



Pressemitteilung 09-2020

Guter Grund – Bestes Wasser – Optimale Rohrsysteme

Eine europäische Initiative der EADIPS®/FGR® e. V.

Die globale Verschmutzung und Ausbeutung unserer Umwelt ist allgegenwärtig. Während Plastik im Meer und Verschmutzung der Luft vielfach thematisiert werden, befasst sich kaum jemand mit dem Boden, der schließlich unser wichtigstes Nahrungsmittel transportiert: das Trinkwasser.

Mit „Guter Grund“ startet die European Association for Ductile Iron Pipe Systems (EADIPS®/FGR®) eine Initiative, die sich mit dieser Thematik befasst und sich für den Ausbau der Ver- und Entsorgungsnetze mit qualitativ hochwertigen und sicheren Guss-Rohrsystemen einsetzt. Und dafür gibt es mehr als nur einen guten Grund! Mit dieser von allen Mitgliedsunternehmen entwickelten und getragenen Initiative werden die vielen guten Gründe für den Einsatz duktiler Guss-Rohrsysteme für unsere sensiblen Lebensräume auf den Punkt gebracht.

Trinkwasserleitungen und Abwasserkanäle, die in unseren Boden eingebaut werden, sind aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken. Boden und unser Lebensmittel Nr. 1, das Trinkwasser, sind die wichtigste Grundlage unserer Existenz. Beides zu schützen ist deshalb für uns der wichtigste Gute Grund: Unsere qualitativ hochwertigen und sicheren Rohre, Armaturen und Formstücke aus duktilem Gusseisen können das! Mit ihnen sichern wir die Versorgung der Bevölkerung mit Trinkwasser.

Mit der Initiative „Guter Grund“ werden alle angesprochen – die Fachleute der Branche, die Kunden in Industrie und Handel und nicht zuletzt die Öffentlichkeit, zu der auch die Verbraucher gehören:

- für mehr Qualität in der Infrastruktur und damit für mehr Lebensqualität
- um den Blick auf die wichtige Interaktion von Rohrwerkstoff / Boden / Wasser zu fokussieren
- um die Chance zu nutzen, die Menschen noch mehr für den Schutz von Ressourcen und Umwelt zu sensibilisieren
- sowie für die Möglichkeit, höchste Boden- und Wasserqualität anzustreben

Der Werkstoff Gusseisen ist extrem langlebig, äußerst sicher und nicht nur recycling-, sondern auch kreislauffähig. Das sind beste Voraussetzungen, Transportrohrleitungen aus duktilem Gusseisen für die Trinkwasserver- und Abwasserentsorgung in unserer unterirdischen Infrastruktur zu verwenden.

„Gerade in Zeiten des Klimawandels und der Globalisierung ist es wichtig, nachhaltige und regionale Lösungen zu stärken – vor allem, wenn es die beste Lösung für uns alle ist. Wenn wir das beste Produkt für eine sichere Versorgung mit dem besten Wasser verwenden und das auch noch regional produzieren, dann ist das eine All-Win-Situation“, führt Manfred Künze, Vorstandsvorsitzender der EADIPS, aus.

Aber, was heißt es im Detail, langlebig, sicher, recycling- und kreislauffähig zu sein? Dafür gibt es eine Menge Guter Gründe auf der neuen Website www.guter-grund.org, mit der die Initiative „Guter Grund“ für Boden- und Wasserschutz im September 2020 startet.



**European Association for
Ductile Iron Pipe Systems**
Fachgemeinschaft Guss-Rohrsysteme

EADIPS® European Association for Ductile Iron Pipes
FGR® Fachgemeinschaft Guss-Rohrsysteme

<https://eadips.org/>
<https://guter-grund.org/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/european-association-for-ductile-iron-pipe-systems-eadips-fachgemeinschaft-guss-rohrsysteme-fgr-e-v/?viewAsMember=true>

Facebook: <https://www.facebook.com/eadips>