

1 Antrag

2 Nachweise

3 Luftdichtigkeits-Test

4 Gebäudehülle opak

5 Gebäudehülle transparent

6 Haustechnik-Schemas

7 Hilfsberechnungen

8 Datenblätter

9 Gebäudepläne

10 Detailpläne

11 Korrespondenz

12 Alte Dokumente

Kategorie Bitte wählen Bitte wählen Ansprechpartner
Adresse

Art Bitte wählen

		vorhanden	unvollständig / fehlt	nicht erforderlich	
1	Antrag				Bemerkungen
1.1	Alle Seiten vorhanden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1.2	MINERGIE-P®-Baubestätigung (bei definitivem Zertifikat)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Nachweis				
2.1	Norm SIA 380/1:2007/2009	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.2	Norm SIA 380/1:2007/2009 mit $V'_{th, Eff}$ (mit thermisch wirksamem Aussenluft-Volumenstrom)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.3	380/4 für Beleuchtung (ausser bei Wohnbauten)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4	380/4 für Lüftung-Klima (bei Spezial-Bauten)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Luftdichtheitsmessung				
3.1	Messkonzept der Luftdichtigkeit (bei mehrzonigen Gebäuden mit dem Antrag einzureichen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2	Messprotokolle (gemäss "Richtlinie für Luftdurchlässigkeitsmessungen")	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Gebäudehülle opak				
4.1	U-Wert Berechnungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.2	Wärmebrückennachweise (wenn nicht Standardwerte)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	Gebäudehülle transparent				
5.1	U-Wert Berechnungen (jeder Fenstertyp einzeln ausgewiesen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.2	Verschattungsfaktoren Separate Berechnung oder Masse im Systemnachweis ersichtlich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	Gebäudetechnik-Schemas				
6.1	Heizungsschema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2	Lüftungsschema (Lufterdregister ersichtlich, wenn vorhanden)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Checkliste Eingangskontrolle

- 7 Hilfsberechnungen**
- 7.1 Berechnung Hilfsenergien (gemäss Wegleitung)
- 7.2 Berechnung Kühlung
- 7.3 Jahresarbeitszahl bei Wärmepumpen (wenn nicht Standardwerte)
- 7.4 Weitere Berechnungen
- 8 SIA 380/4 Beleuchtung**
- 8.1 Nachweis als .PDF und .XLS Dokument
- 8.2 Grundriss mit eingezeichneten Leuchten und eingetragenen Flächenangaben (Leuchtentypen müssen nachvollziehbar sein).
- 8.3 Nachvollziehbare Flächenzusammenstellung (über Raumbuch im e-tool vgl. Tabelle 6 jeder Raum, oder Plan mit eingezeichneten Nutzungszonen und den jeweiligen Standardnutzungen gemäss SIA Merkblatt 2024)
- 8.4 Angaben zur Tageslichtsituation: Transmissionsgrad der verwendeten Gläser, Sonnenschutz, Sturzhöhe, Balkon- / Vordachtiefe, Glasfläche, Verbauungssituation (Fassadenschnitt und Situationsplan beilegen)
- 8.5 Datenblatt Leuchtentyp mit allen relevanten Angaben wie Leuchtentyp, Wirkungsgrad, URG, Lampentyp, Systemleistung, Standbyleistung, Lichtstrom pro Leuchte (vgl. Tab.5 e-tool)
- 8.6 Farbkonzept der Räume (wenn Räume als hell deklariert sind)
- 8.7 Begründung für Spezialnutzung
- 9 Datenblätter**
- 9.1 Glasfabrikat / Rahmen (U-Wert nach EN 673 / g-Wert nach EN 410 falls Werte von SIA 380/1 abweichen)
- 9.2 Spezielle Bauteilfabrikate (wie Türen, Tore etc.)
- 9.3 Gebäudetechnik (wie Wärmeerzeuger, Lüftungsgeräte, Pumpen etc. mit Wirkungsgraden)
- 10 Gebäudepläne**
- 10.1 Grundriss je Stockwerk mit Fenstervermessung (mind. 1:100)
- 10.2 Energiebezugsfläche und Dämpperimeter ersichtlich
- 10.3 Zuordnung von Bauteilen und Wärmebrücken
- 10.4 Gebäudeschnitte (mind. 1:100)
- 10.5 Fassadenansichten mit Zuordnung der Fenster (mind. 1:100) inkl. Fenstervermessung
- 10.6 Situationsplan mit Umgebung (mind. 1:500)
- 10.7 Bei Modernisierung Baueingabepläne (Grundrisse, Schnitte und Fassaden) mit farbig eingetragenen Bauteile Bestehend, Abbruch, Neu

Checkliste Eingangskontrolle

11 Detailpläne (mind. 1:20)

- 11.1 Konstruktionsdetails
Fensteranschlüsse
(Leibung, Brüstung, Sturz,
Storenkasten)
- 11.2 Konstruktionsdetails
(Sockel, Balkonplatte,
Dachanschluss, Innenwände)
- 11.3 Weitere

12 Bilddokumente

- 12.1 Fotodokumente (Projektskizzen
Fassade, Fotos usw.)
(Bilder als jpg oder gif an minergie-
p@minergie.ch)

13 Bemerkungen

Datum:

Unterschrift: Bitte wählen