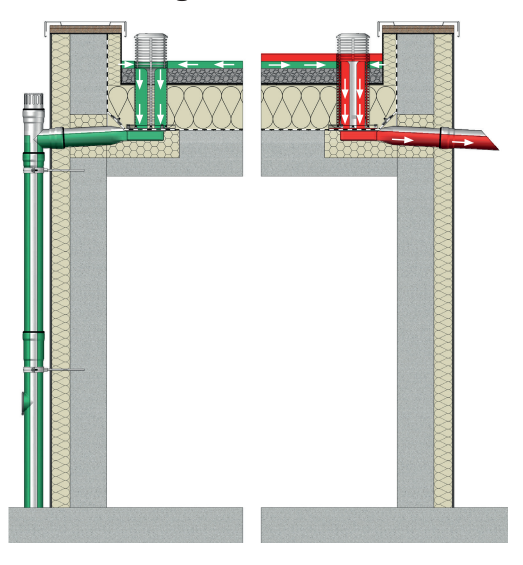




# LORO-X Dachentwässerungssysteme

# Entwässerung von Umkehrdächern



## Vorteile:

- für höhenvariable Wärmedämmung bei Umkehrdächern
- Maximale Dämmung durch dreieckige Form
- Minimale Kältebrücke
- mit Entwässerungsplatine für niedrige Plattenbeläge
- mit DRAINLET® Haube für glatte Oberflächen
- mit Kontrollschacht für Bekiesung



#### Inhaltsverzeichnis Seite Beschrieb 3-6 Einsatzbeispiele 6-17 RAINSTAR® Attikaentwässerung mit Freispiegelströmung 7-9 Haupt-Not-Kombi Attikaentwässerung 10 RAINSTAR® Attikaentwässerung mit Druckströmung 11 DRAINLET® Dachentwässerung mit Freispiegelströmung 12-13 VERSAL® Dachentwässerung mit Druckströmung 14 DRAINJET® Dachentwässerung mit Druckströmung, Brandschutz 15 Balkonabläufe Serien E und F, mit Brandschutz 16 Balkon-Direktabläufe Serie H. mit Brandschutz 17 18 Service Nachhaltigkeit 19 Kontakt 20

#### Die LORO-X Produktvorteile



























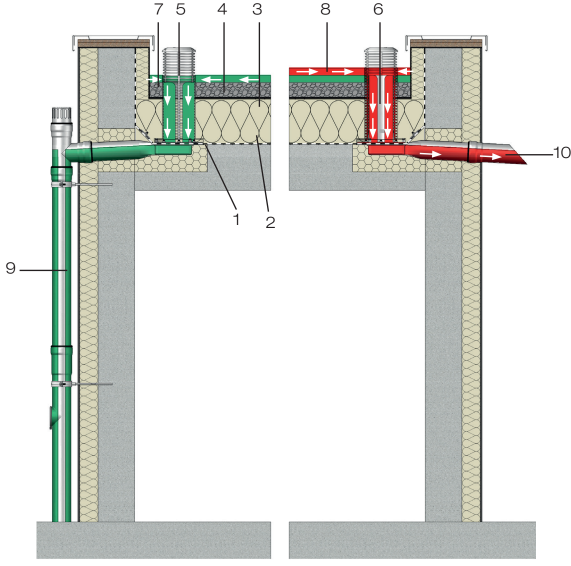








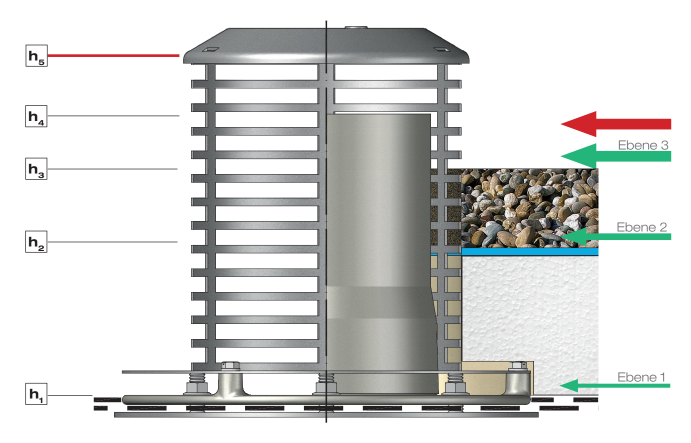
Die Entwässerung von Umkehrdächern ist ein entscheidender Aspekt in der Planung und Ausführung von Flachdächern, der sowohl die Funktionalität als auch die Langlebigkeit des Daches beeinflusst. Umkehrdächer zeichnen sich dadurch aus, dass die Wärmedämmung über der Abdichtungsebene verlegt wird. Dies hat den Vorteil, dass die Dämmung vor Temperaturschwankungen und mechanischen Einwirkungen geschützt ist. Allerdings bringt diese Bauweise auch spezifische Anforderungen an die Enwässerung mit sich.



- 1 Dachabdichtungsbahn
- 2 Wärmedämmung
- 3 Sickerwasserweg
- 4 Auflast als Bekiesung
- 5 Hoher Kiesfangkorb
- 6 Höhenvariables Wehr (Staurohr)
- 7 Wasserhöhe der Hauptentwässerung
- 8 Wasserhöhe der Notentwässerung
- 9 Abfluss der Hauptentwässerung durch das Regenstandrohr
- 10 Abfluss der Notentwässerung durch das Speierrohr



# Wichtige Höhen und Ebenen für die Entwässerung von Umkehrdächern



- $oxed{h_{\scriptscriptstyle E}}$  Maximal zulässige Wasserhöhe bei Notentwässerung (maximale Dachlast)  ${\sf h}_{\scriptscriptstyle {\sf max}},\,{\sf h}_{\scriptscriptstyle {\sf des}}$
- **h**<sub>4</sub> Staurohrhöhe (Höhe der Notüberfallkante, Wehrhöhe) h<sub>wehr</sub>
- $\overline{\mathbf{h_3}}$  Höhe des Dachaufbaus (z.B. Kies oder Begrünung)
- **h**<sub>2</sub> Höhe der Wärmedämmung (ggf. mit Trennflies)
- $\mathbf{h}_{\mathbf{l}}$  Basishöhe (Definition: Losflanschoberkante = Höhe der unteren Abdichtungsbahn)  $\mathbf{h}_{\mathbf{0}}$

# Hauptentwässerung und Notentwässerung

Die Hauptentwässerung muss alle 3 Ebenen entwässern (grüne Pfeile in Grafik 1) und ist somit auf der Ebene 1 anzuordnen.

