

The background of the entire page is a detailed architectural drawing, likely a technical drawing of a building's structure or insulation system. It features various lines, including solid, dashed, and dotted lines, representing different components and their relationships. There are numerous numerical values and alphanumeric labels scattered throughout the drawing, such as '300', '1980', '1780', '1505', '14245', '15945', '12245', '1060', '890', '690', '600', 'E', '0877', and '0077'. The drawing is presented in a perspective view, with a large roll of paper curving across the middle of the frame.

DETAILKATALOG

AUFSPARREN-

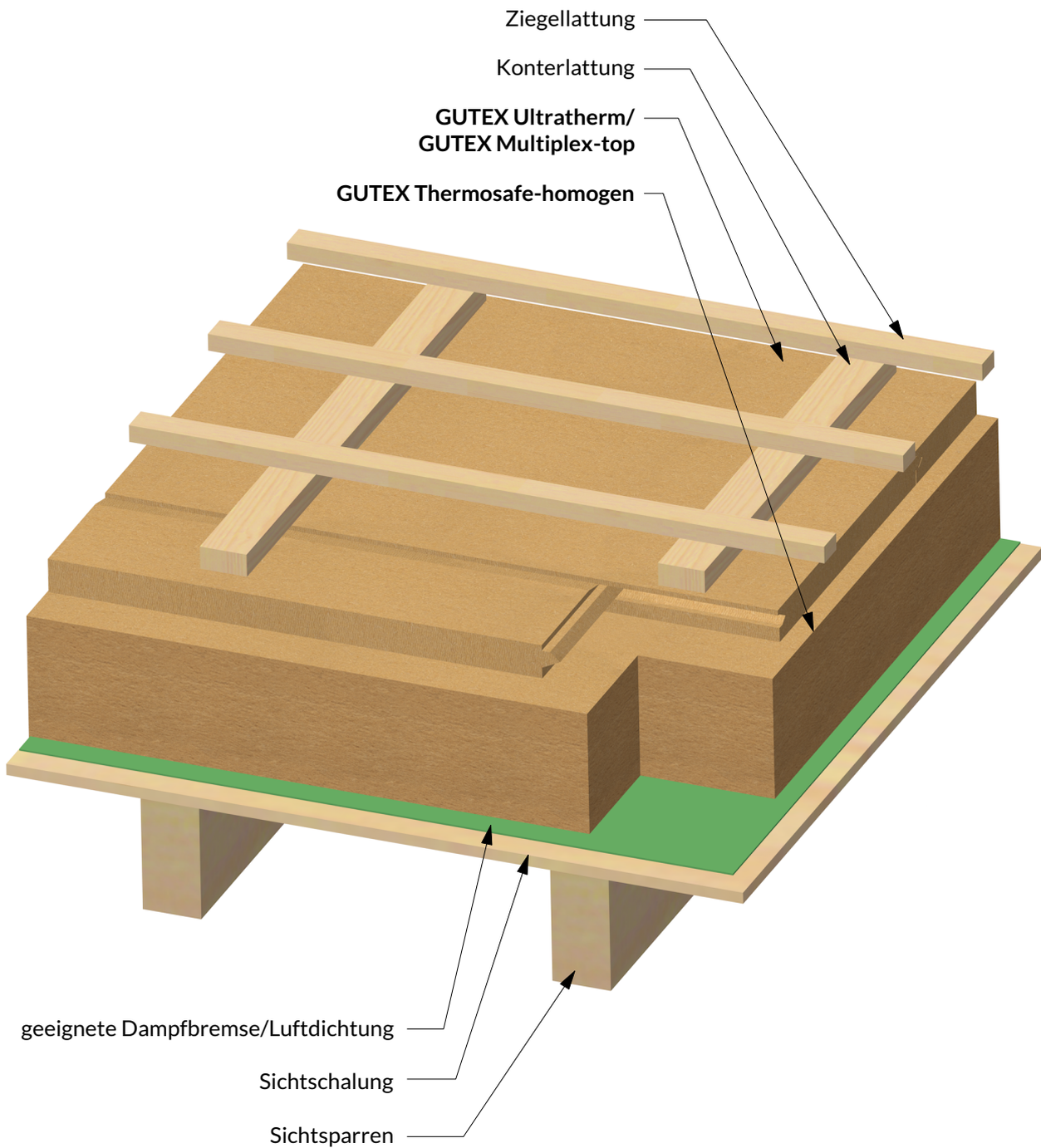
DÄMMUNG

www.gutex.de

**Dach - Aufdachdämmung
Regelaufbau**

1.2.100

Rev.-Nr. 220511_mh

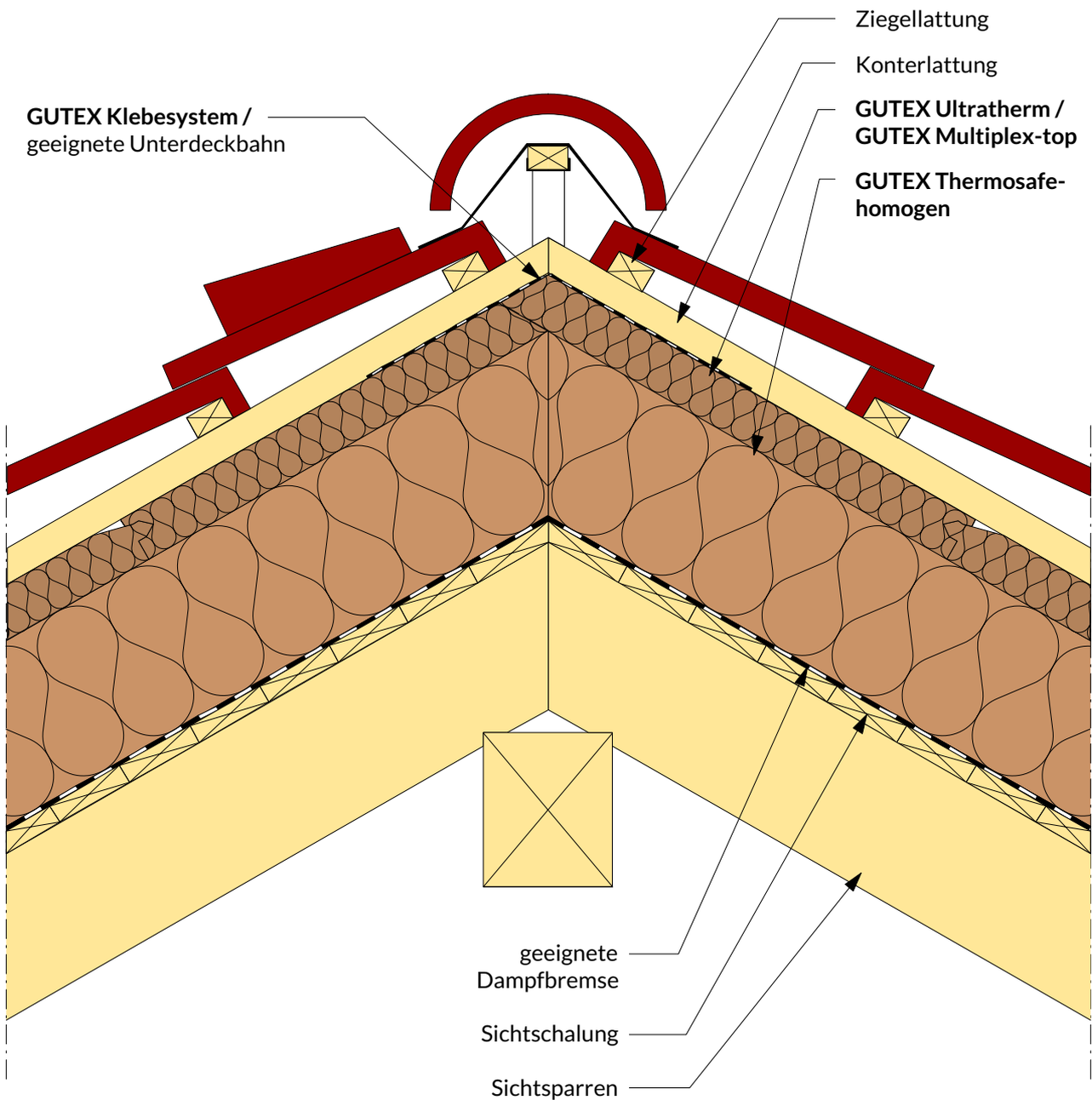


Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetails darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

