



# Fließrich – eben mehr, als nur glatt

**Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG**

Wilhelm-Geiger-Straße 1 · 87561 Oberstdorf  
Telefon +49 8322 18-0 · Telefax +49 8322 18-254  
E-Mail: [info@w-geiger.de](mailto:info@w-geiger.de) · [www.w-geiger.de](http://www.w-geiger.de)

**Ihr direkter Ansprechpartner:**

Vertrieb Fließrich | Claudia Maier  
Telefon +49 8379 9201-71 · Fax +49 8379 9201-11  
E-Mail: [claudia.maier@w-geiger.de](mailto:claudia.maier@w-geiger.de)

**Geiger**



## Geiger Fließrich

Estrich ist eines der wichtigsten Bauteile. Kaum ein anderes wird im Laufe seiner Nutzungsphase so intensiven und so unterschiedlichen Belastungskriterien ausgesetzt, wie der Estrich. Und kaum ein anderes Bauteil muss so viele unterschiedliche physikalische und mechanische Aufgaben gleichzeitig erfüllen.

Deshalb ist es ganz besonders wichtig, gerade dem Estrich, seinen Bestandteilen, seiner Herstellungs- und Verlegetechnik, besondere Aufmerksamkeit zu widmen. Wissen und Erfahrung, Sorgfalt und handwerkliches Können sind daher gefragt. Moderne, umweltschonende und verarbeitungsfreundliche Logistikkonzepte sorgen für bequemen Baustofftransport und -einbau.

Fließrich ist ein nahezu selbst verlaufender und selbst verdichtender Estrich. Dabei spielt er seine Stärke besonders bei Fußbodenheizungen aus. Vier Tage nach der Verlegung kann bereits mit dem Trockenheizen begonnen werden. Das schafft zusätzliche Zeitreserven. Mit Fließrich entscheiden Sie sich für einen Boden, der unschlagbare Vorteile bietet.

Weitere Informationen unter [www.w-geiger.de](http://www.w-geiger.de)

## Vorteile Calciumsulfatfließrich

- Kontrollierte, gleichbleibende Qualität
- Aufwendige Baustelleneinrichtungen entfallen
- Restmengen und Staub entfallen
- Bis zu 1.000 m<sup>2</sup> Einbauleistung am Tag
- Nahezu fugenfrei verlegbar
- Nahezu selbst verlaufend und verdichtend
- Gesunde Arbeitshaltung (aufrechtes Arbeiten)
- Gute Wärmeübertragung bei Heizestrichen
- In Feuchträumen wie Küche, Bad und Toilette verwendbar
- Keine Bewehrung notwendig
- Für alle Fußbodenkonstruktionen geeignet
- Vermeidung von Beschädigungen an Trittschalldämmung und Heizelement
- Geringere Heizrohr-/Kabelüberdeckung durch höhere Festigkeiten
- Schneller Baufortschritt durch frühe Begehbarkeit
- Anlieferung des Materials mit einem Betonmischer
- Zur Materiallieferung: Bereitstellung einer Estrichpumpe mit Schläuchen „just in time“
- CE-Konform (DIN EN 13813)