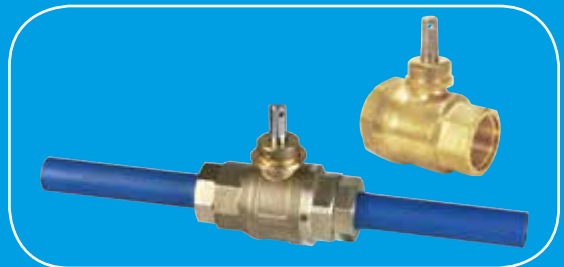
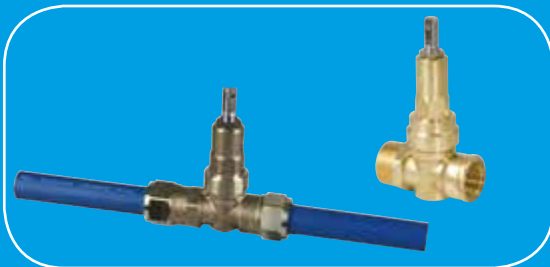




...bewährt bis ins Detail!

EWE-Erdabsperr- und Gartenarmaturen

Ihre Helfer im Außenbereich



EWE-Erdabsperr- und Gartenarmaturen

EWE-Erdabsperr- und Gartenarmaturen sind das Ergebnis unserer langjährigen Erfahrung in der Konstruktion und Produktion von Armaturen. EWE-Erdabsperrarmaturen sind für den Einbau an erdverlegten Rohrleitungen in frostsicherer Tiefe zur Wasser- oder Gasverteilung bestimmt. Die Armaturen bestehen aus hochwertigen und korrosionsbeständigen Materialien wie z.B. entzinkungsbeständigem Messing und Edelstahl. Die EWE-Erdabsperrarmaturen zeichnen sich vor allem durch ihre robuste, starkwandige Bauweise aus und können je nach Ausführung für den frostsicheren Betrieb eingesetzt werden. Für die Herstellung unserer Armaturen sind die DVGW-Zertifizierung sowie die Einhaltung internationaler Richtlinien wesentliche Kriterien.



Leistungsprofil

Wir sind ein mittelständisches Familienunternehmen in der dritten Generation. Unsere über 70jährige Erfahrung und unser fachliches Know-how haben uns zu einem führenden Anbieter von hochwertigen Armaturen gemacht. Kompetenz, Zuverlässigkeit, Engagement und nicht zuletzt die Kontinuität in der Geschäftsführung und bei den Mitarbeitern sind die Grundvoraussetzung für unseren Erfolg. Bei uns erhalten Sie nicht nur hochwertige und zuverlässige Armaturen zum Betrieb Ihres Versorgungsnetzes, sondern auch das dazu passende Zubehör. Als Unternehmen, das sich auf die Herstellung von Hausanschluss-Armaturen für Wasser, Gas und Abwasser spezialisiert hat, bieten wir Ihren Anforderungen entsprechend gestaltbare Gesamtlösungen.



Produktionsstandort Deutschland

Von der Konstruktion und Entwicklung über die Fertigung und Qualitätssicherung bis hin zum Vertrieb und Service werden alle Erdabsperr- und Gartenarmaturen in unserem Werk in Braunschweig hergestellt. Dadurch sind wir in der Lage, die Anforderungen der Sicherheit in Normen, Vorschriften, Zulassungen und Kontrollen und die hohen Ansprüche hinsichtlich der Qualität zu erfüllen. Die Gewissheit, dass alles aus einer Hand stammt, bedeutet Sicherheit bei der Produktion unserer Armaturen, aber auch Verlässlichkeit für Sie in den Bereichen Qualität, Funktionssicherheit und Lieferung.



Qualität ohne Kompromisse

Für unsere Armaturen sind die DVGW-Zertifizierung sowie die Einhaltung internationaler Richtlinien wesentlicher Bestandteil. Neue Produkte werden erst nach ausgiebiger Prüfung auf den Markt gebracht. Erstklassig ausgebildete Mitarbeiter, moderne Produktionsstätten und Sicherheits- und Umweltauflagen bilden die Basis für unsere hohen Qualitätsstandards. Die hervorragende Qualität und Langlebigkeit unserer Erdabsperr- und Gartenarmaturen wird nicht zuletzt durch die Verwendung hochwertiger und solider Materialien wie entzinkungsbeständiges Messing, Edelstahl etc. gewährleistet. Auch innovative, umweltfreundliche Werkstoffe wie z.B. bleifreies Silicium-Messing, das zur Reduktion des Bleigehalts im Trinkwasser beiträgt, kommen bei der Herstellung unserer Anbohrarmaturen immer öfter zum Einsatz.



