

aktuelle 42

LORO®

LORO-X Regenstandrohre

Vorteile:

- Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung
- Nennweiten von DN 50 bis DN150 und Längen von 500 mm bis 3000 mm
- Rückstausicher durch LORO-X Steckmuffe mit Dichtelement
- Spezielle Sanierungs-Standrohre
- Umfangreiches Formteil- und Befestigungsprogramm
- Übergangsstücke an alle gängigen Grundleitungen
- Fremdüberwacht und zertifiziert nach DIN EN ISO 9001: 2008



28.6.2024

www.loro.de

Hart im Nehmen:

LORO-X Regenstand- und Regenfallrohre für jede Fassade



LORO-X Regenstand- und Regenfallrohre mit einer LORO-X Attikaentwässerung



LORO-X Regenstandrohre ohne Reinigungsöffnung mit Leitungsversprung in die Grundleitung



LORO-X Regenstandrohre für Sanierung



LORO-X Regenstandrohre mit Hochleistungs-Sicherheitsüberlauf



LORO-X Regenstand- und Regenfallrohre im Wohnungsbau



LORO-X Regenstand- und Regenfallrohre mit Leitungsversprung

LORO-X Regenstand- und Regenfallrohre, sicher und vielseitig

Regenfallrohre sind an Wohnhäusern, innerhalb und außerhalb von Industriebauten, an öffentlichen Gebäuden und in Parkhäusern im Bereich von Geh- und Fahrwegen bis zu 3 m Höhe mechanischer Beschädigung ausgesetzt. Diese Schäden sehen nicht nur unschön aus, sie können auf Dauer auch zu unerwünschter Durchfeuchtung von Mauerwerk und Fassaden führen.

LORO-X Regenstand- und Regenfallrohre aus Stahl/ feuerverzinkt, Kupfer oder Edelstahl bieten durch hohe Wandstärken und die bewährte, rückstausichere Muffenverbindung ein Höchstmaß an Sicherheit.

Mit einem vielfältigen Rohr- und Formstückprogramm integrieren sich LORO-Regenstand- und Regenfalleitungen in die Leitungsführung der modernen Fassadengestaltung. Sehr oft müssen Abweichungen der Linienführung wie z.B. Sockel oder nachträglich vorgebrachte Wärmedämmungen ausgeglichen werden. Mit Sprungrohren, Bogen, Abzweigen und Übergängen bietet sich das umfangreiche Rohr- und Formstückprogramm von LORO-X Regenstand- und Regenfallrohren in idealer Weise an. Zudem sorgt die rückstausichere LORO-X Steckmuffenverbindung für einfache Verlegung.



Vielseitiges LORO-X Rohr-, Formteil- und Befestigungsprogramm

Geprüfte Sicherheit

Überwachung

Die Fertigungsüberwachung für Rohre und Formteile erfolgt durch das Materialprüfungsamt TÜV Rheinland LGA Products GmbH Standort Würzburg und für die Dichtelemente durch das Staatliche Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen in Dortmund (Fremdüberwachung). LORO ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.

Rückstausicherheit

Die Dichtheitswerte der LORO-X Steckmuffenverbindung liegen bei allen Nennweiten über der Forderung der DIN 1986-100:2016 (innerer und äußerer Überdruck 0 - 0,5 bar).

Brandverhalten

LORO-Regenstand- und Regenfallrohre sind nach DIN 4102 der Baustoffklasse A 1 nichtbrennbar zuzuordnen und sind nach DIN 1986 Teil 4 als nichtbrennbar eingestuft.



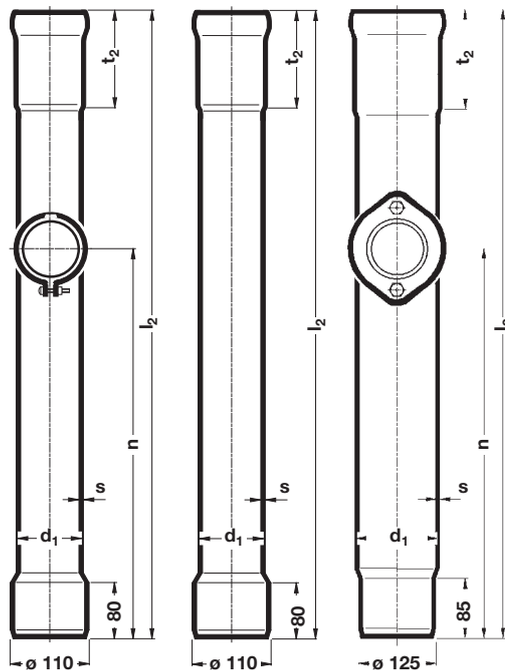
LORO-X Regenstandrohre für die Sanierung von Regenfalleitungen

