

**Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung/  
Allgemeine  
Bauartgenehmigung**

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam  
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle  
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum: 19.06.2024      Geschäftszeichen:  
II 14-1.33.46-457/8

**Nummer:  
Z-33.46-457**

**Geltungsdauer**  
vom: **19. Juni 2024**  
bis: **8. Juni 2025**

**Antragsteller:**

**SAKRET Trockenbaustoffe Sachsen  
GmbH & Co. KG**  
Industriestraße 1  
09236 Claußnitz

**SAKRET Trockenbeton München GmbH & Co. KG**  
Taufkirchner Straße 1  
85649 Kirchstockach

**Gegenstand dieses Bescheides:**

**Wärmedämm-Verbundsysteme mit angeklebter Bekleidung**  
**"SAKRET-WDV System Polystyrol mit keramischer und Naturstein-Bekleidung"**  
**"SAKRET-WDV System Mineralfaser-Lamelle mit keramischer und Naturstein-Bekleidung"**  
**"SAKRET-WDV System Mineralfaser-Platten mit keramischer und Naturstein-Bekleidung"**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich  
zugelassen/ genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst 15 Seiten und sieben Anlagen mit neun Blatt.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine  
bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-33.46-457 vom 8. Juni 2020.

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind die Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit den Handelsbezeichnungen "SAKRET-WDV System Polystyrol mit keramischer und Naturstein-Bekleidung", "SAKRET-WDV System Mineralfaser-Lamelle mit keramischer und Naturstein-Bekleidung" und "SAKRET-WDV System Mineralfaser-Platten mit keramischer und Naturstein-Bekleidung". Ein WDVS besteht jeweils aus Dämmplatten, die am Untergrund angedübelt und angeklebt sind, einem mit Textilglas-Gittergewebe bewehrten Unterputz sowie einer angeklebten Bekleidung.

Als Bekleidung werden keramische Fliesen, keramische Platten, unglasierte Ziegel- und Klinkerriemchen oder Naturwerkstein-Bekleidung verwendet.

Ergänzend ist ein Haftvermittler als Komponente des WDVS möglich.

Alle für das WDVS eines Bauvorhabens erforderlichen Komponenten sind vom Antragsteller dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zu liefern bzw. liefern zu lassen. Die Komponenten werden vom Antragsteller oder einem Lieferanten werksmäßig hergestellt.

Der Zulassungsgegenstand darf auf Außenwänden aus Mauerwerk und Beton mit oder ohne Putz verwendet werden.

Genehmigungsgegenstand ist die Bauart des WDVS mit den Bestimmungen, wie es auf der Baustelle aus diesen genannten Komponenten herzustellen ist. Der Untergrund muss dafür fest, trocken, fett- und staubfrei sein. Die Verträglichkeit eventueller vorhandener Beschichtungen mit dem Klebemörtel ist zu prüfen.

### 2 Bestimmungen für das Bauprodukt

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

##### 2.1.1 Komponenten

###### 2.1.1.1 Klebemörtel

Für die Befestigung der Dämmstoffe müssen die Klebemörtel "SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM" oder "SAKRET Baukleber BK" verwendet werden.

###### 2.1.1.2 Dämmstoffe

Einer der folgenden Dämmstoffe ist zu verwenden:

###### a) EPS-Platten

Als Dämmstoffe müssen die EPS-Platten "Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 035 WDV stumpf", "Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 035 WDV N+F", "Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 034 WDV – HL stumpf", "Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 034 WDV – HL N+F", "Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 032 WDV – HL stumpf", "Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 032 WDV – HL N+F" oder "Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 040 WDV" mit den Abmessungen 1000 mm x 500 mm in einer Dicke von 40 – 200 mm verwendet werden.

###### b) Mineralwolle-Platten

Als Dämmstoffe müssen die folgenden Mineralwolle-Platten verwendet werden. Sie sind einseitig bzw. beidseitig beschichtete kunstharzgebundene Mineralwolle-Platten mit Mineralfasern hauptsächlich ausgerichtet in Plattenebene mit den Abmessungen 800 x 625 mm (andere Formate sind möglich) und weisen neben den hinterlegten Angaben folgende Eigenschaften auf:

| Bezeichnung  | Dicke [mm] | Anzahl beschichteter Seiten | Dynamische Steifigkeit |            | Strömungswiderstand r [kPa·s/m²] |
|--|------------|-----------------------------|------------------------|------------|----------------------------------|
|  |            |                             | bei d in [mm]          | s' [MN/m³] |                                  |
| Mineralwolle-Dämmplatte plus MW 035, beidseitig beschichtet (Coverrock II) | 80 – 300*  | 2                           | 80 - 90                | 9          | 40                               |
|  |            |                             | 100 - 110              | 8          |                                  |
|  |            |                             | 120 - 130              | 7          |                                  |
|  |            |                             | 140 - 240              | 5          |                                  |
|  |            |                             | > 240                  | -          | -                                |
| Mineralwolle-Dämmplatte plus MW 035, beidseitig beschichtet (FKD-MAX C2)   | 80 - 300*  | 2                           | 80                     | 11         | 40                               |
|  |            |                             | 100                    | 8          |                                  |
|  |            |                             | 120                    | 7          |                                  |
|  |            |                             | 140                    | 6          |                                  |
|  |            |                             | 160 - 180              | 5          |                                  |
|  |            |                             | 200 - 220              | 4          |                                  |
|  |            |                             | 240 - 300              | 3          |                                  |

\* gilt bei einlagiger und zweilagiger Verlegung der Platten bis 300 mm, wobei die Dicke der einzelnen Dämmstofflage mindesten 100 mm betragen muss.

#### c) Mineralwolle-Lamellen

Als Dämmstoffe müssen die Mineralwolle-Lamellen "Mineralwolle-Lamelle MW 041" in einer Dicke von 40 – 200 mm verwendet werden. Sie sind beidseitig beschichtete kunstharzgebundene Mineralwolle-Lamellen mit Mineralfasern hauptsächlich ausgerichtet senkrecht zur Plattenebene mit den Abmessungen 1200 mm x 200 mm.

#### 2.1.1.3 Bewehrung

Als Bewehrung muss das beschichtete Textilglas-Gittergewebe "SAKRET Armierungsgewebe K" verwendet werden.

#### 2.1.1.4 Unterputz

Als Unterputz muss das mit dem Klebemörtel identische Produkt "SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM" verwendet werden.

#### 2.1.1.5 Haftvermittler

Als Haftvermittler zwischen Unterputz und Schlussbeschichtung darf das Produkt "SAKRET Universalgrundierung UG" verwendet werden.

#### 2.1.1.6 Bekleidungen

##### 2.1.1.6.1 Keramische Bekleidung

Als Bekleidung müssen keramische Fliesen oder Platten der Gruppen AI<sub>a</sub>, Al<sub>b</sub>, BI<sub>a</sub>, BI<sub>b</sub>, AII<sub>a</sub> und BII<sub>a</sub> nach DIN EN 14411 sowie unglasierte Ziegel- und Klinkerriemchen in Anlehnung an DIN 105-100 verwendet werden, für die der Nachweis der Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 10545-12 oder der Frostwiderstandsfähigkeit nach DIN 52252-1 mit 50 Frost-Tau-Wechseln erbracht worden ist.

Die mittlere Dicke muss mindestens 8 mm und höchstens 15 mm betragen.

Die Häufigkeitsverteilung der Porengrößen muss ein Maximum bei Porenradien  $r_p$  von  $> 0,2 \mu\text{m}$  aufweisen. Das Porenvolumen  $V_p$  muss  $\geq 20 \text{ mm}^3/\text{g}$  betragen.

#### 2.1.1.6.2 Naturwerksteine

Als Bekleidung müssen unbeschichtete Naturwerksteine nach folgender Tabelle in einer Dicke von 9 mm bis 15 mm verwendet werden. Die dem Untergrund zugewandte Seite der Platten muss sägerau sein. Die Ebenheitstoleranz darf 0,5 % der Plattenlänge nicht überschreiten.

|                                    |                    |              |              |
|------------------------------------|--------------------|--------------|--------------|
| <b>Handelsbezeichnung</b>          | Nero Impalla Extra | Gneis Gloria | Israel Stone |
| <b>Petrographische Bezeichnung</b> | Diorit             | Gneis        | Kalkstein    |
| <b>Max. Format [mm x mm]</b>       | 610 x 305          | 610 x 305    | 305 x 305    |

#### 2.1.1.7 Verlegemörtel

Zum Ankleben der Bekleidung muss der Verlegemörtel "SAKRET Flexfliesenkleber FFK" verwendet werden.

