

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.



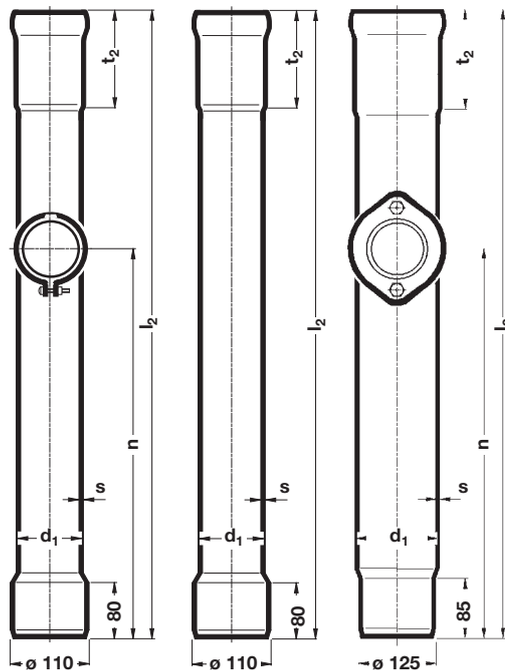
LORO-X Regenstandrohre für die Sanierung von Regenfalleitungen

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 !**



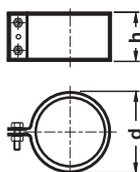
Regenstandrohre als Sanierungsstandrohr mit Reinigungsöffnung aus Stahl, rund

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

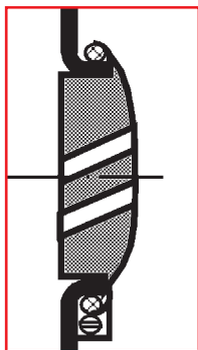
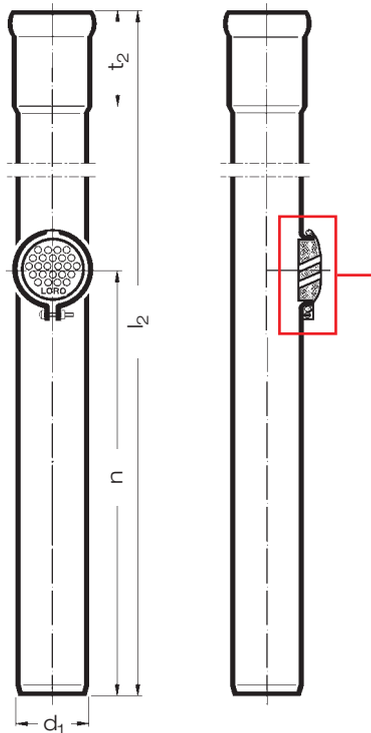
Art.-Nr.	DN	d	h	kg
09070.100X	100	121	54	0,21

Dichtelemente bitte separat bestellen

LORO-X HSÜ Regenstandrohr mit Hochleistungs-Sicherheitsüberlauf

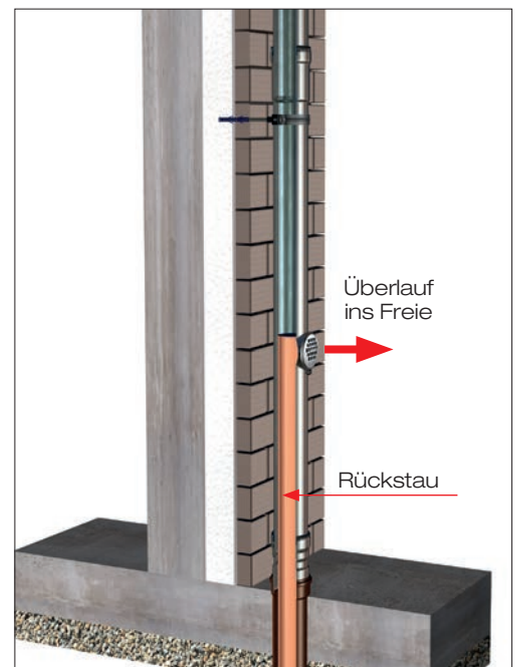
LORO-X Regenstandrohre mit HSÜ-Hochleistungs-Sicherheitsüberlauf bieten einen erhöhten Schutz vor Rückstau aus der Grundleitung in die Falleitung der Hauptentwässerung. Die Entwässerung erfolgt über den patentierten HSÜ-Sicherheitsüberlauf in der Reinigungsöffnung auf schadlos überflutbare Flächen.

