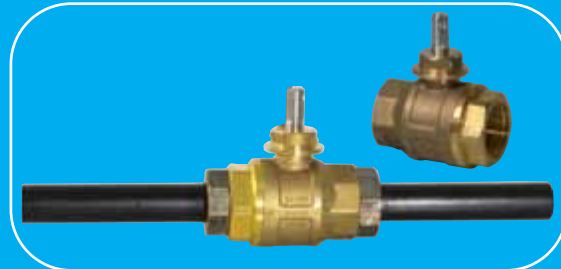
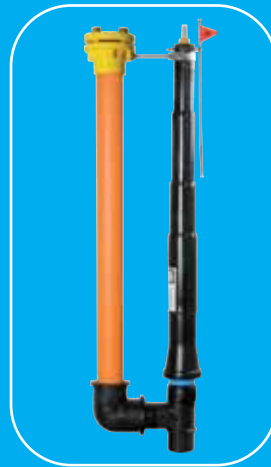




...bewährt bis ins Detail!

EWE-Erdabsper- 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. DR-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 60jährige 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 Messing in DR-Qualität, 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 Armaturen immer öfter zum Einsatz.

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 wurden 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 und -Oberteil aus DR-Messing, Spindel aus Edelstahl
- Innengewindeanschluss Rp 1", geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Steigrohr aus A4-Edelstahl
- für 1 m, 1,25 m und 1,50 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-Wasserzähler-Schächte

EWE-Wasserzähler-Schächte sind für den Einbau im Rohrgraben vorgesehen. Sie können vielseitig verwendet werden, so z. B. als Hausanschluss, als Bauwasseranschluss, in Park- oder Kleingartenanlagen, auf Campingplätzen oder Friedhöfen. Durch seine geringen Baumaße ist der 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 EWE-Wasserzähler-Schacht ist nicht erforderlich und auch nicht möglich. Die einschlägigen Unfallverhütungs-Vorschriften zum Begehen von Schächten finden somit keine Anwendung.



Wasserzähler-Schacht

- für Wasserzähler Qn 2,5, Qn 6 oder Qn 3/7 (Ausführung Österreich)
- Rohrdeckung 1 m - 1,75 m
- mit Wasserzähler-Anlagen in verschiedenen Ausführungen
- die EWE-Wasserzähler-Anlagen sind leicht herauszuziehen, der Zähler kann abgelesen und einfach ein- und ausgebaut werden
- Schachtkörper aus wasserdichtem PE-Material, Griffstange aus Edelstahl, abschließbarer Deckel aus GG mit Dichtung
- umlaufender Protectorring aus PA schützt den Deckel vor dem Erdreich und gewährt leichtes, sauberes Öffnen des Schachtes
- mit EWE-Isolierverschluss als zusätzliche Kälte­dämmung und Kondensatverminderung
- beiderseits Messing-Innengewinde Rp 1" (Qn 2,5, Qn 3/7 (Ausführung Österreich) bzw. Rp 1 1/4" (Qn 6), geeignet für das EWE-O-Ring-System
- die Silikonschläuche der Wasserzähler-Schachanlage sind mit einem strapazierfähigen Niro-Gewebemantel umhüllt für optimalen mechanischen Schutz
- Befahrbarkeit des Schachtes geprüft in Klasse A 15 und B 125 (in Verbindung mit EWE-Schacht-Umrandung) nach DIN EN 124
- Lieferung erfolgt ohne Wasserzähler

Teleskop-Wasserzähler-Schacht

- Ausführung wie EWE-Wasserzähler-Schacht
- jedoch teleskopierbar, er ist in seiner Bauhöhe vor Ort individuell für eine genaue Rohrdeckung im Bereich von insgesamt 50 cm stufenlos verstellbar
- speziell entwickelte Formdichtung zwischen Schachteinsatz und Schachtkorpus verhindert wirkungsvoll das Eindringen von Feuchtigkeit aus dem umliegenden Erdreich

Zubehör für Wasserzähler-Schächte

- zu unserem Zubehörprogramm für Wasserzähler-Schächte gehören unter anderem:
- Schachtumrandung für die Aufnahme des Wasserzähler-Schacht-Deckels zur Erhöhung der Befahrbarkeit entsprechend der Klasse B 125
- wasserdichter Schachtdeckel
- die EWE-Verlängerung und der Schachtaufsatz zum Aufsetzen auf den Schachtkörper, um die Höhe „vor Ort“ den baulichen Gegebenheiten im Gelände anzupassen
- Schachtschlüssel zum Verschließen des EWE-Wasserzähler-Schachts

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 frost-freien Bereichen, wie Park- und Kleingartenanlagen oder Campingplätzen.



