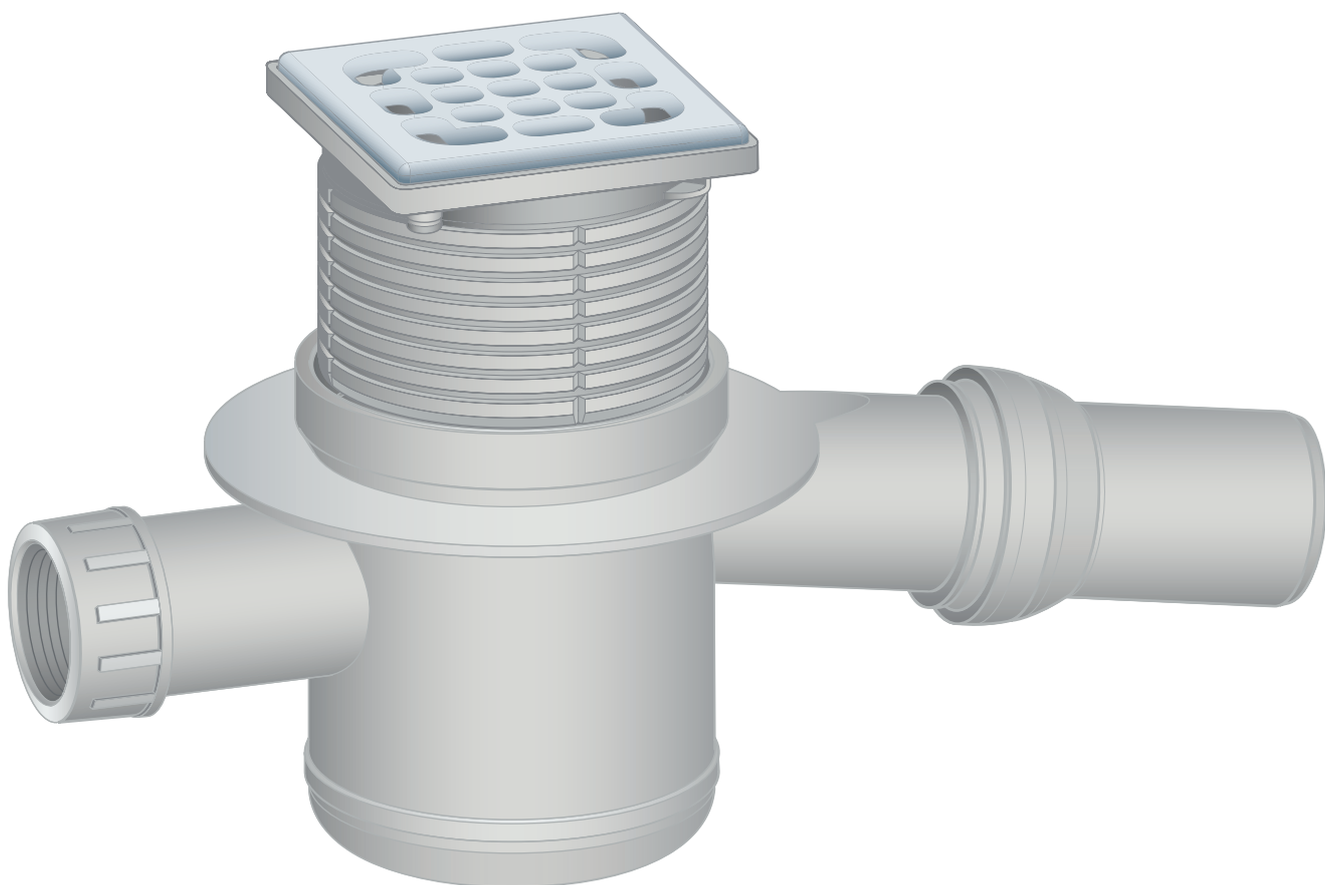


Gebrauchsanleitung

Advantix-Badablauf



Modell
4921.4

Baujahr (ab)
01/1987

Inhaltsverzeichnis

1	Über diese Gebrauchsanleitung	3
	1.1 Zielgruppen	3
	1.2 Kennzeichnung von Hinweisen	4
2	Produktinformation	5
	2.1 Normen und Regelwerke	5
	2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	5
	2.2.1 Einsatzbereiche	5
	2.2.2 Medien	5
	2.2.3 Ablaufleistung	6
	2.3 Produktbeschreibung	7
	2.3.1 Übersicht	7
	2.3.2 Technische Daten	7
	2.4 Verwendungsinformationen	8
	2.4.1 Einbauvarianten	8
	2.5 Erforderliches Zubehör	8
3	Handhabung	10
	3.1 Montageinformationen	10
	3.1.1 Wichtige Hinweise	10
	3.1.2 Einbaumaße	10
	3.1.3 Werkzeug und Material	11
	3.2 Montage	11
	3.2.1 Ablauf anschließen	11
	3.2.2 Aufsatz montieren	12
	3.3 Pflege	13
	3.3.1 Pflegehinweise	13
	3.3.2 Ablauf reinigen	13
	3.4 Entsorgung	14

1 Über diese Gebrauchsanleitung

