

Wir stellen uns vor!

Informationen zum Unternehmen und unseren Produkten.

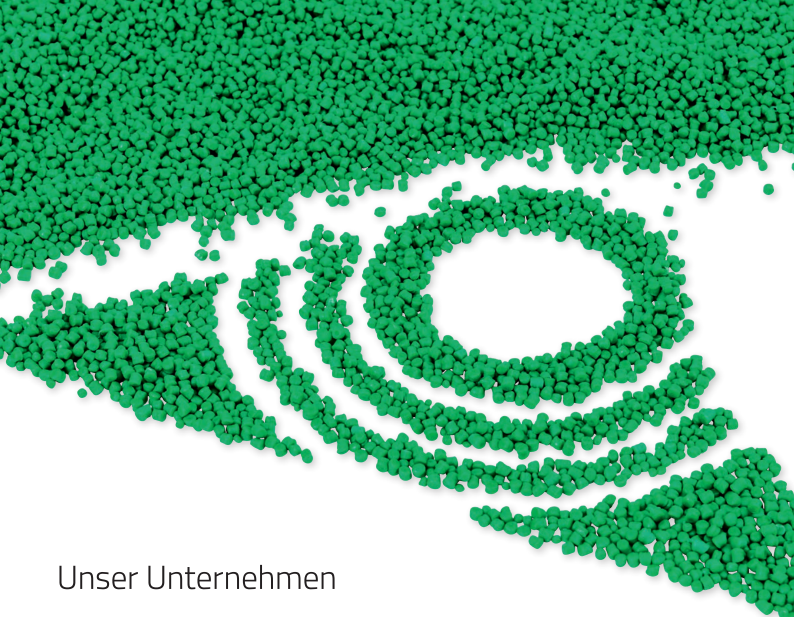












Wer wir sind.

Seit mehr als 50 Jahren zählt die Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH zu den führenden Anbietern von Abwasserrohrsystemen. Als zuverlässiger Partner des Sanitär- und Baustoffhandels decken wir das komplette Lieferspektrum ab. Aus gutem Grund werden unsere Produkte heute international nachgefragt. Denn erstklassige Qualität zu attraktiven Preisen liefert längst nicht jeder.

Wir entwickeln uns weiter.

Seit der Firmengründung 1973 befinden wir uns auf solidem Wachstumskurs. An mittlerweile drei Standorten mit fünf Werken in Deutschland sowie sechs Standorten im Ausland produzieren wir hochwertige Rohre und Formteile. Unterstützt werden unsere Mitarbeiter durch einen modernen Maschinenpark und den Einsatz effizienter Technologien. Dank unserer großzügigen Lagerflächen und einer ausgeklügelten Logistik liefern wir selbst bei Groß- und Spontanaufträgen kurzfristig und zuverlässig.

Innovation als Wegweiser.

Mit unseren zukunftsweisenden Produkten sind wir maßgeblich an der Fortentwicklung des Marktes für Abwasserrohrsysteme beteiligt. So erreichen unsere Komplettsysteme für die Hausentwässerung dank der Verwendung von mineralverstärktem Polypropylen (PP) und einer leistungsstarken 3-fach-Lippendichtung völlig neue Minimalwerte bei der Geräuschemission. Mit internen und externen Qualitätskontrollen sowie zahlreichen Zertifizierungen haben wir uns einen exzellenten Ruf erarbeitet. Und das Vertrauen unserer Kunden bestärkt uns darin, den eingeschlagenen Weg fortzusetzen.









Die Fakten sprechen für uns.

- Inhabergeführtes Familienunternehmen
- Eigene Ausbildung in fünf Berufen
- Drei Standorte und transparente Produktion in Deutschland
- Modernste Maschinen und umweltfreundliche, energieeffiziente Technologien
- Leistungsstarke 3-fach-Lippendichtung, in unmittelbarer Nachbarschaft hergestellt
- Beste Qualität mit 25 Jahren Garantie
- Kompetenter Support durch technischen und kaufmännischen Außendienst
- Partnerschaftlicher Umgang mit Kunden
- Stetig wachsender Branchenführer

Standorte

Werk VechtaRudolf-Diesel-Straße 6-8
49377 Vechta
Tel. +49 4441 8740

Werk EmstekWilhelm-Bunsen-Straße 6

49685 Emstek Tel. +49 4473 94900





Werk Rain am Lech Mittelstetter Str. 22 86641 Rain

Tel. +49 9090 923900



Kunststoff und Nachhaltigkeit? Wir zeigen wie's geht!