Bleifreies Silicium-Messing

Blue Responsibility
Sustainable Water Technology

Silicium-Messing (Si-Messing)

- kommt völlig ohne Blei aus, erfüllt so die Vorgaben der TrinkwV 2001 zur Reduzierung des Bleigehalts im Trinkwasser von 2013 von 0,025 mg/Liter auf derzeit 0,01 mg/Liter
- ist sehr entzinkungs- und korrosionsbeständig, weist hohe Festigkeit auf

Aktuelle Informationen auf: www.ewe-armaturen.de

EWE-Gartenhydrant und Gartenstandrohre

Der EWE-Gartenhydrant und die EWE-Gartenstandrohre sind seit vielen Jahren bewährt. Idealer Einsatzort für Gartenhydrant und Standrohre sind Garten- und Parkanlagen sowie Wohnwagen- und Campingplätze. Auch auf Landes- und Bundesgartenschauen werden die Armaturen bereits erfolgreich eingesetzt. Die einzelnen Komponenten der Armaturen sind aus hochwertigen Materialien wie Messing oder Edelstahl gefertigt und sorgen für eine lange und sichere Funktion.



Gartenhydrant

- hervorragend geeignet zum Spülen von Hauptrohr-Endsträngen
- für den Anschluss von EWE-Gartenstandrohren
- frostsicher durch selbsttätige Entleerung
- Gartenventil-Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing, Spindel aus Edelstahl
- Innengewindeanschluss Rp 1" oder 2", geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Steigrohr aus A4-Edelstahl
- für 1 m, 1,25 m, 1,50 m und 1,75 m Rohrdeckung oder verstellbar 1 m - 1,50 m Rohrdeckung
- komplett montiert, mit Einbaugarnitur, Steigrohr und Führungsscheibe

Gartenstandrohr

- für EWE-Gartenhydranten
- mit oder ohne Wasserzähler
- A4-Edelstahl-Rohr
- lieferbar mit ein oder zwei Auslaufventilen und Geka-Kupplung
- wahlweise mit Rückflussverhinderer oder Systemtrenner BA
- mit Belüfter zur selbsttätigen Entleerung

Zubehör für Gartenhydrant und Gartenstandrohr

- weiteres Zubehör für EWE-Gartenhydranten und EWE-Gartenstandrohre wie z.B. Sickerpackung, Straßenkappe, Schlüssel, Fußverschraubung oder die EWE-Garten-Wasserbox sind Bestandteil unseres umfangreichen Lieferprogramms



EWE-FLEXORIPP-Wasserzähler-Schächte

Der FLEXORIPP-Wasserzähler-Schacht ist für den Einbau im Rohrgraben vorgesehen. Er kann vielseitig verwendet werden, so z. B. als Hausanschluss, als Bauwasseranschluss, in Park- oder Kleingartenanlagen, auf Campingplätzen oder Friedhöfen. Durch seine geringen Baumaße ist der FLEXORIPP-Wasserzähler-Schacht ohne aufwändige Erdarbeiten sehr einfach im Rohrgraben zu installieren. Er ist tagwasserdicht, hygienisch sauber und ermöglicht einen frostfreien Betrieb der EWE-Wasserzähler-Anlage und des Wasserzählers. Ein Einstieg in den FLEXORIPP-Wasserzähler-Schacht ist nicht erforderlich und auch nicht möglich. Die EWE-Wasserzähler-Anlage ist leicht herauszuziehen, der Zähler kann abgelesen und einfach ein- und ausgebaut werden.



FLEXORIPP-Wasserzähler-Schacht

- für Wasserzähler 1" x 190 mm oder 1 1/4" x 260 mm
- frostsicher durch Wahl der Rohrdeckung
- bleifreie Wasserzähler-Anlagen auf Höhe der Anschlussleitung
- in vielfältigen Ausführungen mit Kugelhähnen, Schrägsitz-/ KSR-Ventilen, Kegelmembran-Rückflussverhinderer, Druckminderer, etc.
- Schachtkörper aus wasserdichtem PE-Material, durch volle Rippen hohe Stabilität und Belastbarkeit
- einteilige Bauweise, in sechs verschiedenen Größen lieferbar, zusätzlich ab RD 1,00 m auch flexibel kürzbares Schachtrohr
- anpassbare Belastbarkeit durch Wahl des Deckels

