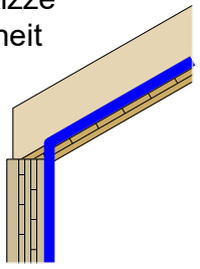


# 1.2. Anschluss Traufe und Ortgang Massivholzwand nicht sichtbar Variante 26

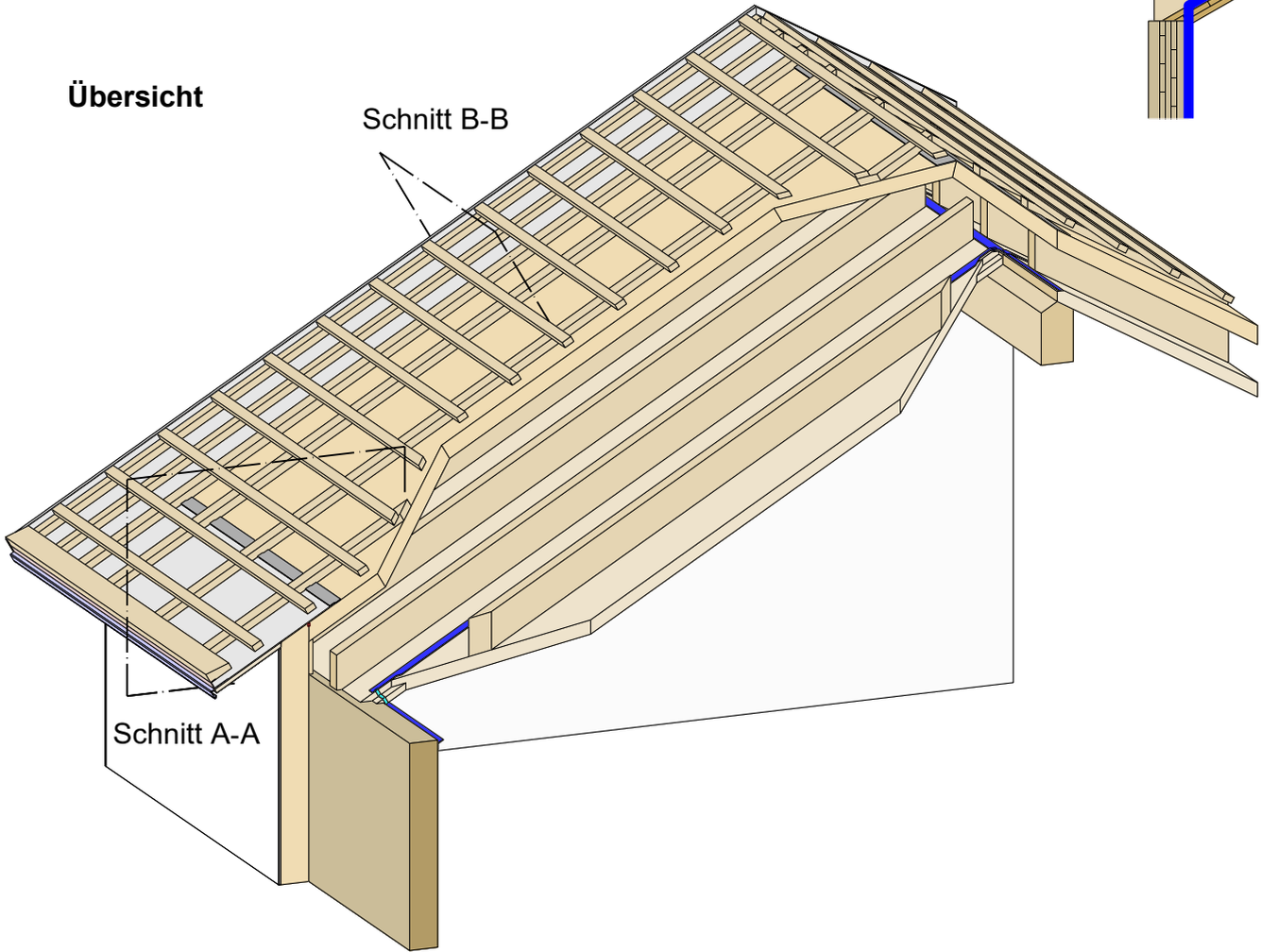
Prinzipskizze  
Luftdichtheit



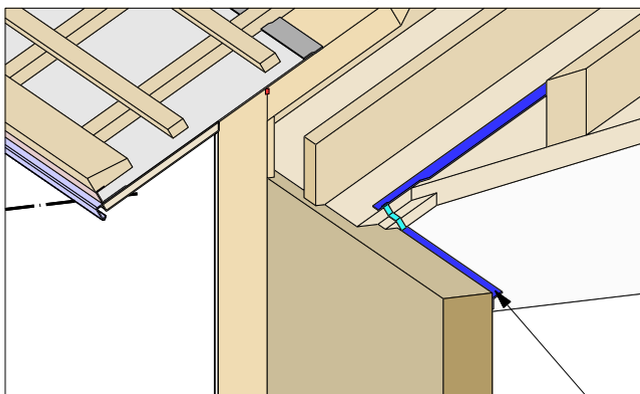
Übersicht

Schnitt B-B

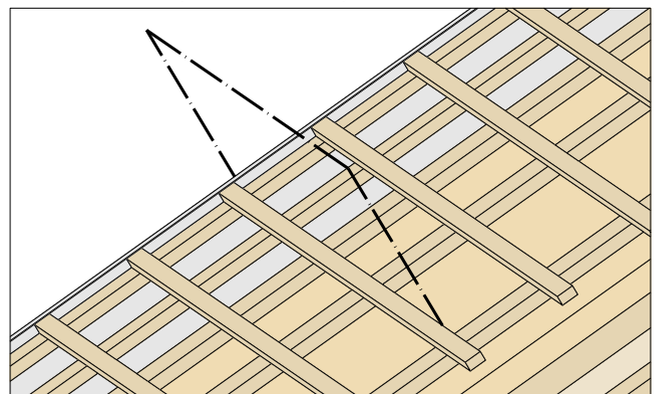
Schnitt A-A



Detail 1.2.a-b (Schnitt A-A)



Detail 1.2.c (Schnitt B-B)



z.B. TESCON VANA

CLT BOX-DACH	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
	Unterdeckbahn	Tropfblech
		Putz oder Beplankung