Wie lassen sich qualitativ hochwertige Produkte zu einem guten Preis möglichst nachhaltig produzieren und ausliefern? Mit dieser kniffligen Frage beschäftigen wir uns tagtäglich. Denn nachhaltiges Wirtschaften bedeutet für uns, alle betrieblichen Prozesse von der Produktentwicklung über den Einkauf und die Produktion bis hin zur Logistik und die Betriebsorganisation insgesamt zu optimieren.

Dabei haben wir schon eine ganze Menge erreicht. Aber wir sind ehrgeizig und möchten noch besser werden. Denn beim Umweltschutz zählt – ebenso wie bei der Entwicklung des perfekten Rohres – jedes Detail.





- Zertifizierung gemäß ISO 14001 (Umweltmanagement) und ISO 50001 (Energiemanagement)
- Senkung des CO₂-Ausstoßes im Transport durch den Einsatz von Gigalinern und eine optimierte Tourenplanung
- Einsatz von BHKW zur umweltfreundlichen Erzeugung von Energie und 100 %-igen Eigenverbrauch am Standort Rain
- Mitglied in verschiedenen »Öko«-Verbänden wie PKR / PRS (Palettenrücknahmesysteme);
 ÖAKR (Recycling Österreich); Interseroh (Verpackungsrücknahme)
- Transport in umweltfreundlichen Mehrweg-Transportboxen (PKR)
- Zusammenarbeit mit lokalen Lieferanten und Dienstleistern unter Berücksichtigung von Öko-Zertifizierungen
- Fokus auf energiesparende Technik bei Neubeschaffung von Maschinen und Anlagen
- Umstellung auf Elektro-Gabelstapler
- Energieeffizienz in der Produktion und Gebäudetechnik durch Kraft-Wärme-Kopplung
- Kurze / nachhaltige Transportwege durch 3 Standorte in Deutschland
- Vermeidung überflüssiger Fahrten durch Onlinemeetings













Nachhaltig? Aber sowas von!

Mit unseren hochwertigen Rohrsystemen für den Hoch- und Tiefbau setzen wir nicht nur in technischer Hinsicht neue Maßstäbe. Im gesamten Produktionsprozess achten wir auf größtmögliche Schonung sämtlicher Ressourcen von der Energiebilanz über die Wiederverwendung von Rohstoffen bis hin zur sauberen Logistik.

Das Ergebnis kann sich mehr als sehen lassen – ein stetig kleiner werdender ökologischer Fußabdruck.

Umweltschutz in der Hausentwässerung.

- Komplettes Rohrsystem zu 100 % recyclebar
- Lange Lebensdauer (ca. 100 Jahre)
- Hohe Dichtheit durch leistungsstarke 3-fach-Lippendichtung und optional einsetzbare Auszugsicherungen
- Wassersparende Durchmesser lieferbar
- Keine Ausdünstungen
- Minimierung von Bakterienanhaftungen durch glatte Rohrinnenflächen
- Nachgewiesene Radondichtheit

Umweltschutz im Tiefbau.

- Optimale Hydraulik durch glatte Rohrinnenflächen
- Erfolgreiche 13 bar Prüfung beim KG2000
- Reduzierung der Straßenbelastung/Gewichtsbelastung beim Transport durch »leichtere« Rohre (Kunststoffrohrsysteme sind deutlich leichter als Steinzeug und Beton)
- Im Vergleich zu Betonrohren kürzere Verlegezeiten und dadurch weniger Umweltbelastung durch Lärm und kürzere Bauzeiten
- Produkte für die nachhaltige Energiewende durch Einsatz unseres KG2000 e-line Rohres als 525 kV Kabelschutzrohr
- Einsatzfähigkeit des KG2000-Rohrsystems bei JGS- und LAU-Anlagen, in Verbindung mit dem IP-plus Schweißsystem der Firma Sabug GmbH





Worauf Sie sich verlassen können: **Unsere Garantieerklärung.**

Die Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH (im Folgenden »Ostendorf«) garantiert, dass ihre Markenprodukte frei von Konstruktions-, Material-, Herstellungs- und Instruktionsmängeln infolge fehlerhafter Herstelleranleitungen sind. Maßgeblich ist dabei der Stand der allgemein anerkannten Regeln der Technik zum Herstellungszeitpunkt.

