

Protokoll Stichprobe

MOP-Nr. 00000

Projekt

Name: *Bezeichnung Objekt*

Zertifikats-Nr. *X-xxx-X*

Adresse: *Adresse Objekt*

Kontakt Antragstellerschaft: *Firma, Name, Telefon, etc.*

Zusammenfassung

Datum und Zeitpunkt der Stichprobe

Zertifikatsstatus

☐ Provisorisch ☐ Definitiv

Stand der Bauphase

☐ Rohbau ☐ Ausbau ☐ Vor IBS ☐ In Betrieb

Status der Stichprobe

☐ Pendent ☐ Nachbesserung ☐ Direkt bestanden
☐ Bestanden mit kleinen Mängeln ☐ Bestanden nach Nachbesserungen
☐ Direkt nicht bestanden ☐ Nichtbestanden nach Nachbesserungen

Werte

	Anforderung	Berechneter Wert	Quelle
Minergie- Kennzahl		kWh/m ²	Werte des prov. Zertifikates
ZA-1: Heizwärmebedarf		kWh/m ²	Werte des prov. Zertifikates
ZA-2: Endenergie ohne PV		kWh/m ²	Werte des prov. Zertifikates
Zusatzanforderungen		J/N/-	Werte des prov. Zertifikates

Notizen/Bemerkungen

Nachzureichende oder mit dem definitiven Zertifikat einzureichende Unterlagen

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Unterschriebene Baubestätigung
<input type="checkbox"/> Inbetriebsetzungsprotokoll der Lüftung
<input type="checkbox"/> Inbetriebsetzungsprotokoll der Wärmeerzeugung
<input type="checkbox"/> Inbetriebsetzungsprotokoll der PV-Anlage | <input type="checkbox"/> Beleuchtungsnachweis
<input type="checkbox"/> Luftdichtheitsmessung
<input type="checkbox"/> Weitere |
|---|---|

Datum, PrüferIn

xx.yy.zzzz, xxxxxx

Thermische Gebäudehülle		Soll-Zustand	Ist-Zustand	Nicht geprüft	Ident- isch/ok	Abwei- chung
	Allgemein					
1.01.01	Verlauf Dämmperimeter					
1.01.02	Treppenhaus/Liftschacht UG unbeheizt					
	Bauteile gegen Aussenklima					
1.02.01	Dächer: Dämmmaterial, Dicke					
1.02.02	Wände: Dämmmaterial, Dicke					
1.02.03	Fenster: Anzahl, Grösse					
1.02.04	Fenster: Rahmen U-Wert					
1.02.05	Fenster: Glas U-Wert					
1.02.06	Fenster: g-Wert					
1.02.07	Fenster: Glasabstandhalter					
1.02.08	Türen/Tore: Anzahl, Grösse, U-Wert					
1.02.09	Böden: Dämmmaterial, Dicke					
	Bauteile gegen Erdreich					
1.03.01	Wände: Dämmmaterial, Dicke					
1.03.02	Böden: Dämmmaterial, Dicke					
	Bauteile gegen unbeheizte Räume					
1.04.01	Decken: Dämmmaterial, Dicke					
1.04.02	Wände: Dämmmaterial, Dicke					
1.04.03	Böden: Dämmmaterial, Dicke					
	Wärmebrücken					
1.05.01	Lineare Wärmebrücken					
1.05.04	Punktuelle Wärmebrücken					
Berücksichtigte Dokumente: <input type="checkbox"/> revidierte Pläne <input type="checkbox"/> Detailpläne <input type="checkbox"/> Rechnungen/Verträge <input type="checkbox"/> Lieferscheine <input type="checkbox"/> orig. Gebinde vor Ort <input type="checkbox"/> Produktdatenblätter						

Luftdichtheit

2.01	Luftdichtheitsperimeter					
2.02	Bauteile/Wände: Putz, Abdichtungen					
2.03	Bauteilübergänge/Fenster: Abdichtungen					
2.04	Durchdringungen/Haustechnik					
«Prüfprotokoll Luftdichtheit – Baukontrolle» beachten!						
Berücksichtigte Dokumente: <input type="checkbox"/> Resultate Luftdichtheitsmessung (BlowerDoor)						

Sommerlicher Wärmeschutz

3.01	Art/Typ/Windfestigkeit					
3.02	g _{tot} -Wert					
Berücksichtigte Dokumente: <input type="checkbox"/> Produktdatenblätter						

Wärmeerzeugung/-verteilung/-abgabe

4.01	Art				
4.02	Typ				
4.03	Leistung/Nutzungsgrad				
4.04	Bauteilheizung/Radiatoren				
4.05	Regulierung Verteilung/Abgabe				
4.06	Dämmung Verteilung				

Berücksichtigte Dokumente: ☐ IBS-Protokoll Wärmeerzeugung ☐ Technische Datenblätter ☐ Heizungspläne/-schema

Warmwasser

5.01	Art				
5.02	Typ				
5.03	Speicher, Grösse, Temperatur				
5.04	Begleitheizband/Zirkulation				

Berücksichtigte Dokumente: ☐ IBS-Protokoll Wärmeerzeugung ☐ Technische Datenblätter ☐ Heizungspläne/-schema

Lufterneuerung

6.01	Typ				
6.02	Ventilatoren-Antrieb / kW				
6.03	WRG / Vereisungsschutz				
6.04	Luftvolumenströme				
6.05	Betriebsart / Steuerung				
6.06	Aussenluftfassung				
6.07	Leitungen/Kanäle/Dämmung				
6.08	Reinigungsfähigkeit				
6.09	Weitere Komponenten				

Berücksichtigte Dokumente: ☐ IBS-Protokoll Lüftung ☐ Einregulierungsprotokoll Luftmengen ☐ Technische Datenblätter ☐ Lüftungspläne/-schema

Kühlung und Befeuchtung

7.01	Klimakälte				
7.02	Gewerbliche Kälte				

Berücksichtigte Dokumente: ☐ Technische Datenblätter ☐ EN-Formulare

Elektrizität

8.01	Beleuchtung				
8.02	Geräte				
8.03	AGT				

Berücksichtigte Dokumente: ☐ Beleuchtungsnachweis ☐ Produktdatenblätter

Eigenstromerzeugung/PV

9.01	Typ				
9.02	Grösse				

Berücksichtigte Dokumente: ☐ IBS-Protokoll PV-Anlage ☐ Technische Datenblätter

Elektromobilität

10.01	Leerrohre				
10.02	Ladestationen				

Berücksichtigte Dokumente: ☐ Pläne ☐ PVopti**Monitoring**

11.01	Typ				

Berücksichtigte Dokumente: ☐ Monitoringschema**Zusatzanforderungen**

12.01					