



Mehr Sicherheit und Komfort in Ein- und Zweifamilienhäusern

Gusseiserne Abflussrohre



Das Informationszentrum Entwässerungstechnik Guss e. V.

Brandschutz Brandschutz: Gusseisen öder Kunststoff?

Weltweit gibt es Millionen von Öfen aus Eisen.

Aber keinen aus Kunststoff!

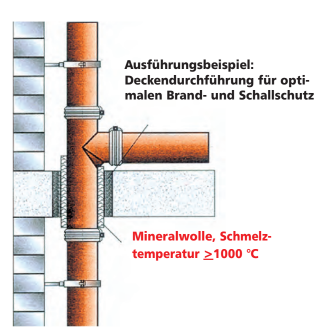
Damit haben Sie die überzeugendste Antwort auf diese oft gestellte Materialfrage. Gusseiserne Abflussrohre sind nicht brennbar.

Fachleute sprechen von der

Baustoffklasse A1.

Kunststoffrohre sind dagegen schwer entflammbar oder normal entflammbar. Zudem sind mit vielen Kunststoffen im Brandfall weitere Risiken verbunden. Machen Sie die Probe auf`s Exempel: halten Sie (mit einer Zange) ein kleines Plastikstückchen über eine offene Flamme.Das Material schmilzt und tropft

Beim Verbrennungsvorgang bilden sich zudem Rauchgase – im Brandfall oftmals eine tödliche Gefahr, die jede Feuerwehr fürchtet. Denn diese Rauchgase sammeln sich an der Decke des brennenden Raumes und können sich explosionsartig entzünden (der sog. "Flashover").



Erstklassig im Brandschutz

Rohre und Formstücke aus Gusseisen können nicht brennen. Sie sind bis 400 °C temperaturbeständig, d.h., die mechanischen Eigenschaften bleiben so gut wie unverändert. Rohre und Formstücke aus Kunststoff verlieren diese Eigenschaften oftmals schon bei Temperaturen um 100 °C, Gusseisen schmilzt erst bei ca.1200 °C.

Schließen Sie von vornherein jedes Risiko aus:

Entscheiden Sie sich für gusseiserne Abflussrohre

Mit Entwässerungssystemen aus Guss können Sie der Brandübertragung in andere Gebäudeteile z.B. vom Keller in das Erdgeschoss und in die erste Etage vorbeugen. Vorausgesetzt, die gusseisernen Abflussrohre sind ordnungsgemäß befestigt und die Restöffnungen von Durchbrüchen sind fachgerecht abgeschottet.

Diese Arbeiten sollten Sie nur Profis überlassen: für die Montage von gusseisernen Abflussrohren ist allein das Sanitär-Handwerk zuständig. Es gewährleistet den hohen Sicherheitsstandard bei den nicht brennbaren Entwässerungssystemen aus Guss.



Beim falschen Werkstoff kann ein "Flashover" nicht ausgeschlossen werden



Gussrohre verbreiten nicht noch das Unheil!

Abflussgeräusche:

Leiser als feiner Regen!

Sagen Sie der Lärmquelle Abwasser adieu

Bei Türen und Fenstern achten Architekten, Bauingenieure und Bauherren stets auf Schallschutz. Die Lärmquelle Abwasser findet in Ein- und Zweifamilienhäusern jedoch wenig Beachtung. Aber das kann sich als dauerhaft nervtötend erweisen. Werden beispielsweise aus Unkenntnis dünnwandige Kunststoffrohre eingebaut, rauschen Abwässer aus Toiletten, Duschen, Badewannen, Waschbecken, Wasch- und Spülmaschinen jahrelang lautstark "durch die Wände".

Bestehen Sie daher auf Schallschutz in der Abwassertechnik:

als Richtwert gilt ein Schalldruckpegel von max. 30 dB(A). Für gusseiserne Entwässerungssysteme stellt dieser Wert keine Hürde dar – im Gegenteil: er wird deutlich unterschritten. Mit schallentkoppelten SE-Befestigungsschellen können sogar Abwassergeräusche unter 20 dB(A) erzielt werden – wie Vergleichsmessungen des renommierten Fraunhofer Instituts für Bauphysik, Stuttgart, ergeben haben.