Die Notentwässerung mit Anstauelement soll nur bei einem Jahrhundertregen oder bei Ausfall der Hauptentwässerung entwässern. Die Höhe des Anstauelementes ist deshalb entsprechend der Höhe des Dachaufbaus objektspezifisch zu wählen. (roter Pfeil in Grafik 1)

Bei Anordnung von Haupt und Notabläufen auf der Dachabdichtung, empfehlen wir eine Kommunikation der Abläufe zu gewährleisten.

# Die 3 Entwässerungsebenen

Eine Besonderheit sind die 3 Entwässerungsebenen, die durch den typischen Dachaufbau des Umkehrdaches entstehen:

Ebene 3: Oberhalb der Höhe des Dachaufbaus (h3) Ebene 2: Oberhalb der Wärmedämmung (h2)

Element Olember III alem Alember III alem (1-1)

Ebene 1: Oberhalb der Abdichtungsbahn (h1)

Erfahrungsgemäß fließt bei stärkerem Regen das meiste Wasser auf Ebene 3. Auf Ebene 2 wird der Zufluss des Wassers durch Kies oder Erde verzögert. Bis zu Ebene 1 gelangt oft nur "Sickerwasser".

AKTUELL 132 UMKEHRDACH 12.indd

14.4.25

Vc/Hop



# **Beschrieb**

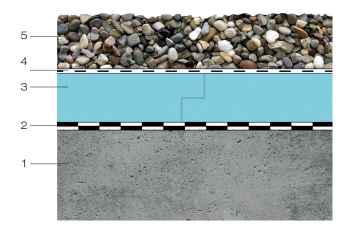
#### Das Umkehrdachprinzip

Im Gegensatz zum herkömmlichen Warmdach befindet sich beim Umkehrdach die Dachabdichtung direkt auf der Betondecke - unterhalb der XPS-Wärmedämmung.

Auf der Wärmedämmung führt eine diffusionsoffene aber nicht wasserdichte Trennlage oder ein Vlies einen großen Teil des anfallenden Niederschlagswassers ab, insbesondere wenn wasserableitendes Vlies genutzt wird.

Das durch die Trennlage dringende Restwasser wird durch die wasserabweisende Dämmschicht und deren Fugen abgeführt und auf der Dachabdichtungsebene durch entsprechende Dachabläufe entwässert.

- 1 Rohdecke
- 2 Dachabdichtungsbahn, zweilagig
- 3 wasserunempfindliche Dämmschicht
- 4 Filter-, und Schutzschicht
- 5 Kiesschicht



# LORO-X Dachentwässerungssysteme für Umkehrdächer

Die Entwässerung von Flachdächern nach dem Umkehrdachprinzip ist anhand der objektspezifischen Gegebenheiten zu planen. Insbesondere die Entscheidung, ob und wo die Notentwässerung eingeplant wird, hängt von den Rahmenbedingungen der Dachkonstruktion und des Dachaufbaus ab. Generell sollte eine leistungsstarke Notentwässerung immer vorgesehen werden.

Die wichtigsten Faktoren sind die "Dicke" der Wärmedämmung, die Beschaffenheit des Kieses oder der Begrünung, sowie die Beschaffenheit der Entwässerungsebenen. Ebenso ist zu prüfen, ob die Statik eine planmäßige Regenwasserrückhaltung vorsieht.

In diesem LORO Aktuell möchte wir einige Lösungen vorstellen, die sich für die Haupt- und Notentwässerung bewährt haben.

- LORO-X RAINSTAR® Attikaentwässerung
- LORO-X DRAINLET® Flachdachentwässerung
- LORO-X VERSAL® Flachdachentwässerung

# Ihr LORO-X Service-Team Mitarbeiter berät Sie gerne persönlich!





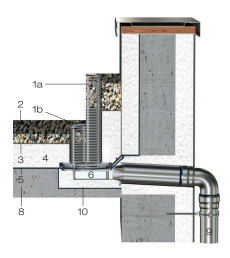
# LORO-RAINSTAR®

# Attikaentwässerung für Umkehrdach

mit Freispiegelströmung

# Hauptentwässerung

# Freispiegelströmung

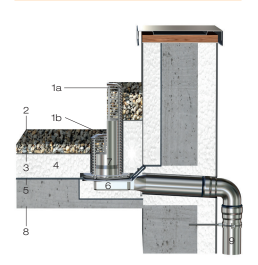


## Einsatzbeispiel:

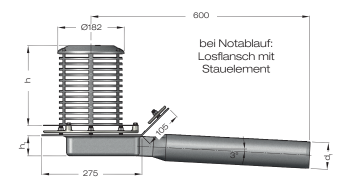
- 1a Siebeinheit aus Edelstahl, I = 495 mm
- 1b Siebeinheit aus Edelstahl, I = 210 mm
- 2 Kiesschüttung
- 3 Trennschicht
- 4 Wärmedämmung
- 5 Dachabdichtungsbahn
- 6 LORO-RAINSTAR® Attika-Grundeinheit
- 7 Staurohr (auf gewünschte Anstauhöhe ablängbar, bitte bei Bestellung angeben)
- 8 Betondecke
- 9 LORO-X Stahlabflussrohr
- 10 Bauseitige Dampfsperre

# Notentwässerung

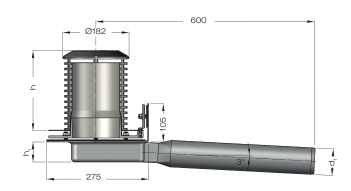
## Freispiegelströmung



# Ausführung mit Klemmflansch 45° für Bitumen-Dachabdichtungsbahnen



# Ausführung mit Klemmflansch 90° für PVC-Dachabdichtungsbahnen



Ausführung	Siebhöhe	DN	LX-Nr.	Hauptentwässerung	LX-Nr.	Notentwässerung	٦	h
Austurifung	mm	DIN	LA-INI.	ArtNr.	LA-INI.	ArtNr.	d₁	h <sub>1</sub>
	h = 210	70	LX1452	<u>13624.070X</u>	LX1449	<u>13628.070X</u>	73	55
mit Klemmflansch 45° für Bitumen- Dachabdichtungsbahn	n = 210	100	LX1453	<u>13624.100X</u>	LX1840	<u>13628.100X</u>	102	60
	h = 495	70	-	<u>13625.070X</u>	LX1458	<u>13629.070X</u>	73	55
		100	-	<u>13625.100X</u>	LX1448	<u>13629.100X</u>	102	60
	h = 210	70	LX1452	<u>13626.070X</u>	LX1449	<u>13630.070X</u>	73	55
mit Klemmflansch 90° für PVC- Dachabdichtungsbahn	n = 210	100	LX1453	<u>13626.100X</u>	LX1840	<u>13630.100X</u>	102	60
	I- 405	70	-	<u>13627.070X</u>	LX1458	<u>13631.070X</u>	73	55
	h = 495	100	-	<u>13627.100X</u>	LX1448	<u>13631.100X</u>	102	60



