Tabelle nicht ausreichen sollte, so können Sie die Ergebnisse von anderen Blättern unten im Blatt 'Tageslicht' eintragen. Bei Fragen zu Zertifizierungsobjekten steht Ihnen die zuständige Zertifizierungsstelle gerne zur Verfügung.

a) Hier wird in knapper Form das Vorgehen für die Verwendung des Tools erläutert.

3 Anleitung Arbeitsblatt «Fenster»

In diesem Arbeitsblatt werden die Fenster des Gebäudes, welche Räumen der Hauptnutzung dienen, erfasst.

3.1 Fensterdaten

	Fensterdaten											
# -	Kürzel -	Bezeichnung -	Breite m	Höhe m	Glasanteil %	Tau %	Sturzhöhe m	Auskragung m	Oberlicht -			
1	FS1	Fenster Südseite gross	2	2.00	85%	75%	0.3	1.2	Nein			
2	FS2	Fenster Südseite klein	1.5	1.50	80%	70%	0	0.3	Ja			

a) Kürzel: Hier ist ein einprägsamer Code für den Fenstertyp einzugeben. Er darf nicht länger als 4 Zeichen sein. Dieser Code erscheint als Inhalt von Auswahlfeldern im Blatt «Tageslicht».

- b) Bezeichnung: Freier Text, der den Fenstertyp beschreibt.
- c) Breite: Die Breite der lichten Fensteröffnung
- d) Höhe: Die Höhe der lichten Fensteröffnung
- e) Glasanteil: Abminderungsfaktor zwischen Fensterfläche und Glasfläche. Bei grossen Fenstern liegt der Wert um 90%, bei mittelgrossen Fenstern um 80 % und bei kleinen Fenstern um die 65 %. Alternativ kann bei Breite und Höhe das Glaslicht und bei Glasanteil 100 % eingegeben werden.
- f) Tau: Der Tageslicht-Transmissionswert (Tau-Wert) gibt an, welcher Prozentsatz des aussen auftreffenden Lichts innen ankommt. Er beträgt bei «normalen» Verglasungen (keine Sonnenschutzverglasungen) um die 70 %. Die genauen Werte können den Datentabellen der Verglasungslieferanten entnommen werden.

Achtung: Bei Räumen, bei denen das Tageslicht durch mehrere Verglasungen einfällt (z. B. bei Balkonverglasungen oder zusätzlicher Glashaut) müssen die Tau-Werte der Verglasungen miteinander multipliziert werden.

- g) Sturzhöhe: Dies ist der vertikale Abstand zwischen Glaslicht und Deckenuntersicht. Je geringer dieser Abstand, desto weiter trägt das Tageslicht in die Raumtiefen.
- h) Auskragung: Hier ist die horizontal gemessene Distanz zwischen Vorderkante des auskragenden Elements und der äusseren Verglasung einzutragen. Zu berücksichtigen sind Balkone, Vordächer oder andere lichteinschränkende Elemente. Auskragungen bis 30 cm müssen nicht berücksichtigt werden. Falls ein Raum ein Fenster ohne Auskragung und eines mit besitzt und durch die Berücksichtigung des Fensters mit Auskragung ein schlechterer Wert für den Raum resultiert, so muss dieses Fenster nicht berücksichtigt werden.
- i) Oberlicht: es ist anzugeben, ob es sich um ein Oberlicht handelt, d.h. ein Fenster, das weniger als 45° aus der Horizontalen geneigt ist. Im Tool wird die Fensterfläche von Oberlichtern mit einem Faktor belegt, weil Oberlichter mehr Licht erhalten als vertikal eingebaute Fenster.

3.2 Sonnenschutz und Verschattung

Sonnenschutz und Verschattung									
Тур -	Steuerung -	Verschattung -							
Helle Lamellen ohne Umlenksystem	Motorbetrieben, automatisch, Lamellennachführung	Freie Sicht, keine oder geringe Verschattung durch Umgebung							
Mittelhelle Lamellen, lichtdurchlässiger Stoff	Motorbetrieben, automatisch	Freie Sicht, keine oder geringe Verschattung durch Umgebung							

- a) Typ: Hier ist der Sonnenschutztyp anzugeben. Wählen Sie im Auswahlfeld diejenige Variante, welche dem beim erfassten Fenster vorgesehenen Sonnenschutztyp am besten entspricht. Falls kein Sonnenschutz vorhanden ist, wählen Sie «Kein Sonnenschutz».
- b) Steuerung: Hier ist die Steuerung des Sonnenschutzes anzugeben. W\u00e4hlen Sie im Auswahlfeld diejenige Variante, welche dem vorgesehenen Steuerungstyp am besten entspricht. Falls kein Sonnenschutz vorhanden ist, w\u00e4hlen Sie «Kein Sonnenschutz».
- c) Verschattung: Wählen Sie diejenige Verschattung durch umgebendes Gelände, die sichtbare Bebauung oder durch Pflanzen, welche der betrachteten Fassade am besten entspricht. Gemessen wird die Verschattung mittels des Verbauungswinkels. Er ist der Winkel ab Mitte Fenster, zwischen der Horizontalen und der Grenzlinie zwischen Himmel und den davorstehenden Objekten. Der Verbauungswinkel kann in der Regel pro Fassade und über alle Stockwerke gemittelt werden. Für Fenster in Innenhöfen muss der Verbauungswinkel ebenfalls berücksichtigt werden.

