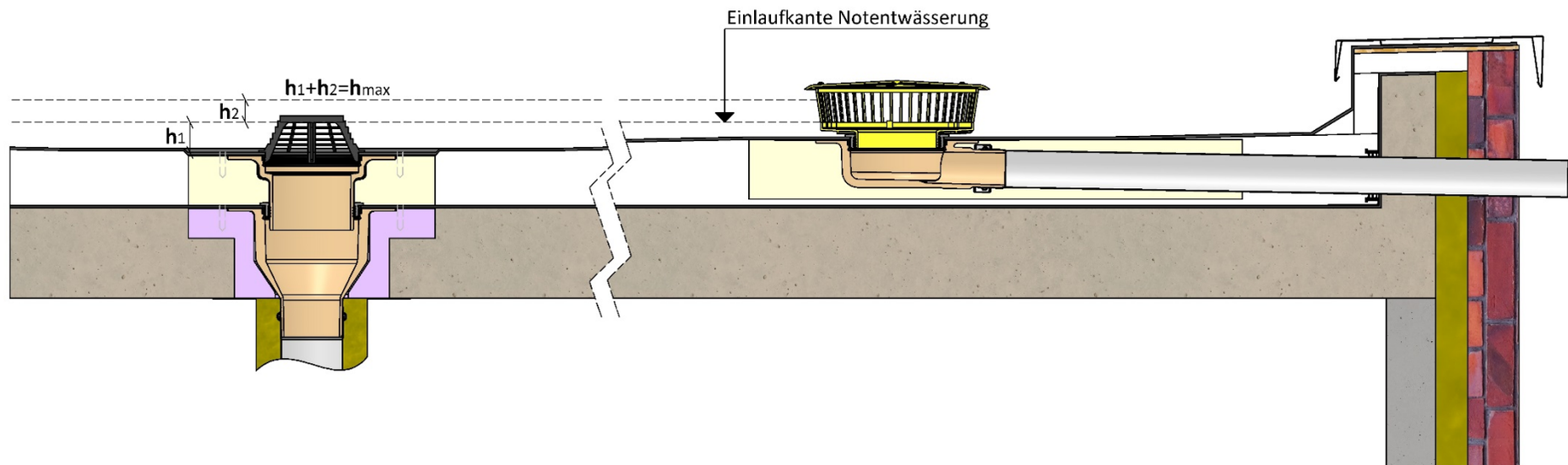


## SitaStandard und SitaIndra für die Haupt- und Notentwässerung



### Stauhöhen:

$h_1$  = erforderliche Stauhöhe zur Abführung von  $Q$  (Abflussmenge gemäß DIN 1986-100, Pkt. 14.2.1 Regenwasserabfluss)

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

Regenwasserabfluss über Notentwässerung)

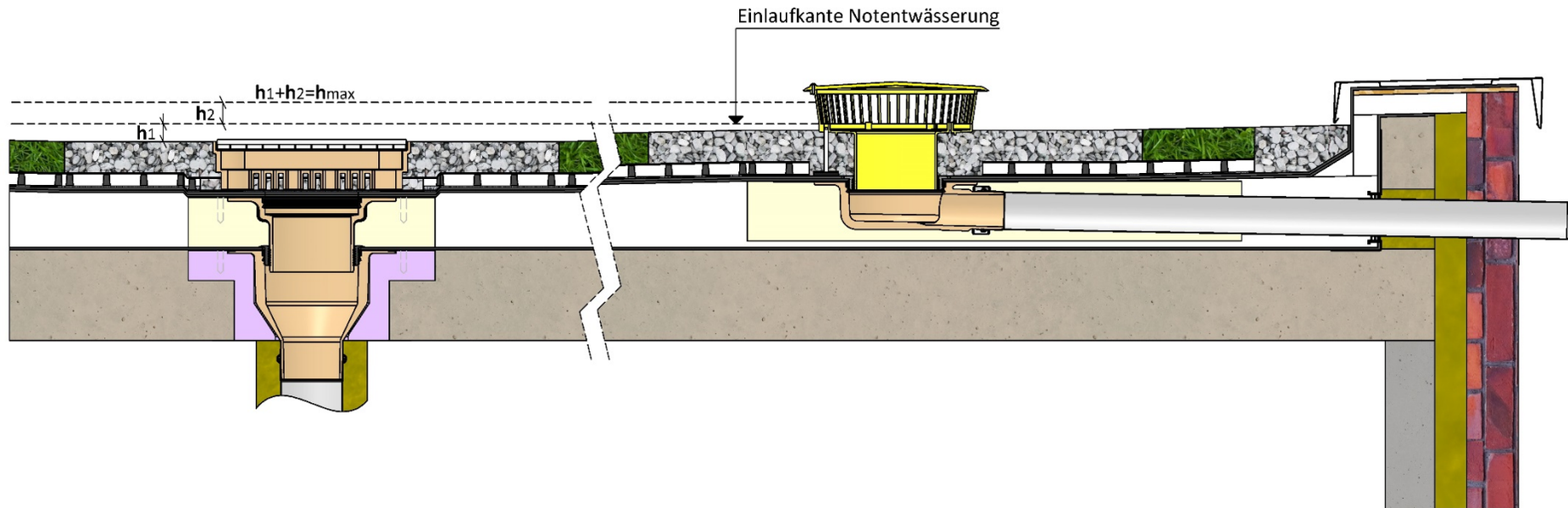
$h_{\text{max}}$  = maximale Stauhöhe gemäß der maximalen Traglast oder Anschlusshöhe (z. B. bei Türen)

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 dargestellt 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.

## SitaStandard und SitaIndra für die Haupt- und Notentwässerung im Gründach



### Stauhöhen:

$h_1$  = erforderliche Stauhöhe zur Abführung von  $Q$  (Abflussmenge gemäß DIN 1986-100, Pkt. 14.2.1 Regenwasserabfluss)

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

Regenwasserabfluss über Notentwässerung)

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

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 dargestellt 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.