Zubehör für FLEXORIPP -Wasserzähler-Schächte

Isolierdeckel

- nicht begehbar
- unverlierbar mit dem Hebeseil verbunden
- aus wasserundurchlässigem EPP
- zusätzliche Schachtabdeckung erforderlich

FLEXORIPP Abdeckhaube, 200 kg

- aus GG
- für lastfreie Einbausituationen (z. B. Blumenbeet, Steingarten)
- begehbar bis 200 kg
- Installation über Geländeniveau

FLEXORIPP Schachtabdeckung A15, EN124

- aus GG
- bestehend aus Rahmen, Deckel und Deckeldichtung
- tagwasserdicht
- mit Positionsnasen und Verriegelung
- für Verkehrsflächen (z.B. Radfahrer, Fußgänger)
- DIN EN 124 zertifiziert

FLEXORIPP Schachtabdeckung B125, EN124

- aus GG
- bestehend aus Rahmen, Deckel und Deckeldichtung
- tagwasserdicht
- mit Positionsnasen und Verriegelung
- für Verkehrsflächen (z.B. PKW-Parkflächen)
- DIN EN 124 zertifiziert



EWE-Wasserzähler-Schächte

Schachthydranten, Sonderschächte und Garten-Wasserzähler-Schächte ergänzen unser umfangreiches Lieferprogramm für Wasserzähler-Schächte. Durch seine kompakte und robuste Bauweise eignet sich der Garten-Wasserzähler-Schacht besonders für den Einsatz in Park- und Kleingartenanlagen oder Campingplätzen im Sommerbetrieb.

Schachthydrant

- für eine Wasserentnahme direkt am WZ-Schacht
- z. B. für Bauwasserentnahme
- frostsicher durch selbsttätige Entleerung
- mit einem bis drei Auslaufventilen aus Messing und einer GEKA- Kupplung
- wahlweise mit Rückflussverhinderer oder Systemtrenner BA
- Schutzrohr bei jeder Rohrdeckung des Schachtes 50 cm über den Schachtdeckel ragend

Schacht-Set

- für den Einbau von Wasserzählern in vorhandene Schächte
- in verschiedenen Ausführungen lieferbar
- nach der Installation ist ein Einstieg in den Schacht nicht mehr erforderlich

EWE-Sonderschacht d 1000 mm

- begehbare Schacht aus Kunststoff (PE-HD)
- größter Innen-Durchmesser 1000 mm
- mit integrierter Leiter aus PE-HD/GFK und Einstiegshilfe aus Edelstahl
- Ausstattung individuell gestaltbar, z.B. mit Wasserzähler-Anlage Qn 10 oder auch mit mehreren Wasserzähler-Anlagen

Garten-Wasserzähler-Schacht für „Sommerleitungen“

- mit oder ohne Entnahmestelle
- geringere Baumaße als der EWE-Wasserzähler-Schacht, für Leitungen mit geringerer Rohrdeckung
- ermöglicht einen sicheren Betrieb der EWE-Wasserzähler-Anlage und des Wasserzählers
- nicht frostsicher
- für Wasserzähler Qn 2,5 oder Qn 3/7 (Ausführung Österreich)
- der Einsatz in Verkehrsflächen ist nur zulässig, wenn es sich um Fußgänger- und Radfahrerverkehr handelt



EWE-Erdabsperrarmaturen

EWE-Erdabsperrarmaturen zeichnen sich besonders durch ihre robuste Bauweise aus und sind vor allem für den Einsatz in Hausanschlussleitungen und Verteilernetzen, z.B. auf Camping- oder Golfplätzen, geeignet. Durch das variable Baukastenprinzip sind die EWE-Strecken- und Anbohrschieber einfach kombinierbar und bieten vielfältige Anschluss- und Verbindungsmöglichkeiten für Wasser oder Gas.