Für dieses Dokument bestehen Schutzrechte, weitere Informationen erhalten Sie unter 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: Medien

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

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

2.2.1 Einsatzbereiche

Der Ablauf ist bestimmt für den Einsatz in Bodenkonstruktionen ohne Abdichtung – z. B. Kellerräume, in denen Abwasser unregelmäßig und in kleinen Mengen anfällt.

Technische Informationen siehe ↗ *Kapitel 2.3.2 „Technische Daten“ auf Seite 7.*

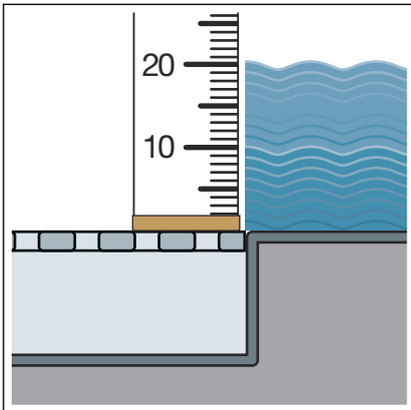
2.2.2 Medien

Der Ablauf ist im Dauerbetrieb für das Ableiten von haushaltsüblichem Abwasser vorgesehen, siehe ↗ *„Regelwerke aus Abschnitt: Medien“ auf Seite 5.*

- 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.

2.2.3 Ablaufleistung



Ablaufleistung bei einer Anstauhöhe von 10 mm über dem Rost: 0,55 l/s

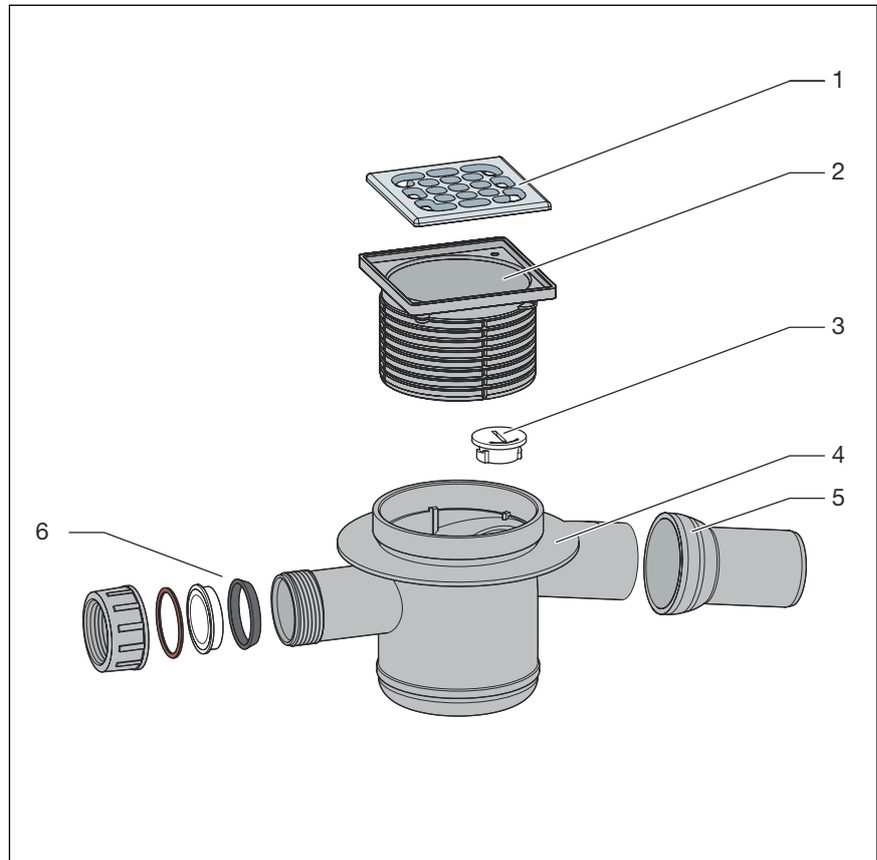
Ablaufleistung bei einer Anstauhöhe von 20 mm über dem Rost: 0,9 l/s