#### 2.1.1.8 Fugenmörtel

Zur nachträglichen Verfügung der Bekleidung muss der Fugenmörtel "SAKRET Flexfugenmörtel FFM" verwendet werden.

#### 2.1.1.9 Dübel

Für die Befestigung der Dämmplatten nach Abschnitt 2.1.1.2 müssen Dübel mit einem Tellerdurchmesser von mindestens 60 mm und folgender Bezeichnung angewendet werden:

##### **Schlagdübel**

Schlagdübel H1 ECO

Schlagdübel HTS-M

Schlagdübel HTS-P

Teleskopdübel NTK-U

Universalschlagdübel H2

##### **Schraubdübel**

Schraubdübel HTR-M

Schraubdübel HTR-P

Schraubdübel STR U 2G

#### 2.1.1.10 Zubehörteile

Es dürfen normalentflammbare Zubehörteile, wie z. B. Sockel-, Kanten- und Fugenprofile verwendet werden, deren maximale Länge 3 m nicht überschreitet. Die eingesetzten Zubehörteile müssen mit den verwendeten Putzen materialverträglich sein.

#### 2.1.2 Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS)

Der Aufbau der WDVS entspricht Anlage 1. Die möglichen Systemkombinationen einschließlich der zulässigen Dicken bzw. Auftragsmengen der Putzkomponenten nach Abschnitt 2.1.1.1, 2.1.1.4, 2.1.1.5, 2.1.1.7 und 2.1.1.8 sind der Anlage 2 zu entnehmen. Der Einsatz eines Haftvermittlers nach Abschnitt 2.1.1.5 ist nicht zwingend erforderlich.

#### 2.1.2.1 Standsicherheit des WDVS

Das WDVS trägt die charakteristischen Einwirkungen aus Wind gemäß der Anlage 4.2 in Abhängigkeit der verwendeten Dämmstoff-Dübel-Kombination für den in Abschnitt 1 dieses Bescheids genannten Verwendungsbereich ab, sofern die Ausführung gemäß Abschnitt 3.2 erfolgt.

## 2.1.2.2 Brandschutz des WDVS

### 2.1.2.2.1 WDVS mit EPS-Platten

Das WDVS "SAKRET-WDV System Polystyrol mit keramischer und Naturstein-Bekleidung" nach Anlage 2 mit EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2a) erfüllt die Anforderungen an die Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1: 1998-05, Abschnitt 6.1.

### 2.1.2.2.2 WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoff

Die WDVS "SAKRET-WDV System Mineralfaser-Platten mit keramischer und Naturstein-Bekleidung" und "SAKRET-WDV System Mineralfaser-Lamelle mit keramischer und Naturstein-Bekleidung" nach Anlage 2 mit Dämmplatten aus Mineralwolle-Dämmstoffen nach Abschnitt 2.1.1.2 b) und 2.1.1.2 c) erfüllen die Anforderungen an die Klasse A2 - s1,d0 nach DIN EN 13501-1:2019-05, Abschnitt 11.

## 2.1.2.3 Wärme- und Feuchteschutz des WDVS

Für den rechnerischen Nachweis des Wärmeschutzes des WDVS ist in Abhängigkeit des verwendeten Dämmstoffs folgender Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_B$  anzusetzen:

| Bezeichnung der EPS-Platten  | Bemessungswert $\lambda_B$<br>in [W / (m*K)] |
|--|--|
| Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 032 WDV – HL N+F                      | 0,032  |
| Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 032 WDV – HL stumpf                   | 0,032  |
| Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 034 WDV – HL N+F                      | 0,034  |
| Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 034 WDV – HL stumpf                   | 0,034  |
| Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 035 WDV N+F                           | 0,035  |
| Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 035 WDV stumpf                        | 0,035  |
| Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 040 WDV                               | 0,040  |
| <b>Bezeichnung der Mineralwolle-Platten</b>                                |  |
| Mineralwolle-Dämmplatte plus MW 035, beidseitig beschichtet (Coverrock II) | 0,035  |
| Mineralwolle-Dämmplatte plus MW 035, beidseitig beschichtet (FKD-MAX C2)   | 0,035  |
| <b>Bezeichnung der Mineralwolle-Lamellen</b>                               |  |
| Mineralwolle-Lamelle MW 041  | 0,041  |

Für den Feuchteschutz ist der  $s_d$ -Wert für den Unterputz und für die angeklebte Bekleidung, einschließlich Verlege- und Fugenmörtel und ggf. mit Haftvermittler gemäß Anlage 3 dieses Bescheids zu berücksichtigen.

Der Diffusionswiderstand bei zweilagig verlegten Mineralwolle-Platten ist im Rahmen der Bemessung und Planung mit den zur Anwendung kommenden Klebemörteln "SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM" oder "SAKRET Baukleber BK" nachzuweisen.

## 2.1.2.4 Schallschutz des WDVS

Die bewertete Verbesserung der Luftschalldämmung  $\Delta R_{w,WDVS}$ , die beim Nachweis des Schallschutzes (Schutz gegen Außenlärm) für das/die WDVS zu berücksichtigen ist, ist nach DIN 4109-34/A1<sup>1</sup>, Abschnitt 4.3 zu ermitteln. Bei der Berechnung der Resonanzfrequenz nach Gleichung (2.3) der DIN 4109-34/A1<sup>1</sup> ist dabei an Stelle der flächenbezogenen Masse der Putzschicht  $m'$  die flächenbezogene Masse der Bekleidungsschicht (Bekleidung mit Verlegemörtel und Unterputz) in kg/m<sup>2</sup> in Ansatz zu bringen.

<sup>1</sup>

DIN 4109-34/A1:2019-12

Schallschutz im Hochbau – Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen; Änderung A1

## **2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung**

### **2.2.1 Herstellung**

Die Komponenten nach Abschnitt 2.1.1 sind werksseitig herzustellen. Das WDVS wird auf der Baustelle aus den Komponenten hergestellt.

### **2.2.2 Verpackung, Transport, Lagerung**

Die Komponenten müssen nach den Angaben des Antragstellers gelagert und vor Beschädigung geschützt werden.

### **2.2.3 Kennzeichnung**

Die Kennzeichnung des Bauproduktes nach Abschnitt 2.1.2 mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) ist gemäß des § 21 (4) der MBO entsprechenden landesrechtlichen Regelung sowie der einschlägigen landesrechtlichen Übereinstimmungsverordnung anzugeben. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Es sind außerdem anzugeben:

- Handelsnamen des WDVS und der zum Einsatz kommenden Komponenten
- Lagerungsbedingungen

Auf der Verpackung oder dem Beipackzettel/Lieferschein der einzelnen Komponenten des WDVS ist die jeweilige Handelsbezeichnung anzugeben.

## **2.3 Übereinstimmungsbestätigung**

### **2.3.1 Übereinstimmungsbestätigung durch Übereinstimmungszertifikat**

Die Bestätigung der Übereinstimmung des WDVS mit den Bestimmungen der von dem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage der werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Antragsteller eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Übereinstimmungserklärung hat der Antragsteller durch Kennzeichnung des Bauprodukts mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

### **2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle**

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller bzw. Lieferanten vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Komponenten den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle sind die Prüfungen, Kontrollen und Auswertungen durchzuführen, die im beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Prüf- und Überwachungsplan<sup>2</sup> enthalten und somit Bestandteil der in diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind.

<sup>2</sup> Der Prüf- und Überwachungsplan ist ein vertraulicher Bestandteil der in diesem Bescheid geregelten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, der vollständig in der jeweils gültigen Fassung der für die Fremdüberwachung eingeschalteten zugelassenen Stelle sowie ggf. auszugsweise dem Hersteller und Lieferanten vom Antragsteller zur Verfügung gestellt wird.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Handelsnamen des Bauproduktes und der Komponenten bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauproduktes und der Komponente bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen. Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller bzw. Lieferanten unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Komponenten, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

### **2.3.3 Fremdüberwachung**

In jedem Herstellwerk sind das Werk und die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung durchzuführen, sind Proben nach dem Prüfplan zu entnehmen und zu prüfen. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle. Es sind mindestens die Prüfungen, Kontrollen und Auswertungen durchzuführen, die im beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Prüf- und Überwachungsplan<sup>2</sup> enthalten und die somit Bestandteil der in diesem Bescheid geregelten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

## **3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung**

### **3.1 Planung und Bemessung**

#### **3.1.1 Standsicherheit**

##### **3.1.1.1 Nachweisführung**

Der Nachweis der Standsicherheit des Genehmigungsgegenstandes der Bauart WDVS ist auf der Grundlage der charakteristischen Einwirkungen aus Wind im Abschnitt 2.1.2.1 erbracht.

