

Gebrauchsanleitung

# Advantix Top-Badablauf



**Modell**  
4914.10

**Baujahr (ab)**  
01/2010

**viega**

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Über diese Gebrauchsanleitung</b>	<b>3</b>
	1.1 Zielgruppen	3
	1.2 Kennzeichnung von Hinweisen	4
<b>2</b>	<b>Produktinformation</b>	<b>5</b>
	2.1 Normen und Regelwerke	5
	2.2 Zertifizierung	6
	2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung	6
	2.3.1 Einsatzbereiche	6
	2.3.2 Medien	6
	2.3.3 Ablaufleistung	7
	2.4 Produktbeschreibung	7
	2.4.1 Übersicht	7
	2.4.2 Technische Daten	8
	2.5 Verwendungsinformationen	8
	2.5.1 Einbauvarianten	8
	2.5.2 Abdichtung	9
	2.5.3 Brandschutz	13
	2.6 Erforderliches Zubehör	14
<b>3</b>	<b>Handhabung</b>	<b>16</b>
	3.1 Montageinformationen	16
	3.1.1 Wichtige Hinweise	16
	3.1.2 Einbaumaße	17
	3.1.3 Werkzeug und Material	17
	3.2 Montage	18
	3.2.1 Bau- und Sperrwasserhöhe einstellen	18
	3.2.2 Grundkörper montieren	20
	3.2.3 Ablauf abdichten	24
	3.2.4 Aufsatz montieren	26
	3.3 Pflege	27
	3.3.1 Pflegehinweise	27
	3.3.2 Ablauf reinigen	27
	3.4 Entsorgung	28

# 1 Über diese Gebrauchsanleitung

Für dieses Dokument bestehen Schutzrechte, weitere Informationen erhalten Sie unter [viega.de/rechtshinweise](http://viega.de/rechtshinweise).

## 1.1 Zielgruppen

Die Informationen in dieser Anleitung richten sich an folgende Personengruppen:

- Heizungs- und Sanitärfachkräfte bzw. unterwiesenes Fachpersonal
- Fliesenleger
- Endverbraucher

Für Personen, die nicht über die o. a. Ausbildung bzw. Qualifikation verfügen, sind Montage, Installation und gegebenenfalls Wartung dieses Produkts unzulässig. Diese Einschränkung gilt nicht für mögliche Hinweise zur Bedienung.

Der Einbau von Viega Produkten muss unter Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik und der Viega Gebrauchsanleitungen erfolgen.

## 1.2 Kennzeichnung von Hinweisen

Warn- und Hinweistexte sind vom übrigen Text abgesetzt und durch entsprechende Piktogramme besonders gekennzeichnet.



### **GEFAHR!**

Warnt vor möglichen lebensgefährlichen Verletzungen.



### **WARNUNG!**

Warnt vor möglichen schweren Verletzungen.



### **VORSICHT!**

Warnt vor möglichen Verletzungen.



### **HINWEIS!**

Warnt vor möglichen Sachschäden.



Zusätzliche Hinweise und Tipps.

## 2 Produktinformation

### 2.1 Normen und Regelwerke

#### Regelwerke aus Abschnitt: Abdichtung

Geltungsbereich / Hinweis	Für Deutschland geltendes Regelwerk
Beanspruchungsklasse des Untergrunds sowie geeignete Verbundabdichtung	Leitfaden zur Abdichtung im Verbund (AIV)
Zugelassene Verbundabdichtungen mit baurechtlichen Verwendbarkeitsnachweisen für Beanspruchungsklassen A und AO	ETAG 022 T1
Zugelassene Verbundabdichtungen mit baurechtlichen Verwendbarkeitsnachweisen für die Beanspruchungsklassen A, B und C	DIBt-Bauregelliste A, Teil 2 des DIBt und Prüfgrundsätze für Abdichtungen im Verbund (PG AIV-F)
Zugelassene Verbundabdichtungen	EN 14891
Abdichtung von Innenräumen	DIN18534

#### Regelwerke aus Abschnitt: Medien

Geltungsbereich / Hinweis	Für Deutschland geltendes Regelwerk
Haushaltsübliches Abwasser	DIN 1986-3

## 2.2 Zertifizierung

Angaben nach DIN EN 1253, Tabelle 7

Hersteller	Viega GmbH & Co.KG
Herstellereichenzeichen	
Ü-Zeichen	
Adresse	Viega GmbH & Co.KG Viega Platz 1 57439 Attendorn Deutschland
Zuständige Norm	DIN EN 1253-1 DIN EN 1253-6
Lastklasse	K3
DN	50
Produktklasse hinsichtlich Temperaturverhalten	A
Ablaufleistung bei Anstauhöhe 10 mm	0,55 l/s 0,75 - 0,95 l/s
Ablaufleistung bei Anstauhöhe 20 mm	0,6 l/s 0,8 - 1,2 l/s

## 2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

### 2.3.1 Einsatzbereiche

Der Ablauf ist bemessen für kleine bis mittlere Wassermengen, wie sie z. B. im privaten Wohnungsbau anfallen.

Technische Informationen siehe ↪ Kapitel 2.4.2 „Technische Daten“ auf Seite 8.

### 2.3.2 Medien

- Die Temperatur des Abwassers darf kurzzeitig bis zu 95 °C betragen. Im Dauerbetrieb muss die Temperatur deutlich darunter liegen.
- Der pH-Wert muss größer als vier und kleiner als zehn sein.

Das Einleiten von Abwasser, das die Produktmaterialien beschädigen kann, ist nicht zulässig.

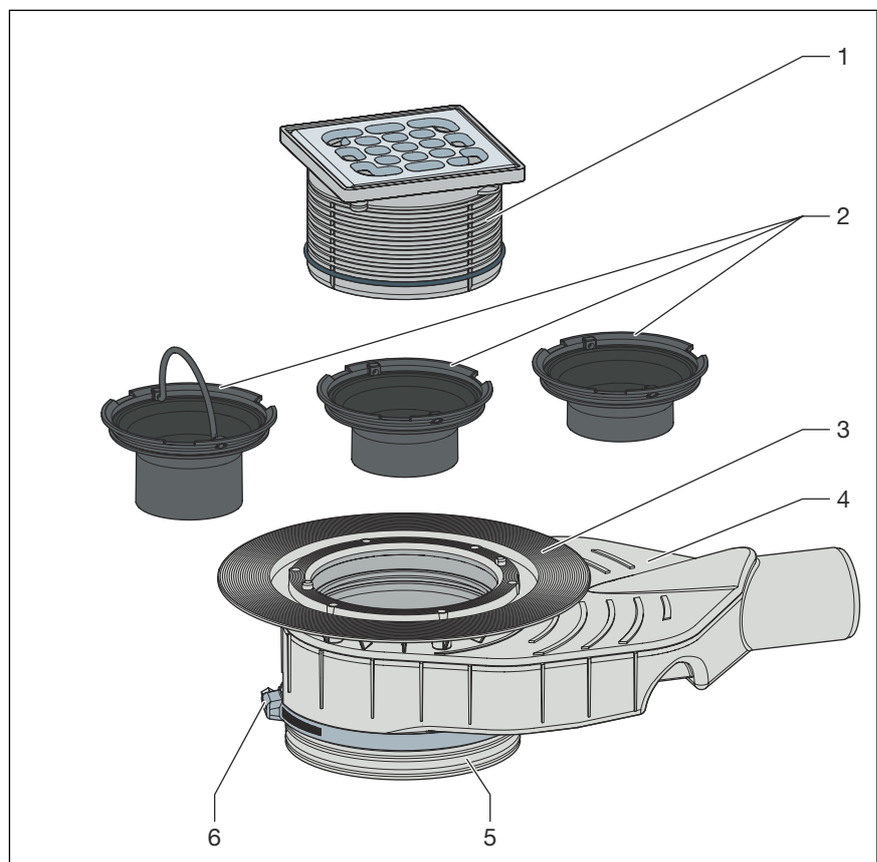
### 2.3.3 Ablaufleistung

Die Ablaufleistung ist abhängig von der gewählten Einbauhöhe.

