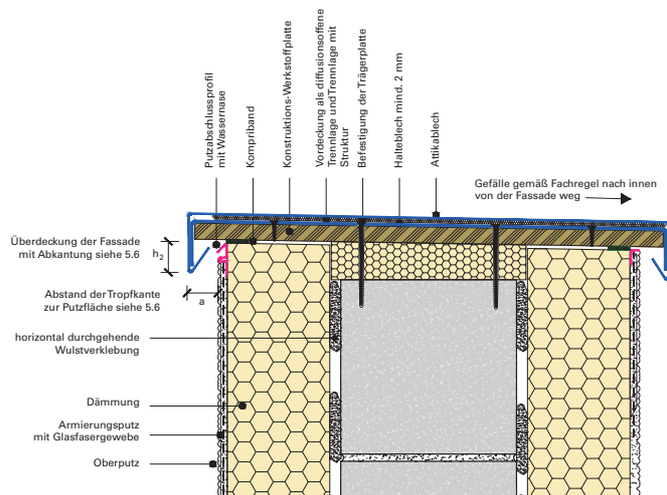


6.6 Attikaabdeckung

Attikaabdeckungen können je nach Arbeitsabfolge unterschiedlich ausgeführt werden. Im Abschnitt 10.6 sind verschiedene Varianten dargestellt. Je nach Fassadenausführung, Putz, Außenwärmedämmung können unterschiedliche Arbeitsabfolgen notwendig werden. Siehe hierzu die Erläuterungen der Detailzeichnungen 10.6.1 bis 10.6.3.

Abb. 19:

Beispiel einer Attikaausführung (Dachrandabschluss) mit beidseitiger Dämmung



6.7 Attikaverbreiterung

Im Zuge der energetischen Gebäudesanierung werden Altfassaden gedämmt. Vielfach sind Zusatzarbeiten am Dachrand, den Fensterbänken, den Dachrinnen, den Fallrohren und dergleichen notwendig, um einen ausreichenden Überstand/Abstand für die größeren Dämmstoffdicken zu ermöglichen.

Bei Modernisierungen ist in den meisten Fällen eine Verbreiterung der Dachränder, z. B. Attikaabdeckung bei Flachdächern oder Ortgänge bei Steildächern, erforderlich. Hierfür gibt es zwei Möglichkeiten:

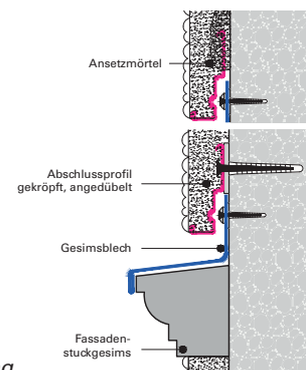
- a.) der Dachrand bleibt erhalten und wird durch ein zusätzliches Abdeckblech verbreitert, siehe Abschnitt 10.7
- b.) der Dachrand wird abgenommen und es erfolgt eine komplette Verbreiterung z. B. der Attika, siehe Abschnitt 10.6.

Weitere Angaben und Detailausbildungen sind Abschnitt 10.7 zu entnehmen.