Ablaufleistung über den seitlichen Zulauf: 1,2 l/s

Die Werte sind abhängig von der Gesamthöhe des Ablaufkörpers.

2.3 Produktbeschreibung

2.3.1 Übersicht



- 1 Rost
- 2 Ablängbarer Aufsatz
- 3 Reinigungsschraube
- 4 waagerechter Ablaufstutzen (DN 50) mit Kugelgelenk
- 5 Grundkörper
- 6 Zulauf (DN 40) zum Anschluss von weiteren Abwasserleitungen (z. B. von Waschbecken, Dusche etc.)

2.3.2 Technische Daten

Nennweite [DN] (Ablaufstutzen)	50
Nennweite [DN] (Zulauf)	50
Ablaufleistung	↪ Kapitel 2.2.3 „Ablaufleistung“ auf Seite 6
Abmessungen und Einbauhöhe	↪ Kapitel 3.1.2 „Einbaumaße“ auf Seite 10
Sperrwasserhöhe	50 mm
Belastungsklasse	K = 300 kg

2.4 Verwendungsinformationen

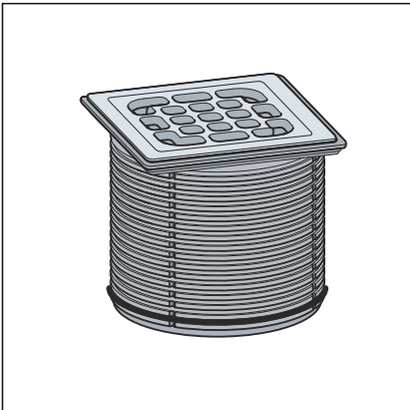
2.4.1 Einbauvarianten

Der Ablauf kann auf die folgende Weise montiert werden:

- in einer Kernbohrung
- in einer Deckenaussparung

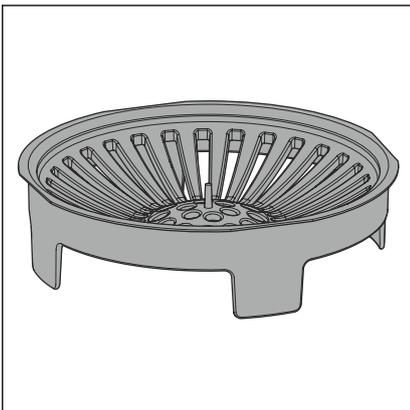
2.5 Erforderliches Zubehör

Aufsatz



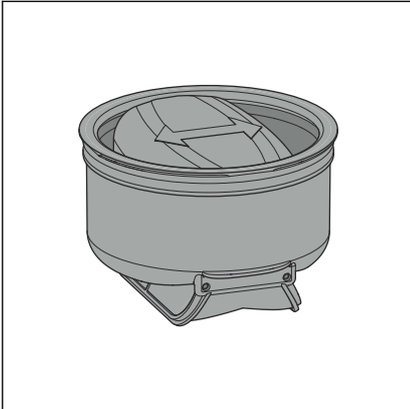
Advantix-Aufsätze sind in einer Vielzahl von Größen und Varianten verfügbar. Sie können auch nur einen Advantix-Aufsatzrahmen kaufen und einen passenden Design-Rost separat erwerben (siehe Katalog).