**Dach - Aufdachdämmung
Firstausbildung**

1.2.201

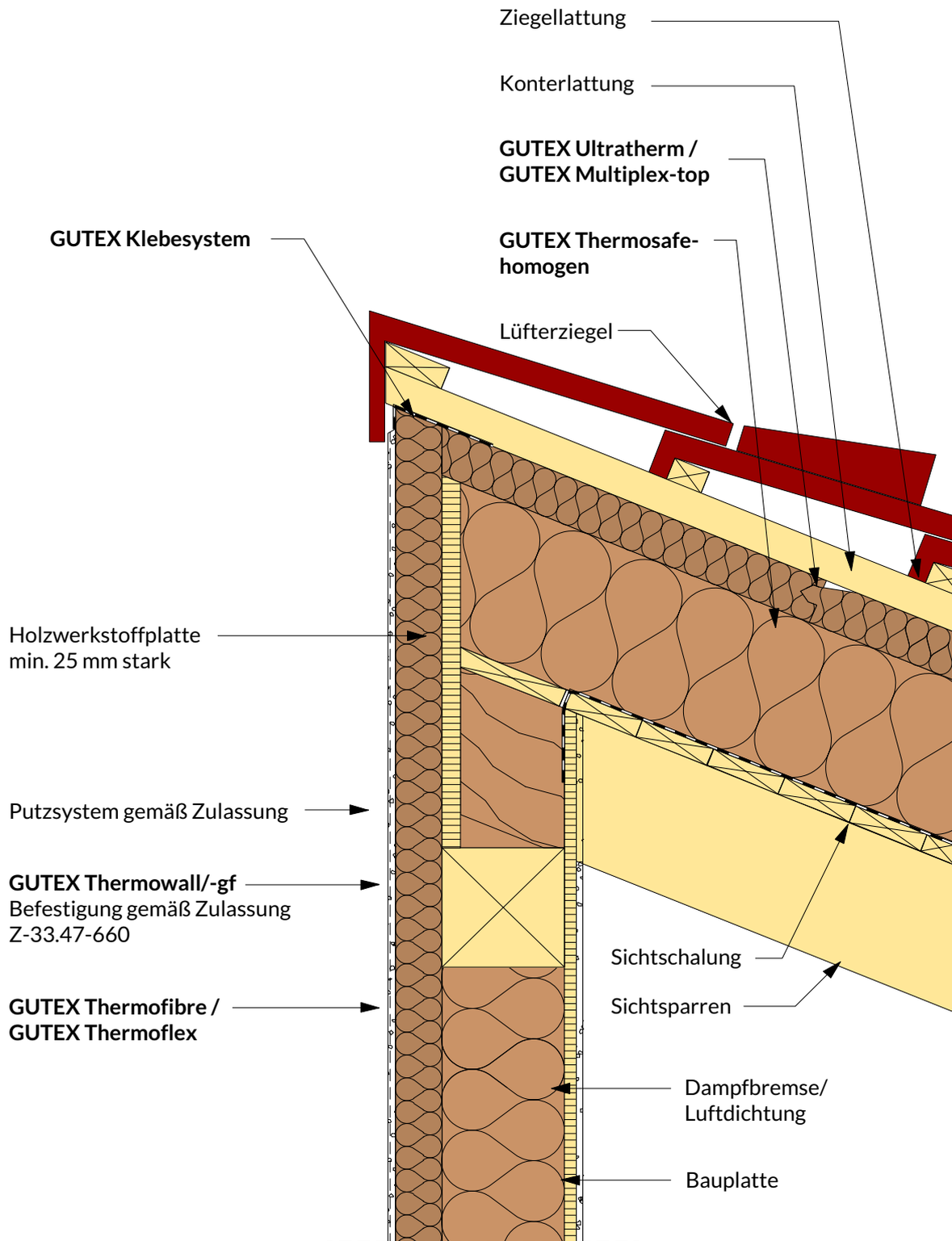
Rev.-Nr. 220511_mh



Dach - Aufsparrendämmung
 Pultdach ohne Überstand

1.2.202

Rev.-Nr. 230118_mh

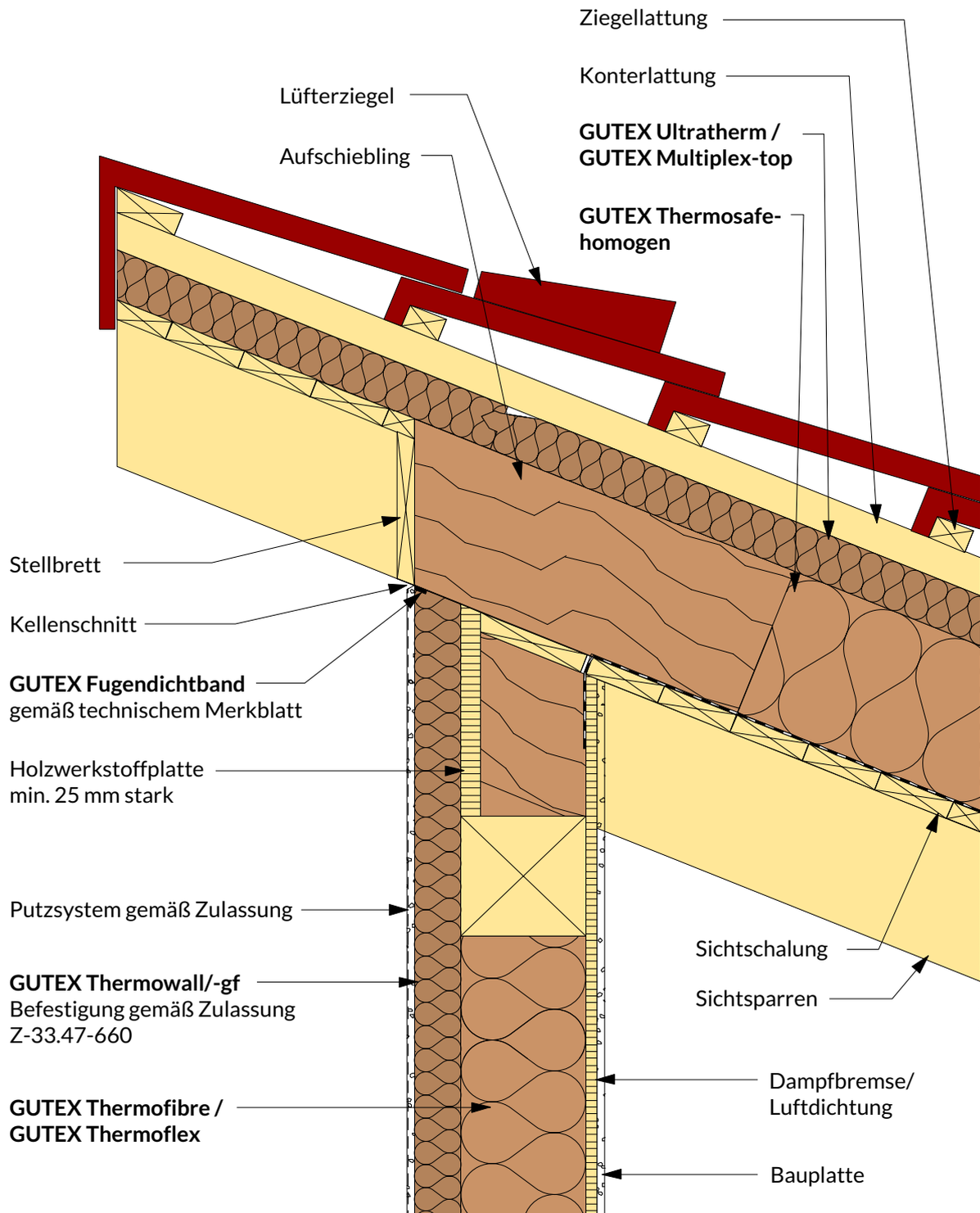


Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetails darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