4 Anleitung Arbeitsblatt «Tageslicht»

Dieses Arbeitsblatt muss nur bei Neubauten oder - falls die Fragen des «Fragenkatalog Erneuerung» nicht durchgängig mit «Ja» beantwortet wurden – bei Erneuerungen ausgefüllt werden.

Es sind alle typischen Hauptnutzräume zu erfassen. Nebennutzflächen müssen nicht erfasst werden.

Typisch heisst, dass nicht jeder Raum einzeln erfasst werden muss. Ähnliche Räume können über die Anzahl zusammengefasst werden. Ähnlich heisst, dass sie bezüglich Länge, Tiefe, Höhe, Fläche, Glasfläche und Auskragungen nur leichte Abweichungen aufweisen (max. 10 %); bezüglich der übrigen Eigenschaften müssen sie identisch sein.

4.1 Hauptnutzräume

Hauptnutzräume sind Räume, in denen sich Menschen für eine längere Zeit aufhalten. Beispiele:

- Wohnen: Wohnraum, Schlafzimmer, Küche (nur, wenn als Wohnküche gestaltet), Gemeinschaftsraum,
 Warteraum, Speiseraum, Haftzelle etc.
- Verwaltung: Einzel- und Gruppenbüro, Grossraumbüro, Sitzungszimmer, Schalterhalle, Empfang, Besprechungsraum.
- Schulen: Schulzimmer, Lehrerzimmer, Bibliothek, Hörsaal, Spezialraum, Versammlungsraum, Physik- und Chemiezimmer, Schulküche, Übungsraum, Sportraum.
- Sportbauten: Turnhalle, Mehrzweckhalle, Fitnessraum, Lehrerzimmer/Aufenthalt, Schulzimmer, Spezial Schulraum etc.
- Verkauf: Aufenthalt, Einzel- und Gruppenbüro, Sitzungszimmer etc. Die gesamte Verkaufsfläche und die Kassenbereiche gelten nicht als Hauptnutzfläche und müssen nicht erfasst werden.

4.2 Nebennutzräume

Nebennutzräume sind alle Räume, die nur für kurze Zeit genutzt werden. Sie müssen nicht erfasst werden! Beispiele:

 Verkehrsflächen, WC, Bad und Dusche, Küche (ohne Essgelegenheit, als separater Raum) Wasch- und Trockenräume, Kühlräume, Serverräume sowie Nebenräume wie Sanitärräume, Garderoben, Abstellräume, Fahrzeugabstellflächen (Parkhäuser), Fahrgastflächen (Bahnsteige, Flugsteige inkl. dazugehörige Zugänge, Treppen und Rollsteige), Räume für zentrale Technik (Räume in Kraftwerken, Kesselhäusern, Müllverbrennungsanlagen etc.) und Schutzräume (Räume für den zivilen Bevölkerungsschutz, auch wenn zeitweilig anders genutzt).

4.3 Erfassen der Räume

Pro Raum oder definierter Zone müssen folgende Informationen erfasst werden:

	Typische Räume	Raumdaten						
Nr. -	Raumbezeichnung -	Auswahl Hauptnutzung -	Länge m	Tiefe m	Höhe m	Fläche m2	Anzahl Stk	Raum- Reflexion -
1	Zone 1	Behandlungsraum (Spital)	5.0	6.0	3.0		1.0	Dunkel
2	Zone 2	Bettenzimmer (Spital)	4.0	5.0	3.0		7.0	Normal

- a) Typische Räume:
 - Nr.

Raumnummer (kann nicht verändert werden). Die Farbe der Zelle gibt an, ob der Raum ein gutes (grün), genügendes (gelb) oder ungenügendes Ergebnis (rot) aufweist.

Raumbezeichnung
 Damit f
ür die Pr
üfung der Nachweis nachvollziehbar ist, muss die Raumbezeichnung mit derjeni-

gen in den eingereichten Plänen übereinstimmen.

