

# Dachdurchdringung Stragentlüftung

## Checkliste für die Ausführungskontrolle

**Objekt**

.....

**Datum**

.....

**Arbeit**

.....

<b>1 Beteiligte</b>	<b>Adresse</b>	<b>vertreten durch</b>	<b>Tel.-Nr.</b>
<input type="checkbox"/> Architekt	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> Bauleitung	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> Planer	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> Sanitär	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> Spengler	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> Dachdecker	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> Zimmermann	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> .....	.....	.....	.....

Zutreffendes  und falls erforderlich Text ergänzen.

### 2 Grundsatz

Diese Checkliste dient der Koordination der auszuführenden Arbeiten. Sie dient ebenfalls der Sicherstellung, dass alle Schichten angeschlossen wurden. Es ist empfehlenswert, dass der Sanitär mit seinem Rohr bis unter das Dach fährt, endet mit einer Steckmuffe, und diese mit einer Fixpunkt-Rohrschelle fixiert. Die nachfolgenden Unternehmer können so unabhängig arbeiten, die Einfassung messen und im Voraus produzieren. Allfällige Mängel sind den verantwortlichen Unternehmern anzuzeigen und sollen von diesen unverzüglich behoben werden. Da nicht bei allen Dachsystemen sämtliche Schichten vorhanden sind, ist die Checkliste in die jeweiligen Dachsysteme unterteilt.

### 3 Materialien

<input type="checkbox"/> Rohr	Material: .....	DN .....
<input type="checkbox"/> Deckung	Material: .....	.....
<input type="checkbox"/> Einfassung	Material: .....	Dim .....
<input type="checkbox"/> Unterdach	Material: .....	Dicke .....
<input type="checkbox"/> Verlegeunterlage	Material: .....	Dicke .....
<input type="checkbox"/> Wärmedämmung	Material: .....	Dicke .....
<input type="checkbox"/> Luftdichtung / Dampfbremse	Material: .....	.....
<input type="checkbox"/> Untersicht	Material: .....	Dicke .....
<input type="checkbox"/> Abschlusskappe	Material: .....	Dim .....
<input type="checkbox"/> .....	.....	.....

Zutreffendes  und falls erforderlich Text ergänzen.

### 4 Arbeitsablauf

#### Dachart auswählen und in der obersten Spalte ankreuzen

4.1 = einfach belüftet / 4.2 = zweifach belüftet / 4.3 = nicht belüftet / 4.4 = nicht wärmegeklärt

Arbeitsgang	Zuständig	Datum	Zeit	4.1	4.2	4.3	4.4
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entfernen der Deckung *1	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Durchbruch erstellen	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rohr versetzen	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schalung ergänzen *2	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Luftdichtung/Dampfbremse anschliessen	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wärmedämmung ergänzen	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Evtl. Rohr dämmen	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unterdach anschliessen	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Lattungen ergänzen	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Einfassung und Hut montieren	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Deckung ergänzen	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Untersicht ergänzen *1	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Wenn vorhanden =

Erledigtes=

\*1 wenn vorhanden \*2 bei Wärmedämmung über den Sparren