Dach - Aufsparrendämmung
Pulldach mit Überstand

1.2.203

Rev.-Nr. 230118_mh

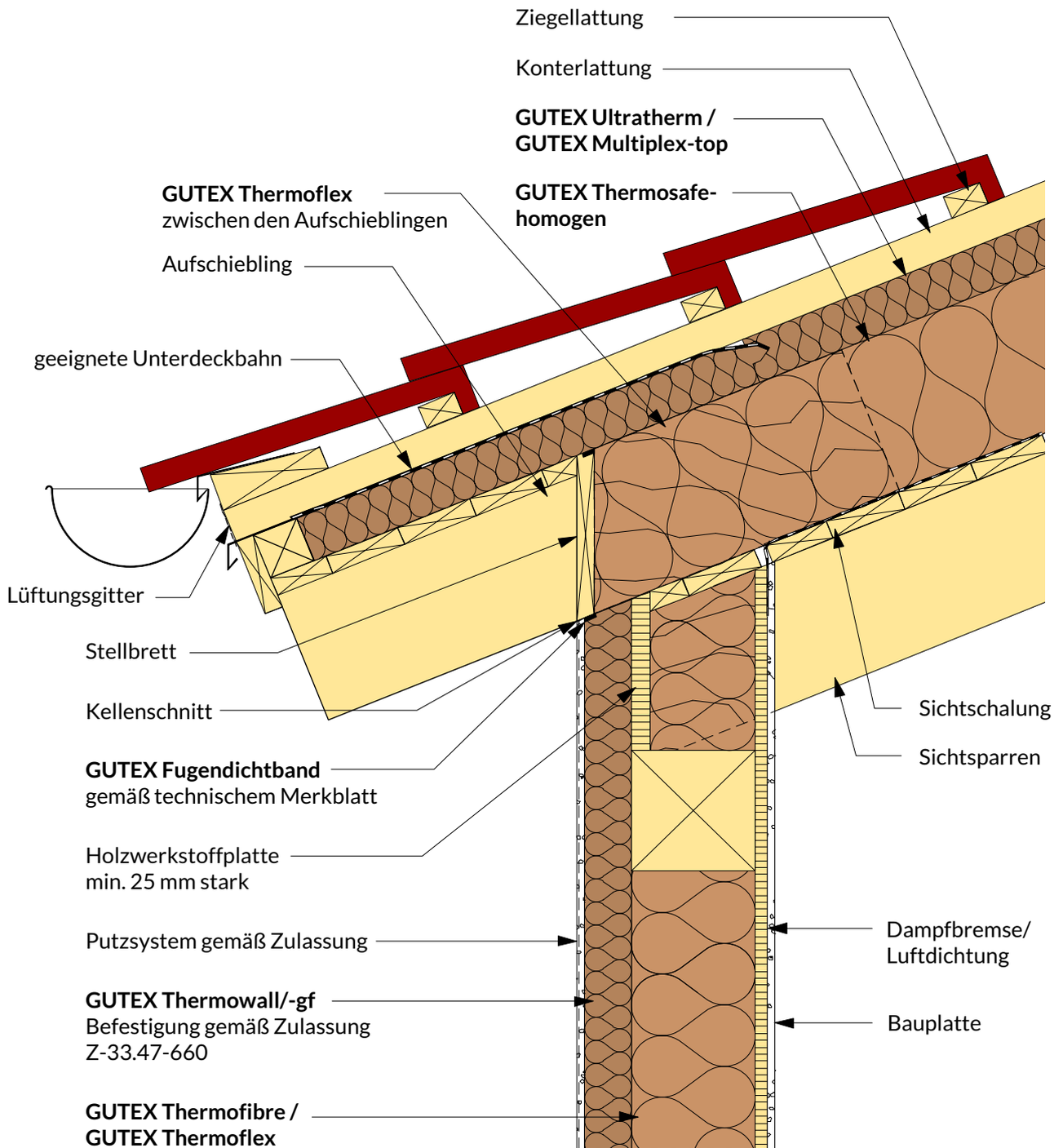


Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetails darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

**Dach - Aufdachdämmung
Traufausbildung mit Stellbrett**

1.2.301

Rev.-Nr. 230118_mh

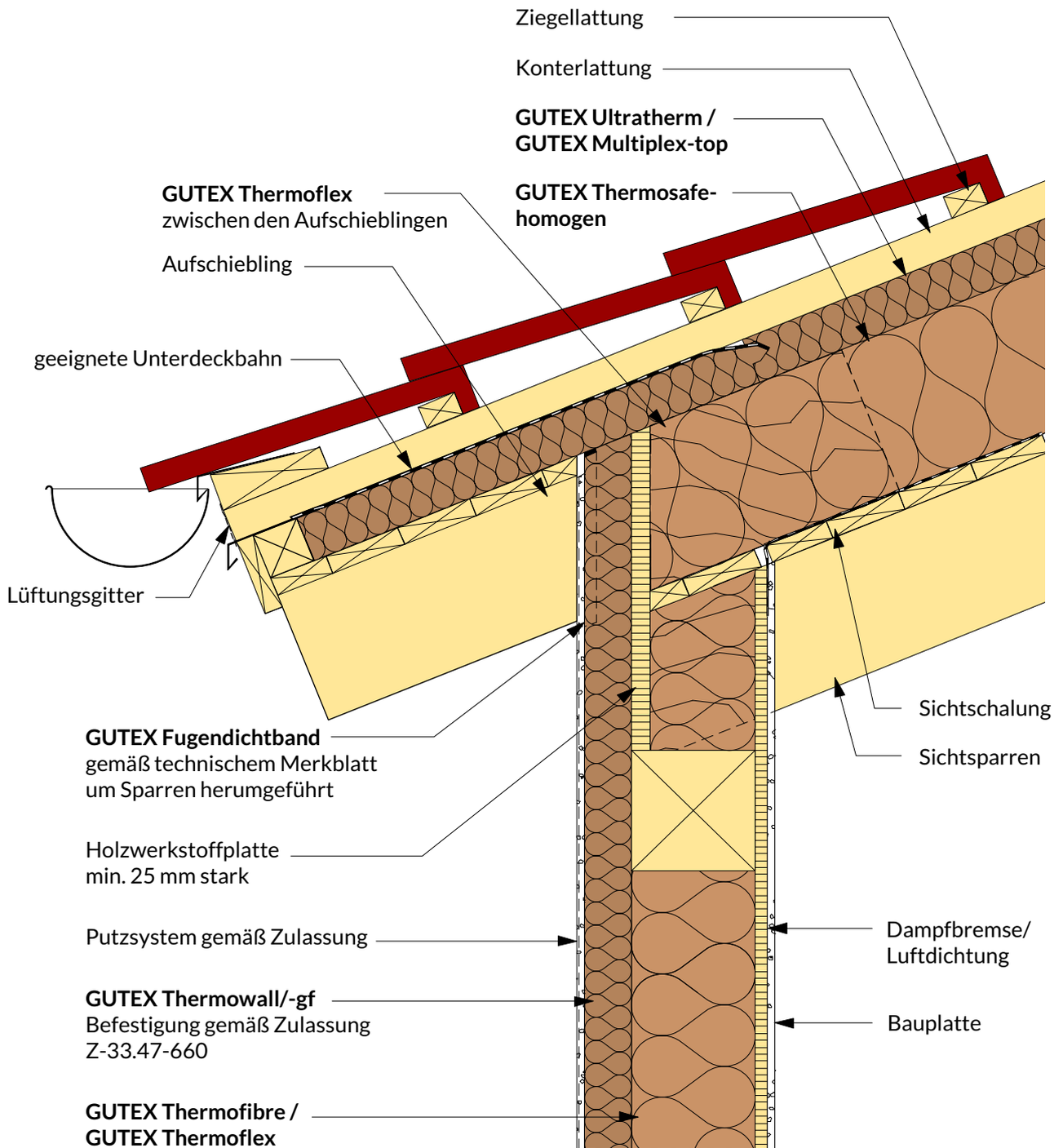


Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetails darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