Unsere Garantie gilt für 25 Jahre ab Herstellungsdatum. Sie bezieht sich auf Ostendorf-Produkte, die weltweit (ausgenommen USA und Kanada) gekauft wurden. Die Garantiefrist verlängert und erneuert sich nicht infolge von Leistungen im Rahmen dieser Garantie, insbesondere bei Instandsetzung oder Austausch des Produktes.

Die Garantie umfasst

- die kostenlose Ersatzlieferung des Produktes.
- die notwendigen Aus- und Einbaukosten, begrenzt je Schadensereignis bis zu einem Betrag von 50.000 €.

Die Garantie ist begrenzt bzw. ausgeschlossen, wenn

- der Schaden auf eine gewöhnliche Abnutzung oder vorsätzliche Beschädigung zurückzuführen ist.
- beim Einbau nicht die zum Zeitpunkt der Ausführung geltenden Regeln der Technik beachtet wurden bzw. der Einbau durch nicht fachkundige Personen vorgenommen wurde.
- das Produkt nicht seinem Zweck entsprechend verwendet wird.
- der Schaden infolge höherer Gewalt oder Naturkatastrophen am Produkt entstanden ist.

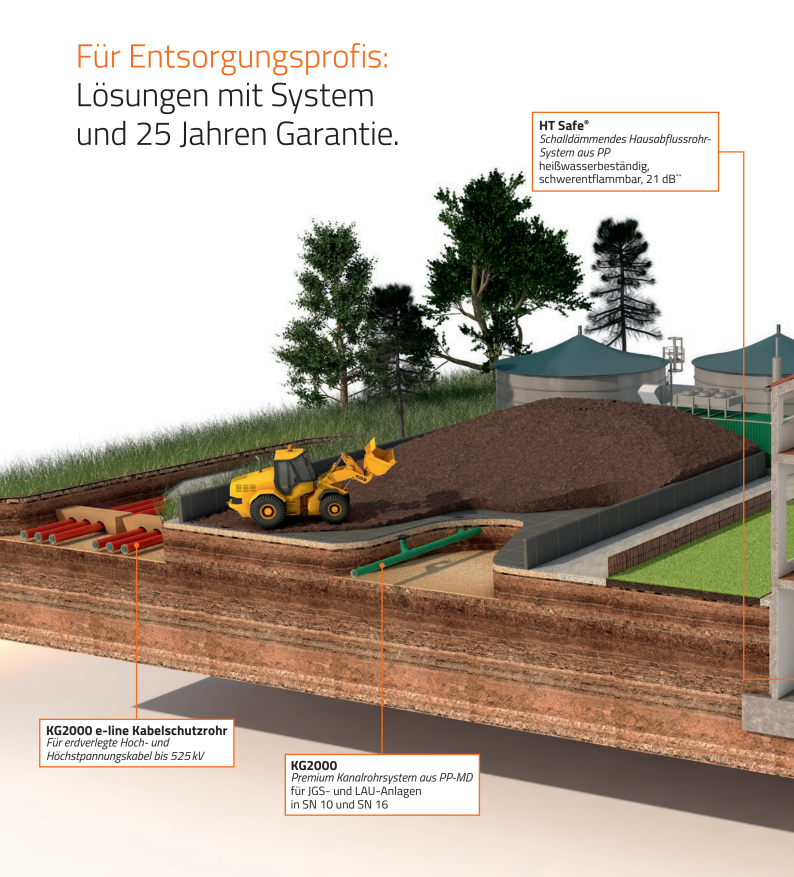
Die Rechte aus der Ostendorf-Herstellergarantie sind durch schriftliche Fehleranzeige innerhalb der Garantielaufzeit gegenüber Ostendorf geltend zu machen und auf Verlangen ist das betroffene Produkt Ostendorf zu übersenden. Ostendorf überprüft, ob ein Garantiefall im Sinne der Hersteller-Garantie vorliegt. Die schriftliche Fehleranzeige hat innerhalb von 7 Tagen, nachdem der Fehler erkannt wurde oder hätte erkannt werden können, zu erfolgen. Es obliegt dem Vertragspartner, zu belegen, dass kein Fall der Begrenzung und/oder Ausschluss der Garantie vorliegt. Hierzu hat der Vertragspartner das Herstelldatum sowie den Einbauzeitpunkt in geeigneter Form nachzuweisen.

