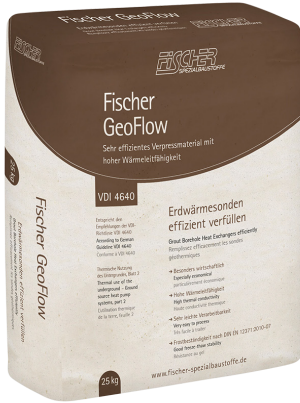


# Fischer GeoFlow®

Sehr effizientes Verpressmaterial mit effektiver Wärmeleitfähigkeit für Erdwärmesonden, Brunnen- und Tiefbau



- ✓ **Besonders wirtschaftlich**  
Effizienter Materialeinsatz durch hohe Ergiebigkeit.
- ✓ **Effektive Wärmeleitfähigkeit**  
Thermisch optimierte Zusatzstoffe, sowie feine Gesteinskörnungen mit einer effektiven Wärmeleitfähigkeit 2,0 W/mK.
- ✓ **Entspricht VDI 4640**  
Thermische Nutzung des Untergrundes, Blatt 2.
- ✓ **Sehr leichte Verarbeitbarkeit**  
Gute Produktqualität erleichtert den Baustellenalltag.
- ✓ **Sulfatbeständigkeit**  
Speziell für Erdwärmebohrungen bei sulfataggressivem Grundwasser.
- ✓ **Frostbeständigkeit**  
Nach DIN EN 12371:2010-07.

## Anwendungsgebiete

Fischer GeoFlow® wurde speziell für die Verfüllung von Erdwärmesondenbohrungen, aber auch für Abdichtungs- und Verfüllarbeiten im Brunnen- und Tiefbau entwickelt. Das Produkt besitzt eine besonders hohe Ergiebigkeit und verringert den Bohrlochwiderstand. Das Material ist auch für Standorte mit sulfataggressiven Grundwässern geeignet.

<b>Geeigneter Einsatzbereich</b>	Kann in jedem Untergrund eingesetzt werden.
<b>Mischungsverhältnis</b>	16,0 l Wasser : 25 kg Fischer GeoFlow bei hochtourigen Mischanlagen. Auf genaue Wasserdosierung ist zu achten.
<b>Wasser-Bindemittel-Wert</b>	0,6
<b>Verarbeitungszeit</b>	Nach dem Anmischen zügig, jedoch innerhalb von 30 Minuten, verarbeiten.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab + 5 °C bis max. + 25 °C verarbeitbar
<b>Verbrauch</b>	1020 kg Fischer GeoFlow® pro m <sup>3</sup>
<b>Ergiebigkeit</b>	985 l/t
<b>Marshtrichterzeit (Auslaufdurchmesser 4,76mm)</b>	Laborwert: 68sec. (Kann je nach Mischtechnik abweichen)
<b>Suspensionsdichte</b>	Laborwert: 1,6kg/dm <sup>3</sup> ; Baustellenwert: < 1,58kg/dm
<b>Suspensionstemperatur</b>	Laborwert: 20°C; Baustellenwert: 5–25°C
<b>Absetzmaß</b>	Laborwert: <1,5% nach einer Stunde, 1,5% nach 24 Stunden; Baustellenwert: <2,0% nach einer Stunde
<b>effektive Wärmeleitfähigkeit</b>	2,0 W/mk, gemessen mittels Geothermal Response Test
<b>Druckfestigkeit (nach 1/2/3/4/7/28 Tagen)</b>	0,2 / 0,6 / 0,9 / 1,4 / 2,4 / 6,2 MPa, Druckfestigkeit von mindestens 1 MPa wird nach 3,5 Tagen erreicht.
<b>Wasserdurchlässigkeitsbeiwert kf</b>	< 10 <sup>-10</sup> m/s, nach DIN 18130-1
<b>Umweltverträglichkeit</b>	Ja, Bescheinigung liegt vor und kann jederzeit angefordert werden.
<b>Frost-Tau-Widerstand</b>	DIN 12371:2010-07
<b>Sulfatwiderstand</b>	Prüfzeugnis ist derzeit in Bearbeitung.
<b>Widerstand gg. kalklösende Kohlensäure</b>	Ja, Bescheinigung liegt vor und kann jederzeit angefordert werden.
<b>Werkzeuge / Ausrüstung</b>	Fischer GeoFlow® kann in branchenüblichen Mischanlagen unter Zugabe von sauberem Wasser zu einer pumpfähigen Suspension angemischt werden. Die Mischzeit ist abhängig vom Mischer, sollte jedoch so lang gewählt werden, bis eine gleichmäßige Beschaffenheit vorliegt.
<b>Lagerung</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 6 Monate lagerfähig.
<b>Lieferform</b>	25 kg Sack / 40 Sack pro Europalette + Big Bags
<b>Hinweise zu Ihrer Sicherheit</b>	Enthält Zement, reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung. Bitte Sicherheitsdatenblatt zu Fischer GeoFlow® beachten.

Haftungsausschluss: Die vorstehenden Angaben (außer effektive Wärmeleitfähigkeit) gelten für Versuche unter Laborbedingungen (bei 20 °C) mit den üblichen messtechnischen Toleranzen. Diese Versuche wurden durchgeführt, um die Eignung der Produkte hinsichtlich des Einsatzgebietes zu untersuchen. Sie sind unverbindlich und befreien den Erklärungsempfänger nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen. Infolge des Fehlens von Merkmalen und/oder Eigenschaften übernehmen wir keine Verantwortung; auch die Ableitung von Ersatzansprüchen ist nicht möglich.