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

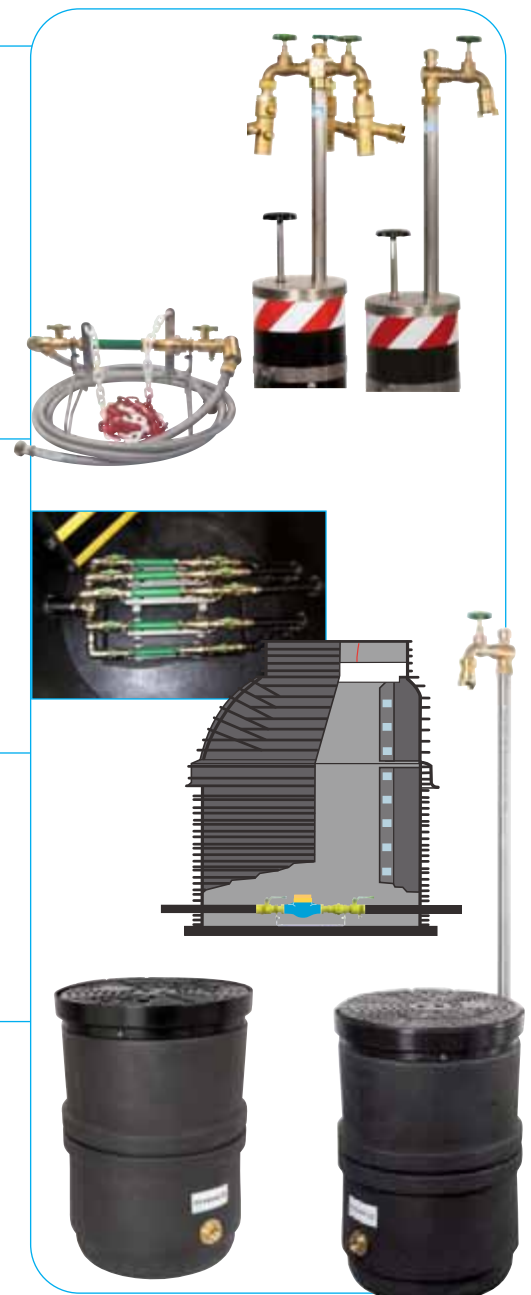
- für den Einbau von Wasserzählern in vorhandene Schächte
- in verschiedenen Ausführungen lieferbar
- nach der Installation ist ein Einstieg in den Schacht nicht mehr erforderlich

Sonderschacht in begehbare Ausführung

- 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 mit oder ohne Entnahmestelle

- geringere Bauhöhe 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)



EWE-Erdabsperriarmaturen

EWE-Erdabsperriarmaturen 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

- Muffen- und Anbohr-Kolbenschieber mit Gewindeanschlüssen oder Kolbenschieber mit PE-Stutzen oder PE-Verschraubung
- Gehäuse aus DR-Messing, stopfbuchslos mit nicht steigender Spindel aus Edelstahl und weichdichtendem EPDM-Kolben
- Oberteil mit Linksgewinde und Bajonnetriegel
- 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 DR-Messing, Absperrkugel mit Teflon-Dichtung
- Bedienungsvierkant mit doppelter O-Ring-Abdichtung und „Offen-Zu-Begrenzung“

PE-Abzweige für Wasser

- mit Eckventil oder Kolbenschieber
- 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
- 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“ 63 mm
- passend in +GF+ ELGEF Plus-Anschlusschellen aller Abmessungen



Werkzeuge und Zubehör

Passend zu unseren Erdabsperrearmaturen liefern wir perfekt abgestimmtes Zubehör. EWE-Einbaugarnituren sind für den Erdbau zur Betätigung von EWE-Erdabsperrearmaturen 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 Erdabsperrearmaturen komplettieren das Zubehör-Angebot.