Dach - Aufdachdämmung
Traufausbildung ohne Stellbrett

1.2.304

Rev.-Nr. 230118_mh

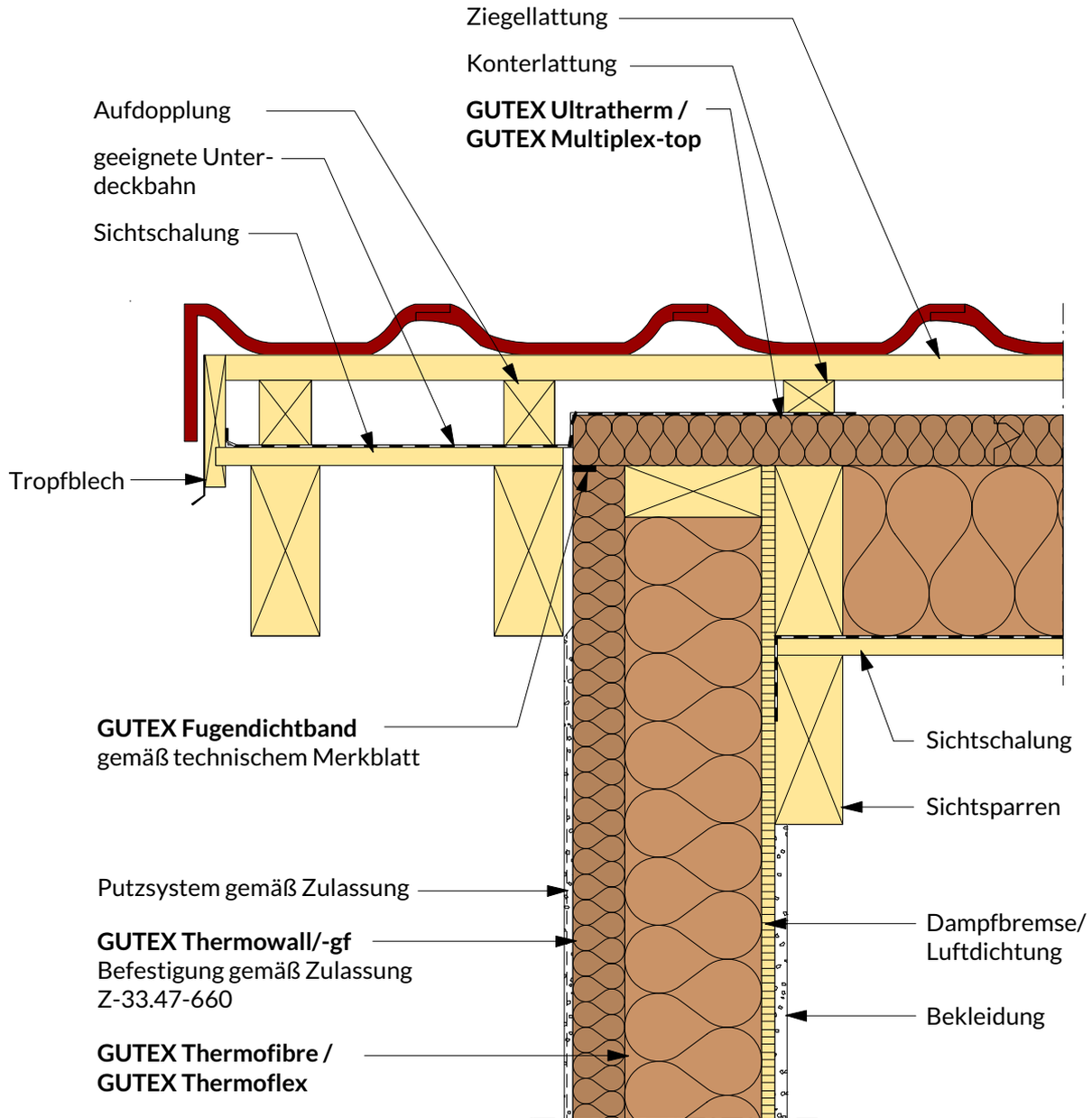


Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlüssen darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