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



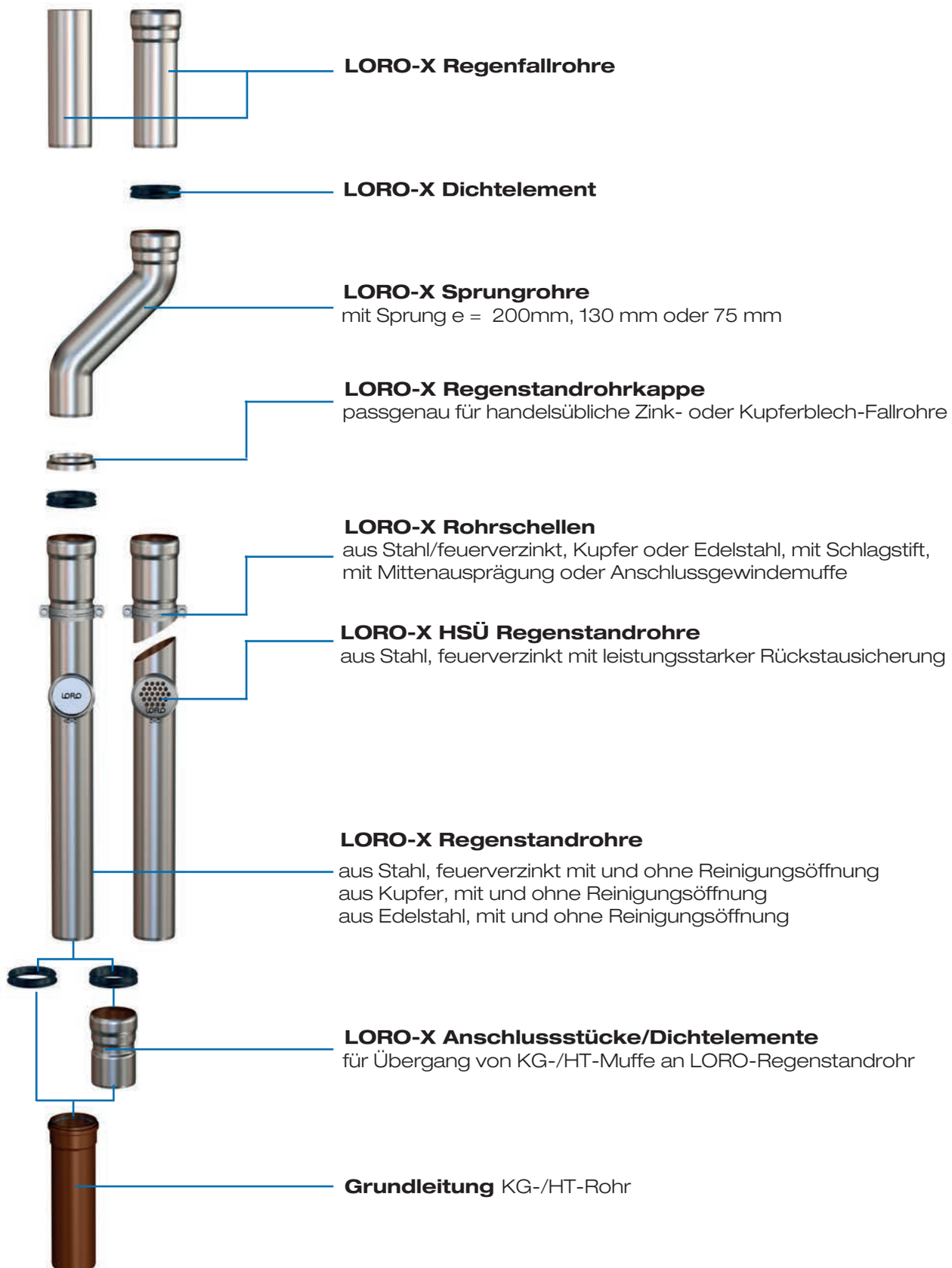
mit röhrenähnlichen Abflussöffnungen

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

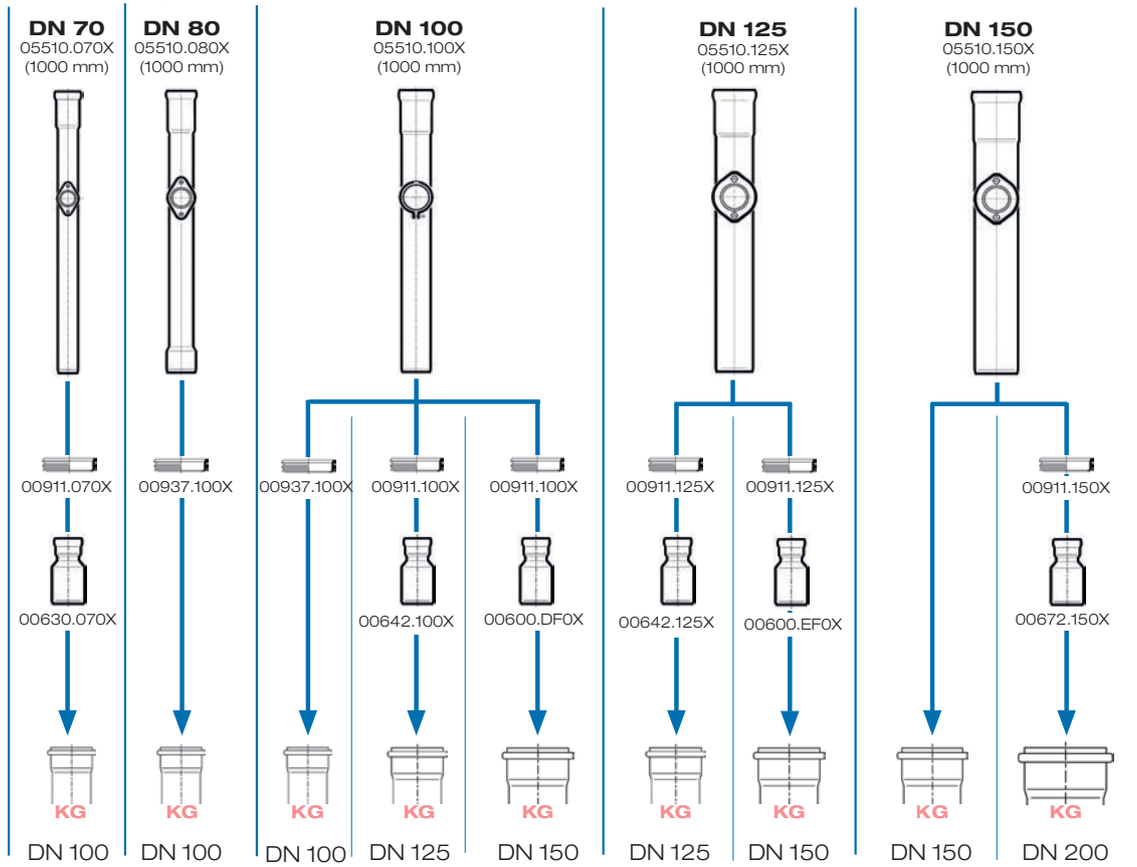


Dichtelemente bitte separat bestellen

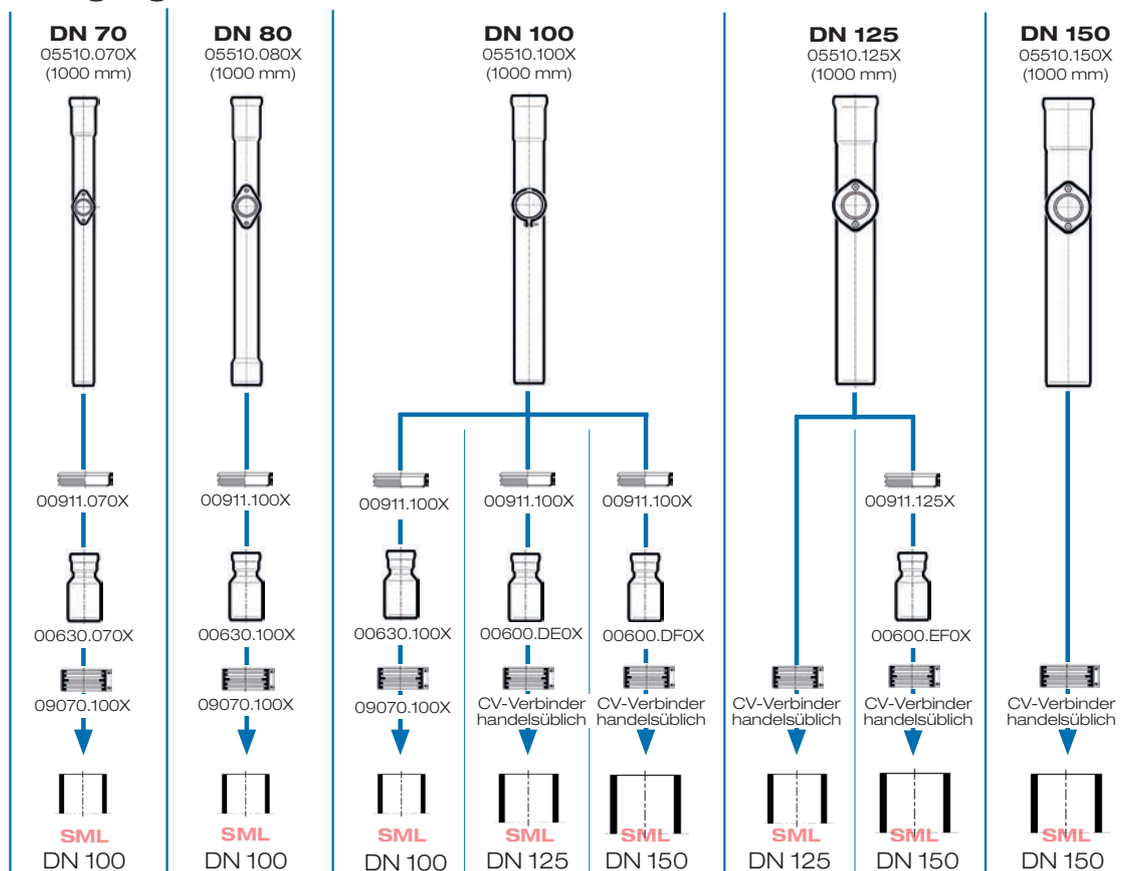
LORO-Regenstandrohre. Die sichere Lösung für moderne Fassadengestaltung.



Übergänge von LORO-X Rohr an KG-Muffe



Übergänge von LORO-X Rohr an SML-Rohr



Werkvertretungen

Ihre Ansprechpartner



- 1 Rudolf Strauß GmbH** Industrievertretung
Tel: +49 40 88 365 77 0 • industrievertretungen@r-strauss.de
Thomas Scholz Gebiet Nord **1**
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
- 2 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
- 3 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
- 4 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
- 6 Bernd Albert Skiba** Technischer Berater
Mobil: +49 160 97900435 • bernd.skiba@lorowerk.de
Innendienst: Thorsten Börstling • Tel: +49 5382 71252 • t.boerstling@lorowerk.de

- 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
 - 7 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 • l.heuer@lorowerk.de
 - 8 Andreas Schneider** Technischer Berater
Mobil: +49 160 98975044 • andreas.schneider@lorowerk.de
Innendienst: Annette Jürries-Hoppmann • Tel: +49 5382 71 296 • a.juerries-hoppmann@lorowerk.de
 - 9 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: +49 731 833 00 • neu-ulm@lorowerk.de
 - 10 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 • l.heuer@lorowerk.de
 - 11 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
Innendienst: Christine Wille • Tel: +49 5382 71 303 • c.wille@lorowerk.de
Lucas Heuer • Tel: +49 5382 71 250 • l.heuer@lorowerk.de
 - 12 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
 - 13 Steffen Spigaht** Technischer Berater
Key Account Gebiet Ost **12 13**
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 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