6.8 Fassadengesimse

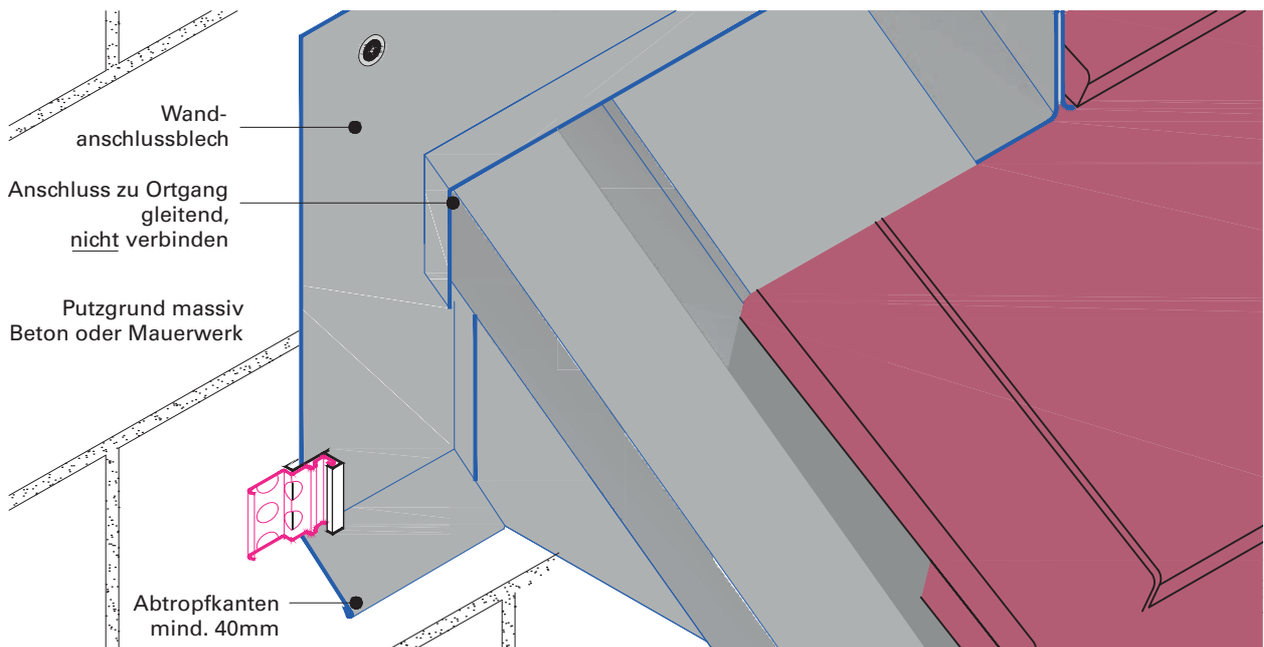
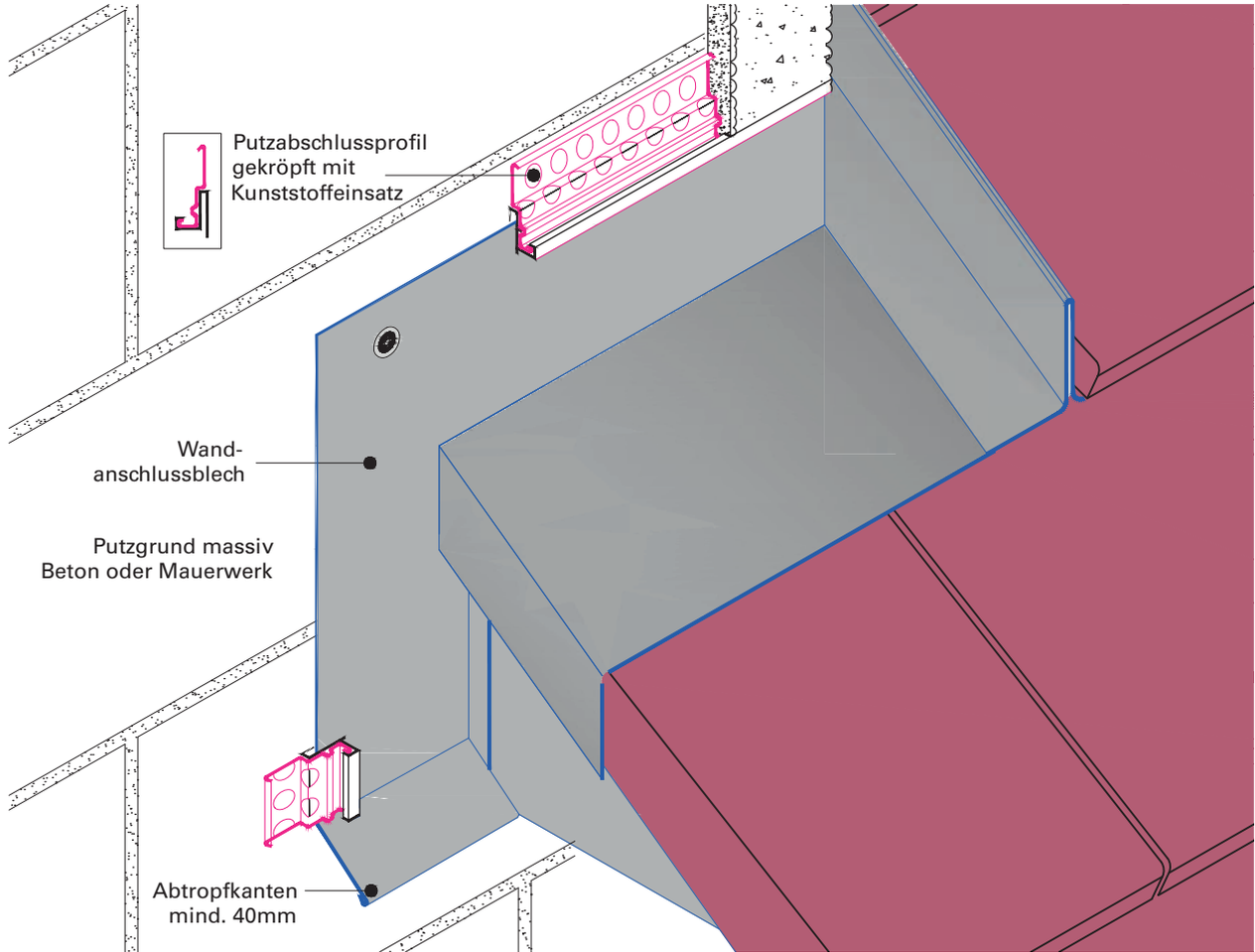
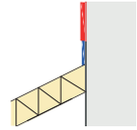
Ungeschützte Fassadengesimse unterliegen einer starken Witterungsbelastung. Zum Schutz derartiger Gesimse werden z. B. Beschichtungen aber auch Metallabdeckungen verwendet. Die Fassadengesimse können durch unterschiedliche Dämmstoffdicken, als Dekorprofile oder aus Putz ausgebildet werden. Die Metallabdeckungen werden vielfach nachträglich aufgebracht und sind dann dicht anzuschließen. In Detail 10.8 sind dazu mögliche Varianten beschrieben.

Abb. 21: Beispiel einer Gesimsabdeckung



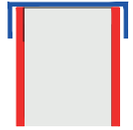
10.2.8 Wandanschluss an Gaube

Putz Putzabschlussprofil gekröpft mit Kunststoffeinsatz
 Metall Wandanschlussblech einteilig



10.4.1 Horizontaler Metallanschluss

Putz Putzabschlussprofil gekröpft mit Kunststoffeinsatz
 Metall Wandanschlussblech einteilig



Diagonalbewehrungen an Kanten