Mit waagerechtem Ablaufstutzen DN 50 beträgt die Ablaufleistung 0,75 l/s bis 0,8 l/s.

## 2.4 Produktbeschreibung

### 2.4.1 Übersicht



**Abb. 1: Lieferumfang Modell 4914.10**

- 1 Ablängbarer Aufsatz mit Rost
- 2 Tauchrohr
- 3 Flansch zur Aufbringung der konventionellen Abdichtung
- 4 Grundkörper
- 5 Bodenteil
- 6 Spannring

## 2.4.2 Technische Daten

Nennweite [DN] (Ablaufstutzen)	50
Ablaufleistung	↪ Kapitel 2.3.3 „Ablaufleistung“ auf Seite 7
Abmessungen und Einbauhöhe	↪ Kapitel 3.1.2 „Einbaumaße“ auf Seite 17
Sperrwasserhöhe	35 bis 50 mm
Belastungsklasse	K = 300 kg

## 2.5 Verwendungsinformationen

### 2.5.1 Einbauvarianten

#### Montage in einer Rohbetondecke

Die Montage des Ablaufs in einer Rohbetondecke sieht folgendermaßen aus:

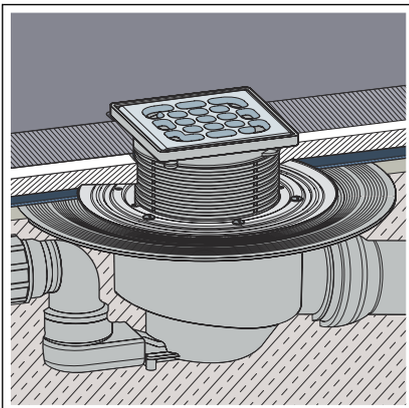


Abb. 2: Allgemeines Montagebeispiel – Deckenaussparung

- Der Ablauf wird in einer Deckenaussparung platziert und anschließend eingegossen.

#### Montage auf einer Decke

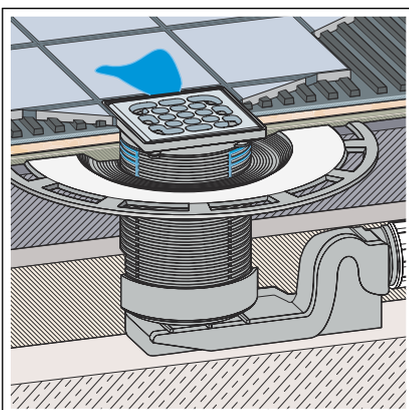


Abb. 3: Allgemeines Montagebeispiel – Montage auf der Decke

Bei der Montage auf der Decke wird der Ablauf in den Bodenaufbau integriert. Dabei kann der Ablauf z. B. in den Ausgleichsestrich oder die Wärmedämmung eingefügt werden. Gegebenenfalls kann ein senkrecht ablaufendes Ablaufrohr dabei in einer Kernbohrung durch die Decke geführt werden.

**HINWEIS!**

Die Ausführung einer Deckenaussparung muss in jedem Fall mit den folgenden Personen abgestimmt werden:

- einem Statiker
- dem vor Ort tätigen Brandschutzsachverständigen bzw. dem Fachbauleiter Brandschutz

Gegebenenfalls muss ein baurechtlicher Eignungsnachweis bzw. ein Gutachten vorliegen.

## 2.5.2 Abdichtung

Der Ablauf kann sowohl konventionell als auch durch eine Verbundabdichtung abgedichtet werden.

Je nach Abdichtungsart benötigen Sie ein entsprechendes Ausstattungset ↪ *Kapitel 2.6 „Erforderliches Zubehör“ auf Seite 14.*

## Konventionelle Abdichtung

Der Flansch des Ablaufs ist für die konventionelle Abdichtung vorgesehen. Um den Ablauf konventionell abzudichten, benötigen Sie eine geeignete Abdichtungsmanschette und einen Klemmring, mit dem die Manschette befestigt wird → Kapitel 2.6 „Erforderliches Zubehör“ auf Seite 14.

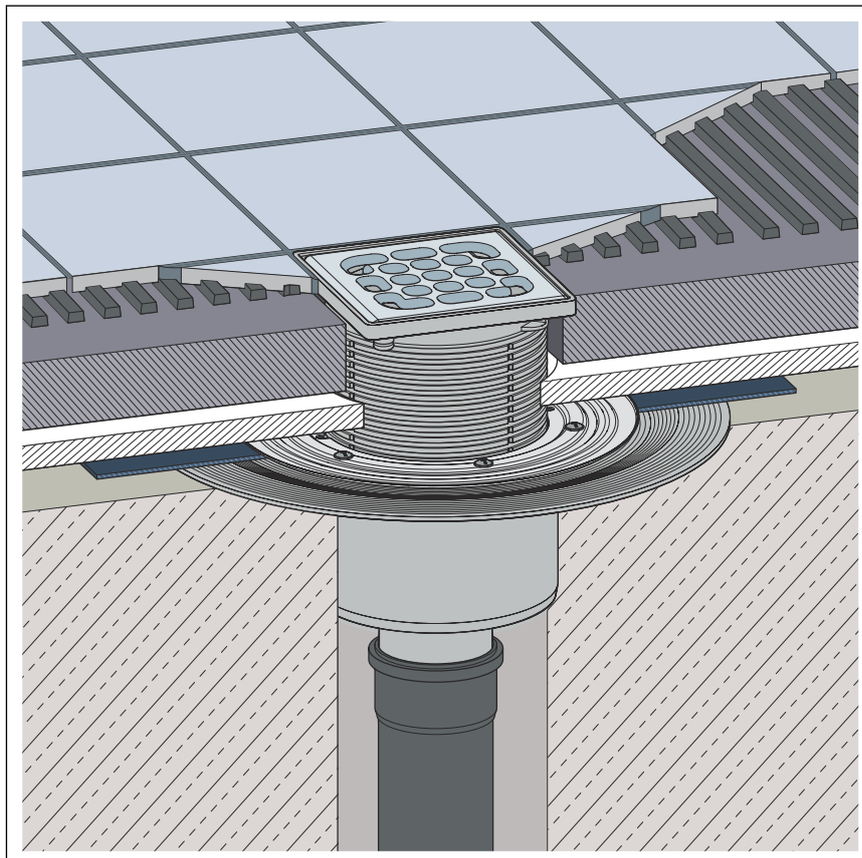


Abb. 4: Schema einer konventionellen Abdichtung



### **HINWEIS!** **Nicht geeignet bei bodengleichen Duschen**

Die konventionelle Abdichtung ist nicht bei bodengleichen Duschen zu empfehlen, weil Feuchtigkeit in den Estrich und die Dämmschicht gelangen kann.

Bei bodengleichen Duschen die Verbundabdichtung einsetzen.

