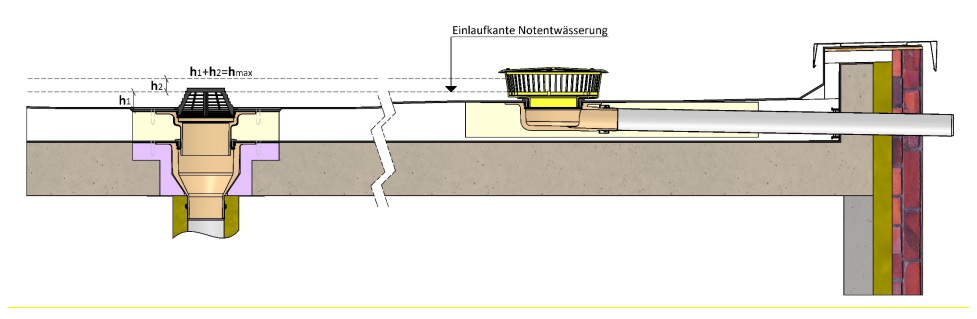


Sita**Standard** und Sita**Indra** für die Haupt- und Notentwässerung



Stauhöhen:

 $h_1 = erforderliche \ Stauh\"{o}he \ zur \ Abf\"{u}hrung \ von \ Q \ (Abflussmenge \ gem\"{a}B \ DIN \ 1986-100, \ Pkt. \ 14.2.1 \ Regenwasserabfluss)$

 h_2 = erforderliche Stauhöhe zur Abführung von Q_{Not} (Abflussmenge gemäß DIN 1986-100. Pkt. 14.2.6

Regenwasserabfluss über Notentwässerung)

h_{max}= maximale Stauhöhe gemäß der maximalen Traglast oder Anschlusshöhe (z. B. bei Türen)

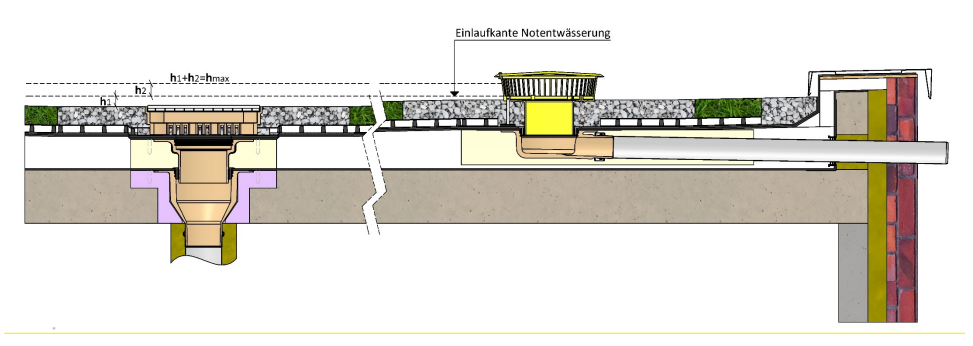
Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

- Abdichtung
- Wärmedämmung
- Dampfsperre
- Unterkonstruktion

Dieses Einbaubeispiel dient nur als Anschauungsdetail und ist ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch darstellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.



Sita**Standard** und Sita**Indra** für die Haupt- und Notentwässerung im Gründach



Stauhöhen:

 $h_1 = erforderliche \ Stauh\"{o}he \ zur \ Abf\"{u}hrung \ von \ Q \ (Abflussmenge \ gem\"{a}ß \ DIN \ 1986-100, \ Pkt. \ 14.2.1 \ Regenwasserabfluss)$

 h_2 = erforderliche Stauhöhe zur Abführung von Q_{Not} (Abflussmenge gemäß DIN 1986-100. Pkt. 14.2.6

Regenwasserabfluss über Notentwässerung)

 $h_{\text{max}} \text{= maximale Stauh\"{o}he gem\"{a}\& der maximalen Traglast oder Anschlussh\"{o}he (z. B. bei T\"{u}ren)}$

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

- Auflast
- Drainagematte
- Schutzschicht
- Abdichtung
- Wärmedämmung
- Dampfsperre
- Unterkonstruktion

Dieses Einbaubeispiel dient nur als Anschauungsdetail und ist ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch darstellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.