Planinhalt

**Anschluss Traufe und Ortgang**  
**Massivholzwand nicht sichtbar; Variante 26**

Übersicht

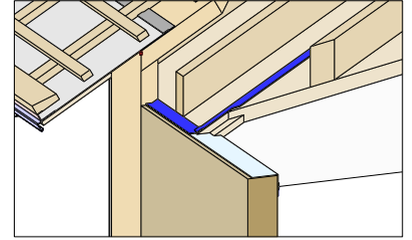
Datum	Maßstab
01.03.2021	1:33, 1:20



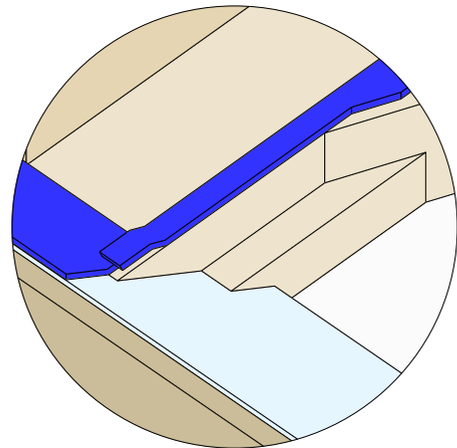
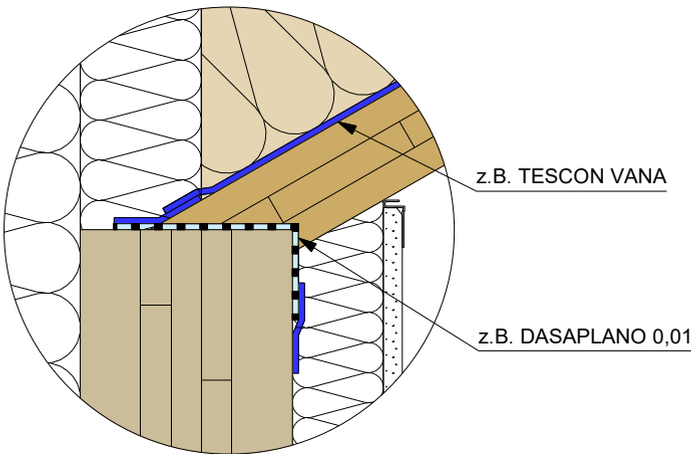
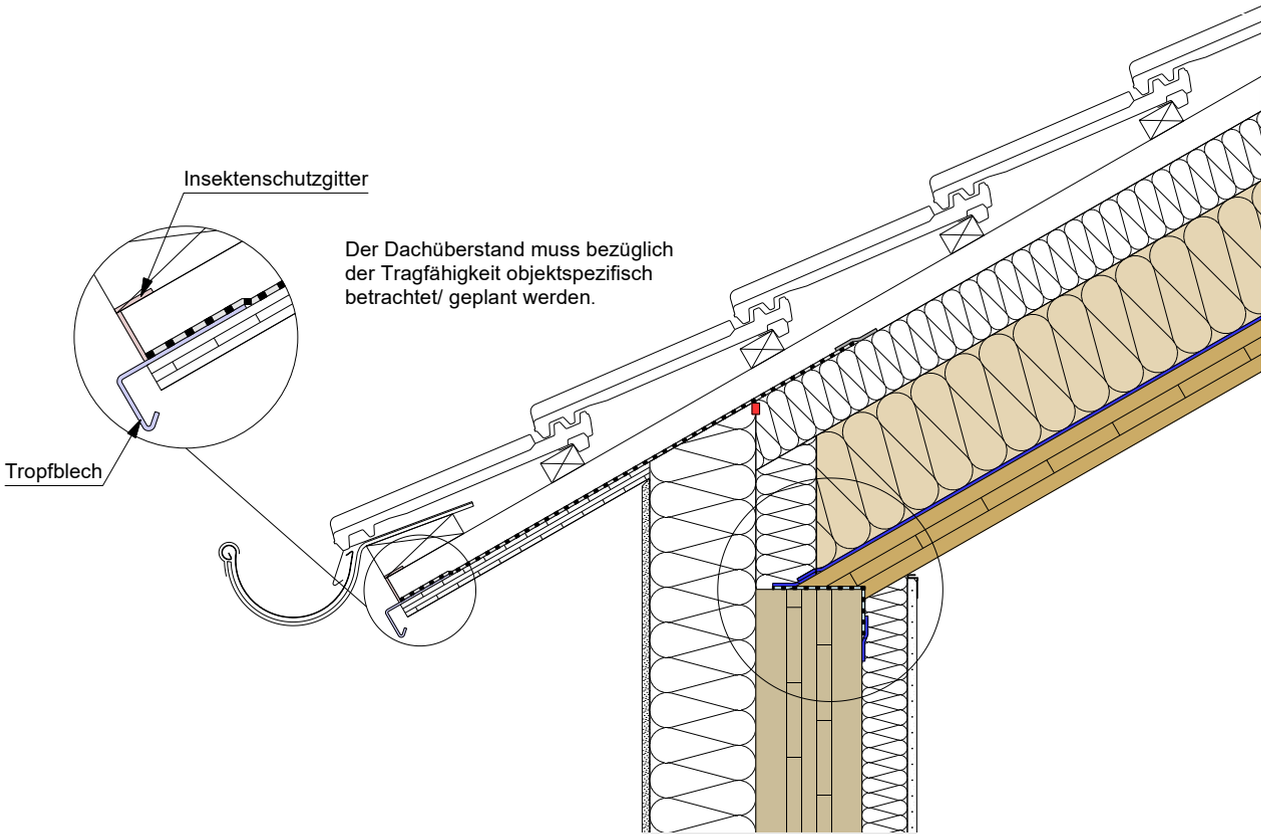
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten (z.B. Bauteil, Kerbe/ Klaue, Verbindungsmittel, ...) vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