## Einsatzbeispiel:

# Flachdachentwässerung für Einsatz in Umkehrdach

# Hauptentwässerung

# Freispiegelströmung

# LORO-X Attikaentwässerung für Umkehrdach, DN 70, DN 100 mit höhenverstellbarer Siebeinheit zum Ausgleich von Dämmstärken

 mit LORO-RAINSTAR® Siebkorb bei Entwässerung von bekiesten Dächern

bestehend aus:

(1) Ablaufkörper

aus Edelstahl, mit Klemmflansch:

45° Aufkantung

DN 70 Art.-Nr. <u>13511.070X</u> DN 100 Art.-Nr. <u>13511.100X</u>

90° Aufkantung

DN 70 Art.-Nr. <u>13516.070X</u> DN 100 Art.-Nr. <u>13516.100X</u>

mit Klebeflansch:

DN 70 Art.-Nr. <u>13515.070X</u> DN 100 Art.-Nr. <u>13515.100X</u>

Siebeinsatz mit variablen Höhenausgleich

aus Edelstahl

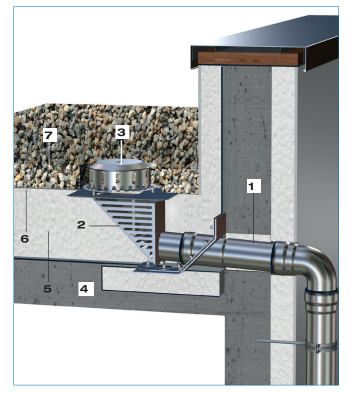
DN 70 Art.-Nr. <u>19497.070X</u> DN 100 Art.-Nr. <u>19497.100X</u>

**Siebkorb** aus Edelstahl

Art.-Nr. 21004.000X

#### **Dichtelement**

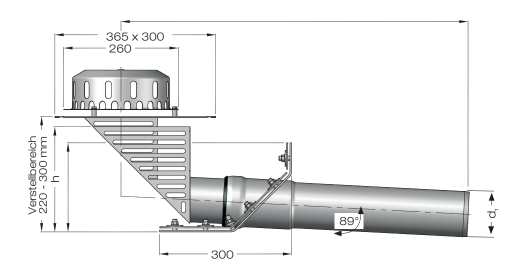
DN 70 Art.-Nr. <u>00911.070X</u> DN 100 Art.-Nr. <u>00911.100X</u>



- 1 Ablaufkörper aus Edelstahl, mit Klemmflansch
- 2 LORO-X Siebeinsatz, höhenverstellbar, zum Ausgleich von Dämmstärken
- 3 LORO-RAINSTAR® Siebkorb
- 4 Beton
- 5 Wärmedämmung
- 6 Trennschicht
- 7 Kiesschicht

DN	d <sub>1</sub>	h*	LX-Nr.	l/s**
70	73	219	LX2176	5,7
100	102	219	LX3003	7,4

- \* Verstellbereich ≤ 220 mm durch Kürzen des Siebeiheit-Unterteils (h)
- \*\* Abflussleistung nach <u>Datenblatt LX 3003.</u>





# Einsatzbeispiel:

# Flachdachentwässerung für Einsatz im Umkehrdach

# Hauptentwässerung

# Freispiegelströmung

# LORO-X Attikaentwässerung für Umkehrdach, DN 70, DN 100 mit höhenverstellbarer Siebeinheit zum Ausgleich von Dämmstärken

mit VERSAL® Siebeinheit
 Umkehrdach bei Dachbegrünung

bestehend aus:

1 Ablaufkörper

aus Edelstahl, mit Klemmflansch:

45° Aufkantung

DN 70 Art.-Nr. <u>13511.070X</u> DN 100 Art.-Nr. <u>13511.100X</u>

90° Aufkantung

DN 70 Art.-Nr. <u>13516.070X</u> DN 100 Art.-Nr. <u>13516.100X</u>

mit Klebeflansch:

DN 70 Art.-Nr. <u>13515.070X</u> DN 100 Art.-Nr. <u>13515.100X</u>

2 Siebeinsatz mit variablen Höhenausgleich

aus Edelstahl

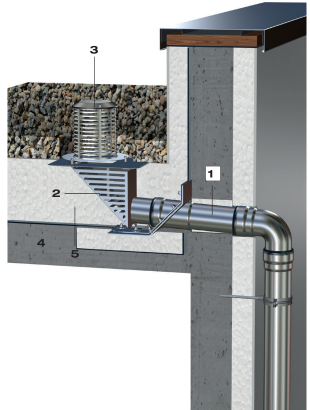
DN 70 Art.-Nr. <u>19497.070X</u> DN 100 Art.-Nr. <u>19497.100X</u>

3 LORO-VERSAL® Siebeinheit für Umkehrdach

aus Edelstahl Art.-Nr. 19495.000X

**Dichtelement** 

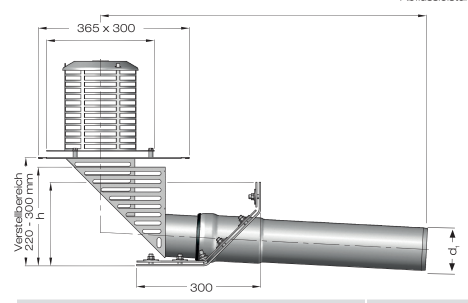
DN 70 Art.-Nr. <u>00911.070X</u> DN 100 Art.-Nr. <u>00911.100X</u>



- 1 Ablaufkörper aus Edelstahl, mit Klemmflansch
- 2 LORO-X Siebeinsatz, höhenverstellbar, zum Ausgleich von Dämmstärken
- 3 VERSAL® Siebeinheit für Umkehrdach
- 4 Beton
- 5 Wärmedämmung
- 6 Trennschicht
- 7 Gründach

DN	d <sub>1</sub>	h*	LX-Nr.	l/s**
70	73	219	LX2176	5,7
100	102	219	LX3003	7,4

- \* Verstellbereich ≤ 220 mm durch Kürzen des Siebeiheit-Unterteils (h)
- \*\* Abflussleistung nach\_Datenblatt LX 3003.