10 dB(A)

Gussrohr <20 dB(A)



Uhr



26 dB(A)

Verkehr



80 dB(A)

Erstklassig im Schallschutz

Wenn Entwässerungssysteme aus Guss vorschriftsmäßig (u.a. mit den entsprechenden schalldämpfenden Verbindungen und schallentkoppelten SE-Befestigungen) installiert werden, sind die Abwassergeräusche we-

sentlich leiser als die DIN vorschreibt:

weit weniger als 30dB(A). Zur Verdeutlichung dieses Schalldruckpegel-Wertes:

die menschliche Hörschwelle beginnt bei 0 dB(A), die Schmerzschwelle – beispielsweise Fluglärm – bei 130 dB(A). Feiner Regenfall verursacht etwa 30 dB(A).

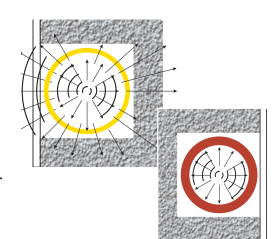
Mit Gusseisen auch beim Schallschutz immer auf der sicheren Seite

Kunststoff

Rohrwände mit geringem Flächengewicht werden durch die Luftschallwellen der Fließgeräusche und der Strömungsvorgänge in Schwingungen versetzt und strahlen den Luftschall nach außen ab.

Gusseisen

Die Rohre und Formstücke absorbieren – wegen des hohen Flächengewichts und der spezifischen Materialeigenschaften – weitgehend die Luftschallwellen.



Musik



100 dB(A)

Fluglärm



130 dB(A)

Klein aber oho: Sehr rentabel – DN 80!

Ideal für Ein- und Zweifamilienhäuser – das neue Gussrohr DN 80

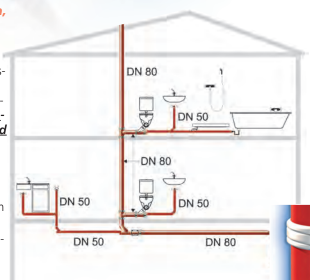
Durch die Weiterentwicklung von Klosettanlagen seitens der Keramikindustrie sind mittlerweile auch in Deutschland wassersparende Klosetts mit 4,5 l Spülwasservolumen auf dem Markt.

Die Nennweite DN 80 ist für Klosettanlagen mit Spülwasservolumen von 4,5 und 6 Litern zugelassen und kann für Anschluss-, Fall-, Sammel- und Grundleitungen gleichermaßen verwendet werden.

Durch die Weiterentwicklung weniger Montagekosten, von Klosettanlagen seitens mehr Qualität

Durch die DN 80 bleibt nicht nur die Selbstreinigungsfähigkeit der Rohre bei weniger Wasserdurchfluss gewährleistet, auch die <u>platzsparende Installation (Schacht- und</u> <u>Vorwandinstallation) spart</u> <u>Kosten ein.</u>

Dieses platzsparende und kostengünstige Rohr mit einem Außendurchmesser von gerade mal 83 mm kann im Haus sowie außerhalb der Gebäude bis hin zum nächstgelegenen Schacht eingesetzt werden.



Seit Jahrzehnten im Hochbau bewährt

Die in der Kombination einzigartigen Brand-, Schall- und Umweltschutz-Eigenschaften der Entwässerungssysteme aus Guss kamen bisher fast ausschließlich dem Hochbau zugute, u.a.
in Bürobauten, Schulen,
Hotels und anderen
Gebäuden mit
Publikumsverkehr.
So sind beispielsweise
rund 95 % aller öffentlichen Gebäude in
Deutschland mit gusseisernen Abflussrohren
ausgestattet.

Dank der neuen DN 80Standardisierung (*früher
war für Klosettanlagen
grundsätzlich DN 100
erforderlich!) können
diese Entwässerungssysteme in Zukunft noch
wirtschaftlicher in allen
Ein- und Zweifamilienhäusern eingesetzt werden.