# 1.2.a Anschluss Traufe und Ortgang Variante 26, Ausführungsvariante 1

Detail 1.2.a



Schnitt A-A



CLT BOX (Platte)	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT BOX (Rippe)	Luftdichtheitsbahn	Holzfaserdämmung
CLT	Unterdeckbahn	Konterlattung
	Fugendichtband (winddicht)	Traglattung
		Hängebrett

Planinhalt

**Anschluss Traufe und Ortgang**  
**Variante 26, Ausführungsvariante 1**  
Schnitt A-A

Datum  
01.03.2021

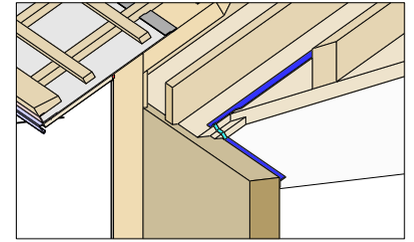
Maßstab  
1:10, 1:5



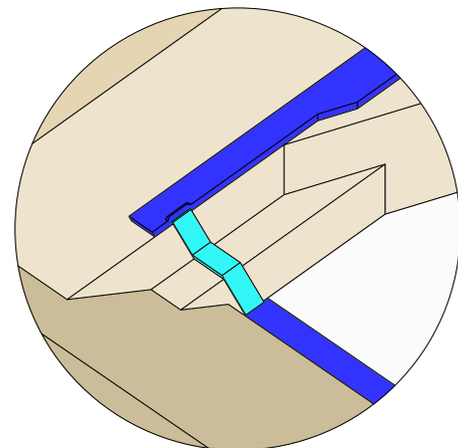
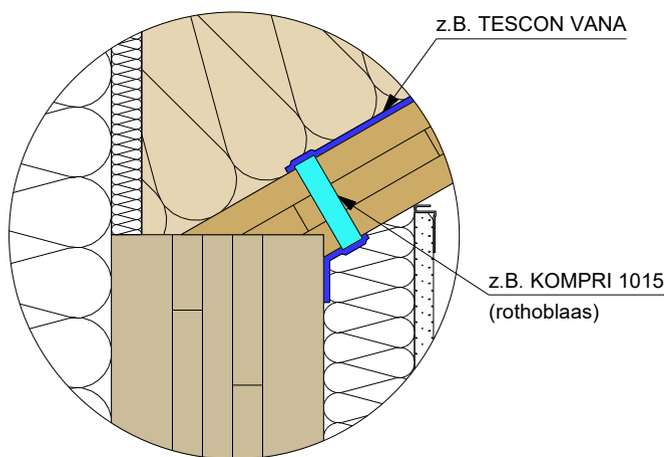
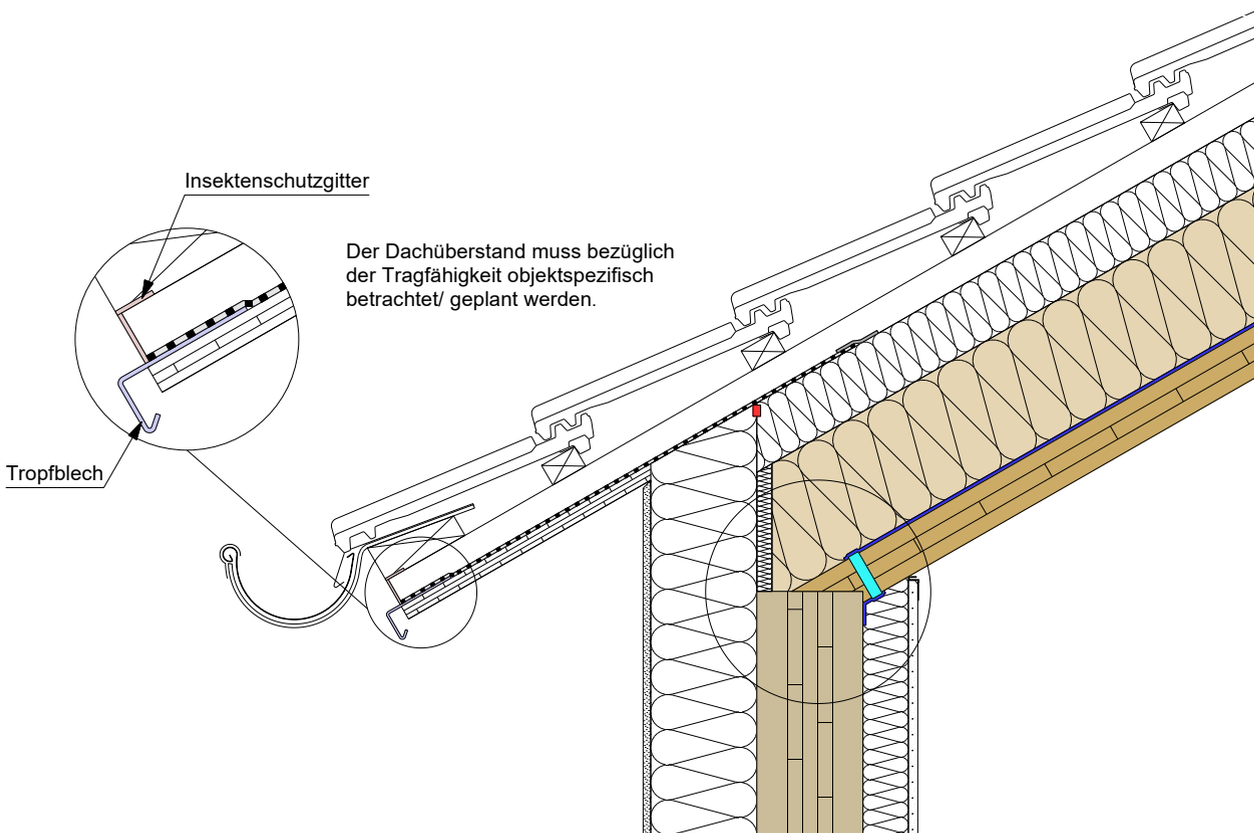
Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten (z.B. Bauteil, Kerbe/ Klaue, Verbindungsmittel, ...) vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