Die charakteristische Zugtragfähigkeit der Dübel im Verankerungsgrund (Wand) sowie mögliche Verwendungsbeschränkungen sind den Eignungsnachweisen der Anlage 4.1 zu entnehmen.

Der Nachweis des Abtrags der Lasten aus Eigengewicht und hygrothermischen Einwirkungen ist für das im Abschnitt 2.1.2 genannte WDVS bei einer Verarbeitung gemäß Abschnitt 3.2 erbracht.

Das zulässige Gesamtgewicht des Systems (Bekleidung, Unterputz, Verlegemörtel, Dämmstoff und ggf. Klebemörtel zwischen den zwei Dämmstofflagen), die zulässige Dämmstoffdicke und die zulässigen Dübel sind in Abhängigkeit von der Dämmstoff-Dübel-Kombinationen den Anlagen 4.1 und 4.2 zu entnehmen.



Bei Verwendung von MW-Platten mit Dicken  $\leq 200$  mm sind Mindesthöhen (z. B. Sturzhöhen) in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke einzuhalten:

$$\min H \geq 2,0 \times d_{\text{Dämmung}}$$

Bei Verwendung von MW-Platten mit Dicken von  $> 200$  mm sind folgende Maßnahmen in Abhängigkeit von den Mindesthöhen der Dämmstoffe  $H$  (z. B. Sturzhöhen) und dem Systemgewicht einzuhalten:

- In Bereichen mit Mindesthöhen der Dämmstoffe von  $4 d_{\text{Dämmung}} > H \geq 2 d_{\text{Dämmung}}$  ist eine vollflächige Verklebung erforderlich, im oberen Drittel dieses Streifens sind zusätzlich Dübel zur statisch nachgewiesenen Dübelanzahl einzubauen und zwar 2 Dübel/m bei Systemgewicht  $> 75 \text{ kg/m}^2$  bis  $\leq 90 \text{ kg/m}^2$ .
- In Bereichen mit Mindesthöhen der Dämmstoffe  $H < 2 d_{\text{Dämmung}}$  sind individuelle Sonderkonstruktionen (z. B. mechanische Abfangungen) vom Planer vorzusehen.
- In Bereichen mit Mindesthöhen der Dämmstoffe von  $H \geq 4 d_{\text{Dämmung}}$  sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 3.1.1.2 Fugenüberbrückung

Die WDVS dürfen nicht zur Überbrückung von Dehnungsfugen in den Außenwandflächen (z. B. der Fugen in den Außenwandflächen von Plattenbauten bei Verwendung von Dreischichtplatten) angewendet werden.

### 3.1.1.3 Feldbegrenzungsfugen

Bei WDVS mit angeklebter Naturwerkstein-Bekleidung und bei WDVS mit MW-Platten nach Abs. 2.1.1.2 b) müssen bei Fassadenflächen mit Seitenlängen größer 6 m Feldbegrenzungsfugen angeordnet werden, die mindestens durch die angeklebte Bekleidung und den bewehrten Unterputz verlaufen, ggf. auch durch das gesamte WDVS bis zum Untergrund.

Bei allen anderen Ausführungen kann auf die Anordnung von Feldbegrenzungsfugen verzichtet werden.

Bei Systemen mit stark heterogener Verteilung der zu bekleidenden Fläche ist eine Strukturierung durch Fugen erforderlich. Bei großen zusammenhängenden Flächen wird eine Abgrenzung durch vertikale Fugen empfohlen.

### 3.1.2 Wärmeschutz und klimabedingter Feuchteschutz

Es ist ein rechnerischer Nachweis des Wärmeschutzes für die Bauart WDVS zu führen. Für die dabei anzusetzenden Bemessungswerte des Dämmstoffs gelten die Bestimmungen des Abschnitts 2.1.2.3. Klebemörtel, Putze und angeklebte Bekleidungen dürfen vernachlässigt werden.

Die Minderung der Wärmedämmung durch die Wärmebrückenwirkung der Dübel muss dabei nach Anlage 5.1 bis 5.2 berücksichtigt werden.

Für den Nachweis des klimabedingten Feuchteschutzes gilt DIN 4108-3. Für das WDVS sind die Angaben in Abschnitt 2.1.2.3 zu berücksichtigen.

Für den Nachweis der Dampfdiffusion bei zweilagiger Verlegung der Mineralwolle-Platten sind die Angaben aus Abschnitt 2.1.2.3 in Verbindung mit Anlage 3 mit dem zur Anwendung kommenden Klebemörtel zu verwenden.

Bei einem Fugenflächenanteil  $\leq 6 \%$  ist der Nachweis der langfristigen Tauwasserfreiheit mit Hilfe eines Berechnungsverfahrens zu führen, welches den Wärme- und Feuchtetransport instationär erfasst.

Bei Detailplanungen sowie bei der Ausführung von Anschlüssen und Durchdringungen des WDVS ist auf die Verminderung von Wärmebrücken zu achten.

### 3.1.3 Schallschutz

Der Nachweis des Schallschutzes (Schutz gegen Außenlärm) ist für die Bauart WDVS nach DIN 4109-1<sup>3</sup> und DIN 4109-2<sup>4</sup> zu führen. Für den Nachweis des Schallschutzes ist das bewertete Schalldämm-Maß  $R_{w,WDVS}$  der Wandkonstruktion (Massivwand mit WDVS) nach folgender Gleichung zu ermitteln:

$$R_{w,WDVS} = R_{w,O} + \Delta R_{w,WDVS}$$

mit:  $R_{w,O}$  bewertetes Schalldämm-Maß der Massivwand ohne WDVS, ermittelt nach DIN 4109-32<sup>5</sup>

$\Delta R_{w,WDVS}$  bewertete Verbesserung der Luftschalldämmung, siehe Abschnitt 2.1.2.4

### 3.1.4 Brandschutz

Das WDVS mit EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2a) ist unter Beachtung der nachfolgenden Randbedingungen dort anwendbar, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen schwerentflammbar bzw. normalentflammbar bestehen.

|  |                | WDVS                            |                   |
|--|----------------|---------------------------------|-------------------|
|  |                | schwerentflammbar <sup>a)</sup> | normalentflammbar |
| EPS-Platten  | Dämmstoffdicke | ≤ 200 <sup>b)</sup>             | ≤ 200             |
| <p>a) Die Ausführung des WDVS muss entsprechend der im Abschnitt 3.2.5.2 bestimmten Maßnahmen unter Beachtung der dort angegebenen Randbedingungen erfolgen.</p> <p>b) Bei Dämmstoffdicken über 100 mm muss die Ausführung des WDVS entsprechend der in Abschnitt 3.2.5.3 bestimmten Maßnahmen erfolgen.</p> |                |                                 |                   |

Die WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoffen nach Abschnitt 2.1.1.2 b) und c) sind dort anwendbar, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen nichtbrennbar, schwerentflammbar oder normalentflammbar bestehen.

### 3.1.5 Anwendbare Formate, Wasseraufnahmen und Kristallisation

Die Fläche der keramischen Bekleidungen darf maximal 0,12 m<sup>2</sup> betragen und die Seitenlänge darf 0,40 m nicht überschreiten.

Die Wasseraufnahme  $w$  nach DIN EN ISO 10545-3 der keramischen Bekleidung darf bei Verwendung von EPS-Platten 6,0 % und bei Verwendung von Mineralwolle-Dämmstoff 3,0 % nicht überschreiten.

Die zulässigen Formate der Naturwerksteine sind Abschnitt 2.1.1.6.2 zu entnehmen.

Naturwerksteinplatten mit größerem Format als 305 mm x 305 mm dürfen nur bis zu einer Höhe von 4 m verwendet werden.

Bei Sedimentgesteinen wie z. B. Sandstein, Kalkstein etc. muss die Widerstandsfähigkeit dieser Natursteine gegen Kristallisation von Salzen nach DIN EN 12370 beachtet werden.

|   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| 3 | DIN 4109-1:2018-01  | Schallschutz im Hochbau – Teil 1: Mindestanforderungen   |
| 4 | DIN 4109-2:2018-01  | Schallschutz im Hochbau – Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen                                 |
| 5 | DIN 4109-32:2016-07 | Schallschutz im Hochbau – Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Massivbau |

## **3.2 Ausführung**

### **3.2.1 Anforderungen an den Antragsteller und die ausführende Firma**

– Antragsteller

Der Antragsteller ist verpflichtet, die Besonderen Bestimmungen dieses Bescheids und alle Informationen über erforderliche weitere Einzelheiten zur einwandfreien Ausführung der Bauart den mit Planung, Bemessung und Ausführung des WDVS betrauten Personen zur Verfügung zu stellen.