DIN EN 877 DN 75/80

IZEG

Umweltfreundlich:



Die Rohre und
Formstücke bestehen
aus Eisen,
seit Jahrhunderten
ein traditioneller
Werkstoff für
wasserführende
Leitungssysteme.

Gusseisen wird in
einem "unendlichen"
Kreislaufsystem produziert: Schnittreste oder
Altmaterialien können
– ohne nennenswerte
Qualitätseinbußen –
immer wieder eingeschmolzen werden.

Zudem ist das Vorkommen an Eisenerz praktisch unerschöpflich, während die Erdölvorräte (auf denen die Kunststoff-Produktion basiert) wahrscheinlich schon Ende dieses Jahrhunderts verbraucht sein werden.

Erstklassig im Umweltschutz

Rohre und Formstücke aus Gusseisen verschwenden keine wertvollen Ressourcen wie Kunststoff, der überwiegend aus Erdöl gewonnen wird. Sie bestehen zu etwa 95 % aus Alteisen und können immer wieder eingeschmolzen werden.

Schützen Sie das Grundwasser vor versickernden Schadstoffen

Entwässerungssysteme aus Guss übernehmen nicht nur innerhalb von Gebäuden den leckagefreien Transport von Abwässern, sondern auch außerhalb: auf dem Weg vom Haus bis zum kommunalen Kanalanschluss (die sog. "Grundstücksentwässerung"). Die gusseisernen Rohre und Formstücke mit Sonderbeschichtung für die Erdverlegung – werden dabei in schmalen Gruben verlegt, mit schubsicheren Verbindungen fixiert und anschließend mit dem ausgehobenen Erdreich wieder bedeckt.

Durch die hohe Stabilität und Robustheit der Guss-leitungen sind Beschädigungen bedingt durch die Verfüllung praktisch ausgeschlossen – im Gegensatz zu verschiedenen anderen Rohrwerkstoffen.

Erdverlegte gusseiserne Entwässerungsrohre sind bis zu 60 Tonnen (!) druckbelastbar.

Da Rohre, Formstücke und Verbindungen absolut formschlüssig sind, gibt es auch keine Probleme bei den geforderten Dichtigkeitsprüfungen nach DIN EN 1610.

Somit ist bei gusseisernen Entwässerungssystemen ein hohes Maß an Sicherheit gewährleistet, weil umweltschädliche Verunreinigungen, Schadstoffe und Gifte (z.B. Lösungsmittel) nicht ins Erdreich und Grundwasser sickern können.



Mehr Sicherheit durch höchste Stabilität

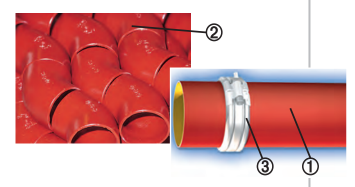
System technik System technik Auf höchstem Niveau

Die komplette Lösung

Entwässerungssysteme aus Guss setzen sich im wesentlichen aus Abflussrohren ① und Formstücken ② zusammen

Für den sicheren Anschluss der Rohre und Formstücke sorgen speziell entwickelte Verbindungen ③ wie Profilschellen und Krallen. An Wänden und Decken werden die Leitungen mit Befestigungselementen montiert. Alle diese Komponenten sind exakt aufeinander abgestimmt. Die Entwässerungssysteme sind qualitätsgesichert und zertifiziert, werden zusätzlich gütegesichert und in Gewährleistungsvereinbarungen mit dem Sanitärhandwerk eingebunden.

Daher werden sie auch nur von Sanitärprofis montiert und exklusiv über den Sanitär-Fachhandel vertrieben – aber nicht über Bauund Hobbymärkte.



IZEG Mitgliederspiegel





IZEG Informationszentrum Entwässerungstechnik Guss e.V.

Von-Wrangell-Str. 2 • 53359 Rheinbach

Tel. +49 (0) 2226 / 9095 460 • Fax +49 (0) 2226 / 9095 461

E-Mail: info@izeg.de • www.izeg.de