

## Verlegeanleitung

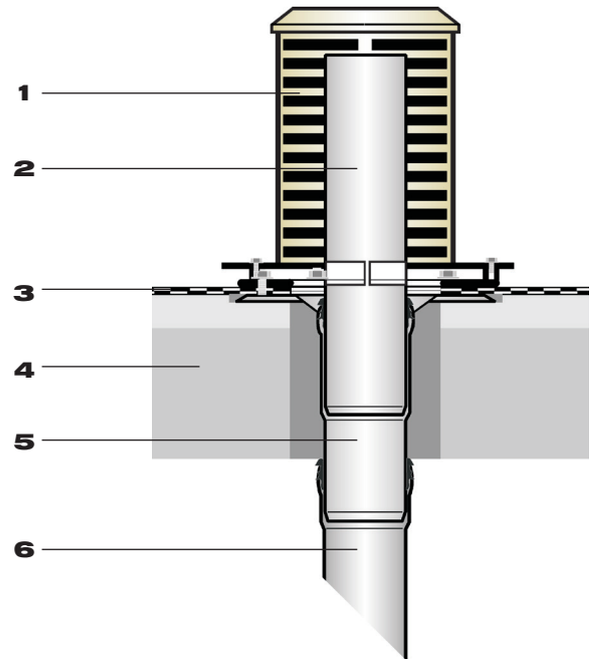
### LORO-X VARIOFIT

## Retentionsdachentwässerung, Serie 84 mit Klemmflansch,

aus Edelstahl, für Dachdichtungsbahnen aus Bitumen oder Kunststoff, DN 100

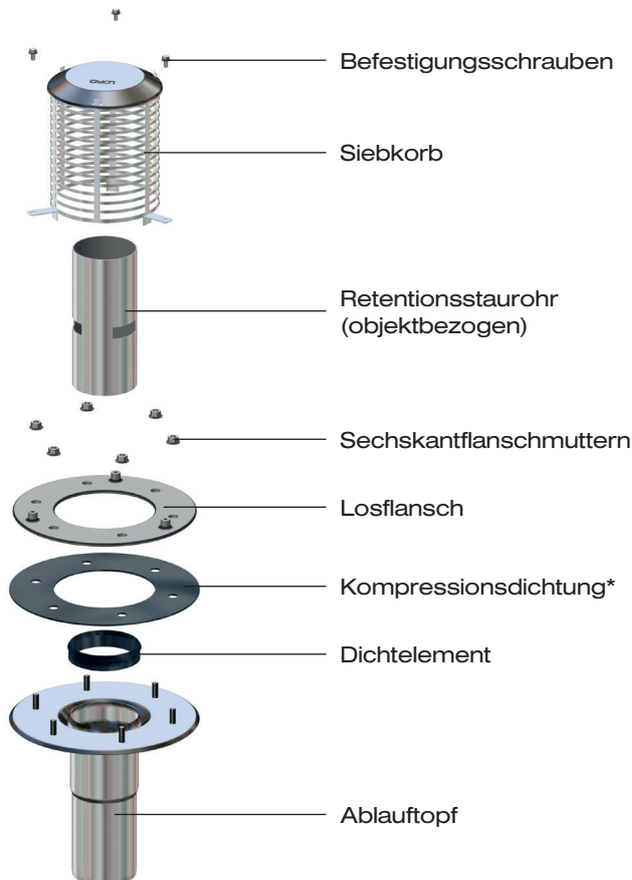


Retention-Dachablauf  
Art.-Nr. 41511.100X



- 1 Siebeinheit
- 2 Retentionsstaurohr (objektbezogen)
- 3 Abdichtungsbahnen
- 4 Betonplatte
- 5 Ablaufkörper
- 6 Weiterführende Leitung