– Ausführende Firma (Unternehmer)

Das Fachpersonal der ausführenden Firma hat sich über die Besonderen Bestimmungen dieses Bescheides sowie über alle für eine einwandfreie Ausführung der Bauart erforderlichen weiteren Einzelheiten beim Antragsteller zu informieren.

Die ausführende Firma hat gemäß Anlage 7 die Übereinstimmung der Bauart WDVS mit der in diesem Bescheid geregelten allgemeinen Bauartgenehmigung zu erklären. Diese Erklärung ist dem Bauherrn zu überreichen.

### **3.2.2 Allgemeines**

Für die WDVS dürfen nur die im Abschnitt 2.1.1 und in der Anlage 2 genannten Komponenten und deren Kombination gemäß folgender Bestimmungen sowie unter Berücksichtigung der Planungsvorgaben (s. Abschnitt 3.1) angewendet und ausgeführt werden.

Bei der Verarbeitung und Erhärtung dürfen keine Temperaturen unter +5 °C auftreten.

### **3.2.3 Untergrund**

Der Wandbildner muss eine ausreichende Tragfähigkeit für den Einsatz von Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.9 besitzen. Bei Untergründen aus Mauerwerk ohne Putz oder Beton ohne Putz kann eine ausreichende Festigkeit in der Regel ohne weitere Nachweise vorausgesetzt werden.

Unebenheiten  $\leq 2$  cm/m dürfen überbrückt werden; größere Unebenheiten müssen mechanisch egalisiert oder durch einen Putz nach DIN EN 998-1 ausgeglichen werden.

### **3.2.4 Klebemörtel**

Die Klebemörtel sind nach den Vorgaben des Antragstellers unter Beachtung der Technischen Informationen zum jeweiligen Klebemörtel zu mischen. Die Klebemörtel sind mit einer Auftragsmenge nach Anlage 2 aufzubringen.

### **3.2.5 Anbringen der Dämmplatten**

#### **3.2.5.1 Allgemeines**

Beschädigte Dämmplatten dürfen nicht eingebaut werden.

Die Dämmplatten sind durch geeignete Maßnahmen vor Feuchtigkeitsaufnahme zu schützen, insbesondere bei Lagerung auf der Baustelle sowie vor dem Aufbringen des Unterputzes und der angeklebten Bekleidung.

Es sind die Bedingungen in Abschnitt 3.1.1.1 zu berücksichtigen.

#### **3.2.5.2 Konstruktive Brandschutzmaßnahmen**

Für schwerentflammbare WDVS mit bis zu 200 mm dicken EPS-Platten müssen folgende konstruktive Brandschutzmaßnahmen gegen eine Brandeinwirkung von außen ausgeführt werden (siehe Anlage 6):

1. Ausführung einer nichtbrennbaren Außenwandbekleidung oder eines schwerentflammbaren WDVS mit nichtbrennbarem Mineralwolle-Dämmstoff oberhalb eines maximal 90 cm hohen Spritzwassersockels (beliebiger Ausführung) über Geländeoberkante oder genutzten angrenzenden horizontalen Gebäudeteilen (z. B. Parkdächer u. a.) bis zur Höhe der Decke über dem 1. Geschoss, jedoch auf mindestens 3 m Höhe,
2. ein Brandriegel an der Unterkante des WDVS mit EPS-Platten,

3. ein Brandriegel in Höhe der Decke des 3. Geschosses über Geländeoberkante oder angrenzender horizontaler Gebäudeteile nach Nr. 1, jedoch zu dem darunter angeordneten Brandriegel mit einem Achsabstand von nicht mehr als 8 m. Bei größeren Abständen sind zusätzliche Brandriegel einzubauen.
4. weitere Brandriegel an Übergängen der Außenwand zu horizontalen Flächen (z. B. Durchgänge, -fahrten, Arkaden), soweit diese in dem durch einen Brand von außen beanspruchten Bereich des 1. bis 3. Geschosses liegen.

Auf den Brandriegel nach Nr. 2 kann verzichtet werden, wenn bis in Höhe der Decke über dem 1. Geschoss ein nichtbrennbares WDVS oder ein schwerentflammbares WDVS mit nichtbrennbarem Mineralwolle-Dämmstoff ausgeführt wird und die bewehrte Unterputzschicht ohne Versprung von diesem Bereich in den darüber liegenden Bereich des EPS-WDVS übergeht.

Die Brandriegel müssen folgende Anforderungen erfüllen:

- Höhe  $\geq 200$  mm,
- nichtbrennbar, formstabil bis  $1000$  °C,
- Rohdichte<sup>6</sup>  $\geq 60$  kg/m<sup>3</sup> bis  $90$  kg/m<sup>3</sup> und Querkzugfestigkeit<sup>7</sup>  $\geq 80$  kPa oder
- Rohdichte<sup>6</sup>  $\geq 90$  kg/m<sup>3</sup> und Querkzugfestigkeit<sup>7</sup>  $\geq 5$  kPa,
- mit einem Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.1.1 vollflächig angeklebt und
- zusätzlich mit WDVS-Dübeln angedübelt,
- Verdübelung mit zugelassenen WDVS-Dübeln bestehend aus Dübelteller und Hülse aus Kunststoff sowie Spreizelement aus Stahl, Durchmesser des Dübeltellers  $\geq 60$  mm, Rand- und Zwischenabstände der Dübel: mindestens  $10$  cm nach oben und unten, maximal  $20$  cm zu den seitlichen Rändern eines Brandriegel-Streifenelements sowie maximal  $40$  cm zum benachbarten Dübel
- Brandriegel sind durch vollflächige Verklebung und Verdübelung derart am Untergrund zu befestigen, dass die auftretenden Einwirkungen aus Wind sicher abgeleitet werden können. Die Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Brandriegel bzw. zwischen Unterputz und Brandriegel muss mindestens der geforderten Querkzugfestigkeit des Brandriegels entsprechen.

Weiterhin ist ein Brandriegel (wie vorstehend beschrieben) maximal  $1,0$  m unterhalb von angrenzenden brennbaren Bauprodukten (z. B. am oberen Abschluss des WDVS unterhalb eines Daches) in der Dämmebene des WDVS anzuordnen. Dieser Brandriegel ist mit einem Klebemörtel vollflächig anzukleben und zusätzlich mit zugelassenen WDVS-Dübeln stand-sicher zu befestigen.

Die für schwerentflammbare WDVS mit maximal  $200$  mm dicken EPS-Dämmplatten im Abs. 3.2.5.3 vorgeschriebenen Maßnahmen im Bereich von Außenwandöffnungen müssen erst oberhalb des Brandriegels nach Nr. 3 ausgeführt werden.

Das applizierte WDVS mit EPS-Platten muss von der Unterkante des WDVS bis mindestens zur Höhe des Brandriegels nach Nr. 3 folgende Anforderungen erfüllen:

- Mindestdicke des bewehrten Unterputzes von  $5$  mm,
- an Gebäudeinnenecken sind in dem bewehrten Unterputz Eckwinkel aus Glasfaser-gewebe, Flächengewicht  $\geq 280$  g/m<sup>2</sup> und Reißfestigkeit  $> 2,3$  kN/5 cm (im Anlieferungs-zustand) einzuarbeiten,
- Verwendung von EPS-Platten mit einer Rohdichte von max.  $25$  kg/m<sup>3</sup> sowie
- Verwendung eines Bewehrungsgewebes gemäß Abs. 2.1.1.4.