Nach Ablauf dieser Frist ist die Geltendmachung von Rechten aus der Garantie ausgeschlossen.

Die gesetzlichen Rechte bleiben durch die Ostendorf-Herstellergarantie unberührt. Die Ostendorf-Herstellergarantie unterliegt deutschem Recht. Erfüllungsort für die Verpflichtung aus der Garantie ist Oldenburg (Oldb), Deutschland. Soweit rechtlich zulässig, wird als Gerichtsstand der Sitz von Ostendorf vereinbart. Die vorstehenden Garantiebedingungen gelten für alle Produkte, die ab dem 01.01.2017 hergestellt wurden.

Vechta, im Januar 2018 · Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH





Weitere Produkte sowie Informationen zu unserer ROSA-Seminarreihe und Referenzen finden Sie auf www.ostendorf-kunststoffe.com





Hausentwässerung

Skolan Safe®

Hochschalldämmende Abflussrohre und Formstücke

- Zulassungsnummer Z-42.1-217
- Einfach zu stecken und sicher durch leistungsstarke 3-fach-Lippendichtung
- 17 dB(A) bei 4 Liter Volumenstrom mit Bismat 1000 (P-BA 221/2016)
- Glattere äußere Rohroberfläche wirkt extrem schmutzabweisend
- DN/OD 58 DN/OD 200





HT Safe®

Schalldämmende Abflussrohre und Formstücke

- DIN EN 1451-1
- Einfach zu stecken und sicher durch leistungsstarke 3-fach-Lippendichtung
- 21 dB (A) bei 4 Liter Volumenstrom mit Bismat 1000 (P-BA 222/2016)
- Schwer entflammbar gemäß DIN 4102 (B 1)
- Ö-Norm EN 1451-1
- DN/OD 32 DN/OD 160

HT weiß

Perfekt für die Aufputzmontage

- Fertigung nach DIN EN 1451-1
- Für die Aufputzmontage für freiliegende Rohre
- Schöne Optik bei Anschlussleitungen im sichtbaren Bereich
- Schwer entflammbar gemäß DIN 4102 (B 1)
- DN/OD 32/40/50





Entsorgung



KG2000 SN 10 und SN 16 (PP-MD)

Kanalrohrsystem und Formstücke

- Vollwandrohrtechnik nach DIN EN 14758-1
- Alle Formteile in SN 16
- DN/OD 110 DN/OD 630
- Auch gelocht und geschlitzt verfügbar
- Werkseitig eingelegte SBR-Dichtung nach DIN EN 681-1
- Die leistungsstarke 3-fach-Lippendichtung wurde erfolgreich auf 13 bar geprüft. Prüfanforderung gemäß EN ISO 13259.
- NBR-Dichtungen für Sonderanwendungen lieferbar
- Erfüllt die Anforderungen in Trinkwasserschutzgebieten
- Auch ideal geeignet für den Einsatz in raumlufttechnische Anlagen (RLT-Anlagen)
- Mit Schweißringen der Firma Sabug verschweißbar
- Swiss Quality Q+ Zulassung Nr. 15016
- Auch geprüft nach ÖNORM EN 14758-1
- Als Kabelschutzrohr nach DIN 16878 einsetzbar

KG-System (PVC-U)

Kanalrohrsystem und Formstücke

- Co-extrudierte Rohre nach DIN EN 13476-2
- Vollwand-Rohre und Formteile nach DIN EN 1401-1
- Werkseitig mit SBR-Dichtung nach DIN EN 681-1
- Coex Rohr SN 4 DN/OD 110 DN/OD 500
- Coex Rohr SN 8 DN/OD 160 DN/OD 500
- Vollwandrohr SN 10 DN/OD 110, DN/OD 160 DN/OD 500

Lösungen für den Export:

- GRIS Gütezeichen Nr. 175/Ö-Norm EN 1401-1
- Vollwand Rohr SN 4 DN/OD 110 DN/OD 500
- Vollwand Rohr SN 8 DN/OD 160 DN/OD 500
- Zertifiziert nach NF 442
- Coex SN8 grau DN/OD 110 DN/OD 500









Entsorgung

Schachtsystem DN/OD 400

Der vielseitige Allrounder

- Erfüllt die Norm DIN EN 13598
- Schacht aus PVC in orange
- Schacht jetzt neu aus PP in grün
- Widerstandsfähig unter anspruchsvollen Bedingungen
- Erfüllt die Standards der Zukunft
- Hervorragende hydraulische Eigenschaften
- Preiswert in Anschaffung, Verlegung und Wartung





Schachtsystem DN 600 (PP)

Perfekte Entwässerung für Grundstücke und öffentliche Entsorgung

- Erfüllt die Norm DIN EN 13598
- Lebensdauer mindestens 100 Jahre
- Sinkende Materialkosten durch optimierte Schachtnennweite
- Flexibel in der Anwendung, sicher und inspektionsfreundlich

Trinkwasserversorgung

PE-Druckwasserrohr

Enorm beständig und langlebig

- Gefertigt nach DIN EN 12201
- PE-HD Trinkwasserdruckrohr
- DVGW-Gütezeichen
- Hohe Materialdichte
- Hohe Flexibilität
- DN/OD 20 DN/OD 63





Kabelschutzrohre/Schutzrohre

KG2000 e-line (PP-MD)

Schutzrohrprogramm für erdverlegte Hoch- und Höchstspannungskabel bis 525 kV

- Gemäß DIN 16878
- PP-MD: Dauer-Temperaturbeständigkeit 80°C
- Kann mit Schweißringen der Firma Sabug verschweißt werden (www.sabug.de)
- KG2000 e-line protect als neue innovative Verbindung von Kabelschutzrohren
- Diverse Durchmesser und Längen auf Anfrage verfügbar
- Erhältlich in SN 4, SN 10 und SN 16





PP-Kabelschutzrohre SN 4

Schutzrohrprogramm für erdverlegte Hoch- und Höchstspannungskabel bis 525 kV

- Gemäß DIN 16878
- Werksseitig eingelegte leistungsstarke 3-fach Lippendichtung
- Schwarze 6 m-Rohre in DN/OD 50 DN/OD 200 ab Lager verfügbar (weitere Nennweiten auf Anfrage)
- PP-MD: Dauer-Temperaturbeständigkeit 80°C
- Diverse Bogenrohre und Formteile lieferbar

PE-HD Kabelschutzrohr (Regenerat)

Für erdverlegte Telekommunikations- oder Stromkabel (Nieder- und Mittelspannung)

- Gemäß DIN 16876. Auf Wunsch auch in Neuware nach DIN 16874 erhältlich.
- Werkseitig eingelegter Lippendichtring aus SBR
- Verfügbar ist das PE-HD Kabelschutzrohr in 6m Stangen in verschiedenen Dimensionen und Wandstärken. Sonderausführungen (z.B. Farbe, Streifenfarbe, Wandstärke, Innenriefung, Signierung) sind auf Anfrage erhältlich
- Bei Interesse an den PE-HD Kabelschutzrohren wenden Sie sich bitte an unsere Kollegen der Ostendorf Simplex GmbH: www.simplex.gmbh





Sonderlösungen

Sie haben individuelle Wünsche?

Wir bieten Lösungen!

Ihre Ansprechpartner beraten Sie gern!





Abgasrohr PP eingefärbt mit eigener Werkstoffrezeptur



Service aus dem Hause Ostendorf Produkt- und Planungssicherheit

Service direkt auf unserer Homepage:

- Abwasserberechnung
- Prüfung der chemischen Beständigkeit
- Statikberechnung
- FAQ-Bereich

Unser Downloadbereich:

- BIM-Revit-Daten
- Ausschreibungstexte über ausschreiben.de
- Lieferprogramme, Preislisten, Flyer über Oxomi
- Download aller Produktbilder und Zeichnungen

Zusätzlich unterstützt Ostendorf aber auch deutschlandweit seine Partner, wie Planungsbüros, mit der Bereitstellung sämtlicher Produktdaten via Plancal Nova.