mit Auslaufende für Übergang an
SML-/KG-Abflussrohre

- 1) Zu sanierende Regenfalleitung mit Grundleitung aus Guss- oder Kunststoffrohr
- 2) Kürzen der Grundleitung mit Säge oder Trennscheibe
- 3) Entgraten der abgesägten Grundleitung
- 4) Aufsetzen der CV-/CE-Dichtung auf das abgesägte Rohrende und Einsetzen des LORO-Regenstandrohres in die CV-/CE-Dichtung
- 5) Anbringen des CV-/CE-Verbinders
- 6) Sanierte Regenfalleitung



**Keine Beeinträchtigung
der Grundleitung !**



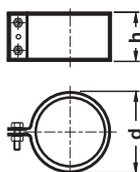
Regenstandrohre als Sanierungsstandrohr mit Reinigungsöffnung aus Stahl, rund

Art.-Nr.	DN	Auslauf	l ₂	d ₁	t ₂	n	s	kg
05559.100X	100	110	500	102	150	250	1,8	2,8
05554.100X	100	110	1000	102	150	620	1,8	5,3
05557.100X	100	110	2000	102	150	620	1,8	10,4
05554.125X	125	125	1000	133	160	620	2,5	8,5

Regenstandrohre als Sanierungsstandrohr ohne Reinigungsöffnung aus Stahl, rund

Art.-Nr.	DN	Auslauf	l ₂	d ₁	t ₂	s	kg
05553.100X	100	110	1000	102	150	5,1	2,8

Lieferlängen 500 mm und 2000 mm auf Anfrage.



CV-Verbinder für Sanierungsstandrohre DN 100

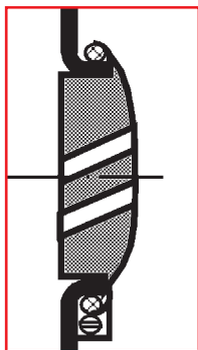
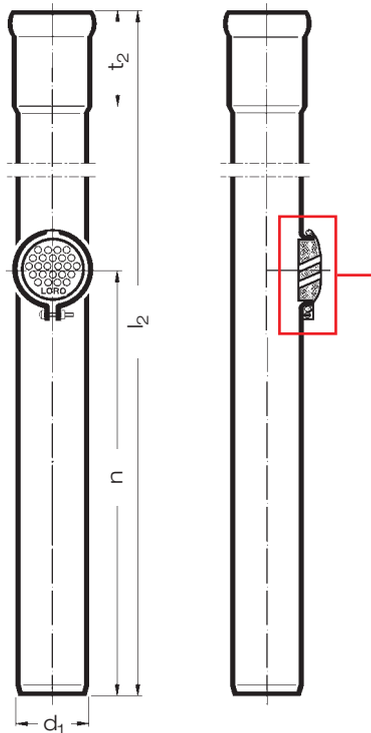
Art.-Nr.	DN	d	h	kg
09070.100X	100	121	54	0,21

Dichtelemente bitte separat bestellen

LORO-X HSÜ Regenstandrohr mit Hochleistungs-Sicherheitsüberlauf

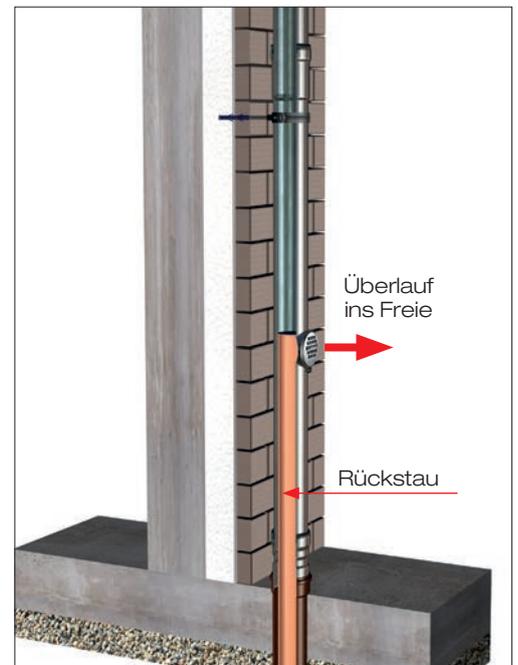
LORO-X Regenstandrohre mit HSÜ-Hochleistungs-Sicherheitsüberlauf bieten einen erhöhten Schutz vor Rückstau aus der Grundleitung in die Falleitung der Hauptentwässerung. Die Entwässerung erfolgt über den patentierten HSÜ-Sicherheitsüberlauf in der Reinigungsöffnung auf schadlos überflutbare Flächen.

