

Ausführung von Bauten in Grundwasserschutzzonen

1. Ausgangslage

Grundwasserschutzzonen schützen das Grundwasser und Anlagen zur Förderung von Trinkwasser, unmittelbar vor seiner Nutzung als Trinkwasser, vor Beeinträchtigungen. Der natürlich gewachsene Boden wirkt dabei für das Grundwasser als Schutz- und Filterschicht. Bei Bauarbeiten wird diese Schutzschicht meist ganz oder teilweise entfernt. Dies führt dazu, dass unerwünschte Stoffe ungefiltert in tiefere Bodenhorizonte und damit ins Grundwasser eindringen können. Aus diesem Grund sind während Bauarbeiten in Grundwasserschutzzonen, besondere Massnahmen nötig, um einer ungewollten Beeinträchtigung des Grundwassers vorzubeugen.

2. Gesetzliche Grundlagen

Gemäss [Art. 19 Abs. 2 des Gewässerschutzgesetzes](#) (GSchG; SR 814.20) in Verbindung mit der [Wegleitung Grundwasserschutz des BUWAL](#) aus dem Jahre 2004 (heute: BAFU) dürfen in den besonders gefährdeten Bereichen, einschliesslich Grundwasserschutzzonen und -arealen, Anlagen nur mit einer kantonalen Bewilligung erstellt werden. Dem entspricht [§ 8 des kantonalen Einführungsgesetzes zum Bundesgesetz über den Schutz der Gewässer](#) (EG GSchG; RB 814.20).

Wer in Grundwasserschutzzonen Anlagen erstellt oder ändert oder wer dort andere Tätigkeiten, die eine Gefahr für die Gewässer darstellen ausübt, muss die nach den Umständen gebotenen Massnahmen zum Schutz der Gewässer treffen (Art. 31 Abs. 1 der Eidgenössischen Gewässerschutzverordnung; SR 814.201).

3. Massnahmen während der Bauphase

Folgende allgemeine Bedingungen gelten während der Ausführung von Bauarbeiten:

- Installationsplätze, Materiallager, Mannschaftsbaracken und sanitäre Anlagen sind ausserhalb der Zonen S1 und S2 zu stationieren. Baulatrinen mit Sickergruben sind in der Schutzzone verboten. Ausnahmen sind nur nach Absprache mit dem Amt für Umwelt zugelassen.
- Die Baumaschinen sind abends und über das Wochenende abseits der Baugrube abzustellen. Das Reinigen und Auftanken sowie Reparieren der Maschinen und Fahrzeuge darf nur auf einem geschützten Platz (Betonwanne, dichter überdeckter Platz) und ausserhalb der Zonen S1 und S2 erfolgen.
- Ölfässer, Kannen usw., die Treibstoff, Öl oder andere wassergefährdende Flüssigkeiten (inklusive Bauchemikalien) enthalten, sind ausserhalb der Zonen S1 und S2 in eine Wanne mit 100-prozentigem Auffangvolumen zu stellen. Auf dem Bauplatz ist eine der gelagerten Ölmenge entsprechende Menge eines Ölbinders bereitzustellen.
- Bauabfälle dürfen nicht als Auffüllmaterial in der Baugrube deponiert werden. Jegliches Entleeren von Flüssigkeiten in die Baugrube ist verboten. Für Bauabfälle sind Mulden bereitzustellen.
- Das Aufstellen von Betonaufbereitungsanlagen ist verboten.
- Betonumschlaggeräte sind auf einem befestigten Platz ausserhalb der Zonen S1 und S2 zu stationieren. Das Wasser darf nicht versickert werden.
- Bauhilfsmassnahmen und Foundationen, welche die Grundwasserqualität oder die Durchflusskapazität des Grundwassers beeinträchtigen, sind verboten. Insbesondere ist die Verwendung geschmierter Spundwände in der Schutzzone verboten. Bei der Verwendung von geöltem und geschmiertem Schalungsmaterial ist durch geeignete Massnahmen zu verhindern, dass wassergefährdende Stoffe in den Untergrund versickern. Die Lagerung dieses Schalungsmaterials ist in den Zonen S1 und S2 verboten.
- Der Einsatz von Recyclingbaustoffen ist grundsätzlich verboten. Ausnahmen davon bedürfen einer Bewilligung des Amtes für Umwelt.
- Verunreinigungen im Aushubmaterial bzw. im Grundwasser sind unverzüglich der betroffenen Wasserversorgung und dem Amt für Umwelt zu melden. Bei ausgeflossenem Öl oder Benzin ist gleichzeitig die Ölwehr über die Kantonspolizei (Telefon 117) oder den nächsten Polizeiposten aufzubieten.
- Die Bauleitung hat sicherzustellen, dass alle auf der Baustelle beschäftigten Personen über die Gewässerschutzvorschriften und das sach- und fachgerechte Arbeiten in Grundwasserschutzzonen instruiert werden.

Spezielle Anordnungen und Schutzmassnahmen sind in der entsprechenden Bewilligung des Amtes für Umwelt aufgeführt.