

## MERKBLATT 5

### Baustellenprotokoll

Dieses Protokoll dient dazu, die Arbeiten auf der Baustelle vorzubereiten und zu dokumentieren. Es bietet eine Hilfestellung für den Ausführenden.

Es wird empfohlen, die Liste beim jeweiligen Arbeitsschritt abzarbeiten und durch Fotos zu ergänzen.

Planungsmaßnahme / Arbeitsschritt	Korrekt / vorhanden	Nicht korrekt / nicht vorhanden	Anmerkung
Definition und Auswahl des WDVS nach bauphysikalischen Anforderungen			
Definition und Auswahl des WDVS nach baurechtlichen Anforderungen			
Definition und Auswahl des WDVS gemäß Planungsvorgabe			
Vollständigkeit und Systemzugehörigkeit der gelieferten Systemkomponenten			
Lagerung der Systemkomponenten			
Vorliegen aller Planungsdetails (An- und Abschlüsse, Durchdringungen, Montageelemente etc.)			
angrenzende Gewerke (Estrich, Fenster, Spengler etc.) abgeschlossen			
Abstimmung mit angrenzenden Gewerken			
Vorhandener Untergrund (Übereinstimmung mit Definition lt. Ausschreibung)			
Prüfung des Untergrunds gem. Abschnitt 7			
Durchführen der Vorbereitungsmaßnahmen lt. Abschnitt 7.1			
Ausbildung der Bauanschlussfugen gem. ÖNORM B 5320			
Vorliegen der Definition der Fenster- und Türanschlüsse lt. Abschnitt 8.1.2			
Vorliegen der Definition der Fensterbank und deren Spezifikationen			

# MERKBLATT 5

Planungsmaßnahme / Arbeitsschritt	Korrekt / vorhanden	Nicht korrekt / nicht vorhanden	Anmerkung
Vorliegen der Definition der Montageelemente			
Vorliegen der Definition der künftigen Geländeoberkante			
Ausbildung Sockel - rückspringend - vorspringend - flächenbündig			
Ausbildung mittels - Sockelprofil oder - entkoppeltem Sockelprofil			
Aufbringen des Feuchtigkeitsschutzes im erdberührten Bereich			
Verklebung - Randwulst-Punkt - vollflächig			
Kleberauftrag lt. Tabelle 13			
Verlegung der obersten Dämmplattenreihe lt. Abschnitt 8.5			
Verlegen der Sockeldämmplatten (horizontal/vertikal)			
Vorliegen der Definition etwaiger Brandschutzmaßnahmen (Brandschutzriegel, Bänderole etc.)			
Vorliegen der Definition der Anzahl der Dübel in der Fläche			
Vorliegen der Definition der Anzahl der Dübel in der Randzone			
Vorliegen der Definition der Dimension der Randzone			
Dübelschema - „T“ für EPS-F, DK-E, PUR - „W“ für EPS-F, MW-PT 5/10 - für MW-PT 80 - für Sockeldämmplatten			
Definition der Dübelmontage (versenkt/oberflächenbündig)			
Bestimmung der Dübellänge (Art, Länge)			
Dübelauszugversuch lt. Anhang III			

# MERKBLATT 5

Planungsmaßnahme / Arbeitsschritt	Korrekt / vorhanden	Nicht korrekt / nicht vorhanden	Anmerkung
Korrektur Sitz der Dübel			
Herstellen der Oberflächenplanheit der Dämmplatten durch <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schleifen</li> <li>- Aufbringen einer Ausgleichsschicht</li> </ul>			
Einbau aller Zubehörelemente wie Kantenschutz, Anschlussprofile, vor Aufbringen des Unterputzes			
Einbau der Diagonal- und Ichenbewehrungen lt. Abschnitt 8.8.3			
Vorliegen der Definition der Nenndicke lt. Tabelle 19			
Ausführung der Unterputznenndicke lt. Tabelle 19			
Lage des Textilglasgitters (mittig/äußeres Drittel)			
Ausbildung mechanisch besonders belasteter Fassadenteile (2. Lage Textilglasgitter)			
Ausbildung der Fassadengliederungen mittels <ul style="list-style-type: none"> <li>- baustellengefertigten Elementen</li> <li>- werksseitig vorgefertigten Elementen</li> </ul>			
Ausbildung der Nuten <ul style="list-style-type: none"> <li>- V-förmig</li> <li>- trapezförmig</li> </ul>			
Aufbringen der systemkonformen Grundierung			
Vorliegen der Definition des Hellwertbezugs			
Vorliegen der Definition des Oberputzes <ul style="list-style-type: none"> <li>- pastös</li> <li>- pulverförmig</li> </ul>			
Aufbringen des Oberputzes lt. Abschnitt 8.11			
Vorliegen eines Befunds für die Durchführung einer Aufdoppelung			
Vorliegen der Definition der Ausführungsvarianten lt. Abschnitt 9.3			

Dieses Baustellenprotokoll finden Sie auch in der Verarbeitungsrichtlinie 2011, die Sie auf der Webseite der Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme (QG WDS) bestellen können:

[www.waermedaemmsysteme.at/expertise/var\\_2011\\_bestellen.php](http://www.waermedaemmsysteme.at/expertise/var_2011_bestellen.php)