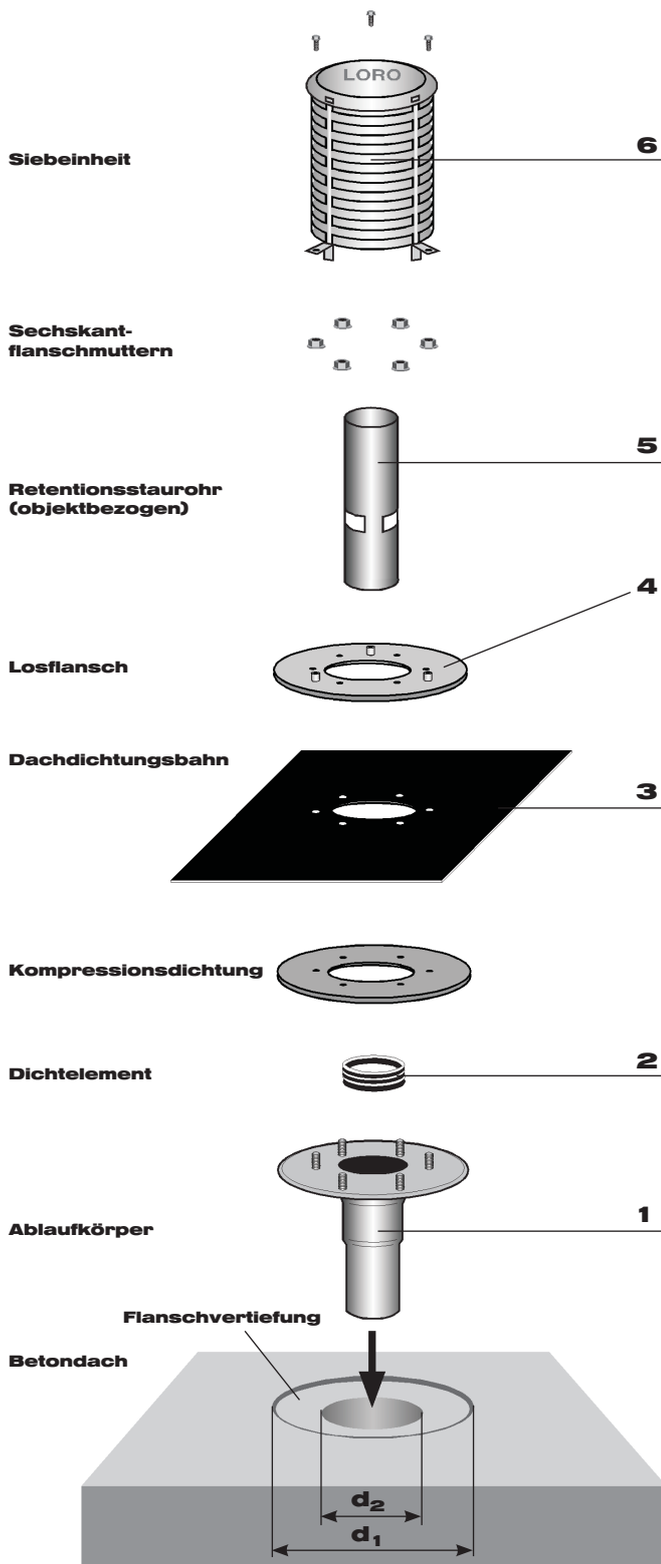
### Aufbauschema



### Begleitheizung

Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen (s. DIN EN 12056, Teil 1, bzw. DIN 1986, Teil 100).

## Einbau in Betondach



6 Siebeinheit mit beiliegenden 3 Stück Befestigungsschrauben mit Losflansch verschrauben. Beiliegende Schrauben mit Steck- oder Ringschlüssel SW 10 anziehen. Befestigung handfest bis max. 5 Nm.

5 Das Auslaufende des Retentionsstaurohres mit Gleitmittel einstreichen und in Dichtelement des Ablaufkörpers einschieben. Kontrollieren, dass Verbindung mit Ablaufkörper korrekt durchgeführt ist.

4 Losflansch mit beiliegenden 6 Stück Sechskantflanschmuttern M 10 mit Ablaufkörper verschrauben. Anzieh-Drehmoment: 20 Nm (Dachdichtungsbahn aus Bitumen) bzw. 30 Nm (Dachdichtungsbahn aus Kunststoff). **Nach der Fachregel für Abdichtungen (Flachdachrichtlinie Ausgabe Oktober 2008) müssen die Muttern der Flanschverbindungen 3x nachgezogen werden. Das letzte Nachziehen sollte frühestens nach 24 Stunden erfolgen.**

3 Für das Vorlochen der Dachdichtungsbahn Losflansch als Lochschablone verwenden. Die Kompressionsdichtung ist auf dem Festflansch unter der Dachdichtungsbahn anzuordnen. Kompressionsdichtung für Dampfsperrenbahnen aus Bitumen nicht erforderlich. **Die Verarbeitungsrichtlinien der Dachbahnhersteller sind zu beachten.** Wenn eine zweite Kompressionsdichtung unter dem Losflansch erforderlich ist, kann diese bauseits aus demselben Material wie die Dampfsperrenbahn hergestellt werden. Der Losflansch kann auch hier als Schablone genutzt werden. Alternativ kann eine zweite Kompressionsdichtung im LOROWERK angefordert werden.

2 LORO-X Dichtelement in die Muffe des Ablaufkörpers einsetzen und flächendeckend mit LORO-X Gleitmittel einstreichen. **Achtung: Auf einwandfreien Sitz des Dichtelementes achten, um die Rückstausicherheit zu gewährleisten.**

1 Den Ablaufkörper in Deckenaussparung einsetzen und befestigen. Der Flansch soll möglichst in die Unterlage eingelassen werden.

### Für Betondach

DN	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
100	320	142/200*

\* Kernbohrung für LORO-DRAINLET® Ablaufkörper mit Wärmedämmung.

**LORO-X Attikaabläufe sind nach DIN 1986, Teil 30, in 1/2 jährlichen Abständen zu warten. Diese Verlegeanleitung bitte auch dem Hausinstallateur aushändigen!**

**LOROWERK K.H. Vahlbrauk GmbH & Co.KG**

Kriegerweg 1, 37581 Bad Gandersheim, Tel.: +49(0)53 82.710, Fax: +49(0)53 82.712 03  
Internet: www.loro.de, e-mail: infocenter@lorowerk.de