#### Einsatzbeispiel:

# Attika-Dachentwässerung

# Notentwässerung

# Freispiegelströmung

# mit LORO-X Attikaentwässerung

## für Einsatz im Umkehrdach

mit LORO-RAINSTAR® Attika-Notablauf für Entwässerung nach 'Umkehrdach-Prinzip'

bestehend aus:

## <sup>1</sup> Ablaufkörper

aus Edelstahl, mit Klemmflansch: 45° Aufkantung

DN 70 Art.-Nr. <u>13511.070X</u>

DN 100 Art.-Nr. <u>13511.100X</u>

90° Aufkantung

DN 70 Art.-Nr. <u>13516.070X</u> DN 100 Art.-Nr. <u>13516.100X</u>

mit Klebeflansch:

DN 70 Art.-Nr. <u>13515.070X</u> DN 100 Art.-Nr. <u>13515.100X</u>

#### **Sprungrohr** (Sprung e = 75mm)

aus Stahl, feuerverzinkt, innen beschichtet,

zum Einstellen der Anstauhöhe
DN 70 Art.-Nr. <u>00400.070X</u>
DN 100 Art.-Nr. <u>00400.100X</u>

## LORO-X Sicherungsschelle

(4) aus Stahl, feuerverzinkt

DN 70 Art.-Nr. <u>00806.070X</u> DN 100 Art.-Nr. <u>00806.100X</u>

#### LORO-RAINSTAR® Attika-Notablauf

aus Edelstahl

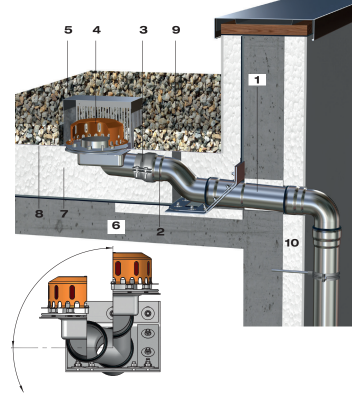
DN 70 Art.-Nr. <u>01391.070X</u> DN 100 Art.-Nr. <u>01391.100X</u>

#### Dichtelement

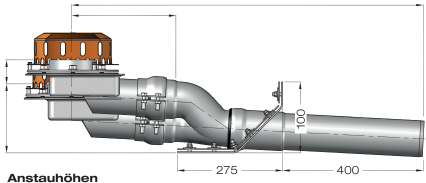
DN 100 Art.-Nr. <u>00911.070X</u> DN 100 Art.-Nr. <u>00911.100X</u>

DN		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	LX-Nr.	l/s**
70	260	73	133	245	LX465	10,0
100	290	102	159	245	LX481	9,0

\* Abflussleistung gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253



- 1 Ablaufkörper aus Edelstahl, mit Klemmflansch
- 2 Sprungrohr zum radialen Einstellen der Anstauhöhe
- 3 LORO-X Sicherungsschelle
- 4 LORO-RAINSTAR® Attika-Notablauf
- 5 Kontrollschacht (nicht im Lieferumfang, s. Seite 9)
- 6 Beton
- 7 Wärmedämmung
- 8 Trennschicht
- 9 Kiesschicht
- 10 LORO-X Stahlabflussrohr

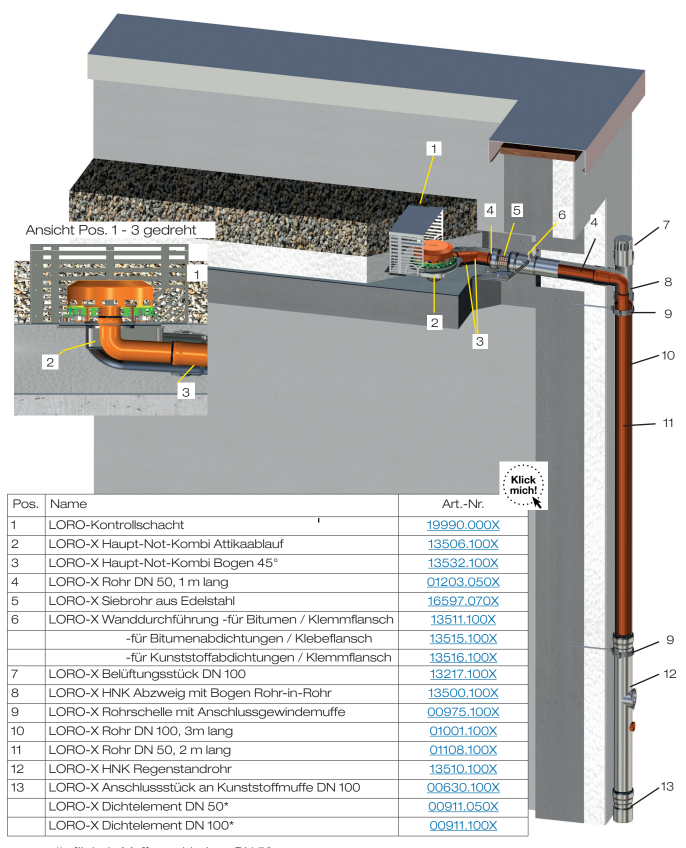


# DN h Verstellbereich x 70 172 h + max. 75 mm 100 185 h + max. 75 mm

#### **Achtung:**

Ein Aufschwimmen der Wärmedämmung durch einen zu hohen Wasserstand auf dem Dach ist auszuschließen!