Auswahl Hauptnutzung

Im Dropdown-Menu kann die entsprechende Hauptnutzung ausgewählt werden (siehe auch Kapitel 4.1). Grundlage der Nutzungstypen stellt die SIA-Norm 387/4 dar. Die Werte können nicht verändert werden.

Offene Räume mit unterschiedlichen Hauptnutzungszonen müssen separat erfasst werden.



Falls die Raumgeometrie eine Zonierung impliziert, so darf diese auch ohne unterschiedliche Hauptnutzung vorgenommen werden.

b) Raumdaten:

- Länge (an der Fassade) des Raumes.
- Tiefe (in Richtung Gebäudeinneres) des Raumes.
- Höhe (lichte Höhe) des Raumes.
- Fläche (Netto-Raumfläche; Feld kann leer gelassen werden, wenn die Raumfläche der Multiplikation von Länge und Tiefe entspricht).
- Anzahl
- Typische Räume mit ähnlichen Eigenschaften (siehe Kapitel 2.3) können so erfasst werden.
- Raumreflexion
- Auswahlfeld, in welchem folgende Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung stehen: Hoch: Heller Boden, weisse Wände und Decke.
 Normal: Boden eher dunkel, Wände und Decke weiss.

Dunkel: Boden und einzelne Flächen (Decke, Wände) eher dunkel.

Tipp: «Normal» ist in der Regel zutreffend. Sichtbetondecken und Parkett gelten nicht als hell oder weiss.

Tipp: Beim Tageslicht-Tool haben Orientierung

und Proportion des Raumes keinen Einfluss. Es spielt deshalb keine Rolle, in welchem Feld

Länge oder Tiefe eingeben werden.

c) Fenster:

• Тур

Auswahlfeld. Es können die im Blatt «Fenster» erfassten Fenstertypen ausgewählt werden. Pro Raum können bis zu vier verschiedene Fenstertypen angegeben werden.

Anzahl

Hier kann die Anzahl des Fenstertyps im Raum angegeben werden.

Fenster										
Typ 1 -	Anzahl Stk	Typ 2 -	Anzahl Stk	Тур 3 -	Anzahl Stk	Typ 4 -	Anzahl Stk			
FS2	2									
FS1	1									

4.4 Ergebnisse und Übertrag aus anderen Nachweisen

Ergebnisse		Resultate aus diesem Blatt		eiterem Nachw	Gesamtresultat	
Bezeichnung	Gesamtfläche	Resultat	Gesamtfläche	Resultat	Gesamtfläche	Resultat
Tageslicht-Erfüllungsgrad über alle Räume (Erfüllungsgrad mind. 50%)	170.0 m2	79 %	m2	%	170.0 m2	79 %
Anteil der Raumfläche mit ungenügendem Ergebnis (max. 20%)	30.0 m2	18 %	m2		30.0 m2	18 %
Die Anforderungen von Minergie-ECO sind					g	ut erfüllt

Aus der Summe aller Hauptnutzräume und deren Tageslichterfüllungsgrad werden zwei Ergebnisse generiert, welche auch auf dem Arbeitsblatt «Übersicht» zusammengefasst werden:

- 1. Der flächengewichtete Tageslichterfüllungsgrad aller Hauptnutzungsräume. Dieser muss mehr als 50 % betragen, um die Minergie-ECO Anforderungen zu erfüllen.
- Die Summe der Raumflächen, welche einen ungenügenden Tageslichterfüllungsgrad besitzen. Diese darf, bezogen auf die gesamte erfasste Raumfläche, nicht mehr als 20 % (Neubauten) bzw. 35 % (Erneuerungen) betragen, um die Minergie-ECO Anforderungen zu erfüllen.

Zudem werden die entsprechenden Raumflächen zusammengezogen dargestellt.

Falls die Arbeitsblätter «Fenster» oder «Tageslicht» nicht genügend Zeilen aufweisen (was nur bei sehr grossen Projekten mit stark unterschiedlichen Raumnutzungen auftritt), so können mehrere Tageslicht-Tools ausgefüllt und die Ergebnisse im Bereich «Übertrag aus anderen Nachweisen» eingetragen werden. Sie werden anschliessend zu einem Gesamtresultat verrechnet. Als Nachweis müssen entweder alle vier Arbeitsblätter ausgedruckt oder die ausgefüllte Excel-Datei dem Minergie-ECO Antrag beigelegt werden.

5 Anleitung Arbeitsblatt «Ausblick»

In diesem Arbeitsblatt wird der Ausblick aus den Hauptnutzräumen des Gebäudes erfasst. Die meisten Informationen werden aus den Arbeitsblättern «Fenster» und «Tageslicht» automatisch übernommen. Deshalb ist das Blatt «Ausblick» immer erst nach Erfassung der Fenster und typischen Räume auszufüllen.