<sup>6</sup> Rohdichte nach DIN EN1602, Mindestwert für jeden Einzelmesswert

<sup>7</sup> Querkzugfestigkeit nach DIN EN 1607, Mittelwert, Einzelmesswerte dürfen den Mittelwert um max.  $15$  % unterschreiten

### 3.2.5.3 Stürze, Laibungen

Schwerentflammbare WDVS mit EPS-Platten mit Dicken über 100 mm müssen aus Brand-  
schutzgründen wie folgt ausgeführt werden:

- a. Oberhalb jeder Öffnung im Bereich der Stürze ist ein mindestens 300 mm seitlich überste-  
hender (links und rechts der Öffnung) Brandriegel vollflächig anzukleben und zusätzlich  
anzudübeln. Im Kantenbereich ist das Bewehrungsgewebe zusätzlich mit Gewebeeck-  
winkeln zu verstärken. Werden hierbei auch Laibungen gedämmt, ist die Dämmung der  
horizontalen Laibung im Sturzbereich in der Art des Brandriegels auszuführen.
- b. Beim Einbau von Rollläden oder Jalousien unmittelbar oberhalb von Öffnungen bzw. bei  
der Montage von Fenstern in der Dämmebene sind diese dreiseitig – oberhalb und an  
beiden Seiten – von einem mindestens 200 mm hohen bzw. breiten Brandriegel – wie unter  
a. beschrieben – zu umschließen.
- c. Die Ausführung nach a. und b. darf entfallen, wenn mindestens in jedem 2. Geschoss ein  
horizontal um das Gebäude umlaufender Brandriegel angeordnet wird. Der Brandriegel  
muss vollflächig angeklebt und zusätzlich angedübelt werden. Der Brandriegel ist so anzu-  
ordnen, dass ein maximaler Abstand von 0,5 m zwischen Unterkante Sturz und Unterkante  
Brandriegel eingehalten wird. In unmittelbar über Öffnungen befindlichen Kantenbereichen  
ist das Bewehrungsgewebe zusätzlich mit Gewebeeckwinkeln zu verstärken.

Die Brandriegel nach a. bis c. müssen folgende Anforderungen erfüllen:

- Höhe  $\geq 200$  mm,
- nichtbrennbar, formstabil bis  $1000\text{ °C}$ ,
- Rohdichte<sup>6</sup>  $\geq 60\text{ kg/m}^3$  bis  $90\text{ kg/m}^3$  und Querkzugfestigkeit<sup>7</sup>  $\geq 80\text{ kPa}$  oder
- Rohdichte<sup>6</sup>  $\geq 90\text{ kg/m}^3$  und Querkzugfestigkeit<sup>7</sup>  $\geq 5\text{ kPa}$ ,
- mit einem Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.1.1 vollflächig angeklebt und zusätzlich ange-  
dübelt,
- Brandriegel sind durch vollflächige Verklebung und Verdübelung derart am Untergrund zu  
befestigen, dass die auftretenden Einwirkungen aus Wind sicher abgeleitet werden  
können. Die Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Brandriegel bzw. zwischen Unter-  
putz und Brandriegel muss mindestens der geforderten Querkzugfestigkeit des Brandriegels  
entsprechen.

### 3.2.5.4 Verklebung

Die Dämmplatten sind mit einem Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.1.1 passgenau im Verband  
anzukleben. Zwischen den Platten dürfen keine offenen Fugen entstehen. Unvermeidbare  
Fehlstellen und Spalten müssen mit gleichwertigen Dämmstoffen geschlossen werden. Das  
Schließen von Fehlstellen und Spalten bis maximal 5 mm Breite mit einem Fugenschäum<sup>8</sup> ist  
zulässig. In die Fugen darf kein Klebemörtel gelangen. Zur Vermeidung von Wärmebrücken  
dürfen die Kanten nicht bestrichen oder verschmutzt sein.

Die Mineralwolle-Lamellen sind grundsätzlich horizontal zu verlegen, wobei geometrische  
Bedingungen Ausnahmen zulassen.

Insbesondere bei Dämmstoffdicken über 200 mm ist bei der Verarbeitung darauf zu achten,  
dass Zwängungspunkte eine Bewegungsmöglichkeit haben. Im Rand- und Kantenbereich ist  
auf eine ausreichende Befestigung zu achten.

Bei Mineralwolle-Dämmstoffen mit einer Dicke größer 200 mm ist außerdem Folgendes zu  
beachten:

<sup>8</sup> Bei Ausführung einer nichtbrennbaren oder schwerentflammbaren Außenwandbekleidung muss ein bauaufsichtlicher  
Verwendbarkeitsnachweis der Schwerentflammbarkeit (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102) des Fugenschaums bei  
Verwendung zwischen massiv mineralischen oder metallischen Baustoffen vorliegen. Bei Ausführung einer normal-  
entflammbaren Außenwandbekleidung ist ein mindestens normalentflammbarer Fugenschäum zu verwenden.

Es ist eine ausreichende Montagesicherheit durch geeignete Abstützungsmaßnahmen zu gewährleisten. Die Verlegung der Dämmplatten erfolgt im Verband. An Gebäudeecken sind dabei ausschließlich Dämmplatten mit mindestens 2/3 der vollen Länge versetzt zu verlegen, soweit die geometrischen Randbedingungen dies erlauben, und mit dem größeren Flächenanteil der Dämmplatte auf dem mineralischen Untergrund zu verkleben.

Für die Verklebung der Dämmplatten gilt Tabelle 1 der Norm DIN 55699<sup>9</sup>. Es muss eine Verklebung von mindestens 60 % der Fläche erreicht werden. Beim Auftrag des Klebemörtels auf den Untergrund sind die Dämmplatten unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, in das frische Klebemörtelbett einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.

#### Zweilagige Verlegung der Mineralwolle-Platten:

Die zweilagige Verlegung ist im Verband auszuführen. Die Platten müssen untereinander mit den Klebemörteln SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM" oder "SAKRET Baukleber BK" nach Abschnitt 2.1.1.1 verklebt werden. Es ist ein Klebeflächenanteil zwischen den Einzellagen von mindestens 60 % zu realisieren.

Die Dicke der ersten Dämmstofflage muss mindestens 100 mm betragen. Beide Dämmstofflagen müssen dabei aus derselben MW-Platte bestehen; Mischsysteme sind nicht zulässig. Die maximale Dämmstoffdicke beider Lagen zusammen darf 300 mm nicht überschreiten.

### **3.2.5.5 Verdübelung**

Die Dämmplatten müssen grundsätzlich mit Dübeln gemäß Abschnitt 2.1.1.9 befestigt werden, die durch das Bewehrungsgewebe hindurch zu setzen sind. Für die Anzahl der zu setzenden Dübel gilt Anlage 4.2, Tabelle 3 und 4.

Bei der Verdübelung durch das Bewehrungsgewebe ist der Unterputz in zwei Schichten aufzubringen. In die erste Schicht wird das Bewehrungsgewebe eingearbeitet. Danach werden unverzüglich die Dübel gesetzt und die zweite Schicht Unterputz aufgebracht.

Bei zweilagiger Verlegung sind die Dübel bei Mineralwolle-Platten durch die gesamte Dämmstoffdicke zu setzen.

Die Lage der Dübel erfolgt nach DIN 55699<sup>9</sup>:2017-08.

### **3.2.6 Ausführen des Unterputzes**

Es ist ein Unterputz nach Abschnitt 2.1.1.4 in einer Dicke nach Anlage 2 auf die Dämmplatten aufzubringen. Bei unbeschichteten Mineralwolle-Dämmstoffen (in der Regel bei nicht oder einseitig beschichteten Dämmstoffen) muss der Unterputz in die Oberfläche der Dämmplatten eingearbeitet werden (Press-Spachtelung). In einem zweiten Arbeitsgang ist der Unterputz "frisch in frisch" vollflächig auf die Dämmplatte aufzutragen. Bei maschinellem Putzauftrag oder bei Verwendung beidseitig vorbeschichteter Mineralwolle-Dämmstoffe gemäß Abschnitt 2.1.1.2 darf der Unterputz in einem Arbeitsgang aufgetragen werden und wird dann eben gezogen. Das passende Bewehrungsgewebe nach Abschnitt 2.1.1.3 ist in das äußere Drittel des Unterputzes einzuarbeiten. Stöße des Gewebes sind ca. 10 cm zu überlappen.

Bei Verwendung von Naturwerksteinen mit einer Seitenlänge  $\geq 49$  cm darf die Ebenheit der Oberfläche des ausgehärteten Unterputzes ein Stichmaß von 2 mm bezogen auf die maximale Kantenlänge der anzusetzenden Bekleidung nicht überschreiten.

### **3.2.7 Ankleben der Bekleidung**

Vor dem Ankleben der Bekleidung darf der Unterputz mit einem Haftvermittler nach Abschnitt 2.1.1.5 versehen werden. Auf den ausgehärteten Unterputz und ggf. Haftvermittler wird die Bekleidung nach Abschnitt 2.1.1.6 mit dem Verlegemörtel nach Abschnitt 2.1.1.7 in einer Dicke nach Anlage 2 nach dem kombinierten Verfahren nach DIN EN 12004-1 (beidseitiges Auftragen) aufgeklebt, so dass eine vollflächige Verklebung der Bekleidung gewährleistet ist.

<sup>9</sup> DIN 55699: 2017-08

Anwendung und Verarbeitung von Außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) mit Dämmstoffen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) oder Mineralwolle (MW).