Siebeinsatz



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

Geruchssperre



Advantix-Abflüsse können mit einer zusätzlichen Geruchssperre ausgestattet werden, die den Ablauf auch dann geruchssicher verschließt, wenn das Sperrwasser im Geruchverschluss ausgetrocknet ist. Geruchsbelästigungen werden so auch bei selten benutzten Abflüssen verhindert. Geruchssperren finden Sie im Katalog.

3 Handhabung

3.1 Montageinformationen

3.1.1 Wichtige Hinweise

Vor der Montage:

- Prüfen, ob die Ablaufleistung des Abflaufs für die anfallende Wassermenge ausreicht ↪ *Kapitel 2.2.3 „Ablaufleistung“ auf Seite 6.*
- Prüfen, ob die Einbauhöhe des Abflaufs 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 2.5 „Erforderliches Zubehör“ auf Seite 8.*

Während der Montage:

- Einbaumaße beachten.

3.1.2 Einbaumaße

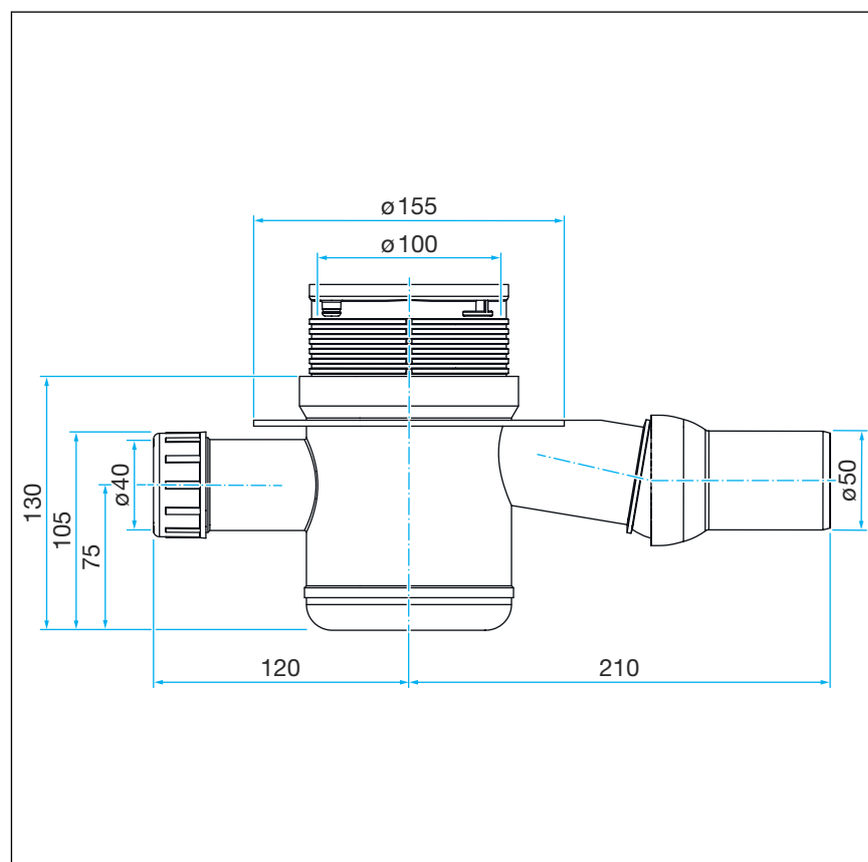


Abb. 1: Maßzeichnung für Modell 4921.4

3.1.3 Werkzeug und Material

Benötigtes Material

- Material zur Befestigung des Ablaufs

3.2 Montage

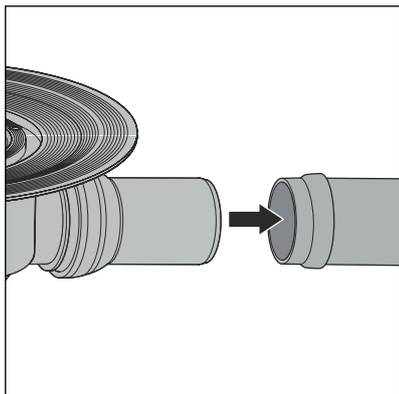
3.2.1 Ablauf anschließen

An das Abwassersystem anschließen

Vor dem Einbringen des Ablaufs in den Bodenaufbau muss der Anschluss an das Abwassersystem erfolgen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