### Prinzip

Die konventionelle Abdichtung erfolgt mit Abdichtungsmanschetten aus Bitumen oder EPDM. Die Abdichtungsmanschetten werden direkt auf dem Rohbeton oder der Wärmedämmung verlegt. Dieses Prozedere hat sich besonders für die Abdichtung von Balkonen, Terrassen, Bodenplatten und Kellerböden bewährt. Darüber hinaus werden Abdichtungsmanschetten häufig als zusätzliche zweite Abdichtungsschicht unterhalb einer Verbundabdichtung verlegt.

Für den Einbau eines Ablaufs mit konventioneller Abdichtung werden folgende Komponenten benötigt:

- Ablauf
- Klemmring mit Abdichtungsmanschette für EPDM- und Bitumen-Abdichtungsbahnen

### Verarbeitungsinformationen

Die Abdichtungsmanschette ist auf beiden Seiten unterschiedlich beschichtet: EPDM / Bitumen

Die Abdichtungsmanschette auf dem Ablauf platzieren und mit dem Flansch befestigen. Von der Art der verwendeten Abdichtungsmanschette hängt ab, welche Materialschicht der Abdichtungsmanschette nach oben gelegt wird. Informationen dazu finden Sie in der Montageanleitung des Abdichtungsflansches.

### Verbundabdichtung

Zum Schutz gegen Durchfeuchtung flüssig zu verarbeitende Abdichtungsfolien direkt unterhalb der Fliesen auf Estrich und Wände auftragen. Die Bestimmung der Beanspruchungsklasse und des Untergrunds sowie die Auswahl der geeigneten Verbundabdichtung muss gemäß geltenden Normen und Regelwerken durchgeführt werden, siehe: ☞ Kapitel 2.1 „Normen und Regelwerke“ auf Seite 5.

Die Verbundabdichtung kann mithilfe eines geeigneten Aufstockelements vorgenommen werden. Sie können sowohl doppelt mit einer konventionellen und einer Verbundabdichtung abdichten, als auch mit einer einzelnen Verbundabdichtung abdichten.

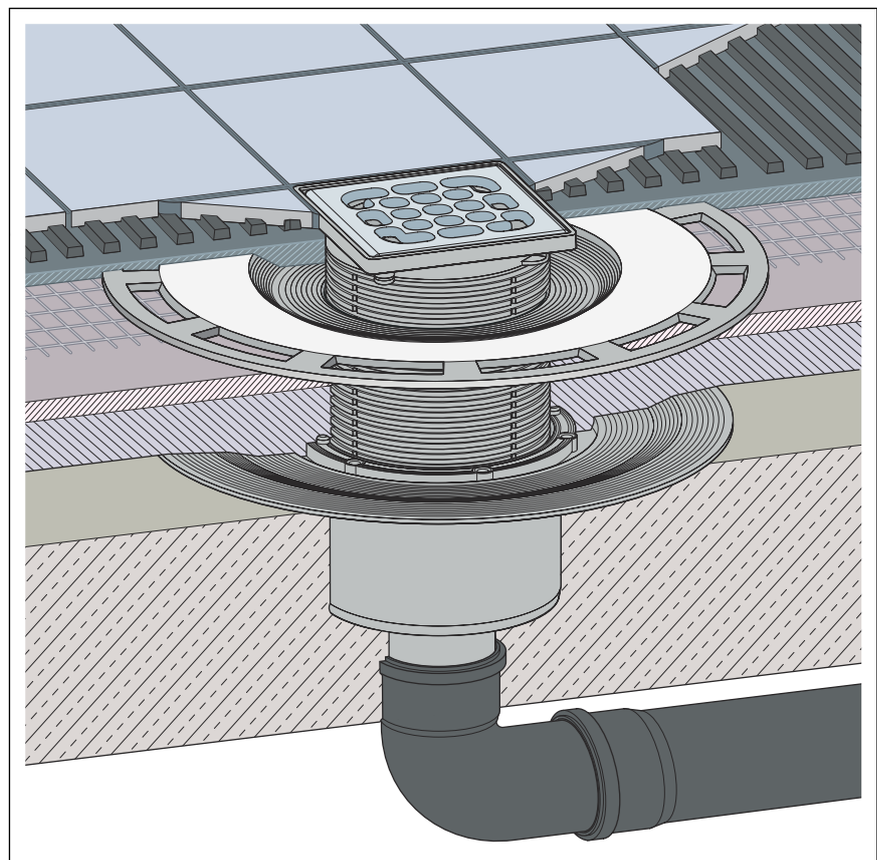


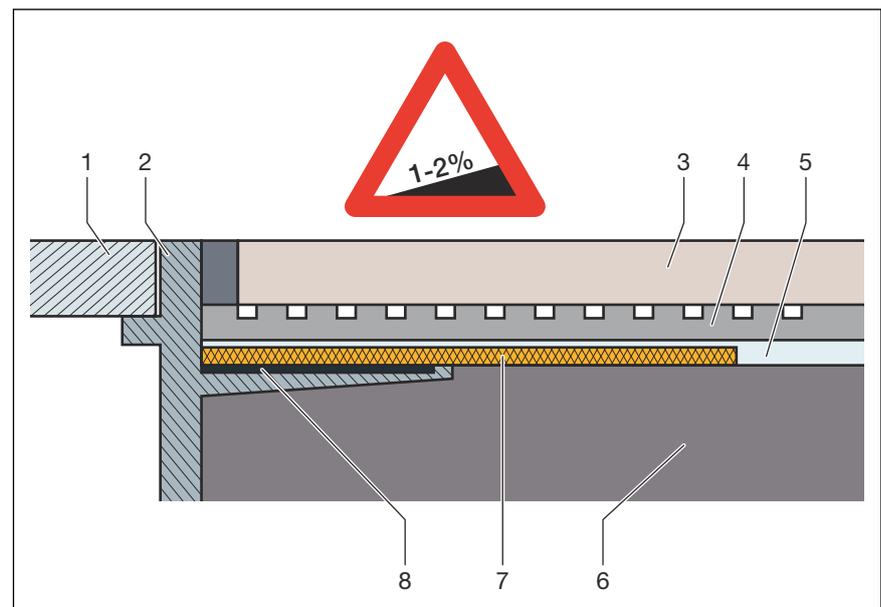
Abb. 5: Schema einer Verbundabdichtung mit Aufstockelement

## Wichtige Hinweise

Für die Abdichtung ist eine sorgfältige Planung erforderlich. Dazu muss abhängig von der jeweiligen Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse und der Art des Untergrunds eine geeignete Verbundabdichtung mit baurechtlichem Verwendbarkeitsnachweis ausgewählt werden.

Weiterhin folgende Faktoren berücksichtigen:

- Der Ablauf oder die Duschrinne muss mit einem Spezialflansch ausgestattet sein, der über eine klebefähige Oberfläche und eine Breite von min. 50 mm verfügt.
- Für die Überbrückung des Materialwechsels zwischen Ablauf und Estrich entweder eine passende Abdichtungsmanschette verwenden oder Abdichtungsband, das für die Überlappung mit der Verbundabdichtung mit einer Breite von min. 50 mm konfektioniert ist.
- Der Estrich muss mit einem Mindestgefälle von 1–2 % erstellt werden.
- Der Einbau muss gemäß der Einbauanleitungen und den Angaben der Hersteller erfolgen.