Die Fugen sind mit dem Fugenmörtel nach Abschnitt 2.1.1.8 zu füllen und glatt zu streichen. der Fugenmörtel "SAKRET Flexfugenmörtel FFM" wird durch Schlämmverfugung eingebracht.

Bei keramischer Bekleidung nach Abschnitt 2.1.1.6.1 gelten die Richtwerte für Fugenbreiten nach DIN 18515-1.

Bei einer Bekleidung aus Naturwerkstein nach Abschnitt 2.1.1.6.2 muss die Fugenbreite 10 mm und mindestens  $0,7 \times d_{\text{Platte}}$  betragen.

Die Anforderungen nach DIN 18515-1 sind zu beachten.

### 3.2.8 **Dehnungs-, Anschluss- und Feldbegrenzungsfugen**

Bei der Überbrückung von Dehnungsfugen in Außenwandflächen und bei der Ausführung von Feldbegrenzungsfugen sind die Vorgaben aus Planung und Bemessung zu beachten (siehe Abschnitte 3.1.1.2 und 3.1.1.3).

Dehnungsfugen zwischen Gebäudeteilen müssen mit Dehnungsprofilen im WDVS berücksichtigt werden.

Bei der Festlegung der Fugenbreite ist die hygrische Dehnung des Naturwerksteins zu beachten, ohne vorliegenden Prüfnachweis ist die Fuge unter Annahme von 0,2 mm/m hygrischer Dehnung zu bemessen.

Anschlussfugen an bestehende Bauteile sind schlagregensicher zu schließen.

### 3.2.9 **Weitere Hinweise**

Als unterer Abschluss der WDVS muss ein Sockelprofil befestigt werden, sofern nicht ein vorspringender Sockel oder ein Übergang zu einer Sockeldämmung vorliegt. Die Anwendung im Spritzwasserbereich (H ca. 300 mm) bedarf besonderer Maßnahmen, die nicht Gegenstand dieses Bescheides sind.

Die Fensterbänke müssen schlagregensicher z. B. mit Hilfe von eingeputzten U-Profilen ohne Behinderung der Dehnung eingepasst werden.

Der obere Abschluss der WDVS muss gegen Witterungseinflüsse abgedeckt werden.

Abweichende Ausführungen des WDVS von den Vorgaben dieses Bescheides sind im Einzelfall zu beurteilen und bedürfen ggf. zusätzlicher Nachweise.

## 4 **Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung**

Die Bekleidungen müssen für die vollständige Erhaltung der Leistungseigenschaften des WDVS instandgehalten werden. Die Instandhaltung schließt mindestens ein:

- Sichtkontrolle des WDVS
- Reparaturen von unfallbedingten, örtlich begrenzten Beschädigungen
- die Instandhaltung mit Komponenten, die mit dem WDVS übereinstimmen (möglicherweise nach dem Abwaschen oder entsprechender Vorbereitung)

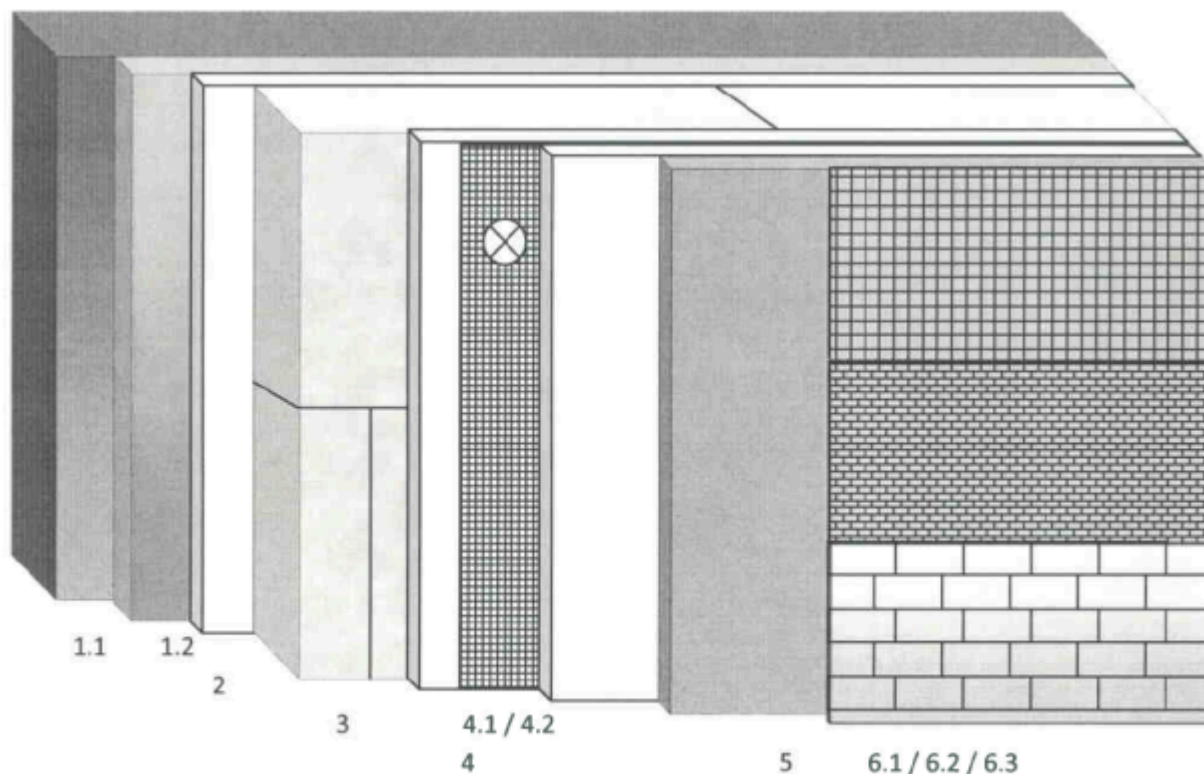
Erforderliche Reparaturen sind durchzuführen, sobald die Notwendigkeit erkannt worden ist.

Anja Rogsch  
Referatsleiterin

Beglaubigt  
Khayata

Zeichnerische Darstellung der WDVS

Anlage 1



| Legende |   |
|---------|---|
| 1.1     | Wandbaustoff (Beton oder Mauerwerk)   |
| 1.2     | evtl. vorhandener Putz  |
| 2       | Klebemörtel „SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM“ oder „SAKRET Baukleber BK“ |
| 3       | Wärmedämmplatten  |
| 4       | Unterputz „SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM“                              |
| 4.1     | Bewehrung „SAKRET Armierungsgewebe K“   |
| 4.2     | Verübelung  |
| 5       | Verlegemörtel „SAKRET Flexfliesenkleber FFK“                                    |
|         | Keramische Bekleidung mit Fugenmörtel „SAKRET Flexfugenmörtel FFM“              |
| 6.1     | Fliesen   |
| 6.2     | Klinkerriemchen   |
| 6.3     | Naturwerkstein Nero Impalla Extra, Gneis Gloria oder Israel Stone               |



**Aufbau der WDVS**  
**"SAKRET-WDV System Polystyrol mit keramischer und Naturstein-Bekleidung"**  
**"SAKRET-WDV System Mineralfaser-Lamelle mit keramischer und Naturstein-Bekleidung"** und  
**"SAKRET-WDV System Mineralfaser-Platten mit keramischer und Naturstein-Bekleidung"**

**Anlage 2**

| Schicht   | Auftragsmenge<br>(nass)<br>[kg/m <sup>2</sup> ] | Dicke<br>[mm]  |
|---|---|--|
| <b>Klebemörtel:</b><br>SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM<br>SAKRET Baukleber BK  | 4,0 – 5,0<br>ca. 4,0                            | Wulst-Punkt /<br>teilflächige<br>bzw. vollflächige<br>Verklebung |
| <b>Dämmstoff:</b><br>befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.9<br><u>"SAKRET-WDV System Polystyrol mit keramischer und Naturstein-Bekleidung":</u><br>EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2a)                                | -   | 40 – 200   |
| <u>"SAKRET-WDV System Mineralfaser-Platten mit keramischer und Naturstein-Bekleidung":</u><br>MW-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2b)   | -   | 80 – 300   |
| <u>"SAKRET-WDV System Mineralfaser-Lamelle mit keramischer und Naturstein-Bekleidung":</u><br>MW-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2c)  | -   | 40 – 200   |
| <b>Unterputz:</b><br>SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM   | 6,0 – 7,0                                       | 5,0 – 6,0  |
| <b>Bewehrung:</b><br>SAKRET Armierungsgewebe K  | 0,205   | -  |
| <b>Haftvermittler:</b><br>SAKRET Universalgrundierung UG  | ca. 0,150                                       | -  |
| <b>angeklebte Bekleidung:</b><br>keramische Bekleidung nach Abschnitt 2.1.1.6.1<br>Naturwerksteine nach Abschnitt 2.1.1.6.2<br>Verlegemörtel:<br>SAKRET Flexfliesenkleber FFK<br>Fugenmörtel:<br>SAKRET Flexfugenmörtel FFM | -<br>-<br>1,8 – 3,5<br>0,2 – 3,9                | 8 – 15<br>9 – 15<br>3,5 – 5,0<br>-                               |

**Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten.**

**Oberflächenausführung  
 Anforderungen**

**Anlage 3**

| Bezeichnung   | w <sup>*)</sup>                    | s <sub>d</sub> <sup>*)</sup>       |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>1. Unterputz und Klebemörtel</b>   |                                    |                                    |
| SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM  | 0,1                                | 0,05                               |
| SAKRET Baukleber BK"  | 0,008                              | 0,34                               |
| <b>2. angeklebte Bekleidung</b>   |                                    |                                    |
| Bekleidung<br>mit Verlegemörtel<br>"SAKRET Flexfliesenkleber FFK"<br>und Fugenmörtel<br>"SAKRET Flexfugenmörtel FFM"  | }<br>im Einzelfall zu<br>bestimmen | }<br>im Einzelfall zu<br>bestimmen |
| <sup>*)</sup> Physikalische Größen, Begriffe:<br><sup>w</sup> : kapillare Wasseraufnahme nach DIN 52617 in [kg/(m <sup>2</sup> √h)]<br><sup>sd</sup> : wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 52615 [m] |                                    |                                    |

## Dübeleigenschaften

## Anlage 4.1

Die Dübel müssen einen Dübeltellerdurchmesser von mindestens 60 mm, eine Tragfähigkeit des Dübeltellers von mindestens 1,0 kN und eine Tellersteifigkeit von mindestens 0,30 kN/mm haben und den nachfolgenden Eignungsnachweisen entsprechen. Sie sind mit oberflächenbündigem Einbau in dem Dämmstoff zu setzen.

### Tabelle 1:

Bei WDVS mit EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) und MW-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c) und einem Systemgewicht<sup>1</sup> von maximal 75 kg/m<sup>2</sup> dürfen folgenden Dübel verwendet werden:

| Handelsbezeichnung beim WDVS Hersteller | Lieferant                  | Eignungsnachweis gemäß | Bezeichnung beim Hersteller des Dübels |
|---|----------------------------|------------------------|--|
| Schlagdübel H1 ECO                      | EJOT Baubefestigungen GmbH | ETA-11/0192            | EJOT H1 eco                            |
| Schraubdübel STR U 2G                   |                            | ETA-04/0023            | ejothem STR U/<br>ejothem STR U 2G     |
| Teleskopdübel NTK-U                     |                            | ETA-07/0026            | ejothem NTK U                          |
| Universalschlagdübel H2                 |                            | ETA-15/0740            | ejothem H2 eco                         |
| Schlagdübel HTS-M                       | Hilti Aktiengesellschaft   | ETA-14/0400            | T-Save HTS-M                           |
| Schlagdübel HTS-P                       |                            |                        | T-Save HTS-P                           |
| Schraubdübel HTR-P                      |                            | ETA-16/0116            | HTR-P                                  |
| Schraubdübel HTR-M                      |                            |                        | HTR-M                                  |

### Tabelle 2:

Bei WDVS mit MW-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b) mit einer Dicke bis 300 mm und mit einem Systemgewicht<sup>1</sup> von maximal 90 kg/m<sup>2</sup> dürfen folgende Dübel verwendet werden:

| Handelsbezeichnung beim WDVS Hersteller | Lieferant                  | Eignungsnachweis gemäß | Bezeichnung beim Hersteller des Dübels |
|---|----------------------------|------------------------|--|
| Schraubdübel STR U 2G                   | EJOT Baubefestigungen GmbH | ETA-04/0023            | ejothem STR U 2G                       |

<sup>1</sup> Systemgewicht bestehend aus dem Gewicht von Dämmstoff, Unterputz, Verlegemörtel, Bekleidung und ggf. Klebemörtel zwischen den zwei Dämmstofflagen.

**Erforderliche Dübelmengen des WDVS hinsichtlich  
Einwirkungen aus Wind**

**Anlage 4.2**

**Typ:** Dämmstoffe und Dübel gemäß Tab. 1 bzw. Tab. 2 in Anlage 4.1

**Dämmstoffdicke bis maximal:** 200 mm bzw. 300 mm

**Dübeltellerdurchmesser** mindestens 60 mm

**Verdübelung:** durch das Bewehrungsgewebe

**Tabelle 3:** Mindestdübelanzahl Dübel/m<sup>2</sup> für Dübel nach Tab. 1 in Anlage 4.1

| Dämmstoffdicke<br>[mm] | Charakteristische<br>Zugtragfähigkeit<br>des Dübels im<br>Untergrund N <sub>Rk</sub><br>[kN/Dübel] | Charakteristische Einwirkung aus Wind W <sub>ek</sub> bis<br>[kN/m <sup>2</sup> ] |        |        |        |        |
|------------------------|--|---|--------|--------|--------|--------|
|                        |  | - 0,56  | - 0,77 | - 1,00 | - 1,60 | - 2,20 |
| 40 - 200               | ≥ 0,60   | 4   | 4      | 5      | 8      | 11     |
|                        | 0,45   | 4   | 6      | 7      | 10     | 14     |

**Tabelle 4:** Mindestdübelanzahl Dübel/m<sup>2</sup> für Dübel nach Tab. 2 in Anlage 4.1

| Dämmstoffdicke<br>[mm] | Charakteristische<br>Zugtragfähigkeit<br>des Dübels im<br>Untergrund N <sub>Rk</sub><br>[kN/Dübel] | Charakteristische Einwirkung aus Wind W <sub>ek</sub> bis<br>[kN/m <sup>2</sup> ] |       |       |       |       |
|------------------------|--|---|-------|-------|-------|-------|
|                        |  | -0,56   | -0,77 | -1,00 | -1,60 | -2,20 |
| 80 - 300               | ≥ 0,60   | 6   | 6     | 6     | 8     | 11    |
|                        | 0,45   | 6   | 6     | 7     | 10    | 14    |

## Abminderung der Wärmedämmung

## Anlage 5.1

Die Wärmebrückenwirkung der Dübel ist wie folgt zu berücksichtigen:

$$U_c = U + \chi \cdot n \quad \text{in W/(m}^2\cdot\text{K)}$$

Dabei ist:  $U_c$  korrigierter Wärmedurchgangskoeffizient des Bauteils  
 $U$  Wärmedurchgangskoeffizient des ungestörten Bauteils in W/(m<sup>2</sup>·K)  
 $\chi$  punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient eines Dübels in W/K  
 $n$  Dübelanzahl/m<sup>2</sup> (Durchschnitt der Fassadenbereiche)

Eine Berücksichtigung der Wärmebrückenwirkung kann entfallen, sofern die maximale Dübelanzahl  $n$  pro m<sup>2</sup> Wandfläche (Durchschnitt der Fassadenbereiche) in Abhängigkeit von der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs, der Dämmstoffdicke und dem Wärmedurchgangskoeffizienten des Dübels den Festlegungen der Tabellen 1 - 3 entspricht.

Eine Berücksichtigung kann ebenfalls entfallen, sofern im Einzelfall nachgewiesen ist, dass die Erhöhung des Wärmedurchgangskoeffizienten des ungestörten Bauteils durch die Wärmebrückenwirkung der Dübel 3 % nicht überschreitet.