5.1 Raumdaten

- a) Tiefe genutzter Bereich: Hier ist die Tiefe des von Personen über längere Zeit oder dauernd genutzten Bereichs (gemessen ab Innenkante Fassade) in Meter einzugeben. Verkehrs- oder Lagerflächen gehören nicht in diesen Bereich.
- b) Sichtweite: Dies ist der Abstand zwischen Fassade des Gebäudes und dem nächsten Objekt. Falls es verschiedene Objekte in unterschiedlichen Distanzen im Sichtbereich oder mehrere Fenster mit unterschiedlichen Sichtdistanzen gibt, so ist ein mittlerer Abstand zu erfassen (siehe Skizze).



c) Sichtebenen: Hier sind die vom entferntesten Punkt aus in einer Höhe von 1.2 m (sitzende Tätigkeit) bzw. 1.7 m (stehende Tätigkeit) aus beim Blick durch das Fenster sichtbaren Ebenen Landschaft, Himmel und Boden einzugeben (siehe Skizze).



d) Resultat: Das Resultat wird für jeden Raum qualitativ (Hoch, Mittel, Minimal, Ungenügend) und quantitativ (Punkte) ausgegeben.

5.2 Ergebnisse und Übertrag aus anderen Nachweisen

Aus der Summe aller Hauptnutzräume und deren Tageslichterfüllungsgrad werden zwei Ergebnisse generiert, welche auch auf dem Arbeitsblatt «Übersicht» zusammengefasst werden:

- Die flächengewichtete Bewertung der Ausblickqualität über alle Hauptnutzungsräume.
 Dieser muss mindestens «Minimal» sein, um die Minergie-ECO Anforderungen zu erfüllen.
- Die Summe der Raumflächen, welche eine als «ungenügend» eingestufte Ausblickqualität besitzen.
 Diese darf, bezogen auf die gesamte erfasste Raumfläche, nicht mehr als 20 % (Neubauten) bzw. 35 % (Erneuerungen) betragen, um die Minergie-ECO Anforderungen zu erfüllen.

Analog zum Tabellenblatt «Tageslicht» können auch hier die Ergebnisse aus anderen Nachweisen eingetragen werden.

6 Anleitung Arbeitsblatt «Fragenkatalog Erneuerung»

Dieses Arbeitsblatt muss nur bei Erneuerungsobjekten bearbeitet werden.

Da die Tageslichtsituation in der Regel bei einer Erneuerung nicht entscheidend verändert wird, wird in einem ersten Schritt eine Frageliste angewendet, um festzustellen, ob ein detaillierter Nachweis notwendig ist.

6.1 Frageliste

Die Beantwortung aller Fragen mit einem «Ja» bestätigt, dass die Tageslichtsituation unverändert bleibt. Der Nachweis erfolgt mittels Pläne. Der Tageslichterfüllungsgrad wird dann ohne weitere Eingaben mit 50 % (genügend) angenommen und darf so in die Label-Plattform von Minergie-ECO übertragen werden. Falls eine oder mehrere Fragen mit «Nein» beantwortet werden, erscheint folgende Meldung: *«Bitte füllen Sie das Arbeitsblatt «Tageslicht» für den Zustand nach der Erneuerung aus und bestimmen sie eine Gebäudekategorie, die ihrem Gebäude am nächsten kommt»*.

6.2 Gebäudekategorie

Falls es sich um eine Erneuerung handelt, bei der eine Veränderung der Tageslichtsituation zu erwarten ist (mind. ein «Nein» im Fragenkatalog), muss eine dem Projekt am nächsten kommende Gebäudekategorie gewählt werden.

Die Gebäude in der obersten Reihe besitzen einen eher kleinen Anteil Fensterfläche an der Fassadenfläche. Diejenigen in der Reihe darunter besitzen einen etwas höheren und die Gebäude in der Reihe zuunterst einen eher hohen Anteil Fensterfläche zur Fassadenfläche. Die Wahl erfolgt durch das Anklicken des Fotos, das dem realen Objekt am nächsten kommt.

Aus dieser Wahl wird der obere und untere Grenzwert objektspezifisch berechnet. Für Gebäude verschiedenen Alters wird davon ausgegangen, dass die Fensterrahmen unterschiedlich schmal und die Gläser einen eher tiefen Transmissionswert besitzen. Es wird zudem davon ausgegangen, dass der Fensterersatz aufgrund der heute höheren energetischen Ansprüche zu breiteren Rahmen und einem höheren Transmissionswert der Verglasung führt. Um solchen Objekten dennoch die Möglichkeit einer Minergie-Eco-Zertifizierung ohne tiefgreifende Anpassungen zu ermöglichen, sind die Grenzwerte gegenüber Neubauten entsprechend angepasst worden.