<sup>\*)-</sup> für jede Muffenverbindung DN 50

<sup>\*\*)-</sup> für jede Muffenverbindung DN 100

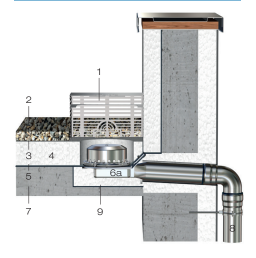


# LORO-RAINSTAR® Attikaentwässerung für Umkehrdach

mit Druckströmung

# Hauptentwässerung

# **Druckströmung**

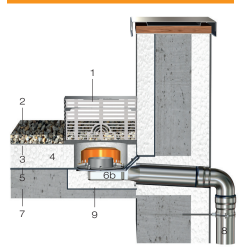


## Einsatzbeispiel:

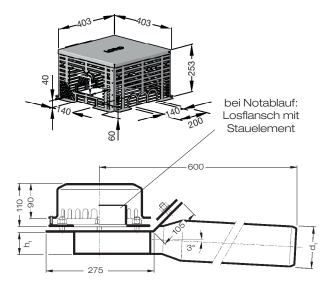
- 1 Kontrollschacht
- 2 Kiesschüttung
- 3 Trennschicht
- 4 Wärmedämmung
- 5 Dachabdichtungsbahn
- 6a LORO-RAINSTAR® Attika-Gundeinheit
- 6b LORO-RAINSTAR® Attika-Notablauf-Grundeinheit
- 7 Betondecke
- 8 LORO-X Stahlabflussrohr
- 9 Bauseitige Dampfsperre

# Notentwässerung

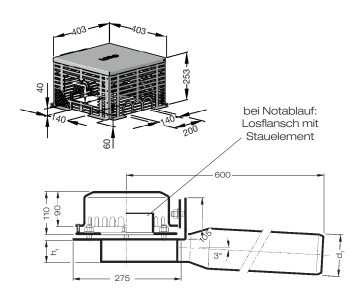
## **Druckströmung**



# Ausführung mit Klemmflansch 45° für Bitumen-Dachabdichtungsbahnen



# Ausführung mit Klemmflansch 90° für PVC-Dachabdichtungsbahnen



Augführung	DN	Hauptentwässerung	Notentwässerung	٦	h
Ausführung	DIN	ArtNr.	ArtNr.	d <sub>1</sub>	111
mit Klemmflansch 45°	70	<u>13632.070X</u>	13634.070X	73	55
THIL RIGHTHIMAI ISCH 45	100	<u>13632.100X</u>	<u>13634.100X</u>	102	60
mit Klammflanach 00°	70	<u>13633.070X</u>	13635.070X	73	55
mit Klemmflansch 90°	100	13633.100X	13635.100X	102	60

AKTUELL	1321	IMKEL	1BDACH	12 inda
ANTUELL	1021	UIVINE	IDDAUD	12.11100



# LORO-DRAINLET® Dachentwässerung für Umkehrdach

Aktuell 86 Brandschutz Klick mich!

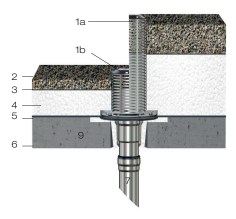
Notentwässerung

Freispiegelströmung

mit Freispiegelströmung

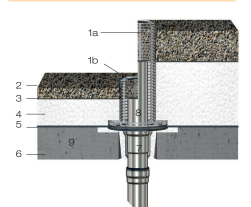
# Hauptentwässerung

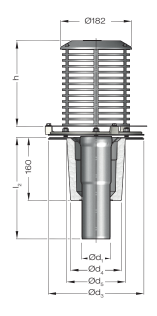
# Freispiegelströmung

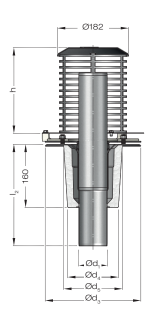


# Einsatzbeispiel:

- 1a Siebeinheit aus Edelstahl, I = 495 mm
- 1b Siebeinheit aus Edelstahl, I = 210 mm
- 2 Kiesschüttung
- 3 Trennschicht
- 4 Wärmedämmung
- 5 Dachabdichtungsbahn
- 6 Ausgleichestrich
- 7 LORO-DRAINLET®
  - Dachentwässerungs-Unterteileinheit
- 8 Staurohr (auf gewünschte Anstauhöhe ablängbar)
- 9 Betondecke





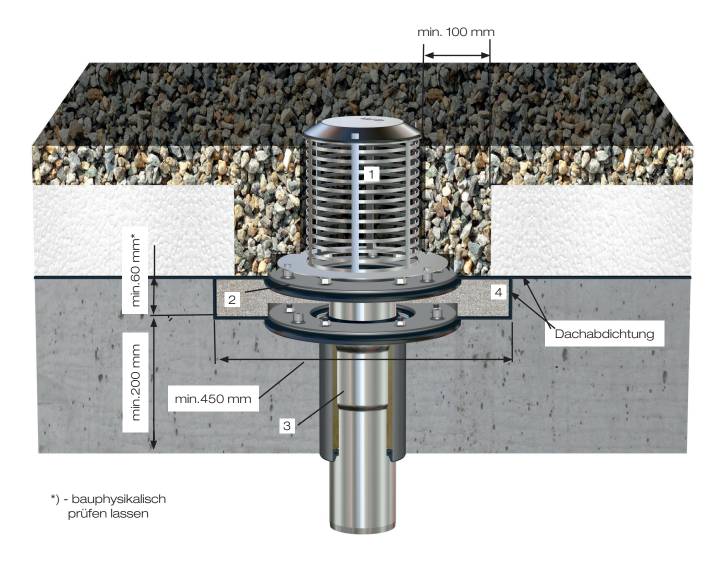


Siebhöhe	DN	Hauptentwässerung	Notentwässerung	d.	٦	4 4	4	ı
mm	DIN	ArtNr.	ArtNr. ArtNr.		d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	2
	70	<u>21124.070X</u>	21126.070X	73	245	120	150	260
h = 210	100	<u>21124.100X</u>	21126.100X	102	300	160	190	270
	125	<u>21124.125X</u>	<u>21126.125X</u>	133	330	190	220	280
	70	21125.070X	21127.070X	73	245	120	150	260
h = 495	100	21125.100X	21127.100X	102	300	160	190	270
	125	<u>21125.125X</u>	<u>21127.125X</u>	133	330	190	220	280



# Einsatzbeispiel: LORO-X Flachdachablauf

mit Freispiegelströmung und Brandschutz im Umkehrdach



Pos.	Name	ArtNr.
1	LORO-DRAINLET/RAINSTAR Siebeinheit für Umkehrdach, Aufbauhöhe bis 210mm	<u>19495.000X</u>
	Aufbauhöhe bis 500mm	19496.000X
2	LORO DRAINJET/DRAINLET Grundheit DN 100	21901.100X
3	LORO-Brandschutz Unterteileinheit DN 100, mit werkseitigem Brandschutz	22992.100X
4	Wärmedämmung min. 450x450x60 aus Foamglas	bauseits





