**Nachweisformular Luftdichtheitskonzept Fragebogen**

(zur Einreichung mit dem Minergie-Antrag)

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt-ID MOP: |  |
| Projektname: |  |
| Gebäudeadresse: |  |
| Antragsteller: |  |
| Verantwortlicher Luftdichtheitskonzept: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Zwingend zu beantworten bei Antragseinreichung** | **Ja** | **Nein** | **N.A.** |
| 1 | Nutzungszonen und die Art Ihrer Abgrenzung untereinander definiert? |  |  |  |
| 2 | Luftdichtheitsperimeter definiert? |  |  |  |
| 3 | Planunterlagen mit eingetragenen Nutzungszonen und Luftdichtheitsperimeter erstellt? |  |  |  |
| 4 | Wird Luftdichtheitskonzept mit Fachplanern (Architekt, Bauphysiker, HLKSE-Ing. und ECO-Spezialist) besprochen? |  |  |  |
| 5 | Abklärung der Schadstoffsituation (z.B. Radon) getroffen? |  |  |  |
| 6 | Nutzungsvereinbarung erarbeitet (insbesondere bei Zweckbauten) |  |  |  |
| 7 | Anforderungen an „kritische Bauteile“ definiert? Umschreibung siehe Richtlinie Luftdichtheit bei Minergie-Bauten (RiLuMi 2017), Kapitel 4.6 |  |  |  |
| 8 | Schadstoffsituation (z.B. Radon) Messung bei Umbauten durchgeführt? |  |  |  |
| 9 | Bauteil-Abnahmen mit sorgfältiger Sichtkontrolle vorgemerkt? |  |  |  |
| 10 | BlowerDoor-Test zur Leckageortung nach Abdichtungsarbeiten vereinbart? |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Informative Themen; Können durch die ZS mit der Baubestätigung eingefordert werden.** |  |  |  |
| 11 | Durchdringungen der Luftdichtheitsebene soweit wie möglich vermieden? |  |  |  |
| 12 | Länge der An- / Abschlüsse der Luftdichtheitsebene minimiert? |  |  |  |
| 13 | Geschlossenheit des Luftdichtheitsperimeters überprüft? |  |  |  |
| 14 | Materialien definiert & Ihre Dauerhaftigkeit inkl. An-/Abschlüsse überprüft? |  |  |  |
| 15 | Luftdichtheitsschichten in Ausführungs- und Detailplänen dargestellt? |  |  |  |
| 16 | Ausführungs- und Detailpläne mit Arbeitsanweisungen erstellt? |  |  |  |
| 17 | Thema Luftdichtheit in Ausschreibung und Verträgen erwähnt? |  |  |  |
| 18 | Flächige Bauteile luftdicht ausgebildet? |  |  |  |
| 19 | Bauteilübergänge beachtet? |  |  |  |
| 20 | Fenster, Türen, Tore: Anschlüsse an angrenzende Bauteile beachtet? |  |  |  |
| 21 | Durchdringungen Lüftungsinstallationen beachtet? |  |  |  |
| 22 | Durchdringungen Heizungs- und Sanitärinstallationen beachtet? |  |  |  |
| 23 | Durchdringungen Elektroinstallationen beachtet? |  |  |  |
| 24 | Sonstige Durchdringungen beachtet? |  |  |  |

Bemerkungen:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Ort, Datum |  |

Unterschrift Antragsteller Unterschrift Verantwortlicher Luftdichtheitskonzept

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Diese Angaben sind eine Selbstdeklaration. Die Zertifizierungsstellen können alle Punkte prüfen (Stichprobe vor Ort, einfordern von Dokumenten).