**Abb. 6: Aufbauschema der Verbundabdichtung – Estrichgefälle min. 1–2 %**

- 1 Rost
- 2 Aufsatzstück mit Klebeflansch
- 3 Fliese
- 4 Fliesenkleber
- 5 Verbundabdichtung
- 6 Estrich
- 7 Abdichtungsmanschette
- 8 Klebstoff

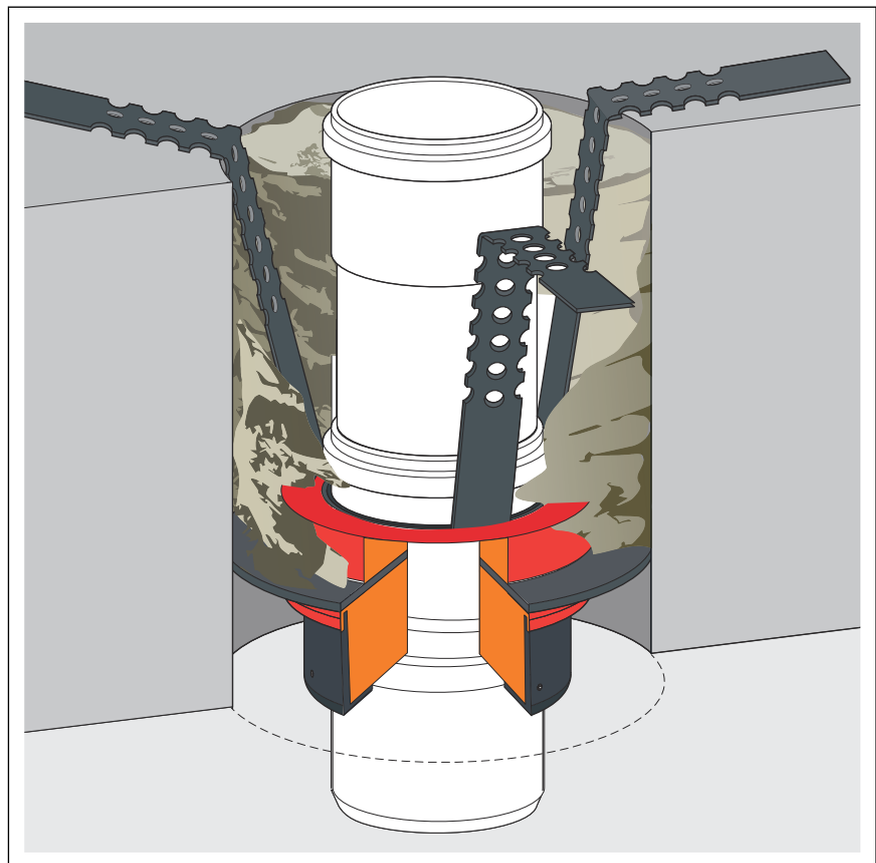
## Zulässige Verbundabdichtungen

In Verbindung mit geeigneten Abläufen dürfen nur zugelassene Verbundabdichtungen mit baurechtlichen Verwendbarkeitsnachweisen eingesetzt werden. Siehe ↪ *Kapitel 2.1 „Normen und Regelwerke“ auf Seite 5.*

Verarbeitungsinformationen finden Sie in den Anleitungen zu dem jeweiligen Produkt.

## 2.5.3 Brandschutz

Advantix-Duschrinnen und -Abläufe können brandsicher ausgeführt werden. Zu diesem Zweck kann die R120-Rohrdurchführung in die Bodenkonstruktion eingesetzt werden. Dadurch wird eine Feuerwiderstandsdauer von bis zu 120 Minuten erreicht.

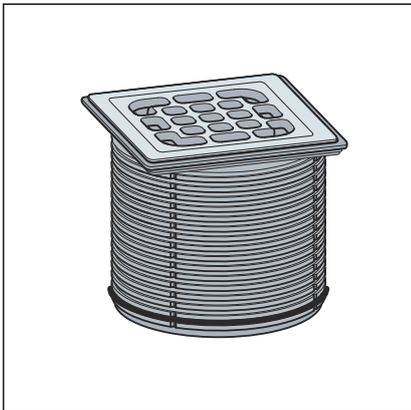


**Abb. 7: Beispiel: Brandschutz-Rohrdurchführung**

Montageanleitung der R120-Rohrdurchführung siehe Modell 4923.5, Art.-Nr. 491 673.

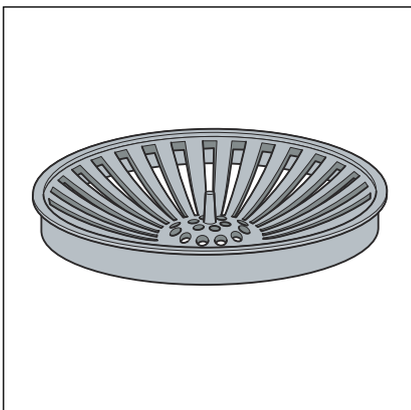
## 2.6 Erforderliches Zubehör

### Aufsatz



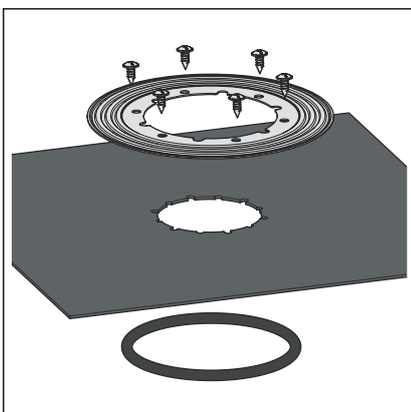
Advantix-Aufsätze sind in einer Vielzahl von Größen und Varianten verfügbar. Sie können auch nur einen Advantix-Aufsatzrahmen kaufen und einen passenden Design-Rost separat erwerben (siehe Katalog).

### Siebeinsatz



Um Schmutz aufzufangen, kann der Ablauf mit Siebeinsatz (Modell 4958) versehen werden.

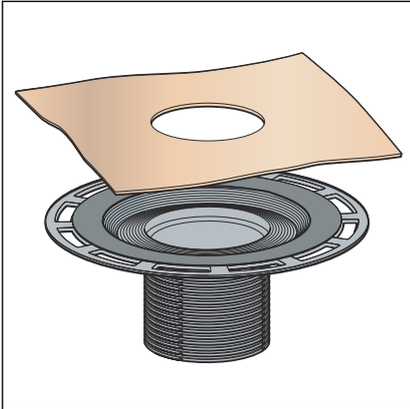
### Zubehör für die konventionelle Abdichtung



Wenn eine konventionelle Abdichtung erfolgen soll, werden eine passende Abdichtungsmanschette und ein Klemmring benötigt.

Ein entsprechendes Set finden Sie im Katalog (Modell 4948.31).

### Zubehör für die Verbundabdichtung



Wenn eine Verbundabdichtung erfolgen soll, wird ein passendes Aufstockelement mit Abdichtungsmanschette benötigt.

Ein entsprechendes Set finden Sie im Katalog (Modell 4925).

## 3 Handhabung

### 3.1 Montageinformationen

#### 3.1.1 Wichtige Hinweise

Vor der Montage:

- Prüfen, ob die Ablaufleistung des Ablaufs für die anfallende Wassermenge ausreicht ↪ *Kapitel 2.3.3 „Ablaufleistung“ auf Seite 7.*
- Prüfen, ob die Einbauhöhe des Ablaufs zu der Höhe des geplanten Bodenaufbaus passt.
- Sicherstellen, dass die benötigte Anschlussleitung mit dem erforderlichen Gefälle bis zum geplanten Einbauort verlegt worden ist.
- Ggf. erforderliches Zubehör bereitstellen ↪ *Kapitel 2.6 „Erforderliches Zubehör“ auf Seite 14.*

Während der Montage:

- Einbaumaße beachten.
- Entscheiden, ob eine Rückstaudichtung im Einsteckbereich des Aufsatzes erforderlich ist.