- **Leistungsstarke Rückstausicherung**
- **Geeignet für alle außenliegenden Falleitungen**
- **Für Neubau und Sanierung geeignet**
- **Abflussleistung von bis zu 9 l/s Abfluss (DN 100)**



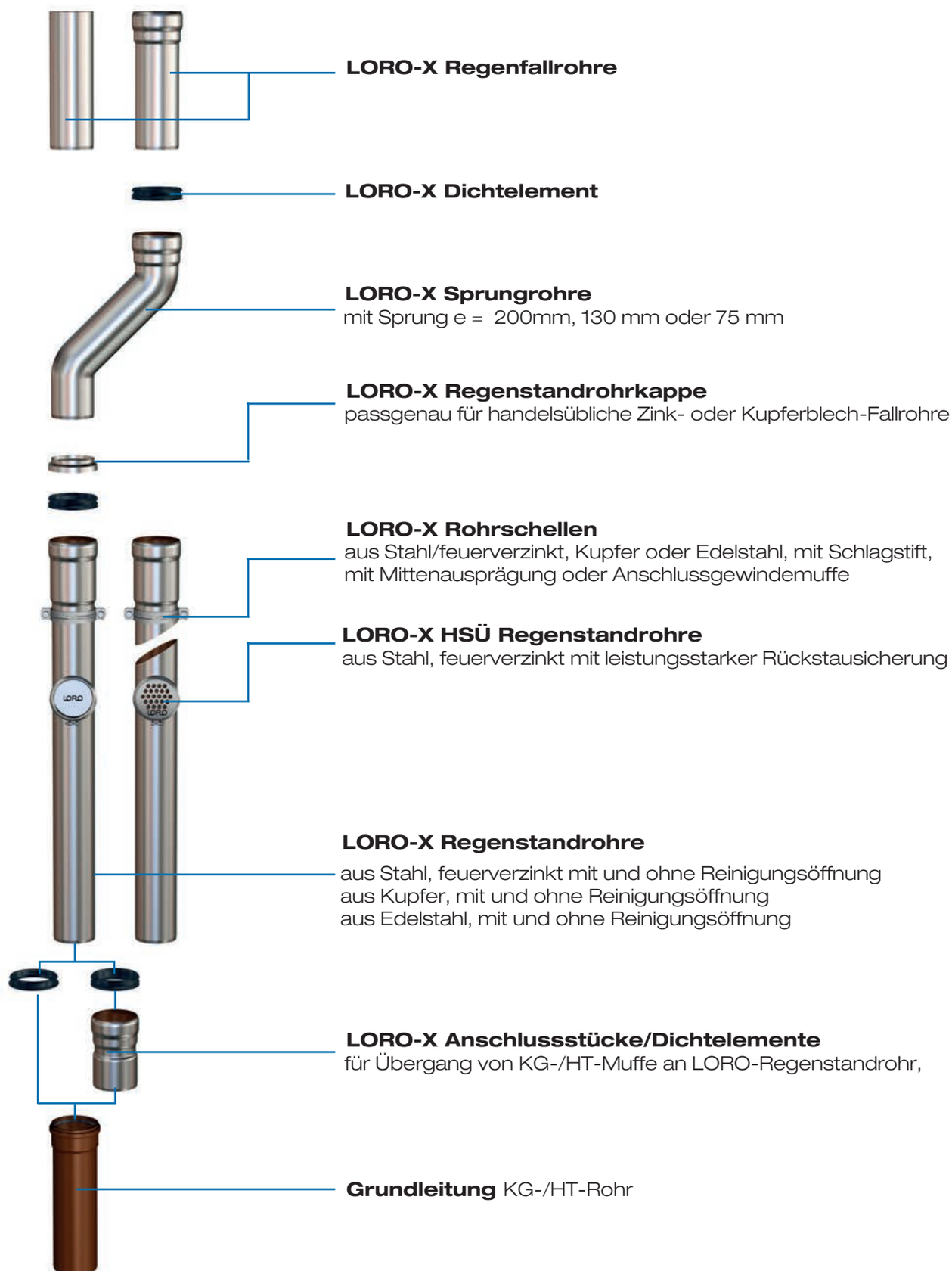
mit röhrenähnlichen Abflussöffnungen

Art.-Nr.	DN	l ₂	d ₁	t ₂	n	kg
55154.100X	100	1500	102	150	620	6,6
55154.150X	150	1500	159	170	620	14,2
55204.100X	100	2000	102	150	620	7,5
55204.125X	125	2000	133	160	620	18,5