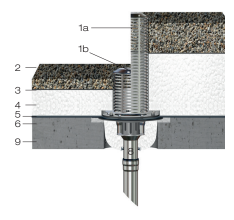
# Einsatzbeispiel: LORO-VERSAL®

# Dachentwässerung für Umkehrdach

mit Druckströmung

# Hauptentwässerung

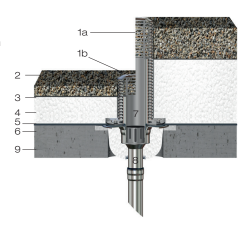
# **Druckströmung**

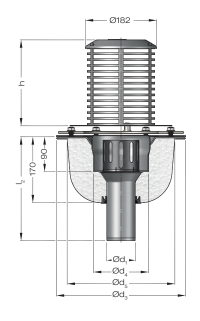


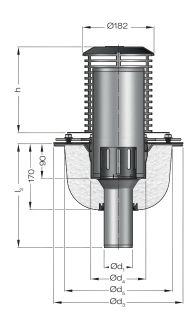
# Einsatzbeispiel:

- 1a Siebeinheit aus Edelstahl, I = 495 mm
- 1b Siebeinheit aus Edelstahl, I = 210 mm
- 2 Kiesschüttung
- 3 Trennschicht
- 4 Wärmedämmung
- 5 Dachabdichtungsbahn
- 6 Ausgleichestrich
- 7 Staurohr (auf gewünschte Anstauhöhe ablängbar)
- 8 LORO-VERSAL® Schnellablauf-Grundeinheit
- 9 Betondecke
- 10 LORO-Verbundrohr









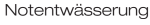
Siebhöhe	DN	Hauptentwässerung	Notentwässerung	d	d <sub>3</sub>	d	4	
mm	DIN	ArtNr.	ArtNr.	a <sub>1</sub>		U <sub>4</sub>	a <sub>5</sub>	I <sub>2</sub>
210	70	<u>19526.070X</u>	<u>19528.070X</u>	70	220	140	275	070
495	70	<u>19527.070X</u>	<u>19529.070X</u>	73	330	140	2/5	270

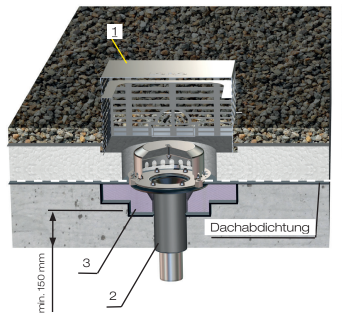


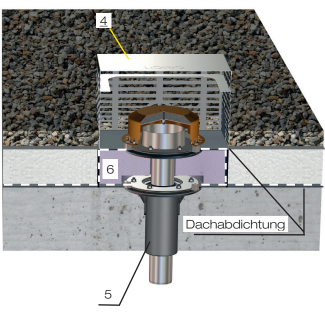
# Einsatzbeispiel: LORO-X DRAINJET® Dachablauf

mit Druckströmung und Brandschutz im Umkehrdach







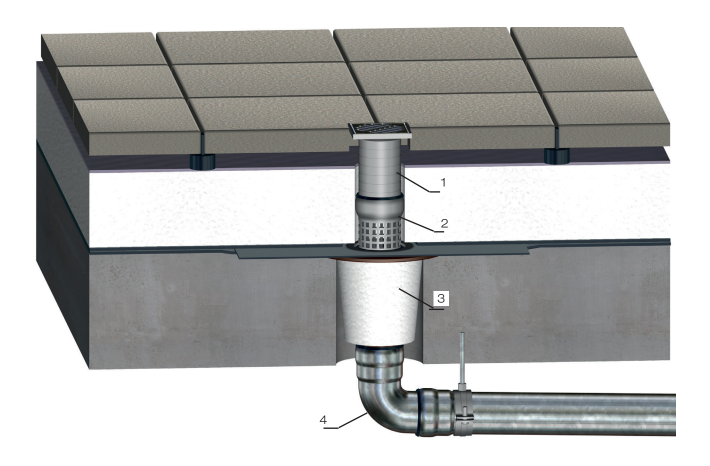


Pos.	Name	ArtNr.
1	LORO-X Kontrollschacht	19990.000X
2	LORO-DRAINJET Brandschutzablauf F90, einteilig	22102.070X /100X
3	LORO-Wärmedemmung aus Foamglas, nicht brennbar	19845.100X / 125X
4	LORO-X Kontrollschacht	19990.000X
5	LORO-DRAINJET Brandschutzablauf F90, zweiteilig	22322.070X / 100X
6	Warmdachbereich 400x400 mm mit A1 Dämmung (z.B. Foamglas)	

Aktuell 86 Brandschutz



# Einsatzbeispiel: LORO-X Balkonabläufe,Serien E und F für Umkehrdach



Pos.	Name	ArtNr.
1	LORO-X Balkonablauf Siebeinheit	15087.000X
2	Siebrohr	<u>15597.070X</u>
3	Grundeinheit mit Wärmedemmung, Serie E/F	<u>15300.070X</u>
4	weiterführende LORO-X Leitung DN 70	n.Artikel