Nach der Montage:

- Der Flansch des Ablaufs muss vollflächig untermörtelt werden.

### 3.1.2 Einbaumaße

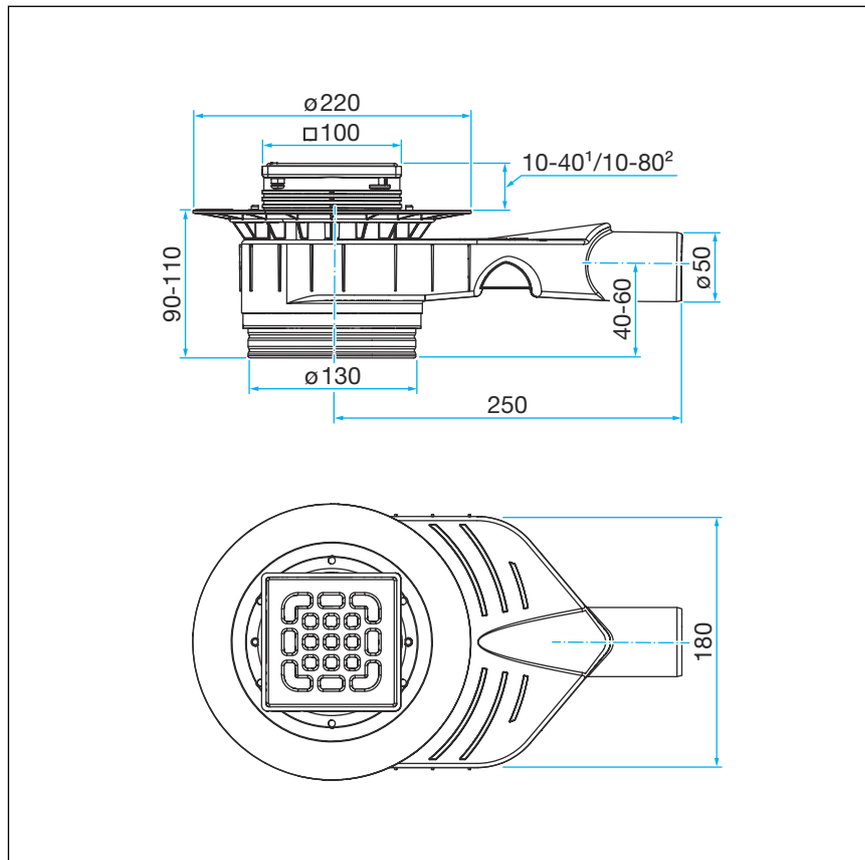


Abb. 8: Maßzeichnung Modell 4914.10

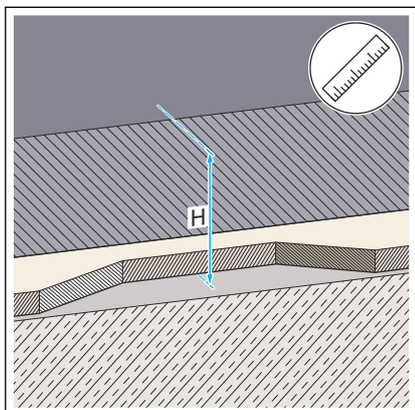
### 3.1.3 Werkzeug und Material

#### Benötigtes Material

- ggf. Abdichtungsmanschette, Klemmring, passende Schrauben
- Aufsatz mit Rost, falls nicht im Lieferumfang enthalten
- ggf. Aufstockelement für Verbundabdichtung Modell 4925
- Material zur Befestigung des Ablaufs

## 3.2 Montage

### 3.2.1 Bau- und Sperrwasserhöhe einstellen



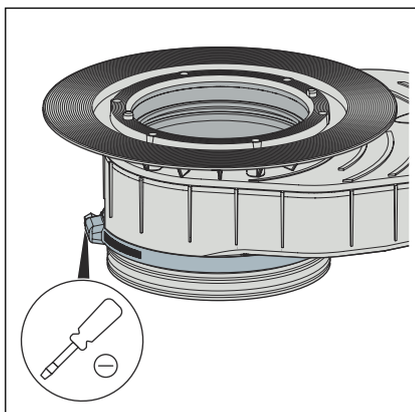
► Die Einbauhöhe ermitteln.



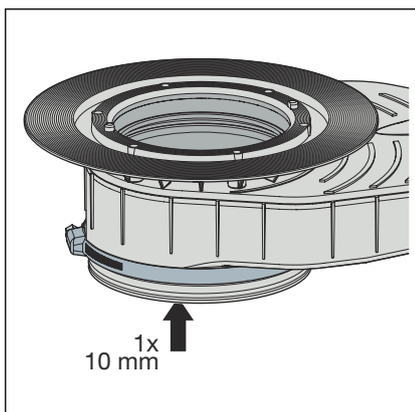
Bei einer gewünschten Einbauhöhe von  $\geq 110$  mm Oberkante Abdichtungsflansch verbleibt das Bodenteil im Auslieferungszustand.

Die Sperrwasserhöhe beträgt 50 mm und die Tauchrohrlänge 48 mm.

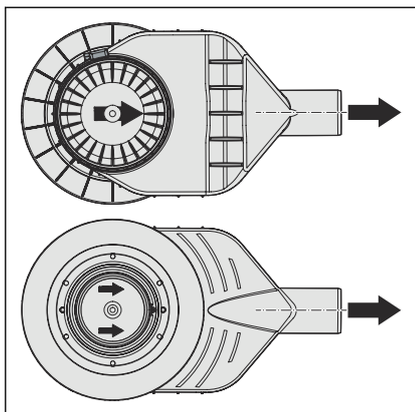
#### Einbauhöhe 101–110 mm



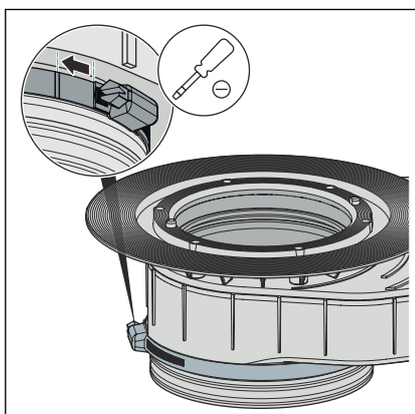
► Den Spanning mit einem Schraubendreher lösen.



► Den Spanning abnehmen und das Bodenteil um einen Ring (1 x 10 mm) einschieben.



- Den Boden so ausrichten, dass die Pfeile zum Ablaufrohr zeigen.

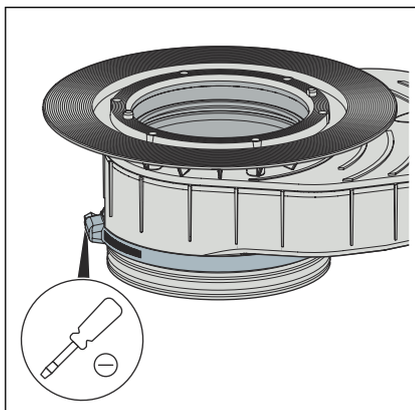


- Den Boden mit dem Spannring befestigen.

