

# Wasserrichtlinie

## Zur Optimierung der Wassernutzung Schoer Unternehmensgruppe

Stand 01.06.2024

---

**Zielsetzung:** Die Schoer Unternehmensgruppe verpflichtet sich zur nachhaltigen und effizienten Nutzung von Wasserressourcen sowie zur Minimierung der Umweltauswirkungen von abgeleitetem Wasser. Diese Richtlinie stellt sicher, dass der Wasserverbrauch optimiert wird und das abgeleitete Wasser den Umweltstandards entspricht.

**Geltungsbereich:** Diese Richtlinie gilt für alle Standorte und Betriebsabläufe des Transportbetonwerks.

### Maßnahmen zur Optimierung des Wasserverbrauchs:

1. **Wasserrecycling und -wiederverwendung:**
  - Das in unserem Werk gesamte anfallende Abwasser, mit Ausnahme des Sanitärwassers, in den Produktionsprozess der Betonherstellung zurückgeführt. Diese Vorgehensweise gewährleistet, dass – abgesehen von Sanitärwasser – kein Abwasser in unserem Transportbetonwerk anfällt. Durch die Rückführung des Prozesswassers in den Produktionskreislauf minimieren wir den Frischwasserverbrauch und reduzieren die Umweltbelastung
2. **Wasserverbrauchsüberwachung:**
  - Regelmäßige Überwachung und Dokumentation des Wasserverbrauchs und Zählerstände im Betriebsbuch.
  - Installation von Wasserzählern an allen relevanten Verbrauchsstellen.

### Maßnahmen zur Sicherstellung der Abwasserqualität:

1. **Schulung und Sensibilisierung:**
  - Schulung der Mitarbeiter in Bezug auf die Bedeutung des Wasserschutzes und die Einhaltung der Richtlinie.
  - Sensibilisierung der Belegschaft für effiziente Wassernutzung und Abwassermanagement.

### Kontinuierliche Verbesserung:

1. **Regelmäßige Kontrolle:**
  - Durchführung regelmäßiger interner Kontrollen, um die Einhaltung der Richtlinie zu überprüfen und Verbesserungsmöglichkeiten zu identifizieren.

### Verantwortlichkeiten:

- **Werkleitung:** Gesamtverantwortung für die Umsetzung und Einhaltung der Richtlinie.
- **Umweltbeauftragter:** Überwachung der Wasserverbrauchs- und Abwasserqualitätsdaten, Durchführung von Audits.
- **Mitarbeiter:** Einhaltung der Richtlinie und aktive Beteiligung an Maßnahmen zur Optimierung des Wasserverbrauchs und Sicherstellung der Abwasserqualität.