# Einsatzbeispiel für Umkehrdach

# LORO-X Balkon-Direktabläufe, Serie H

Einsatzbeispiel: Gedämmter Balkon

mit Dämmung aus Styrodur C

Schematische Grafik zeigt die Verlegung

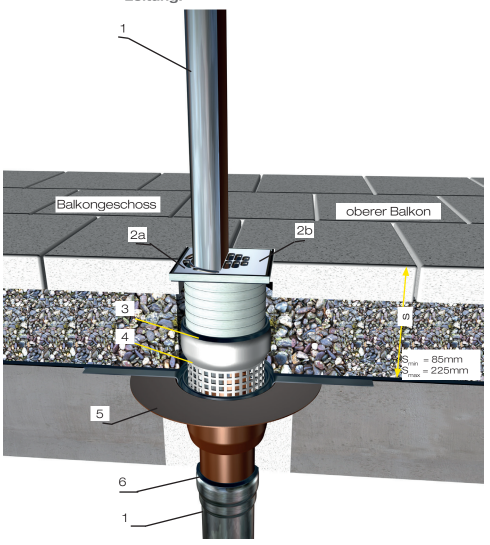
im Umkehrdach

Balkonablauf: LORO-X Balkon-Direktablauf, Serie H,

mit Anschlussmanschette, einteilig

DN 70 und DN 100

weiterführende Leitung: **LORO-X Stahlabflussrohr** 



Pos.	Name	ArtNr. DN70	ArtNr. DN100
1	LORO-X Rohr	n.Rohrlänge	n.Rohrlänge
2a	Sieb quadratisch für Balkongeschosse	16090.070X	16090.100X
2b	Sieb quadratisch ür obere Balkone	15300.070X	16091.100X
3	Dichtelement	<u>00911.100X</u>	<u>00911.125X</u>
4	Siebrohr aus Edelstahl	16597.070X	16597.070X
5	LORO-Balkondirektablauf Grundeinheit, Serie H	16225.070X	16225.100X
6	Dichtelement	<u>00911.070X</u>	00911.100X



# Der LORO-Service:

# Alles aus einer Hand.

#### **LORO-X Service-Team**

Unser LORO-X Service-Team bietet entscheidende Service- und Beratungsleistungen. Die Berechnung und Planung kompletter Entwässerungssysteme in Ihrem Bauvorhaben gehört ebenso zu unserem Angebot, wie die Baustellenbetreuung durch unseren technischen LORO-Außendienst. Mit LORO haben Sie jederzeit den zuverlässigen Partner für Ihre Dach- und Balkonentwässerungssysteme.



# Berechnung und Auslegung

Bei Planung und Einbau von Dachentwässerungssystemen ist oft die Erfahrung von Dachentwässerungstechnikern gefragt. Gemeinsam mit unseren Spezialisten können Sie Detaillösungen für aktuelle Projekte erarbeiten. Immer wenn Sie eine Attika-, Dach- oder Balkonentwässerung planen, freuen wir uns, Ihr Projekt persönlich zu begleiten!



#### Datenblätter

Jede gemessene Abflusskurve ist die Kennlinie eines LORO-X Fertig-Dachentwässerungssystems, in der zu jeder Wasserhöhe auf dem Dach der entsprechende Abfluss vom Dach abgelesen werden kann. Die LORO-X Abflusskurve ergibt zusammen mit der CAD-Zeichnung und der Stückliste den normgerechten Leistungsnachweis für das Fertig-Dachentwässerungssystem. Gleichzeitig bietet das LX-Datenblatt die Grundlage für die Planung der Dachentwässerung.



# Schnelle Lieferung

Dank unseres Hochregallagers für kleinere Artikel und unserer großen Lagerfläche für lange Rohre sind nahezu alle Standard-Artikel kurzfristig lieferbar. Gerne vereinbaren wir mit Ihnen den optimalen Liefertermin in Ihr Lager oder direkt zur Baustelle. Wenn es schnell gehen muss: In vielen Fällen können wir mit dem LORO-X Express-Service europaweit von einem Tag auf den nächsten liefern!



#### Sonderlösungen

Die Werkstoffe Stahl, Edelstahl und Aluminium eignen sich optimal für Sonderlösungen! Die Dachentwässerungstechniker von LORO finden in Absprache mit Ihnen für fast jede Aufgabe die passende Lösung. Sägen, Biegen und Schweißen sind die flexiblen Verformungsmöglichkeiten des Werkstoffes Stahl. Ohne auf Gießformen angewiesen zu sein, können unsere Spezialisten der Metallverarbeitung viele Sonderlösungen zeitnah für Sie produzieren.





# Langlebiger Einsatz auf höchstem Niveau



# LORO-X Wiederherstellungs-Kreislauf



#### 100% Kreislauf

Bei der fachgerechten LORO-X Wiederherstellung wird das an LORO zurückgegebene Produkt auf alle Maße und Toleranzen geprüft und millimetergenau wiederhergestellt. Mit der darauf folgenden Erneuerung der Zinkschicht wird der zugrundeliegende Stahl ohne Einschmelzen zu 100% im neuen Produkt weiter verwendet.



#### 0% Stahlverbrauch - 100% Kreislauf

Gebäude sollten "kreislauffähig" gebaut oder saniert werden, sodass die verwendeten Produkte mehrere Lebenszyklen erleben können. Beim sogenannten "Design for Disassembly" wird bereits in der Planungsphase an die Demontierbarkeit aller Systemteile gedacht. So entsteht am Ende der Nutzungsdauer kein Abfall, sondern alle Systemteile können nach der qualitativen Aufbereitung durch LORO in einem neuen Dachentwässerungssystem weiterverwendet werden.

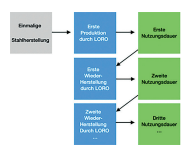


LORO-X Stahlabflussrohre und Formteile aus feuerverzinktem Stahl sind durch die schützende Zinkschicht in optimaler Weise kreislauffähig, da der geschützte Stahl "konserviert" wird. Fossile Rohstoffe, wie Eisenerz und Energie, bleiben im einmal produzierten LORO-X Stahlabflussrohr theoretisch für unendlich viele Lebenszyklen erhalten.



# **Erneuerbare Stahl-Zink Verbindung**

Möglich ist dies bei LORO-X Stahlabflussrohren durch den zweischichtigen Aufbau aus Stahl und Zinkschicht: In den Jahrzehnten des jeweiligen Lebenszyklus wird üblicherweise nur die schützende Feuerverzinkung durch Umwelteinflüsse beansprucht, ohne dass der darunterliegende Stahl beeinträchtigt wird!



#### Regionale Manufaktur

Im Gegensatz zur weitgehend automatisierten Neuproduktion großer Stückzahlen, ist die fachgerechte Wiederherstellung einzelner zurückgegebener Produkte echte "Handarbeit". Das Aufbereiten, Kalibrieren und neu Verzinken des objektbezogenen Produktmixes erfolgt durch unsere Fachleute regional mit minimalen Transportwegen.