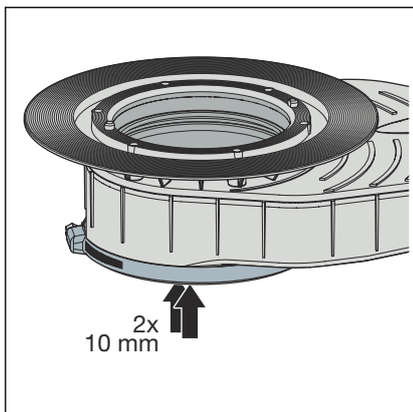
Die Schraube des Spannrings mit max. 2,5 Nm  $\pm$ 0,2 Nm anziehen. Alternativ das Ende des Spannrings bis zu bzw. zwischen die Markierungen anziehen.

- Die Sperrwasserhöhe beträgt 40 mm und die Tauchrohrlänge 38 mm.

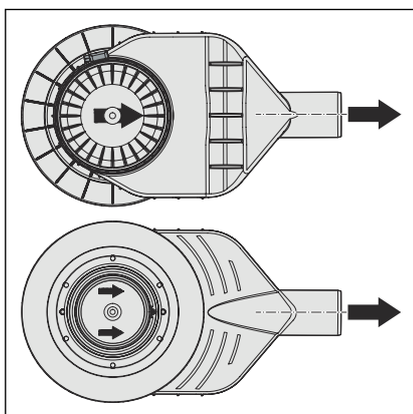
### Einbauhöhe 90–100 mm



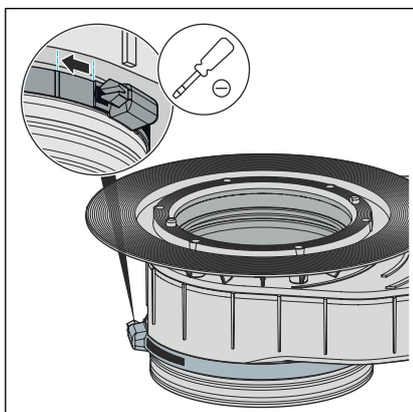
- Den Spannring mit einem Schraubendreher lösen.



- Den Spannring abnehmen und das Bodenteil um zwei Ringe (2 x 10 mm) einschieben.



- Den Boden so ausrichten, dass die Pfeile zum Ablaufrohr zeigen.



- Den Boden mit dem Spannring befestigen.  
Die Schraube des Spannringes mit max. 2,5 Nm  $\pm$ 0,2 Nm anziehen. Alternativ das Ende des Spannringes bis zu bzw. zwischen die Markierungen anziehen.
- Die Sperrwasserhöhe beträgt 35 mm und die Tauchrohrlänge 33 mm.

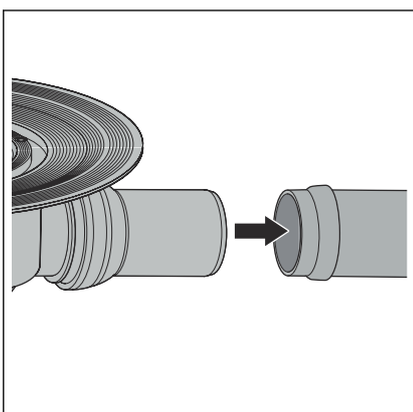
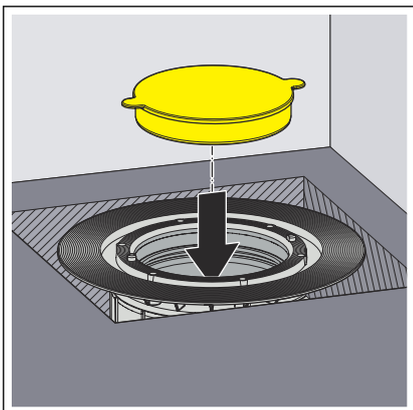
### 3.2.2 Grundkörper montieren

Um den Ablauf fachgerecht in den Bodenaufbau zu integrieren, müssen einige Punkte beachtet werden. Gehen Sie deshalb wie folgt vor, um den Ablauf für die Folgewerke vorzubereiten:

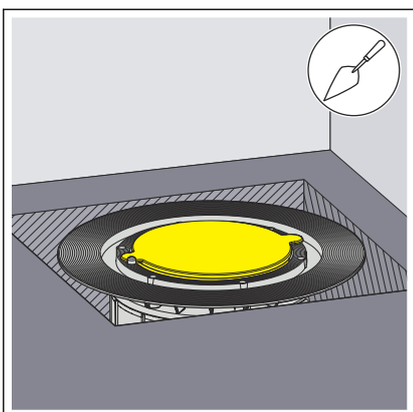
## Montage in einer Rohbetondecke

### Voraussetzungen

- Für den Anschluss an das Abwassersystem liegt bereits ein Rohr bis zur geplanten Ablaufposition.
- Das Ablaufrohr hat eine innenliegende Dichtungslippe.
- Den Ablauf in der Decke platzieren und waagrecht ausrichten.
- Den gelben Schutzstopfen einsetzen.



- Den Ablaufstutzen vollständig in das Ablaufrohr stecken.



- Den Ablauf so befestigen, dass er bei der Aufbringung der Folgegewerke nicht verrutschen kann.

Vor allem muss ein Aufschwimmen des Ablaufs verhindert werden, wenn der Ablauf mit Beton oder Estrich eingegossen werden soll.



### **HINWEIS!** **Produktschäden durch unsachgemäßen Einbau**

Wenn sich beim Unterfüttern des Ablaufs Hohlräume bilden, können bei Belastung Undichtigkeiten auftreten.

Informieren Sie die Folgegewerke darüber, dass der Ablauf vollflächig unterfüttert werden muss und dass dabei keine Hohlräume entstehen dürfen.

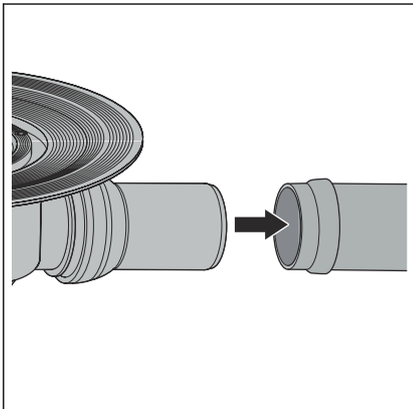
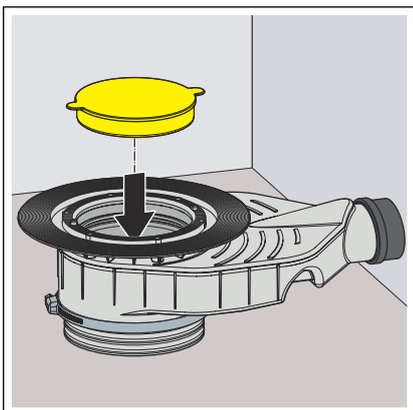
## Montage auf einer Rohbetondecke



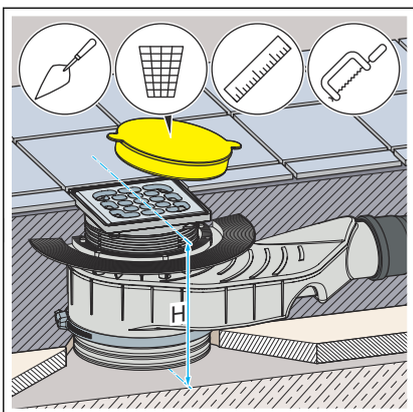
Bei dieser Einbauvariante ist keine Bauwerksabdichtung mit Abdichtungsmanschette möglich.