Einbaugarnituren

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 lassen sich durch das Baukastenprinzip schnell und bequem verlängern
- jede Rohrdeckung ist realisierbar

Verbindungsfittings

PE-Verschraubungen:

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

PE-Schweißstutzen:

- für Wasser und Gas
- für Schweißmuffen aller Fabrikate, hergestellt aus DR-Messing oder bleifreiem Si-Messing

Mauerdurchführungen

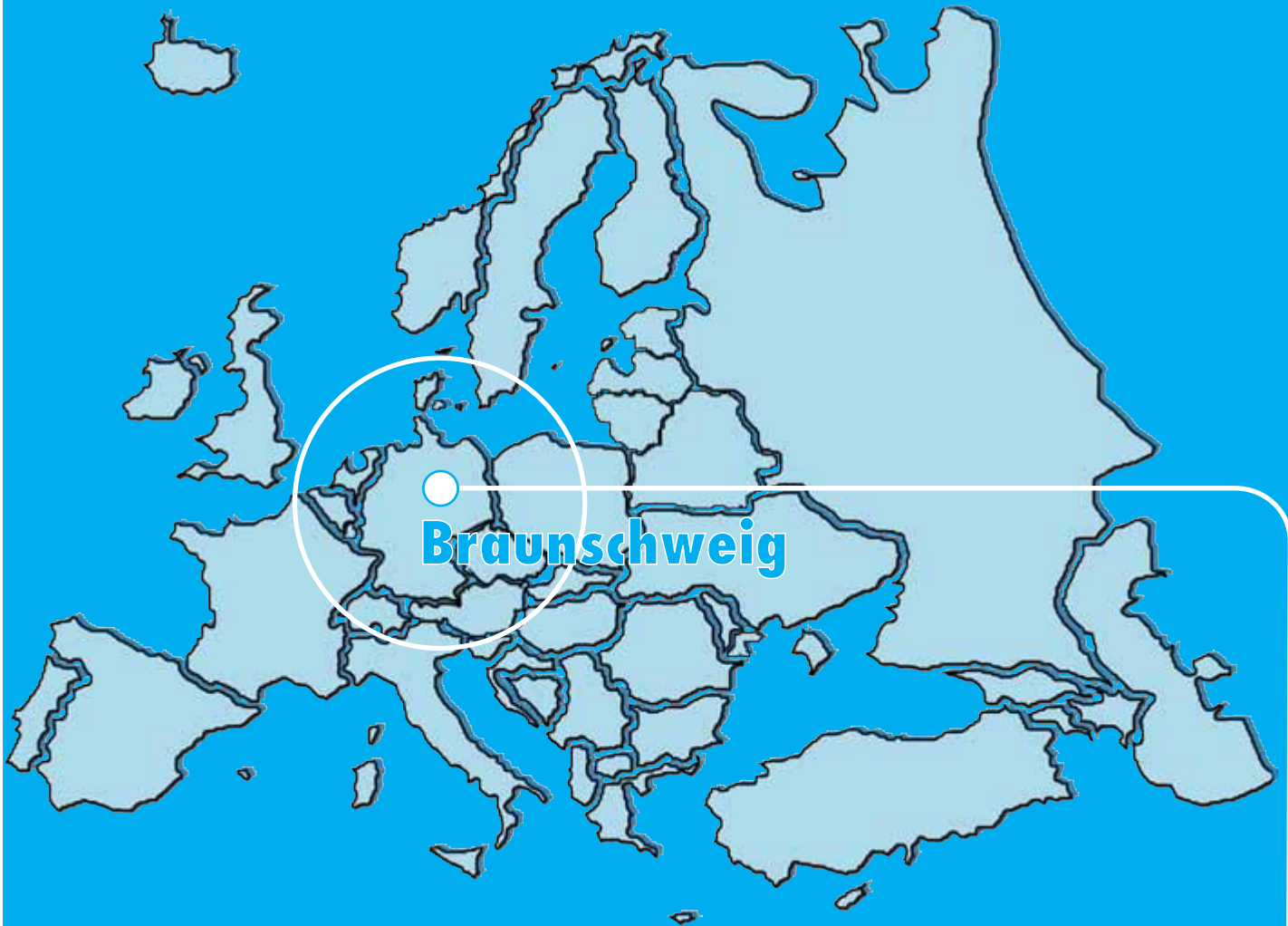
Rollring-Mauerdurchführung mit Futterrohr und Rollringen

- 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





WILHELM EWE GmbH & Co. KG

Volkmaroder Straße 19
D-38104 Braunschweig

Tel.: +49 (0) 5 31 37 00 50
Fax: +49 (0) 5 31 37 00 555

E-Mail: info@ewe-armaturen.de
www.ewe-armaturen.de

EWE Vertriebs-GmbH

Stubenberg am See 136
A-8223 Österreich

Tel.: +43 (0) 6 64 4 40 76 54
Fax: +43 (0) 33 32 6 27 93

E-Mail: info@ewe-armaturen.at
www.ewe-armaturen.at