

## Bestandserfassung des vorhandenen Wärmedämm-Verbundsystems

<b>1. Allgemeine Angaben zum Objekt</b>														
<b>Objekt</b> Adresse ..... ..... ..... Baujahr des Gebäudes: ..... Art EFH                      MFH HH                        Geschäftshaus Industriegebäude    Geschosse: ..... .....	<b>Standort</b> (Art der Belastung) Innerstädtisch Öffentlich zugänglich An einem Spielplatz o.ä. An einem Gewässer An der Küste Im Wohngebiet mit Garten Industriegebiet .....	<b>Art der Außenwand</b> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">Mauerwerk aus</td> <td style="width: 30%;">Dicke</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>..... cm</td> </tr> <tr> <td>Beton</td> <td>..... cm</td> </tr> <tr> <td>Beton-Fertigteile</td> <td>..... cm</td> </tr> <tr> <td>Holzrahmenbauweise</td> <td>..... cm</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>..... cm</td> </tr> </table>	Mauerwerk aus	Dicke	.....	..... cm	Beton	..... cm	Beton-Fertigteile	..... cm	Holzrahmenbauweise	..... cm	.....	..... cm
Mauerwerk aus	Dicke													
.....	..... cm													
Beton	..... cm													
Beton-Fertigteile	..... cm													
Holzrahmenbauweise	..... cm													
.....	..... cm													
<b>2. Angaben zum vorhandenen WDVS</b>														
<b>System</b> Fabrikat/Hersteller/Systembezeichnung (soweit bekannt) ..... ..... Zulassungsnummer: ..... Ausführungsjahr des WDVS : ..... Ausführung des WDVS unmittelbar bei Erstellung des Neubaus nachträgliche Dämmung des bestehen- den Gebäudes im Rahmen einer Moder- nisierung	<b>Dämmstoff</b> Polystyrol Polystyrol, elastifiziert Phenolharzschaum, Polyurethanschaum, Mineralwolleplatten, Typ zh (HD) Mineralwolleplatten, Typ zg (WD) Mineralwollelamellen, Typ zh Holzweichfaserplatten Andere: ..... Art des Dämmstoffes nicht genau zu ermitteln Dämmstoffdicke: ..... mm Wärmeleitfähigkeit $\lambda =$ ..... W/m <sup>2</sup> K  <b>Befestigung</b> Nur geklebt Mörtel Schaum Geklebt und konstruktiv gedübelt Geklebt und standsicherheitsrelevant gedübelt Schienenmontage Andere: ..... .....  <b>Unterputz</b> Organisch gebunden Mineralisch gebunden	<b>Oberputz</b> Dispersionsputz (Kunstharzputz) Siliconharzputz Silikatputz Mineralputz Edelkratzputz Andere: ..... ..... Art des Putzes nicht genau zu ermitteln Körnung: ..... mm Struktur: ..... Farbton: ..... Flachverblander Keramische Bekleidung Andere: ..... .....  <b>Anstrich / Beschichtung</b> Dispersionsfarbe Siliconharzfarbe Dispersions-silikatfarbe Silikatfarbe Art des Anstriches nicht genau zu ermitteln Andere: ..... ..... Farbton: ..... Anstrich im Zuge der WDVS-Montage Renovierungsanstrich vor ..... Jahren Anzahl der Altanstriche: .....												

### 3. Sockelbereich

#### Ausführungsart

nicht gedämmt  
gedämmt  
Fassadenputz flächenbündig bis ins Erdreich geführt  
Unterputz flächenbündig, Oberputz abgesetzt  
Sockelkante abgesetzt  
mit Sockelschiene  
ohne Sockelschiene  
Tropfkantenprofil  
Sockelhöhe: ..... cm  
Sockelversprung: ..... cm

#### Geländeanschluss

Feuchtigkeitsschutz vorhanden  
ja nein  
Kiesbett / Noppenfolie vorhanden  
ja nein  
Direkter Bodenanschluss an Erdreich, Asphalt, Pflaster o.ä. ohne Trennschicht  
Einbindetiefe in Erdreich ..... cm

#### Dämmstoff

Extrudiertes Polystyrol  
Expandiertes Polystyrol  
Sockel- /Perimeterdämmplatte  
Andere: .....  
.....

#### Befestigung

nur geklebt  
Geklebt und konstruktiv gedübelt  
Geklebt und standsicherheitsrelevant gedübelt  
Schienenmontage  
Andere: .....  
.....

#### Unterputz

organisch gebunden  
mineralisch gebunden  
Bindemittelart nicht feststellbar  
Dicke: ..... mm  
mit Panzergewebe  
mit Sockelschutzplatte  
Doppelte Gewebeeinlage

#### Oberfläche

Dispersionsputz (Kunstharzputz)  
Siliconharzputz  
Silikatputz  
Mineralputz  
Edelkratzputz  
Andere: .....  
Art des Putzes nicht genau zu ermitteln  
Körnung: ..... mm  
Struktur: .....  
Farbton: .....  
Flachverblender  
Keramische Bekleidung  
Andere: .....  
.....

#### Anstrich

Dispersionsfarbe  
Siliconfarbe  
Dispersionssilikatfarbe  
Andere: .....  
.....