**Tabelle 1: Anzahl der Dübel pro m<sup>2</sup> bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs von  $\lambda_B = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$**

| $\chi$<br>in W/K | Dämmdicke in mm  |                   |                    |                    |                    |           |
|------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|
|                  | $d \leq 50$      | $50 < d \leq 100$ | $100 < d \leq 150$ | $150 < d \leq 200$ | $200 < d \leq 250$ | $250 < d$ |
| 0,002            | 10               | 5                 | 4                  | 3                  | 2                  | 2         |
| 0,001            | 16 <sup>a)</sup> | 11                | 7                  | 6                  | 5                  | 4         |

<sup>a)</sup> Maximale Dübelanzahl ohne gegenseitige Beeinflussung

**Tabelle 2: Anzahl der Dübel pro m<sup>2</sup> bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs von  $\lambda_B = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$**

| $\chi$<br>in W/K | Dämmdicke in mm  |                   |                    |                    |                    |           |
|------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|
|                  | $d \leq 50$      | $50 < d \leq 100$ | $100 < d \leq 150$ | $150 < d \leq 200$ | $200 < d \leq 250$ | $250 < d$ |
| 0,002            | 9                | 5                 | 3                  | 3                  | 2                  | 2         |
| 0,001            | 16 <sup>a)</sup> | 10                | 7                  | 5                  | 4                  | 3         |

<sup>a)</sup> Maximale Dübelanzahl ohne gegenseitige Beeinflussung

Abminderung der Wärmedämmung

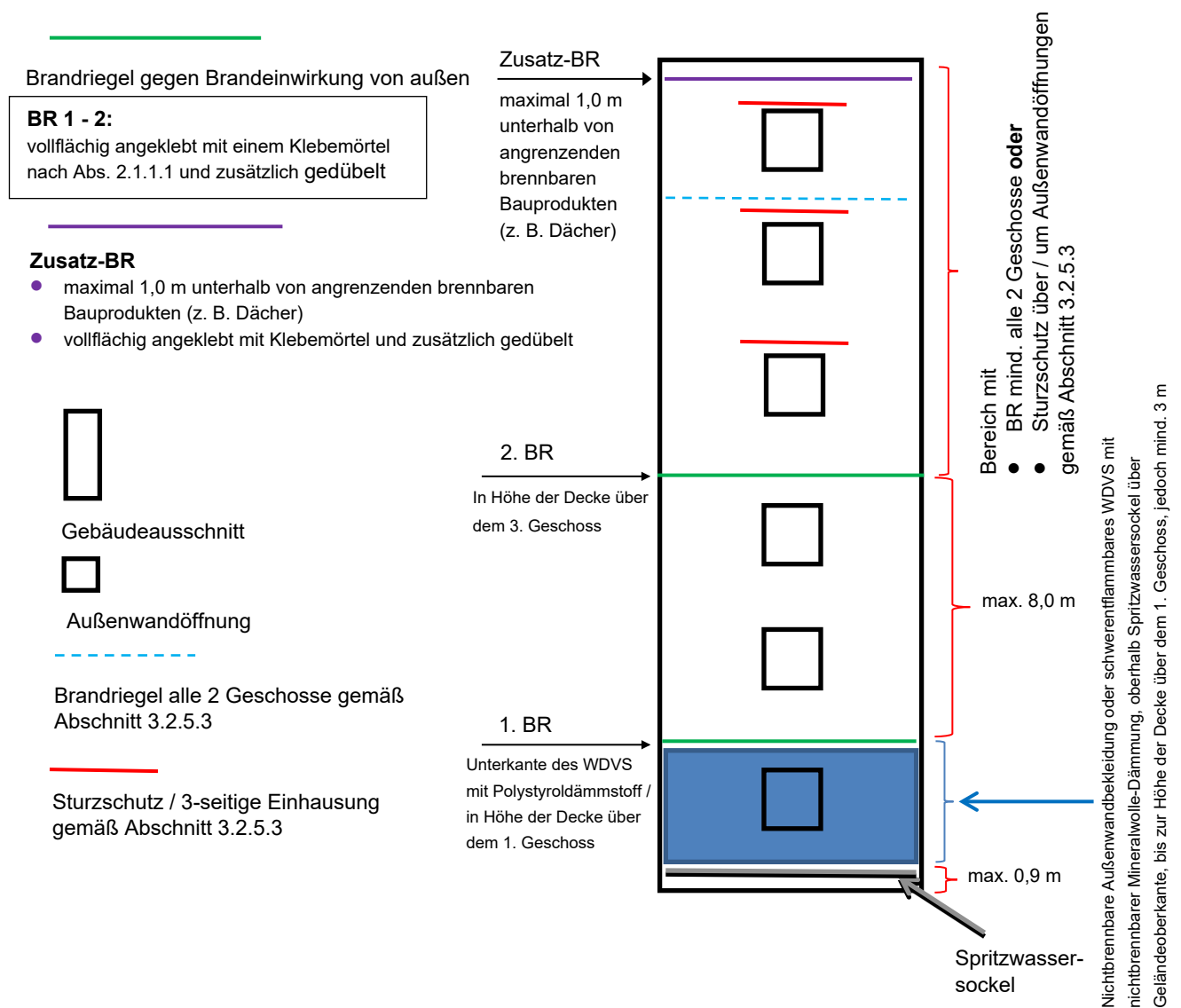
Anlage 5.2

**Tabelle 3: Anzahl der Dübel pro m<sup>2</sup> bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs von  $\lambda_B = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$**

| $\chi$<br>in W/K | Dämmdicke in mm |                   |                    |                    |                    |           |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|
|                  | $d \leq 50$     | $50 < d \leq 100$ | $100 < d \leq 150$ | $150 < d \leq 200$ | $200 < d \leq 250$ | $250 < d$ |
| 0,002            | 8               | 4                 | 3                  | 2                  | 2                  | 2         |
| 0,001            | 16              | 9                 | 6                  | 5                  | 4                  | 3         |

Anordnung der Brandschutzmaßnahmen gemäß  
Abschnitt 3.2.5.2, EPS-Platten bis 200 mm

Anlage 6



## Erklärung für die Bauart (WDVS)

## Anlage 7

Diese Erklärung ist eine Übereinstimmungsbestätigung im Sinne des § 16 a (5) MBO.

Diese Erklärung ist nach Fertigstellung des WDVS vom Unternehmer (Fachpersonal der ausführenden Firma\*) auszufüllen und dem Bauherrn (Auftraggeber) zu übergeben. Als zusätzliche Information über die verarbeiteten Komponenten können zusätzlich zum Dämmstoff auch die von weiteren Komponenten der Beipackzettel/ Kennzeichnung dieser Erklärung beigelegt werden.

\* Fachhandwerker/Fachunternehmer = Meisterbetriebe, die zur Ausführung von WDVS berechtigt sind und in Anlage A der Handwerksrolle eingetragen sind oder gleichwertig.

### Postanschrift des Gebäudes:

Straße/Hausnummer: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

### Beschreibung des verarbeiteten WDVS:

Nummer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung:

Z-33.46-\_\_\_\_\_ vom \_\_\_\_\_

Handelsname des WDVS: \_\_\_\_\_

### Verarbeitete WDVS-Komponenten: (siehe Kennzeichnung)

➤ **Klebemörtel:** Handelsname \_\_\_\_\_

➤ **Dämmstoff:**

EPS-Platten nach Abs. 2.1.1.2a)  MW-Platten nach Abs. 2.1.1.2b)  MW-Lamellen nach Abs. 2.1.1.2c)

Handelsname des verwendeten Dämmstoffs \_\_\_\_\_

Nennstärke des verwendeten Dämmstoffs \_\_\_\_\_

➤ **Bewehrung:** Handelsname / Flächengewicht \_\_\_\_\_

➤ **Unterputz:** Handelsname / mittlere Dicke \_\_\_\_\_

➤ **Verlegemörtel:** Handelsname / mittlere Dicke \_\_\_\_\_

➤ **Fugemörtel:** Handelsname / Auftragsmenge \_\_\_\_\_

➤ ggf. **Haftvermittler:** Handelsname / Auftragsmenge \_\_\_\_\_

➤ **Bekleidung:** Handelsname / mittlere Dicke /Format \_\_\_\_\_

➤ **Dübel:** Handelsname / Anzahl je m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

➤ **Brandverhalten des WDVS:** (siehe Abschnitt 3.1.4 des Bescheides)

normalentflammbar  schwerentflammbar  nichtbrennbar

➤ **Brandschutzmaßnahmen:** (s. Abschnitt 3.2.5.2 bzw. 3.2.5.3 des o. g. Bescheides):

Konstruktive Brandschutzmaßnahmen nach Abschnitt 3.2.5.2

Brandschutzmaßnahmen nach Abschnitt 3.2.5.3

ohne Sturzschutz  mit Sturzschutz/ dreiseitiger Umschließung  mit Brandriegel umlaufend

Brandschutzmaßnahme aus  Mineralwolle-Lamellen  Mineralwolle-Platten

### Postanschrift der ausführenden Firma:

Firma: \_\_\_\_\_ Straße/Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Staat: \_\_\_\_\_

Wir erklären hiermit, dass wir das oben beschriebene WDVS gemäß den Bestimmungen der o. g. allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung und ggf. den Verarbeitungshinweisen des Antragstellers eingebaut haben.

Datum/Unterschrift: \_\_\_\_\_