Dach - Aufsparrdämmung
 Ortsgangausbildung mit Flugsparren, Variante 1

1.2.401

Rev.-Nr. 220823_mh

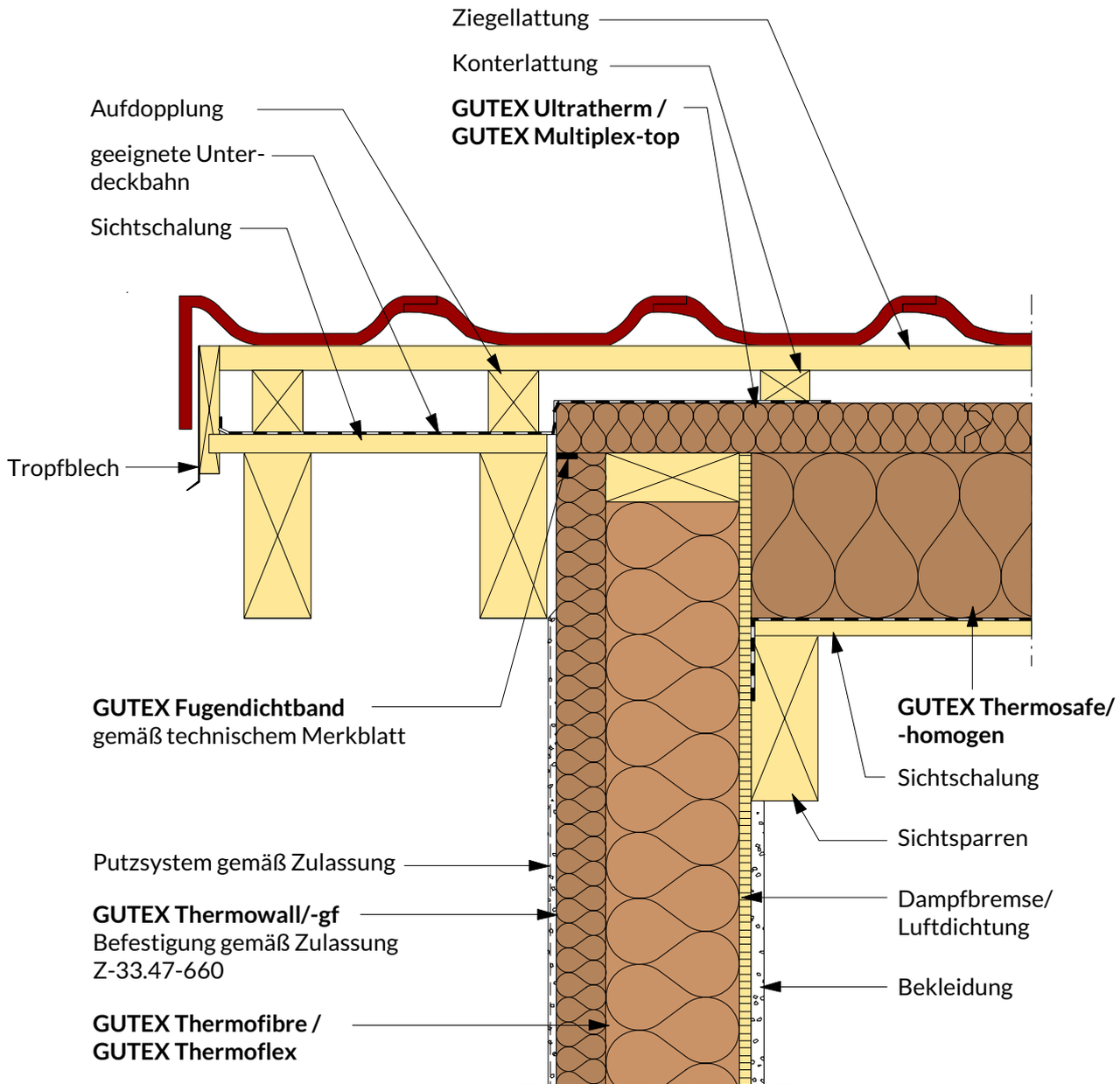


Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungs-vorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetails darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

Dach - Aufsparrdämmung
Ortgangausbildung mit Flugsparren, Variante 2

1.2.402

Rev.-Nr. 220823_mh

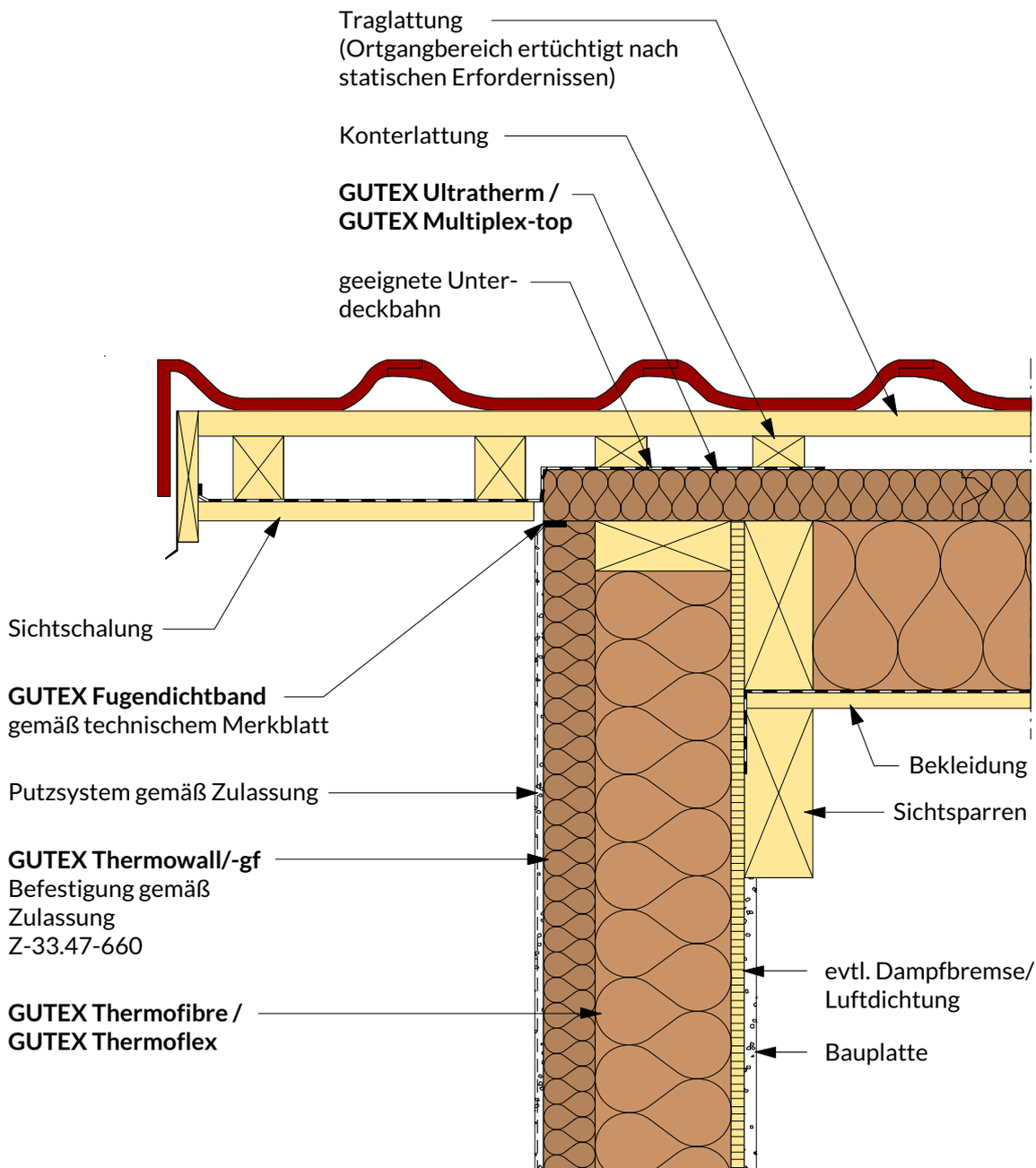


Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlüssen darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