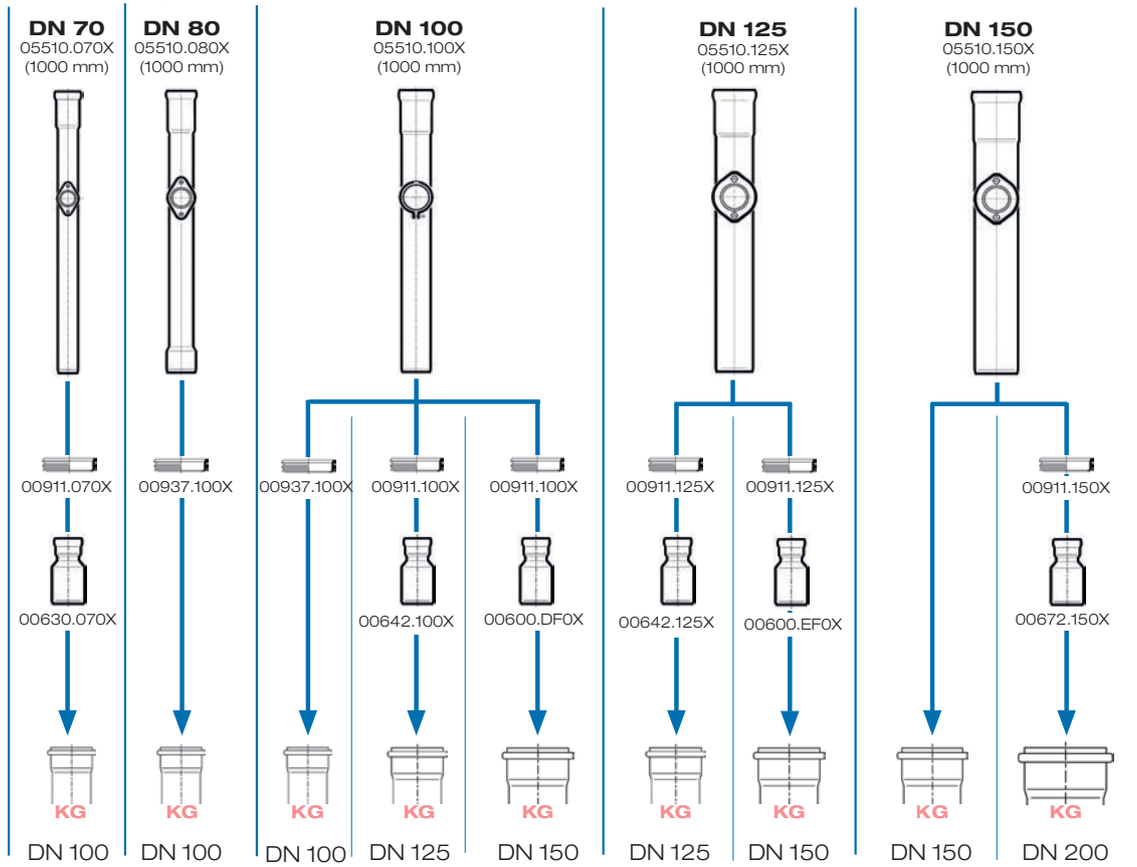


Dichtelemente bitte separat bestellen

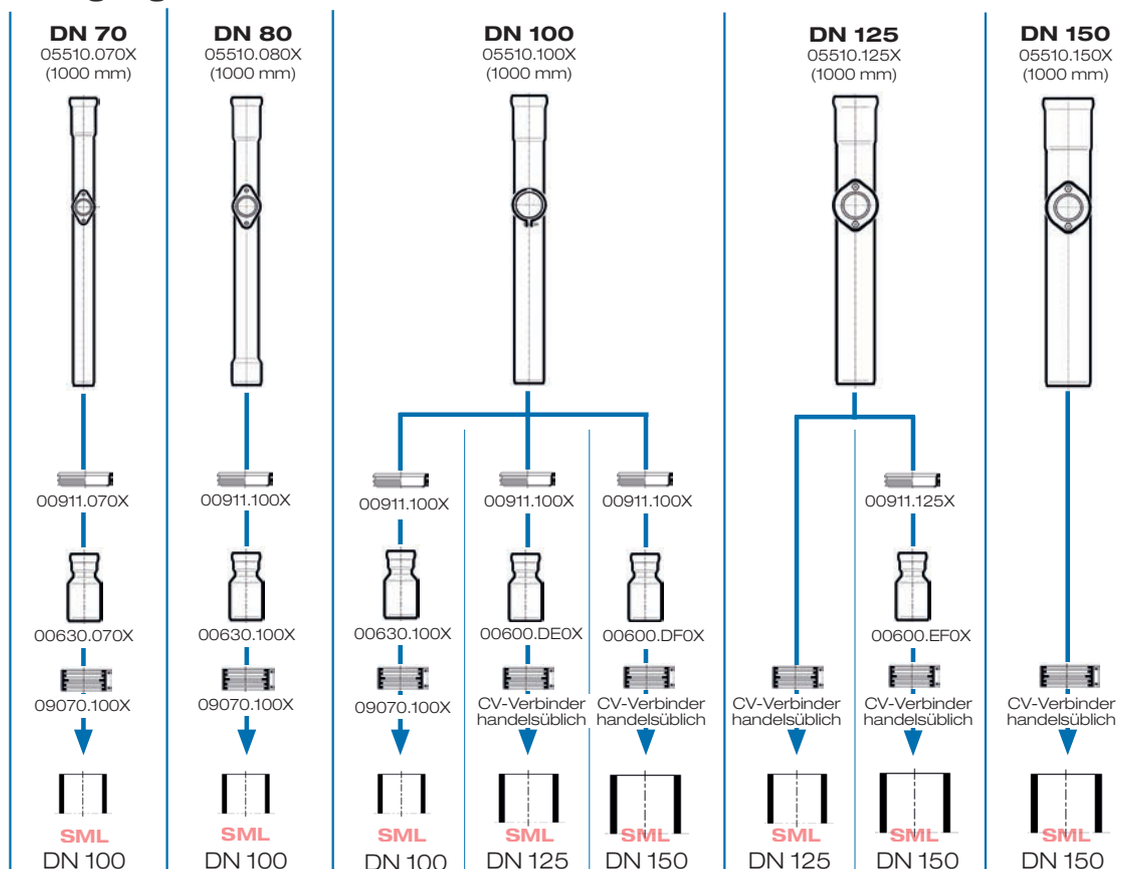
LORO-Regenstandrohre. Die sichere Lösung für moderne Fassadengestaltung.



Übergänge von LORO-X Rohr an KG-Muffe



Übergänge von LORO-X Rohr an SML-Rohr



Werkvertretungen:

