

Bezugsquelle von Magex®-Stahl:

Debrunner Acifer

klöckner & co multi metal distribution

Debrunner Acifer AG
Zürich Aargau
Riedthofstrasse 228
8105 Regensdorf
Telefon: 044 843 53 13
Fax: 044 843 52 19
E-Mail: sales_za@d-a.ch

Lassen Sie sich kostenlos und persönlich beraten

Für eine individuelle Beratung wenden Sie sich bitte an die Firma Geopathologie Schweiz AG.

Bei Grossobjekten kann Magex®-Stahl auch für Teilbereiche eingesetzt werden.



MAGEX[®]
BAUEN SIE AUF LEBENSQUALITÄT



GEOPATHOLOGIE SCHWEIZ

Geopathologie Schweiz AG
Im Buchfeld 2
8500 Frauenfeld
Telefon: 052 212 00 66
E-Mail: geo@geoschweiz.ch
www.geopathologie.ch

DIE WELTNEUHEIT AUS DER SCHWEIZ
Entmagnetisierter Stahl direkt ab Werk für gesundes Bauen.

ENTMAGNETISIERTER STAHL DIREKT AB WERK FÜR GESUNDES BAUEN

Das Eigenheim sollte ein Ort der Entspannung, des Wohlbefindens und der Regeneration sein.

Physikalische Kräfte wie magnetisierte Armierungseisen in einem Neubau verursachen jedoch Störungen im natürlichen Erdmagnetfeld. In den meisten heutigen Neubauten kann die Nord/Süd-Richtung mit einem Kompass bedenkllicherweise nicht mehr bestimmt werden. Abweichungen bis zu 180° sind keine Seltenheit. Der Grund für diese unnatürliche physikalische Störung ist der stark magnetisierte Armierungsstahl.

Betroffene Besitzer oder Mieter klagen oft schon nach geraumer Zeit über Schlafstörungen, Erschöpfungszustände, Leistungsabfall usw.

Einmal eingebauter magnetischer Baustahl bleibt über Generationen hinweg magnetisch und kann im Nachhinein nicht mehr ausreichend korrigiert werden.

STAHL OHNE NEBENWIRKUNGEN

Durch ein neu entwickeltes revolutionäres Verfahren können Architekten, Ingenieure, Bauherren und weitere Entscheidungsträger entmagnetisierten Baustahl Magex® direkt im Werk bestellen.

STÖRUNGEN IM ERDMAGNETFELD

Durch verschiedene Verarbeitungsprozesse im Werk wie das Richten, Schneiden und Biegen sowie durch den Einsatz von neuen modernen Bearbeitungsmaschinen und durch die Lagerung oder den Transport wird Baustahl seit 1990 teils massiv aufmagnetisiert. Dieser magnetisierte Stahl wird schliesslich in den Bau integriert, was zu gravierenden Störungen im natürlichen Erdmagnetfeld führt.

Das natürliche statische Erdmagnetfeld wird unter anderem mit einem Geo-Magnetometer dreidimensional gemessen. In der Schweiz beträgt der natürliche Erdmagnetismus rund 42'000 nT/m, Abweichungen von +/- 500 nT/m sind normal.

In den meisten heutigen modernen Betonbauten sind folgeschwere Abweichungen von bis zu mehreren 10'000 nT/m messbar. In solchen Liegenschaften verliert sogar der Kompass die Orientierung!



GESUNDHEITLICHE KONSEQUENZEN

In der Naturwissenschaft und in der Medizin ist schon lange bekannt, dass ein stabiles Erdmagnetfeld für die Gesundheit des Menschen von höchster Wichtigkeit ist.

Je ausgeglichener und stabiler das Erdmagnetfeld, desto besser funktioniert die natürliche Regeneration des menschlichen Organismus.

Zahlreiche Studien belegen, dass ein abgeschwächtes Erdmagnetfeld zu Erkrankungen führt.

In menschlichen Nervenzellen des Gehirns befinden sich magnetempfindliche Kristalle, welche magnetische Eigenschaften besitzen. Deshalb nimmt der Mensch Erdmagnetfeld-Verzerrungen wahr. Diese Verzerrungen verändern den natürlichen Magnetismus der Körperzellen, sowie deren Membranpotentiale mit tiefgreifenden Folgen.



TYPISCHE SYMPTOME DURCH ERDMAGNETFELD-STÖRUNGEN

- extreme Müdigkeit
- steter Leistungsabfall
- Depressionen
- Konzentrations- und Lernstörungen
- Burnout-Syndrom
- chronische Erschöpfungszustände
- Immunschwäche
- Gelenkschmerzen

BAUEN SIE AUF LEBENSQUALITÄT

Durch die Initiative der Geopathologie Schweiz AG wurde ein neues Verfahren entwickelt, um Baustahl bereits im Werk effizient und nachhaltig zu entmagnetisieren.

Sämtlicher Bewehrungsstahl wie Armierungseisen, Armierungs- und Distanzkörbe, aber auch Stahlträger usw. können mit einem neuartigen, speziell angefertigten Hochleistungsaggregat direkt im Werk effizient entmagnetisiert werden.

Vor und nach dem Entmagnetisierungsprozess werden zur Qualitätssicherung präzise Messungen durchgeführt und protokolliert.

Entmagnetisierter Magex®-Stahl wird im Werk separat gelagert, um eine erneute Aufmagnetisierung zu verhindern. Zudem gewährleisten Spezialtransporte nach strengen Bedingungen die hohe Qualität.

Bei der Lieferung wird vor Ort, in Anwesenheit einer verantwortlichen Person, eine zusätzliche Messung durchgeführt und ein Qualitätsattest ausgestellt.

DIE VORTEILE VON MAGEX®-STAHL AUF EINEN BLICK

- Mit dem Einsatz von entmagnetisiertem Magex®-Stahl bleibt das Erdmagnetfeld in seiner Natürlichkeit erhalten.
- Erdmagnetfeld-Störungen können mit Magex®-Stahl auf ein biologisch vertretbares Mass minimiert werden.
- Entmagnetisierter Magex®-Stahl bietet eine Wertschöpfung für Generationen.

