|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Erfassung von Praxisobjekten** | | |
| **Ansprechpartner** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |
| **Firma / Adresse** | | |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objektadresse** | **Baujahr:** |  |
|  | **Bauart:** | Wählen Sie ein Element aus. |
| **Nutzung:** | Wählen Sie ein Element aus. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bauteile mit Entnahme- / Inspektionsmöglichkeiten** | | | | |
| **Bauteil / Einbau** | **Orientierung** | **Dämmstofftyp** | **Dämmstoffdicke  ca. in cm** | **Entnahme-möglichkeiten** |
| Wählen Sie ein Element aus. | Wählen Sie ein Element aus. | Wählen Sie ein Element aus. |  | Wählen Sie ein Element aus. |
| Wählen Sie ein Element aus. | Wählen Sie ein Element aus. | Wählen Sie ein Element aus. |  | Wählen Sie ein Element aus. |
| Wählen Sie ein Element aus. | Wählen Sie ein Element aus. | Wählen Sie ein Element aus. |  | Wählen Sie ein Element aus. |
| Wählen Sie ein Element aus. | Wählen Sie ein Element aus. | Wählen Sie ein Element aus. |  | Wählen Sie ein Element aus. |

|  |
| --- |
| **Um im Projekt einen größtmöglichen Nutzen zu erzielen, empfiehlt sich die Beachtung folgender Hinweise:** |
| Dokumentation  Bilder zur Entnahmesituation:  Bauteil im Originalzustand, während des Öffnens sowie der Probe direkt nach der Entnahme.  Ggf. Auffälligkeiten bei angrenzenden Schichten (Verfärbungen, Flecken, etc. die auf Nässe hinweisen, Risse in Unterspann- oder Fassadenbahnen, Setzungen bei losen Produkten und Matten, Abstände zwischen Dämmplatten, bzw. zwischen Dämmung und Beplankungen)  Probenmaße  Um die Wärmeleitfähigkeit sicher zu bestimmen, empfehlen sich folgende Mindestmaße der Proben.  Bei platten-/mattenförmigen Produkten: eine Probe mit ca. 500 x 500 x Dicke [mm]  Bei losen Produkten: mind. ca. 5 l Material im Zustand der Einbaudichte  Falls nur kleinere Mengen / Maße möglich sind, ist dies natürlich trotzdem hilfreich.  Beschriftung  Bitte schreiben Sie bei platten-/mattenförmigen Produkten die Warmseite (WS) / Kaltseite (KS) der Probe an. Weitere Informationen (Bauteil, Orientierung des Bauteils, Entnahmesituation) bitte vermerken und der Probe anbei legen.  Verpackung  Achten Sie auf eine sichere Verpackung. Idealerweise packen Sie die Probe in einen ausreichend großen PE-Beutel und verschließen diesen mittels Klebeband. Während dem Transport sollte die Probe durch einen stabilen Karton vor mechanischer Beschädigung geschützt werden.. |

|  |
| --- |
| **Anmerkungen (Konstruktionsbeschreibung, Bilder, Besonderheiten, Deadline für mögliche Entnahme, etc.)** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ansprechpartner / Rücklauf erbeten an:** | |
| Dr. Daniel Zirkelbach / + 49 (0) 8024 643 - 229 [daniel.zirkelbach@ibp.fraunhofer.de](mailto:daniel.zirkelbach@ibp.fraunhofer.de) | Dr. Sebastian Treml / +49 (0) 89 85800-30 [treml@fiw-muenchen.de](mailto:treml@fiw-muenchen.de) |