Dach - Aufsparrendämmung
Ortgangausbildung ohne Flugsparren, Variante 1

1.2.403

Rev.-Nr. 230208_mh

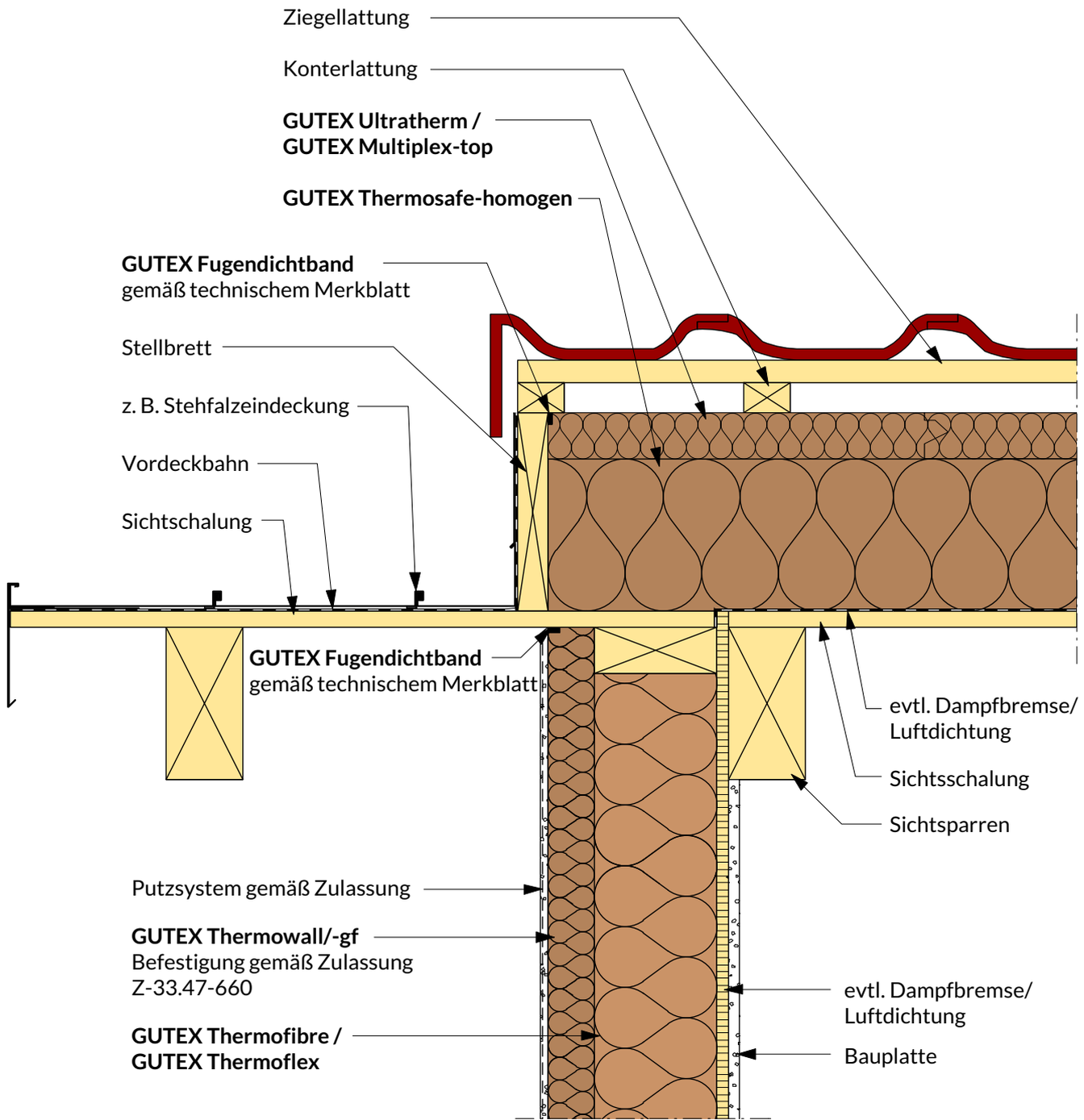


Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlüssen darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