- 1 Rudolf Strauß GmbH Industrievertretung**
Tel: +49 40 88 365 77 0
industrievertretungen@r-strauss.de
Innendienst: Sascha Oeltze • Tel: +49 5382 71 128
s.oeltze@lorowerk.de
 - 2 Ralf Kaminski Technischer Berater**
Tel: +49 4748 75 65 • Mobil: +49 175 5 24 64 94
Fax: +49 4748 75 66 • ralf.kaminski@lorowerk.de
Innendienst: André Pralle • Tel: +49 5382 71 300
a.pralle@lorowerk.de
 - 3 Thomas Cassel Technischer Berater**
Mobil: +49 170 9646066
thomas.cassel@lorowerk.de
Innendienst: Jared König • Tel: +49 5382 71 271
j.koenig@lorowerk.de
Rabea Ebbecke • Tel: +49 5382 71 302
r.ebbecke@lorowerk.de
 - 4 LORO-X Lager West**
Harald Peglow Mewer Ring 7 • 58454 Witten
Tel: +49 23 02 913 160 • Fax: +49 23 02 8 80 35
witten@lorowerk.de
Stefan Kruska Industrievertretung/Technischer Berater
Fax: +49 2205 908 789 • Mobil: +49 172 2 09 27 77
kruska@kruska-industrievertretung.de
Markus Bernad Industrievertretung/Technischer Berater
Mobil: +49 175 842 18 48
bernad@kruska-industrievertretung.de
Innendienst: Jared König • Tel: +49 5382 71 271
j.koenig@lorowerk.de
Rabea Ebbecke • Tel: +49 5382 71 302
r.ebbecke@lorowerk.de
 - 5 René Kassin Technischer Berater**
Mobil: +49 175 5739364
rene.kassin@lorowerk.de
Innendienst: Nadine Pralle • Tel: +49 5382 71 223
n.pralle@lorowerk.de
 - 6 Bernd Albert Skiba Technischer Berater**
Tel: +49 5382 932 91 32 • Mobil: +49 160 97 90 04 35
Fax: +49 5382 932 91 34 • bernd.skiba@lorowerk.de
Innendienst: Thorsten Börstling • Tel: +49 5382 71 252
t.boerstling@lorowerk.de
 - 7 Udo Keidel Technischer Berater**
Tel: +49 93 72 13 44 19 • Mobil: +49 160 9015 31 46
Fax: +49 93 72 13 44 35 • udo.keidel@lorowerk.de
Innendienst: Nadine Pralle • Tel: +49 5382 71 223
n.pralle@lorowerk.de
 - 8 Udo Keidel Technischer Berater**
Tel: +49 93 72 13 44 19 • Mobil: +49 160 9015 31 46
Fax: +49 93 72 13 44 35 • udo.keidel@lorowerk.de
Betreuung Großhandel:
Laufer Industrievertretungen GmbH
Tel: +49 8024 30 30 692 • Mobil: +49 172 8 55 80 04
Fax: +49 8024 30 30 693 • rudolf.laufer@lorowerk.de
Innendienst: Christine Wille • Tel: +49 5382 71 303
c.wille@lorowerk.de
Lucas Heuer • Tel: +49 5382 71 250
l.heuer@lorowerk.de
 - 9 Andreas Schneider Technischer Berater**
Tel: +49 6222 663 97 45 • Mobil: +49 160 989 750 44
Fax: +49 6222 663 97 48 • andreas.schneider@lorowerk.de
Innendienst: Annette Jürries-Hoppmann • Tel: +49 5382 71 296
a.juerries-hoppmann@lorowerk.de
 - 10 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 7 31 8 33 00 • Fax: +49 7 31 8 71 16
neu-ulm@lorowerk.de
- 11 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 8 55 80 04
Fax: +49 8024 30 30 693 • rudolf.laufer@lorowerk.de
Innendienst: Christine Wille • Tel: +49 5382 71 303
c.wille@lorowerk.de
Lucas Heuer • Tel: +49 5382 71 250
l.heuer@lorowerk.de

- 12 Johann Schaub Technischer Berater**
Mobil: +49 151 625 235 24
johann.schaub@lorowerk.de
Betreuung Großhandel:
Laufer Industrievertretungen GmbH
Tel: +49 8024 30 30 692 • Mobil: +49 172 8 55 80 04
Fax: +49 8024 30 30 693 • rudolf.laufer@lorowerk.de
Innendienst: Christine Wille • Tel: +49 5382 71 303
c.wille@lorowerk.de
Lucas Heuer • Tel: +49 5382 71 250
l.heuer@lorowerk.de
- 13 LORO Leipzig**
Iris Pohl, Susanne Kietz
Tel: +49 3 42 05 42 69 0
e-mail: wb.leipzig@lorowerk.de
Alexander Dickhaut Technischer Berater
Mobil: +49 0170 55 80 19 9 • alexander.dickhaut@lorowerk.de
Ronny Amrey Technischer Berater
Mobil: +49 171 213 44 35 • r.amrey@lorowerk.de
Innendienst: Veronica Magnusson • Tel: +49 5382 71 258
v.magnusson@lorowerk.de
- 14 LORO Berlin**
Ulrich Spigaht Technischer Berater
Mobil: +49 160 905150 47
ulrich.spigaht@lorowerk.de
Technischer Berater und Betreuung Großhandel:
Steffen Spigaht
Mobil: +49 171 975 91 68
steffen.spigaht@lorowerk.de
Innendienst: Melanie Hünecke • Tel: +49 5382 71 228
m.huenecke@lorowerk.de

Stefan Günther Leitung Vertrieb

Tel: +49 26 54 96 49 15 • Mobil: +49 175 2 91 78 64
stefan.guenther@lorowerk.de

Hendrik Henze Leitung Verkauf-Innendienst

Tel. +49 5382 71 187
hendrik.henze@lorowerk.de



LOROWERK K.H. Vahlbrauk GmbH & Co. KG

Kriegerweg 1 • 37581 Bad Gandersheim, Postfach 13 80 • 37577 Bad Gandersheim
Tel. +49 5382 71 0 • Telefax +49 5382 71 2 03 • Internet: www.loro.de • e-mail: infocenter@lorowerk.de