### Voraussetzungen

- Für den Anschluss an das Abwassersystem liegt bereits ein Rohr bis zur geplanten Ablaufposition.
- Das Ablaufrohr hat eine innenliegende Dichtungslippe.
- Den Ablauf auf der Decke platzieren und waagrecht ausrichten.
- Den gelben Schutzstopfen einsetzen.



- Den Ablaufstutzen vollständig in das Ablaufrohr stecken.



- Die Oberkante Fertigfußboden ermitteln und den Aufsatz bündig ablängen.
- Den Aufsatz einsetzen.
- Den Ablauf so befestigen, dass er bei der Aufbringung der Folgege-  
werke nicht verrutschen kann.

Vor allem muss ein Aufschwimmen des Ablaufs verhindert werden, wenn der Ablauf mit Beton oder Estrich eingegossen werden soll.



**HINWEIS!**  
**Produktschäden durch unsachgemäßen Einbau**

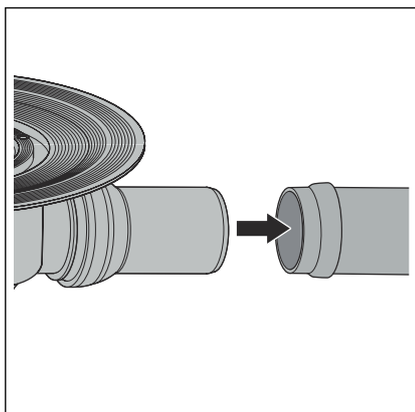
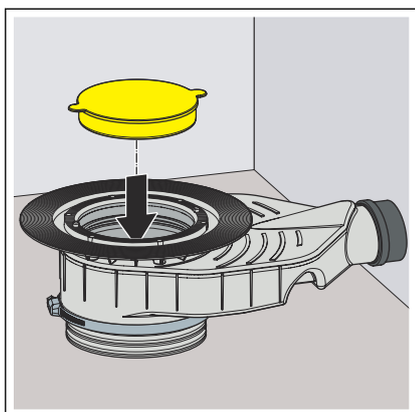
Wenn sich beim Unterfüttern des Ablaufs Hohlräume bilden, können bei Belastung Undichtigkeiten auftreten.

Informieren Sie die Folgegewerke darüber, dass der Ablauf vollflächig unterfüttert werden muss und dass dabei keine Hohlräume entstehen dürfen.

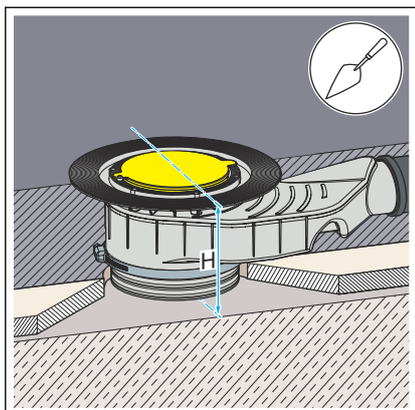
**Montage einer der Rohbetondecke mit Ausgleichstrich oder Wärmedämmung**

Voraussetzungen

- Für den Anschluss an das Abwassersystem liegt bereits ein Rohr bis zur geplanten Ablaufposition.
- Das Ablaufrohr hat eine innenliegende Dichtungslippe.
- Den Ablauf auf der Decke platzieren und waagrecht ausrichten.
- Den gelben Schutzstopfen einsetzen.



- Den Ablaufstutzen vollständig in das Ablaufrohr stecken.



- Den Ablauf so befestigen, dass er bei der Aufbringung der Folgegewerke nicht verrutschen kann.

Vor allem muss ein Aufschwimmen des Ablaufs verhindert werden, wenn der Ablauf mit Beton oder Estrich eingegossen werden soll.



**HINWEIS!**  
**Produktschäden durch unsachgemäßen Einbau**

Wenn sich beim Unterfüttern des Ablaufs Hohlräume bilden, können bei Belastung Undichtigkeiten auftreten.

Informieren Sie die Folgegewerke darüber, dass der Ablauf vollflächig unterfüttert werden muss und dass dabei keine Hohlräume entstehen dürfen.

**3.2.3 Ablauf abdichten**



**HINWEIS!**  
**Produktschäden durch unsachgemäßen Einbau**

Wenn sich beim Unterfüttern des Ablaufs Hohlräume bilden, können bei Belastung Undichtigkeiten auftreten.

Überprüfen Sie die Ausführung der Folgegewerke.



Der Estrich und die Bodenfliesen müssen mit einem Gefälle von 1–2 % in Richtung Ablauf verlegt werden.

## Konventionelle Abdichtung

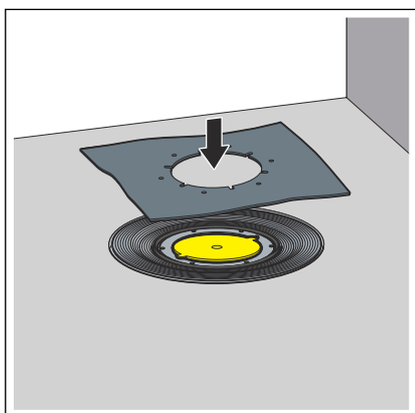
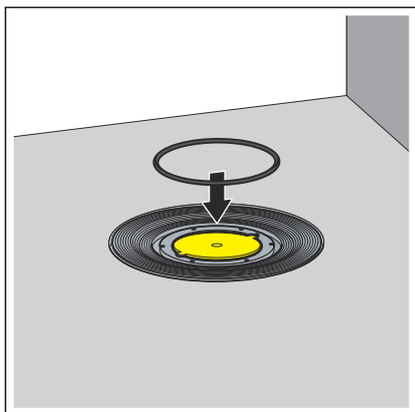
Voraussetzungen:

- Eine geeignete Abdichtungsmanschette und ein Klemmring sind vorhanden.
- Der Flansch ist frei von groben Verschmutzungen.
- Der Flansch ist auf der gesamten Fläche mit Material unterfüttert und unbeschädigt.

➤ Wenn nötig, den Flansch von groben Verschmutzungen (z. B. durch Estrich) reinigen.

➤ Den Dichtring einsetzen.

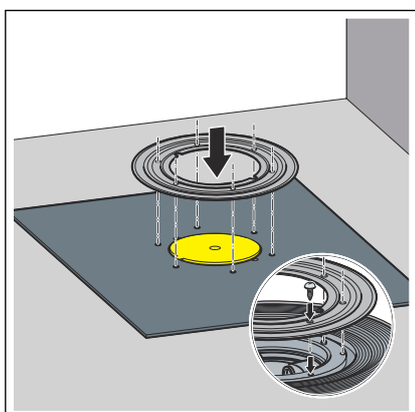
Der Dichtring muss in der Kerbe zwischen dem Flansch und den Schraublöchern liegen.