Voraussetzungen:

- Für den Anschluss an das Abwassersystem liegt bereits ein Rohr bis zur geplanten Ablaufposition.
- Das Ablaufrohr hat eine innen liegende Dichtlippe.
- Den Ablaufstutzen am Kugelgelenk ausrichten.
- Den Ablaufstutzen vollständig in das Ablaufrohr stecken.

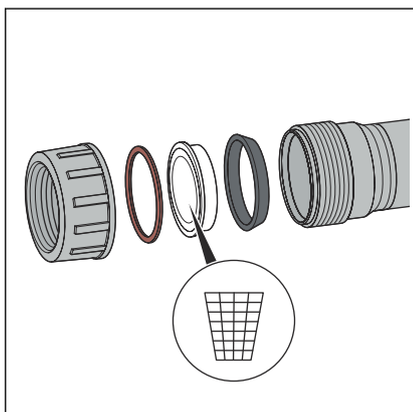


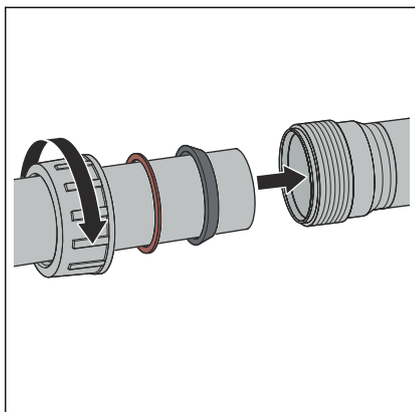
Zulauf anschließen

Um den Ablauf zu montieren, zunächst die Verbindung mit dem Zulauf herstellen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

Voraussetzungen:

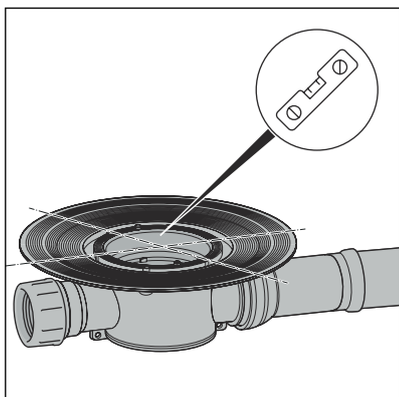
- Das Zulaufrohr ist montiert.
- Die Überwurfmutter vom Zulauf des Ablaufs abschrauben.
- Den Schutzstopfen entnehmen.
- Den Gleitring und das Dichtelement vom Schutzstopfen entnehmen.





- Die Überwurfmutter, den Gleitring und das Dichtelement auf das Zulaufrohr schieben.
- Das Zulaufrohr mindestens 1,5 cm tief in den Zulauf des Abfalls einstecken.
- Das Zulaufrohr mit der Muffe an dem Zulauf des Abfalls festschrauben.

Ablauf montieren



- Den Ablauf in gewünschter Höhe am Einsatzort platzieren. Gegebenenfalls mit geeignetem Material erhöhen oder tiefer in den vorhandenen Boden versenken.
- Den Ablauf mit einer Wasserwaage waagrecht ausrichten.
- Den Ablauf so befestigen, dass er bei der Aufbringung der Folgegewerke nicht verrutschen kann.
- Den Ablauf in den Estrich bzw. Bodenbelag einarbeiten.