Dach - Aufsparrdämmung
Ortgangausbildung mit Flugsparren, Variante 1

1.2.405

Rev.-Nr. 230213_mh

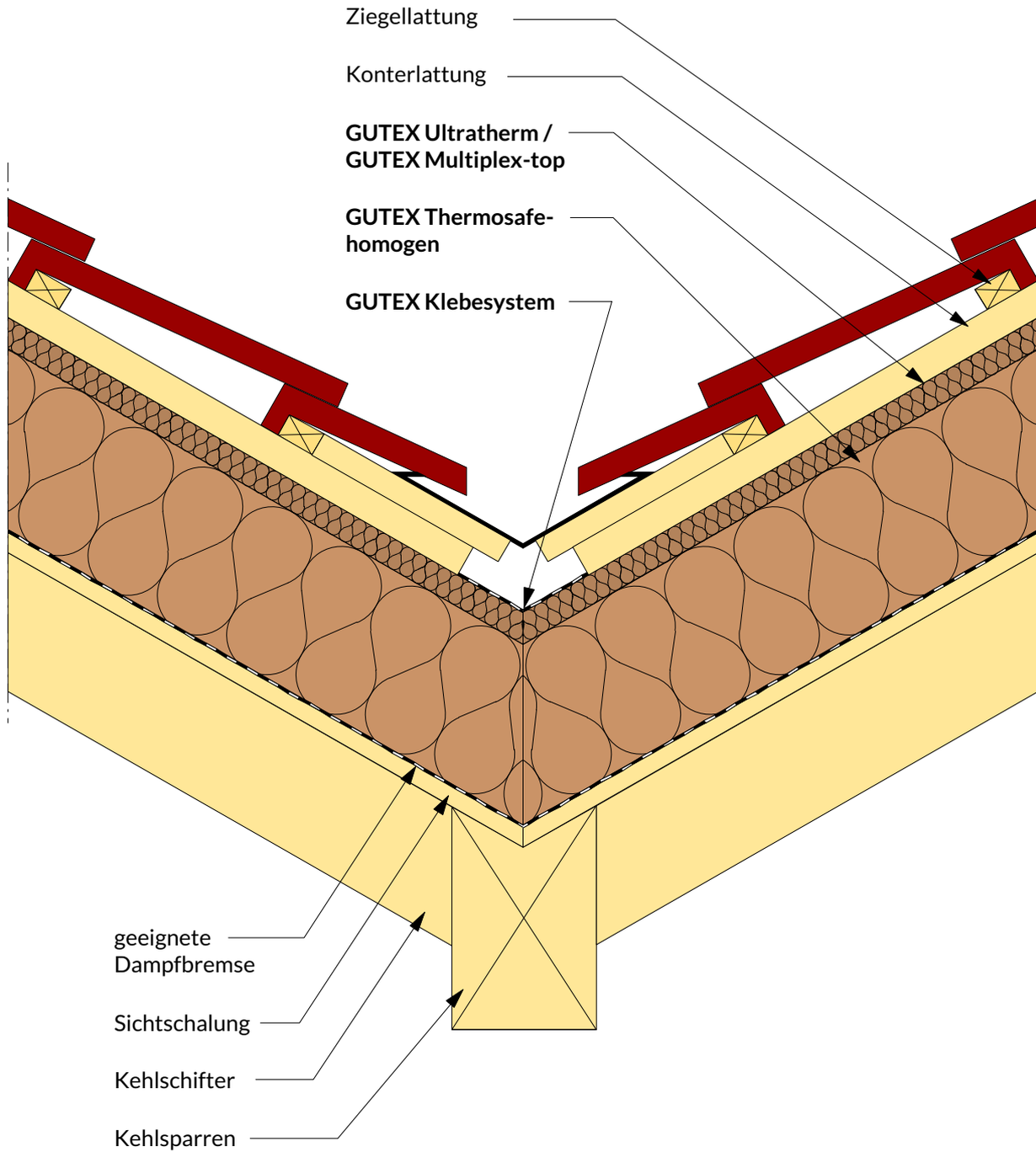


Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlüssen darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit.

**Dach - Aufsparrendämmung
Kehlausbildung**

1.2.501

Rev.-Nr. 230213_mh

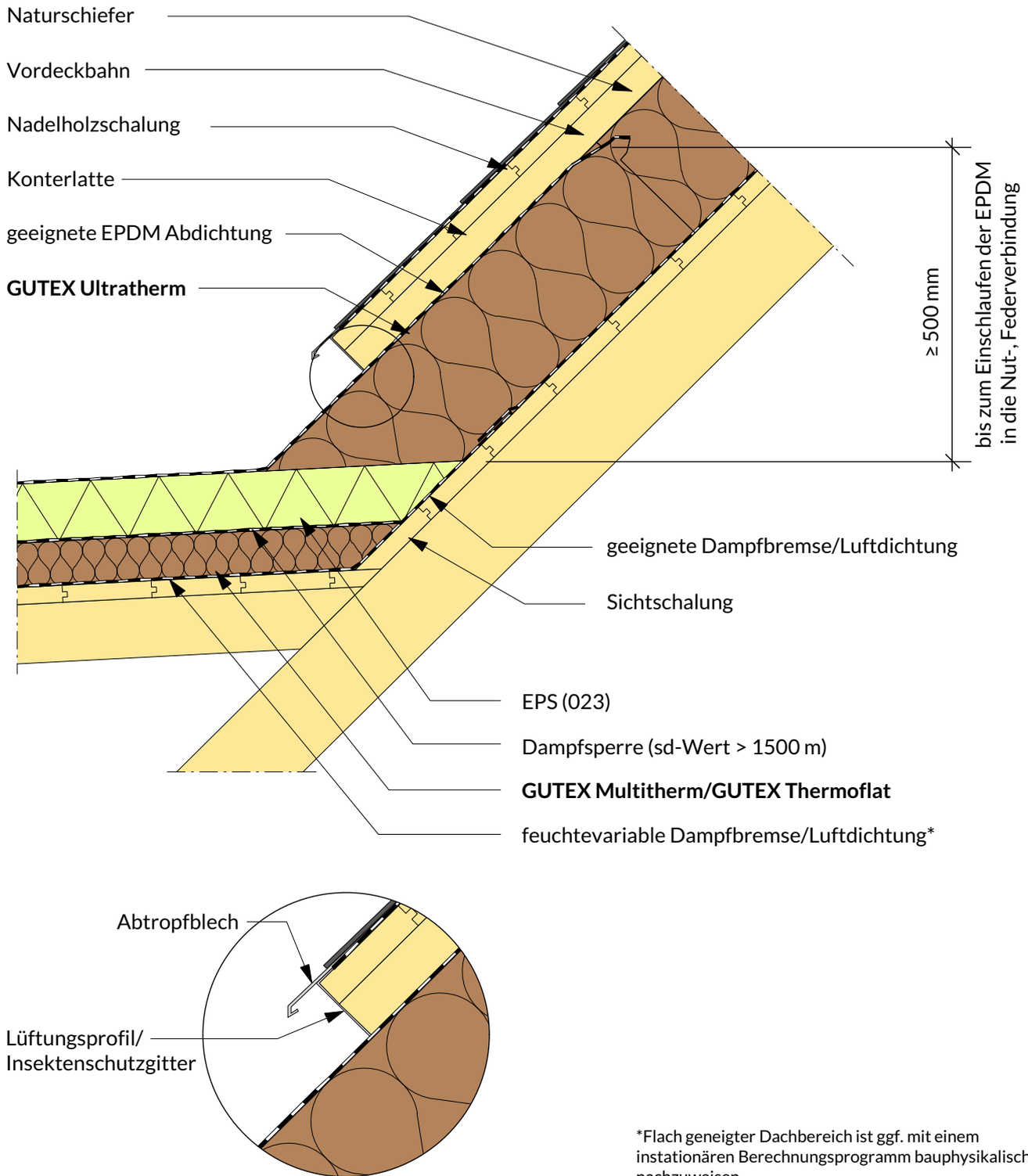


Hinweis: Dieses Konstruktionsdetail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag, welcher schematisch die Ausführung von Anschlussdetails darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern und Systemzulassungen sind zu beachten. Dieses Detail verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

Detail Dach GUTEX Ultratherm
Anschluss Flachdach an Steildach
(Aufdachdämmung)

1.2.603

Rev.-Nr. 230214_mh



*Flach geneigter Dachbereich ist ggf. mit einem instationären Berechnungsprogramm bauphysikalisch nachzuweisen.