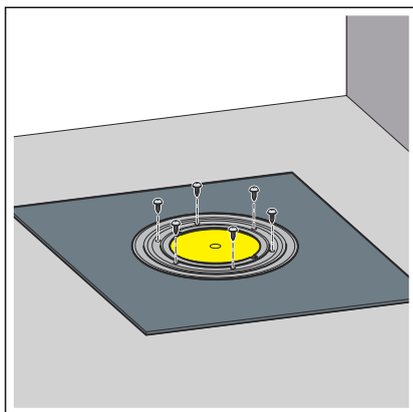
**INFO!** Die Viega Abdichtungsmanschette hat zwei unterschiedlich beschichtete Seiten. Eine Seite ist mit Bitumen und eine Seite ist mit EPDM beschichtet. Wenn die weitere Abdichtung mit Bitumen-Abdichtungsbahnen erfolgt, muss die Abdichtungsmanschette mit der Bitumen-Seite nach oben verwendet werden. Wenn EPDM-Abdichtungsbahnen verwendet werden, muss die EPDM-Seite nach oben zeigen.

➤ Die Abdichtungsmanschette auf dem Ablauf ausrichten.

Durch die Aussparungen müssen die Schraublöcher sichtbar sein.



➤ Den Abdichtungsflansch so auf der Abdichtungsmanschette ausrichten, dass die Schraublöcher sichtbar sind.

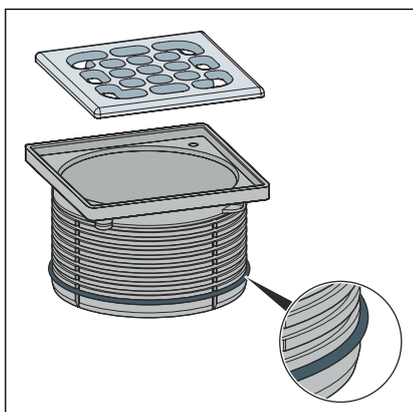


- Den Abdichtungsflansch fest mit dem Ablauf verschrauben.

Die Befestigungsschrauben des Klemmrings dürfen nur in die Schraublöcher des Ablaufs eingedreht werden.

- ☐ Der Ablauf ist abgedichtet und die restliche Abdichtung kann verlegt werden.

### 3.2.4 Aufsatz montieren



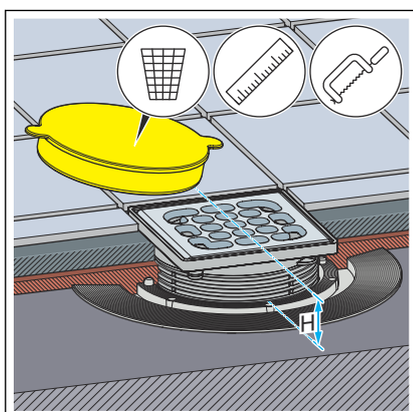
Zum Abschluss der Montage des Ablaufs muss noch ein Aufsatz mit dem Rost montiert werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Wenn notwendig, Rückstaudichtung in die unterste Rille des Aufsatzes einlegen.

**INFO!** Die Rückstaudichtung muss gesetzt werden, wenn von außerhalb des Aufsatzes keine Feuchtigkeit in den Ablauf laufen soll, von unten aber Wasser in den Ablauf drücken könnte. Im Regelfall wird keine Rückstaudichtung montiert, damit im Rahmenbereich anfallendes Wasser (z. B. durch eine undichte Silikonnaht) abfließen kann. In folgenden Fällen wird eine Rückstaudichtung montiert:

- Bei Gefahr von rückstauendem Wasser, das in den Estrich eindringen kann.
- Bei Montage eines Aufstockelements für die Verbundabdichtung (siehe Gebrauchsanleitung des Aufstockelements).

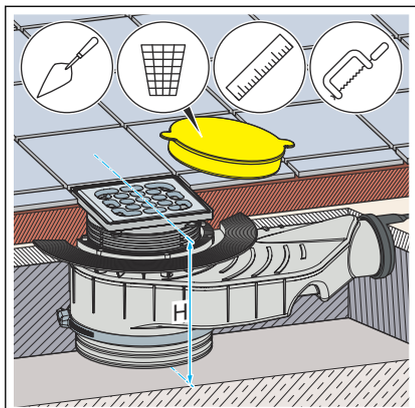
### Ablauf in Rohbetondecke



- Die Oberkante Fertigfußboden ermitteln und den Aufsatz bündig ablängen.

- Den Aufsatz einsetzen.

### Ablauf in Ausgleichsestrich oder Wärmedämmung



- Die Oberkante Fertigfußboden ermitteln und den Aufsatz bündig ablängen.
- Den Aufsatz einsetzen.

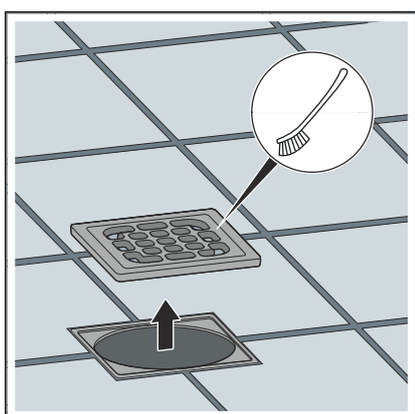
## 3.3 Pflege

### 3.3.1 Pflegehinweise

Zur regelmäßigen Pflege und zur Vermeidung von Kalkflecken auf Rost und Rahmen, normale Seife oder ein mildes Reinigungsmittel verwenden. Keine Scheuermittel oder kratzende Gegenstände benutzen.

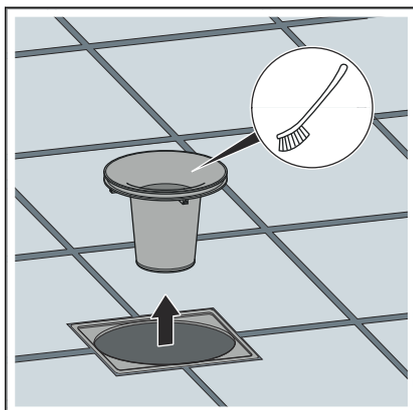
Grobe Verschmutzungen, auch im Bereich des Ablaufkörpers und des Geruchverschluss, können mit haushaltsüblichem Reiniger beseitigt werden. Das Reinigungsmittel nach der vorgeschriebenen Einwirkzeit sehr gründlich mit klarem Wasser abspülen. Es dürfen keine Rückstände auf den Bauteilen zurückbleiben.

### 3.3.2 Ablauf reinigen

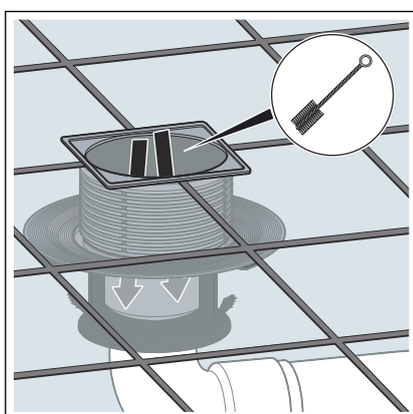


Zur Reinigung ein mildes Reinigungsmittel und eine Spülbürste verwenden.

- Den Rost entnehmen und reinigen.



- Das Tauchrohr entnehmen und reinigen.



- Den Ablauf reinigen.
- Das Tauchrohr wieder einsetzen.
- Den Rost wieder einsetzen.

### 3.4 Entsorgung

Produkt und Verpackung in die jeweiligen Materialgruppen (z. B. Papier, Metalle, Kunststoffe oder Nichteisenmetalle) trennen und gemäß der national gültigen Gesetzgebung entsorgen.



**Viega GmbH & Co. KG**  
service-technik@viega.de  
viega.de

DE • 2024-07 • VPN230321

