



Krummer Weg 31
Wadersloh, Nordrhein-Westfalen 59329
Deutschland

Telefon: 02523 / 7408

Das FERMANOX®- Wasseraufbereitungsverfahren ist die effizienteste Form der Enteisung und Entmanganung, weil es die natürlichen Ressourcen und Wirkungsmechanismen der Natur optimal nutzt. Wir haben vor über 30 Jahren das Verfahren der unterirdischen Wasseraufbereitung für Kompaktanlagen für den Betrieb mit einem Bohrbrunnen entwickelt und zur Marktreife gebracht.

Die FERMANOX®- Wasseraufbereitungsanlagen stellen wir in der eigenen Produktionsstätte im schönen NRW her. Wasseraufbereitung - Made in Germany. Hohe Anteile an Eisen sind in fast jedem Grundwasser zu finden. Aber auch erhöhte Werte an Mangan oder Ammonium sind häufige Probleme bei der Verwendung von Grundwasser. All diese Probleme lassen sich mit unserem FERMANOX® Wasseraufbereitungsverfahren lösen - Unterirdische Enteisung und Entmanganung mit FERMANOX®.

Das FERMANOX®-Verfahren zur unterirdischen, natürlichen Aufbereitung ist hocheffizient zur Entfernung von oxidierbaren Inhaltsstoffen aus dem Grundwasser. Die FERMANOX®-Wasseraufbereitung erfolgt unmittelbar in den grundwasserführenden Bodenschichten, so dass das Grundwasser - natürlich aufbereitet - gefördert und unmittelbar genutzt werden kann. Stark

eisenhaltiges Rohwasser Abgestandenes eisenhaltiges Wasser Eisenhaltiges Rohwasser Aufbereitetes Wasser

Da Grundwasser aufgrund von Sauerstoffarmut in der Regel eisen- und manganhaltig und häufig auch ammoniumhaltig ist, erfordert Grundwasser eine Aufbereitung, bevor es verwendet werden kann. Das FERMANOX®-Verfahren ist das effizienteste Verfahren zur Entfernung dieser Inhaltsstoffe, weil es durch die unterirdische Aufbereitung die Wirkungsmechanismen der Natur in optimaler Weise ausnutzt. Deshalb können wir Ihnen eisen-, mangan- und ammoniumfreies Wasser garantieren. Da mit FERMANOX® nur aufbereitetes Wasser direkt aus dem Brunnen gefördert wird, werden außerdem Ablagerungen und Verockerungen in Brunnen, Pumpen und Leitungen vermieden. Je nachdem, wie das Grundwasser verwendet wird, ergeben sich unterschiedliche Anforderungen an die Wasseraufbereitung. Wählen Sie daher zunächst die vorrangige Verwendungsart des Grundwassers: Trinkwasser, Wasser für Tiere / Vieh, Brauchwasser, Grundwasser zum Heizen & Kühlen.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)