### 4. Fenster- und Türanschlüsse

#### Art der Fenster / Türen

Holz  
Kunststoff  
Metall  
Andere: .....  
Größe der Elemente  
Minimal ..... x ..... cm  
Maximal ..... x ..... cm  
mit Klappladen  
mit Rollläden  
mit Jalousie  
Schürze fassadenbündig verputzt  
sichtbare Blende in der Leibung  
aufgesetztes Element  
seitliche Führungsschiene  
in die verputzte Leibung integriert  
in der Leibung aufgesetzt

#### Leibung

ohne Leibung, fassadenbündig  
Fenster vor Fassade überstehend  
mit ungedämmter Leibung  
mit gedämmter Leibung  
Dämmschichtdicke: ..... cm  
Leibungstiefe: ..... cm  
Übergriff auf Rahmen: ..... cm  
abgesetzte Fasche, Breite: ..... cm

#### Rahmenanschluss

ohne Abdichtung  
Fugendichtband ohne Trennschnitt  
Fugendichtband mit Trennschnitt  
Fugendichtstoff  
Fugendichtband und Fugendichtstoff  
Anputzprofil mit Gewebestreifen  
Anputzprofil ohne Gewebestreifen  
Abdeckleiste  
Andere: .....  
.....

<b>5. Fensterbank</b>		
<p><b>Art der Fensterbank</b></p> <p>Aluminium Stein Andere</p> <p><b>Fensterbanküberstand</b></p> <p>gleichmäßig: ..... cm unterschiedlich von ..... bis ..... cm .....</p> <p><b>Anschluss an Fensterrahmen</b></p> <p>mit Unterschnitt bündig mit Gummilippendichtung Rahmenentwässerung sichergestellt ja            nein</p>	<p><b>Aluminium-Fensterbänke</b></p> <p>Bordprofil aus Aluminium Bordprofil aus Kunststoff Bordprofil mit Putzschenkel &lt; 18 mm Bordprofil mit Putzschenkel ≥ 18 mm Gleitabschlussprofil Abdichtung des Bordprofils in der hinteren Ecke vorhanden ja            nein Seitliche Einbindung des Bordprofils bündig mit Innenkante mit Unterschnitt ..... mm zwischen fertiger Leibung Seitliche Abdichtung mit Fugendichtband mit Anputzprofil</p> <p><b>Stein-Fensterbänke</b></p> <p>Wasserrinne vor der Leibung vorhanden ja            nein unterseitige Abtropfnut vorhanden ja            nein Seitliche Einbindung ..... cm</p>	<p><b>Anschluss des Leibungsputzes</b></p> <p>auf dem Putzschenkel des Bordprofils bzw. der Steinfensterbank ohne Abdichtung mit Fugendichtband mit Trennschnitt / Trennband mit Anputzprofil Fugendichtstoff Andere: .....</p> <p><b>Anschluss unter der Fensterbank</b></p> <p>Stumpf angearbeitet ohne Abdichtung mit Fugendichtband mit Trennschnitt / Trennband Fugendichtstoff Andere: .....</p>
<b>6. Balkone / Terrassen</b>		
<p><b>Art</b></p> <p>Balkon mit WDVS-durchdringender Kragplatte Balkon mit thermisch getrennter Kragplatte vorgesetzter Balkon Laubengang Dachterrasse Freilandterrasse .....</p>	<p><b>Unterer Abschluss (Fußpunkt)</b></p> <p>Beginn des WDVS oberhalb der wasserführenden Ebene Beginn des WDVS oberhalb der Abdichtungsebene WDVS auf vorhandenen Bodenbelag aufgesetzt mit Sockelschiene</p>	<p><b>Weitere Anschlüsse</b></p> <p>ohne Abdichtung mit Fugendichtband mit Trennschnitt ohne Trennschnitt mit Anputzprofil mit Fugendichtstoff Andere: .....</p>
<b>7. Dachanschluss</b>		
<p><b>Art des Daches</b></p> <p>Steildach Flachdach mit Attika Flachdach ohne Attika Pultdach Gaube Andere: ..... .....</p>	<p><b>Anschlüsse bei Steildächern</b></p> <p>an Verkleidung des Ortanges, der Traufe und das Gebälk ohne besondere Abdichtung mit Fugendichtband mit Anputzprofil mit Trennschnitt ohne Trennschnitt Dreieckfuge mit Fugendichtstoff Andere: .....</p>	<p><b>Anschlüsse bei Flachdächern</b></p> <p>Überstände der Attikaabdeckung entsprechen den Flachdachrichtlinien ja            nein Oberkante der Dämmung abgedeckt (Holzbohle, Folie o.ä.) ja            nein Anschlussfuge stumpf angearbeitet mit Fugendichtband mit Anputzprofil Andere: .....</p>

## 8. Systemdurchdringungen / Verankerungen

Art (z. B.)	Befestigungsart	Art der Abdichtung
Geländer	mit Montagequader	ohne Abdichtung
Rankgitter	mit Abstandshülsen	mit Fugendichtband
Fallrohre	Kantholz	mit Trennschnitt
Vordächer	ohne besondere Maßnahme auf das	ohne Trennschnitt
Leuchten / Schalter / Steckdosen	WDVS aufgesetzt	mit Anputzprofil
Schilder	Andere: .....	Dreieckfuge mit Fugendichtstoff
Markisen	.....	Andere: .....
Andere: .....		.....
.....		