

## Wasserrichtlinie

Wasser spielt eine wesentliche Rolle in unseren Gewinnungs- und Aufbereitungsprozessen. Wir sind uns unserer Verantwortung bewusst, Wasserressourcen nachhaltig zu nutzen und die potenziellen Auswirkungen unserer Aktivitäten auf die Umwelt zu minimieren. Diese Richtlinie legt die Grundsätze und Verfahren fest, die wir anwenden, um einen verantwortungsvollen Umgang mit Wasser sicherzustellen, insbesondere im Hinblick auf die spezifischen Anforderungen der Primärrohstoffgewinnung.

24.11.2025

[bmkguppe.com](#)

**Werk Talheim**

Robert-Bopp-Straße 2  
74388 Talheim  
Tel 07133 186 0

**Werk Ilsfeld**

Robert-Bopp-Weg  
74360 Ilsfeld  
Tel 07133 186 95

**Werk Unterohrn**

Im Hözle 2  
74613 Öhringen  
Tel 07941 9215 0

**Werk Weißensburg**

Weißensburger Straße 100  
74626 Bretzfeld  
Tel 07946 9196 0

### Geltungsbereich

Diese Richtlinie gilt für alle Mitarbeiter, Standorte (insbesondere Gewinnungsstätten und Aufbereitungsanlagen) und Prozesse der bmk Steinbruchbetriebe GmbH & Co. KG, die mit der Gewinnung, Aufbereitung und dem Transport von Sand, Kies, Schotter und Gesteinskörnung zusammenhängen.

### Ziele

- Reduzierung des Frischwasserverbrauchs in der Aufbereitung
- Minimierung der Abwassermenge und -verschmutzung, insbesondere durch Schwebstoffe und andere mineralische Bestandteile
- Schutz von Grund- und Oberflächenwasser vor Verunreinigungen
- Einhaltung aller relevanten Gesetze und Vorschriften zum Schutz der Gewässer, insbesondere im Zusammenhang mit der Ableitung von Prozesswasser und der Sanierung von Gewinnungsstätten
- Förderung des Bewusstseins und der Verantwortung für den nachhaltigen Umgang mit Wasser bei unseren Mitarbeitern, Lieferanten und Partnern

**bmk Steinbruchbetriebe**  
GmbH & Co. KG  
Amtsgericht Stuttgart,  
HRA 10 3858

**bmk Steinbruchbetriebe**  
Verwaltungsgesellschaft mbH  
Amtsgericht Stuttgart,  
HRB 10 6822

Geschäftsführer  
Dipl. Betriebswirt  
Baptist Schneider

Kreissparkasse Heilbronn  
DE56 6205 0000 0000 1258 99  
HEISDE66XXX

VR Bank Heilbronn-  
Schwäbisch Hall  
DE59 6229 0110 0831 2760 02  
GENODES1SHA

- Seite 2 -

## Grundsätze

- **Nachhaltigkeit:** Wir setzen auf nachhaltige Gewinnungs- und Aufbereitungsprozesse.
- **Gesetzeskonformität:** Wir halten alle relevanten Gesetze und Vorschriften ein.
- **Rekultivierung:** Bei der Rekultivierung unserer Gewinnungsstätten beachten wir Aspekte des Wasserhaushalts.
- **Kontinuierliche Verbesserung:** Wir verbessern kontinuierlich unsere Prozesse, um den Wasserverbrauch und die Abwasserbelastung zu reduzieren.

## Maßnahmen

- **Abwassermanagement**
  - Vermeidung des Eintrags von Schwebstoffen und anderen mineralischen Bestandteilen in Oberflächengewässer
  - Überwachung der Wasserqualität der Wasserhaltung
- **Grundwasserschutz**
  - Durchführung von hydrogeologischen Untersuchungen zur Bewertung der Grundwasserverhältnisse
  - Einhaltung von Schutzabständen zu Grundwasserquellen
  - Abdichtung von Lagerflächen für Kraftstoffe und Schmierstoffe
  - Rekultivierung von Gewinnungsstätten:
    - Gestaltung der Rekultivierungsflächen zur Förderung der natürlichen Versickerung von Regenwasser
  - Steinbruchsee zur Speicherung von Regenwasser

- Seite 3 -

- **Sensibilisierung**

- Sensibilisierung der Mitarbeiter zu den spezifischen Anforderungen des Wassermanagements in der Primärrohstoffgewinnung.
- Förderung des Bewusstseins für den verantwortungsvollen Umgang mit Wasser auf Gewinnungsstätten.

- **Überwachung und Berichterstattung**

- Regelmäßige Überwachung des Wasserverbrauchs und der Abwasserqualität

### **Verantwortlichkeiten**

- Die Geschäftsleitung ist verantwortlich für die Umsetzung dieser Richtlinie
- Alle Mitarbeiter, insbesondere die in der Gewinnung und Aufbereitung tätigen, sind verantwortlich für die Einhaltung dieser Richtlinie

Diese Richtlinie wird regelmäßig überprüft und bei Bedarf aktualisiert, um sicherzustellen, dass sie weiterhin wirksam ist und den aktuellen gesetzlichen Anforderungen und technologischen Entwicklungen entspricht.

Talheim, 24.11.2025



Unterschrift