# 1.2.b Anschluss Traufe und Ortgang Variante 26, Ausführungsvariante 2

Detail 1.2.b



Schnitt A-A



CLT BOX (Platte)	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT BOX (Rippe)	vorkomprimiertes Dichtband (luftdicht)	Holzfaserdämmung
CLT	Unterdeckbahn	Konterlattung
	Fugendichtband (winddicht)	Traglattung
		Hängebrett

Planinhalt

**Anschluss Traufe und Ortgang**  
**Variante 26, Ausführungsvariante 2**  
Schnitt A-A

Datum  
01.03.2021

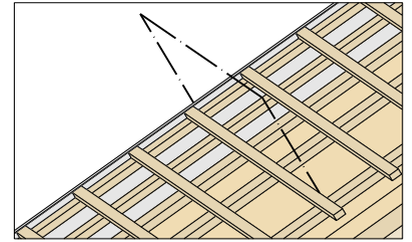
Maßstab  
1:10, 1:5



Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten (z.B. Bauteil, Kerne/ Klaue, Verbindungsmittel, ...) vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.

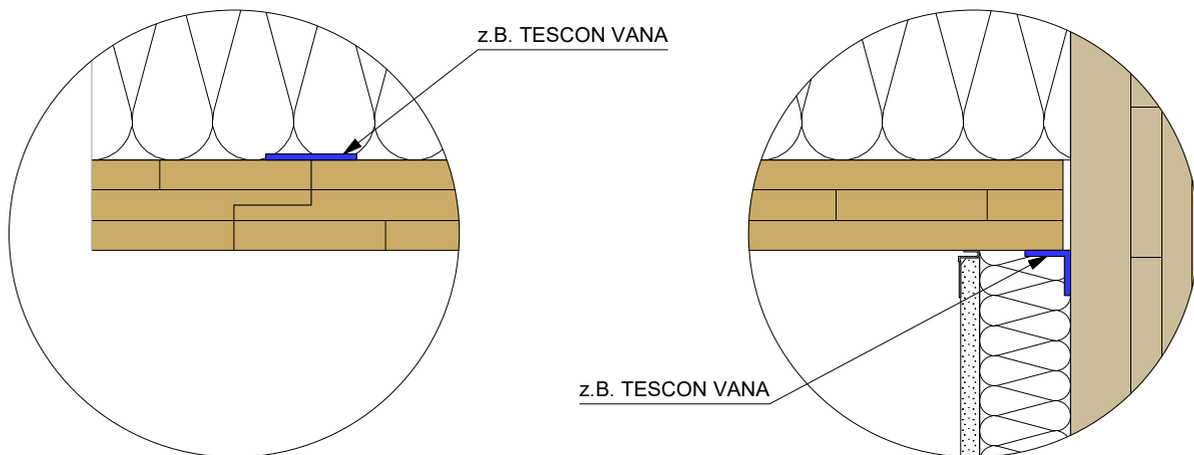
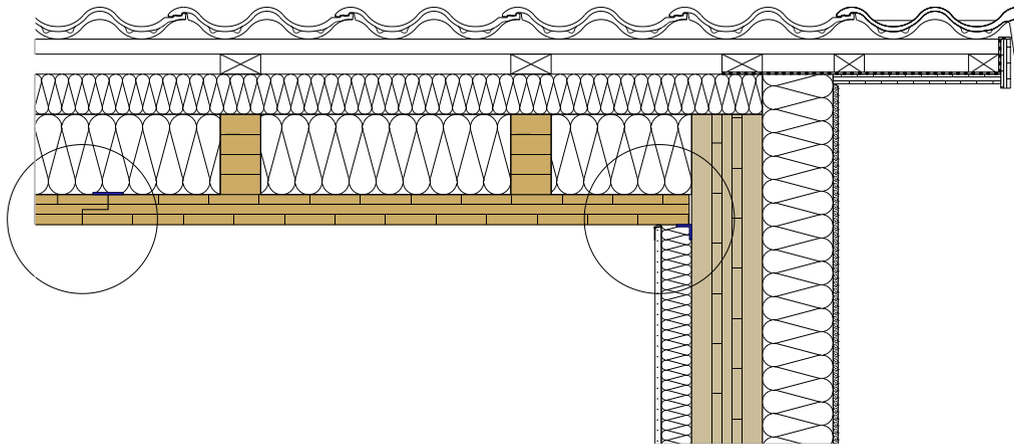
# 1.2.c Anschluss Traufe und Ortgang Variante 26

Detail 1.2.c



## Schnitt B-B

Der Dachüberstand muss bezüglich der Tragfähigkeit objektspezifisch betrachtet/ geplant werden.



CLT BOX (Platte)	Klebeband (luftdicht)	WDVS - Putzsystem
CLT BOX (Rippe)	Unterdeckbahn	Holzfaserdämmung
CLT		Konterlattung
		Traglattung
		Hängebrett

Planinhalt

**Anschluss Traufe und Ortgang**

**Variante 26**

Schnitt B-B

Datum  
01.03.2021

Maßstab  
1:10, 1:5



Dieses Detail ist ein allgemeiner Planungsvorschlag. Der Aufbau ist beim jeweiligen Bauvorhaben unter bauphysikalischen und statischen Gesichtspunkten (z.B. Bauteil, Kerbe/ Klaue, Verbindungsmittel, ...) vom Planer/Verarbeiter eigenverantwortlich neu zu prüfen. Die Luftdichtheit muss unter Einhaltung der Herstellerangaben und der DIN 4108-7 hergestellt werden.