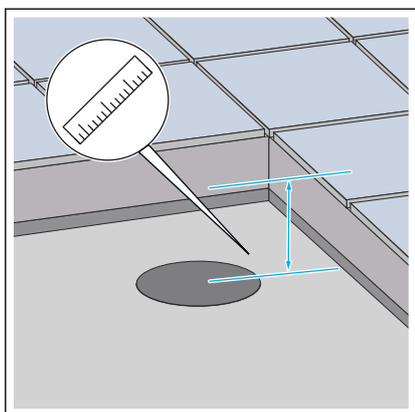


HINWEIS! Produktschäden durch unsachgemäßen Einbau

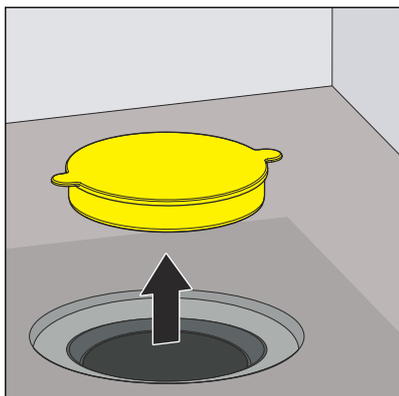
Wenn sich beim Unterfüttern des Ablaufs Hohlräume bilden, können bei Belastung Undichtigkeiten auftreten.

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

3.2.2 Aufsatz montieren



- Die gemessene Höhe beginnend mit der Oberkante des Rahmens auf den Aufsatz übertragen.
- Den Aufsatz auf der angezeichneten Höhe absägen.



- Den gelben Schutzstopfen entfernen.
- Den Aufsatz in den Ablauf einsetzen und entsprechend der Fliesen ausrichten.
- Den Aufsatz in den Estrich bzw. Bodenbelag einarbeiten.

3.3 Pflege

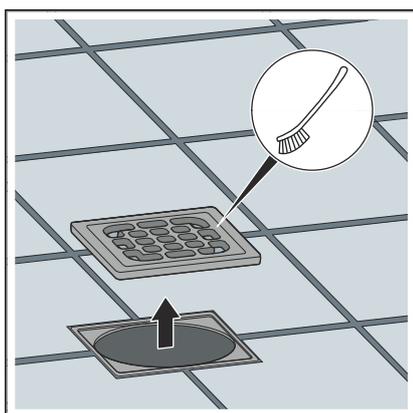
3.3.1 Pflegehinweise

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.

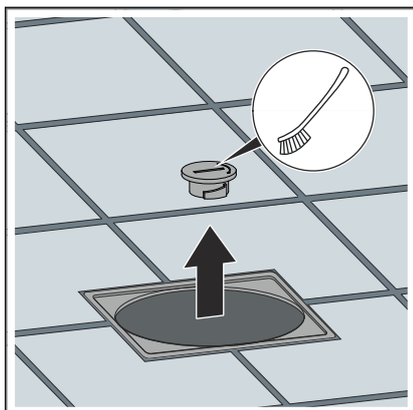
Grobe Verschmutzungen, auch im Bereich des Ablaufkörpers und des Geruchverschluss, können mit haushaltsüblichem Reiniger beseitigt werden. Das Reinigungsmittel nach der vorgeschriebenen Einwirkzeit sehr gründlich mit klarem Wasser abspülen. Es dürfen keine Rückstände auf den Bauteilen zurückbleiben.

3.3.2 Ablauf reinigen

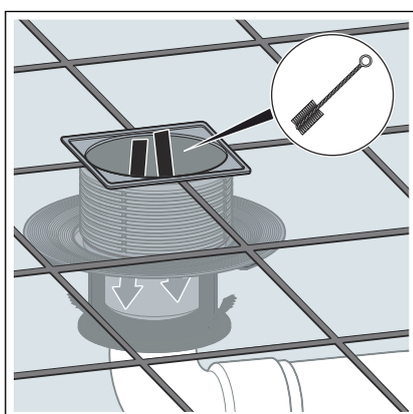
Zur Reinigung ein mildes Reinigungsmittel und eine Spülbürste verwenden.



- Den Rost entnehmen und reinigen.



- Die Reinigungsschraube entnehmen.



- Den Ablauf reinigen.
- Die Reinigungsschraube 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 • 2023-07 • VPN230331