## Minimaler ökologischer Fußabdruck

Mit LORO-X entsteht ein nachhaltiger Wiederherstellungs-Kreislauf über Generationen:

- Nachhaltige Nutzung eines LORO-Produktes über viele Generationen
- Kein energieintensives Einschmelzen des vorhandenen Stahls
- Keine Beimischung von neuem Stahl
- Kein Abbau von neuem Eisenerz
- Minimale Transportwege von und nach Bad Gandersheim, im grünen Herzen Deutschlands





# erkvertretungen



Rudolf Strauß GmbH Industrievertretung

Tel: +49 40 88 365 77 0 • industrievertretungen@r-strauss.de

Thomas Scholz Gebiet Nord 📵 Tel: +49 152 08735603 • scholz@r-strauss.de

Innendienst: Sascha Oeltze • Tel: +49 538271128 • s oeltze@lorowerk.de Innendienst: André Pralle • Tel: +49 5382 71300 • a.pralle@lorowerk.de

Ralf Kaminski Technischer Berater

Mobil: +49 175 524 64 94 • ralf.kaminski@lorowerk.de

Innendienst: André Pralle • Tel: +49 5382 71300 • a.pralle@lorowerk.de

**Thomas Cassel** Technischer Berater

Mobil: +49 170 9646066 • thomas.cassel@lorowerk.de

Innendienst: Jared König • Tel: +49 5382 71271 • j.koenig@lorowerk.de Rabea Ebbecke • Tel: +49 5382 71302 • r.ebbecke@lorowerk.de

Markus Bernad Technischer Berater Key Account Gebiet West 2 3 4 6

Mobil: +49 175 8421848 • markus.bernad@lorowerk.de

Stefan Kruska Technischer Berater

Mobil: +49 172 209 27 77 • kruska@kruska-beratung.de

**LORO-X Lager West Harald Peglow** 

Mewer Ring 7 • 58454 Witten • Tel: +49 2302 913160 • witten@lorowerk.de Innendienst: Jared König • Tel: +49 5382 71271 • j.koenig@lorowerk.de Rabea Ebbecke • Tel: +49 5382 71302 • r.ebbecke@lorowerk.de

Bernd Albert Skiba Technischer Berater

Mobil: +49 160 97900435 • bernd.skiba@lorowerk.de Innendienst: Thorsten Börstling • Tel: +49 5382 71252 • t.boerstling@lorowerk.de

## **Ihre Ansprechpartner**

5 René Kassin Technischer Berater

Key Account Gebiet Süd 5 7 8 9 10 11 Mobil: +49 175 5739364 • rene.kassin@lorowerk.de

Innendienst: Nadine Pralle

Tel: +49 5382 71223 • n.pralle@lorowerk.de

Andreas Schneider Technischer Berater

**Udo Keidel** Technischer Berater

Mobil: +49 160 90153146 • udo.keidel@lorowerk.de Innendienst: Nadine Pralle • Tel: +49 5382 71223 • n.pralle@lorowerk.de

Innendienst: Christine Wille • Tel: +49 5382 71303 • c.wille@lorowerk.de

Lucas Heuer • Tel: +49 5382 71250 • I.heuer@lorowerk.de

Mobil: +49 160 98975044 • andreas.schneider@lorowerk.de

Innendienst: Annette Jürries-Hoppmann • Tel: +49 5382 71 296 • a.juerries-hoppmann@lorowerk.de

Oliver Koch Technischer Berater

Mobil: +49 175 574 02 25 • oliver.koch@lorowerk.de

Innendienst: Annette Jürries-Hoppmann • Tel: +49 5382 71 296 • a.juerries-hoppmann@lorowerk.de

LORO-X Lager Baden-Württemberg

Pierre Purgoll

Lise-Meitner-Ring 1 • 89231 Neu-Ulm • Tel: +49 731 83300 • neu-ulm@lorowerk.de

Peter Wollitz Technischer Berater

Mobil: +49 170 921 16 62 • peter.wollitz@lorowerk.de

Betreuung Großhandel: Laufer Industrievertretungen GmbH • Tel: +49 8024 30 30 692 • Mobil: +49 172 8558004 rudolf.laufer@laufer-iv.de

Innendienst: Christine Wille • Tel: +49 5382 71 303 • c.wille@lorowerk.de Lucas Heuer • Tel: +49 5382 71250 • I.heuer@lorowerk.de

Johann Schaub Technischer Berater

Mobil: + 49 151 62523524 • johann.schaub@lorowerk.de

Betreuung Großhandel: Laufer Industrievertretungen GmbH • Tel: +49 8024 30 30 692 • Mobil: +49 172 855 80 04 • rudolf.laufer@laufer-iv.de

Innendienast: Christine Wille • Tel: +49 5382 71 303 • c.wille@lorowerk.de Lucas Heuer • Tel: +49 5382 71 250 • I.heuer@lorowerk.de

Alexander Dickhaut Technischer Berater

Mobil: +49 170 5580199 • alexander.dickhaut@lorowerk.de

Ronny Amrey Technischer Berater

Mobil: +49 171 21344 35 • r.amrey@lorowerk.de

Innendienst: Veronica Magnusson • Tel: +49 5382 71258 • v.magnusson@lorowerk.de

Marco Wolter • Tel: +49 5382 71307 • m.wolter@lorowerk.de

**Büro Leipzig** 

Iris Pohl, Susanne Kietz

Tel: +49 342 0542690 • wb.leipzig@lorowerk.de

Steffen Spigaht Technischer Berater

Key Account Gebiet Ost

Mobil: +49 171 9759168 • steffen.spigaht@lorowerk.de

Frank Lacina Technischer Berater

Mobil: +49 170 730 53 53 • frank.lacina@lorowerk.de

Innendienst: Melanie Hünecke • Tel: +49 5382 71228 • m.huenecke@lorowerk.de

Ulrich Spigaht Technischer Berater

Mobil: +49 160 90515047 • ulrich.spigaht@lorowerk.de

Innendienst: Melanie Hünecke • Tel: +49 5382 71228 • m.huenecke@lorowerk.de

Stefan Günther Leitung Vertrieb

Mobil: +49 175 2917864 • stefan.guenther@lorowerk.de

Steffen Spigaht Verkaufsleiter

Mobil: +49 171 9759168 • steffen.spigaht@lorowerk.de

Hendrik Henze Leitung Verkauf-Innendienst

Tel. +49 5382 71187 • hendrik.henze@lorowerk.de

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

Kriegerweg 1 • 37581 Bad Gandersheim, Postfach 1380 • 37577 Bad Gandersheim Tel. +49 5382 71 0 • Telefax +49 5382 71 203 • Internet: www.loro.de • e-mail: infocenter@lorowerk.de