Kolbenschieber für Wasser

- Kolbenschieber mit Gewindeanschlüssen oder Kolbenschieber mit PE-Stutzen
- aus bleifreiem Si-Messing, stopfbuchslos mit nicht steigender Spindel aus Edelstahl und weichdichtendem EPDM-Kolben
- Oberteil mit Linksgewinde und Bajonettriegel
- freier, glatter Durchgang

Absperrkugelhähne

- Absperrkugelhähne für Wasser oder Gas
- beiderseits mit Innengewinde als Muffen-Kugelhahn oder mit PE-Stutzen als Strecken-Absperr-Kugelhahn
- Gehäuse aus bleifreiem Si-Messing, Absperrkugel mit Teflon-Dichtung
- Bedienungsvierkant mit doppelter O-Ring-Abdichtung und „Offen-Zu-Begrenzung“

PE-Abzweige für Wasser

- mit Eckventil oder Kolbenschieber aus bleifreiem Si-Messing
- Ausführungen sind vielfältig kombinierbar
- für PE-Rohre 32 bis 63 mm
- PE-T-Stück und Verschraubung aus Polypropylen

Ausblasarmaturen für Gas

- für das Gasrohrnetz, dienen dem kontrollierten Ableiten von Erdgas oder Luft sowie der Odoriermittelmessung
- flexible Bauhöhe durch verstellbare Teleskop-Einbaugarnitur und durch ein in Fixlänge geliefertes PE-Rohr, das „vor Ort“ auf die erforderliche Länge angepasst werden kann

Ausblasarmatur mit Flansch- oder Gewindeabgang

- für Anbohrung unter Druck durch eine EWE-Anbohrarmatur 1 1/2"
- für alle Rohrarten und Dimensionen geeignet

Ausblasarmatur Typ +GF+ mit Flansch- oder Gewindeabgang

- für Anbohrung unter Druck mit EWE-Druckanbohrventil „DAV“
- passend in +GF+ ELGEF Plus-Anschlusschellen aller Abmessungen



Zubehör

Passend zu unseren Erdabsperreamaturen liefern wir perfekt abgestimmtes Zubehör. EWE-Einbaugarnituren sind für den Erdenbau zur Betätigung von EWE-Erdabsperreamaturen konzipiert und bieten wesentliche Vorteile wie Passgenauigkeit, Schlagzähigkeit und Verrottungsfestigkeit. EWE-Mauerdurchführungen sorgen für eine zuverlässige Abdichtung zwischen Hausanschluss-Leitung und Schutzrohr. Verbindungsfittings und Übergangsstücke für Erdabsperreamaturen komplettieren das Zubehör-Angebot.

Einbaugarnituren

Einbaugarnitur starre Ausführung:

- klassische Einbaugarnitur zur Betätigung von unterirdisch eingebauten Armaturen
- lackierte Stahl-Schlüsselstange, Kunststoff-Hülrohr
- verschiedene Rohrdeckungen lieferbar
- Verschlusscheibe gegen Versanden des Hohlraums von unten

Teleskop-Einbaugarnitur, verstellbar:

- optimale Flexibilität durch stufenlose Verstellmöglichkeiten
- feuerverzinkte Stahl- oder Edelstahl-Schlüsselstange
- komplette Einheit von Schlüsselstange, Hülrohr, Verschlusscheibe und Kerbstift

Kit-Teleskop-Einbaugarnitur:

- wie Teleskop-Einbaugarnitur
- Hülrohr und Schlüsselstange durch Baukastenprinzip schnell und bequem verlängerbar
- jede Rohrdeckung ist realisierbar

Schlüsselstangenverlängerung

- passend für EWE-Einbaugarnituren
- durch ihren Einsatz entfallen Erdarbeiten, Schweißen und Bohren

Verbindungsfittings

PE-Verschraubungen:

- für Trinkwasser
- Klemmverbinder zum Anschluss an PE-Rohre, hergestellt aus Silicium-Messing oder Polypropylen
- drehbarer Messing-Winkel für den flexiblen Einsatz

PE-Schweißstutzen:

- für Trinkwasser und Gas
- für Schweißmuffen aller Fabrikate, hergestellt aus bleifreiem Silicium-Messing

Winkel-Schweißmuffe, Schweißmuffe:

- für Trinkwasser und Gas, hergestellt aus bleifreiem Silicium-Messing

Mauerdurchführungen

Rollring-Mauerdurchführung mit Futterrohr und Rollringen

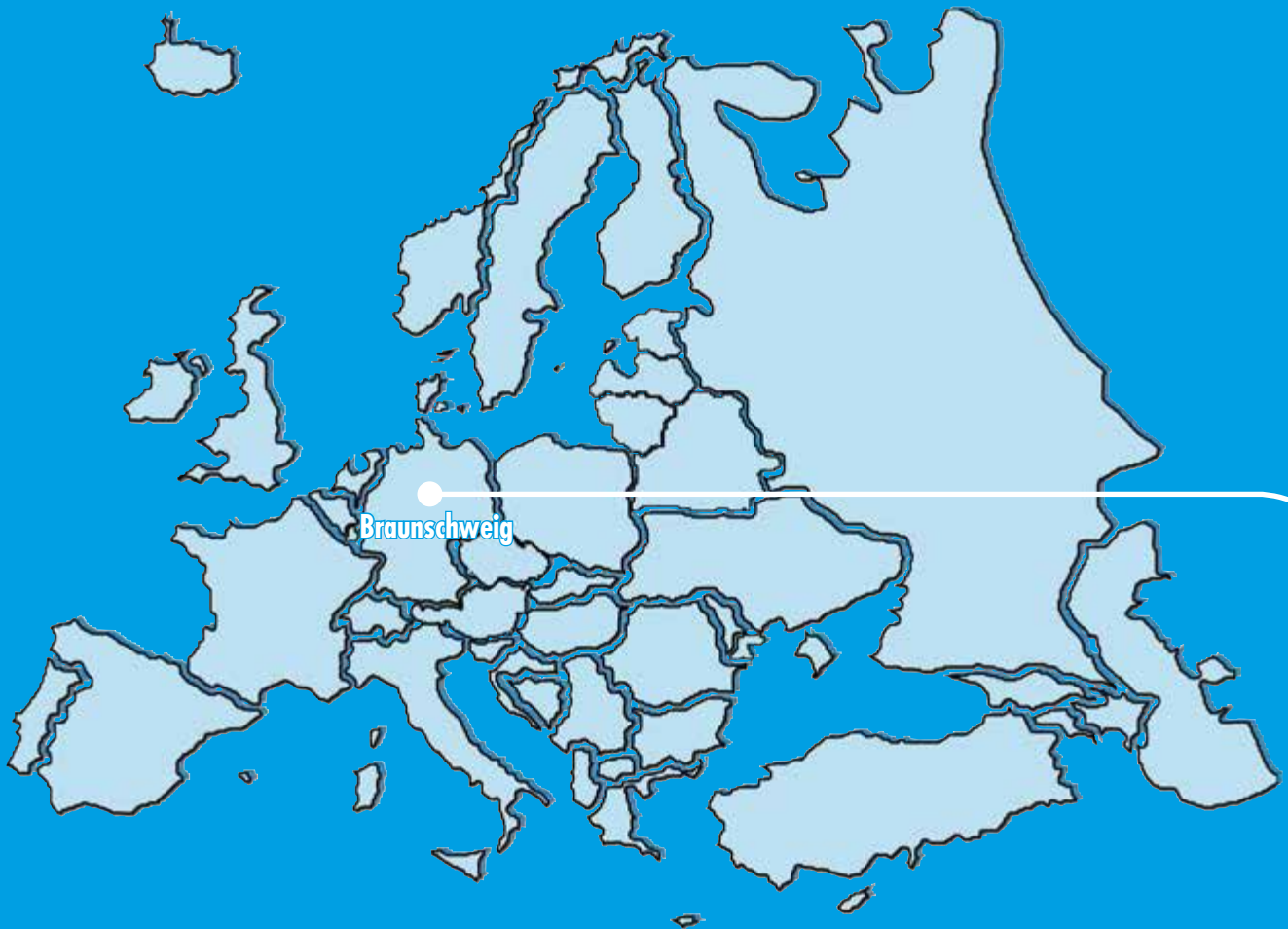
- klassische Wasserrohr-Mauerdurchführung
- Abdichtung erfolgt durch zwei Rollringe
- sichere Abdichtung auch bei Bodensenkungen

System-Mauerdurchführung

- durch das flexible Baukastensystem sowohl für den klassischen Einbau im Mauerwerk als auch für Vergießtechniken geeignet
- durch aufsteckbaren Flexschlauch individuell verlängerbar



Aktuelle Informationen auf: www.ewe-armaturen.de



WILHELM EWE GmbH & Co. KG

Volkmaroder Straße 19

38104 Braunschweig

Tel.: +49 531 37005-0

Fax: +49 531 37005-55

E-Mail: info@ewe-armaturen.de

www.ewe-armaturen.de

EWE Vertriebs-GmbH

Stubenberg am See 136

8223 Österreich

Tel.: +43 664 4407654

Fax: +43 810 9554 157628

E-Mail: bernhard.kneissl@ewe-armaturen.at

Internet: www.ewe-armaturen.at