



# Reglement

über die

## Schutzzone Neufeld

vom

19. September 2016

Verteiler

- Vorstand Reg. WV Gäu
- Betriebskommission
- Anlagewart und -Stellvertreter
- Ingenieurbüro Emch+Berger AG



Einwohnergemeinde  
4623 Neuendorf

Gemeinde  
4625 Oberbuchsiten



## Die Einwohnergemeinde Neuendorf und die Gemeinde Oberbuchsiten,

gestützt auf Art. 20 des Bundesgesetzes über den Schutz der Gewässer vom 24. Januar 1991 (Gewässerschutzgesetz/GSchG; SR 814.20), Art. 29 der eidg. Gewässerschutzverordnung vom 28. Oktober 1998 (GSchV; SR 814.201), § 83 Abs. 2 des kant. Gesetzes über Wasser, Boden und Abfall vom 4. März 2009 (GWBA; BGS 712.15) sowie §§ 14 ff. und 36 des kant. Planungs- und Baugesetzes vom 3. Dezember 1978 (PBG; BGS 711.1),

**beschliessen:**

### Art. 1 Geltungsbereich

Das Reglement gilt für die im Schutzzonenplan „PW Neufeld“, Massstab 1:2'000, Plan-Nr. 21367 / 1 vom 3 Juli 2013, ausgeschiedene Grundwasserschutzzone für die Grundwasserfassung PW Neufeld, welche der Trinkwasserversorgung des Zweckverbands Regionale Wasserversorgung Gäu dient. Der Schutzzonenplan wird mit demselben Regierungsratsbeschluss genehmigt wie vorliegendes Reglement.

### Art. 2 Grundwasserschutzzone

Die Grundwasserschutzzone ist in die nachstehenden drei Teilzonen gegliedert, die im Schutzzonenplan dargestellt sind:

Zone S1	Fassungsbereich	dient dem Schutz der Fassungsanlage sowie deren unmittelbaren Umgebung, ferner - bei Karst- und Kluft-Grundwasserleitern - dem Schutz der Gebiete mit besonders hoher Vulnerabilität. Die Zone S1 soll im Eigentum des Zweckverbands Regionale Wasserversorgung Gäu sein.
Zone S2	engere Schutzzone	dient dazu, schädliche Einflüsse vom Fassungsbereich fernzuhalten. Insbesondere soll verhindert werden, dass <ul style="list-style-type: none"><li>- Krankheitserreger sowie abbaubare Stoffe in die Fassung gelangen;</li><li>- das Grundwasser durch Grabungen oder unterirdische Arbeiten verunreinigt oder die natürliche Filterwirkung des Bodens oder des Untergrunds verringert wird;</li><li>- Schadstoffe rasch und in hohen Konzentrationen in die Fassung gelangen;</li><li>- der Grundwasserzufluss durch unterirdische Anlagen behindert wird.</li></ul>
Zone S3	weitere Schutzzone	dient als Pufferzone um die Zone S2. Sie gewährleistet den Schutz vor Anlagen und Tätigkeiten, die ein besonderes Risiko für das Grundwasser darstellen und soll ermöglichen, dass bei unmittelbar drohender Gefahr (z. B. Unfall mit Gefahrgut) für die erforderlichen Interventions- oder Sanierungsmassnahmen genügend Zeit und Raum zur Verfügung stehen.

### Art. 3 Nutzungsbeschränkungen und Massnahmen

Innerhalb der Grundwasserschutzzone gelten die Nutzungsbeschränkungen und Massnahmen, die in den Anhängen 1 und 2 aufgeführt sind.

## **Art. 4 Best. Bauten, Anlagen und Tätigkeiten in der Grundwasserschutzzone**

### **Art. 4.1 Gefahrenkataster**

<sup>1</sup> Der Gefahrenkataster in Anhang 3 beinhaltet sämtliche zum Zeitpunkt der Inkraftsetzung des Reglements bestehenden Bauten, Anlagen und Tätigkeiten, welche nicht konform mit den Schutzzonenbestimmungen gemäss Art. 3 bzw. Anhänge 1 und 2 sind (sog. „Nutzungskonflikte“). Der Gefahrenkataster basiert auf dem Konfliktplan.

<sup>2</sup> Der Gefahrenkataster enthält alle nutzungs- und objektspezifischen Schutzmassnahmen, welche für den geregelten Fortbestand der bestehenden Bauten, Anlagen oder Tätigkeiten zum Schutz des genutzten Grundwassers erforderlich sind. Im Weiteren hält der Gefahrenkataster fest, welche bestehenden Bauten, Anlagen oder Tätigkeiten entfernt bzw. aufgegeben werden müssen, weil diese die Grundwasserfassung gefährden und deren Fortbestand oder Weiterführung infolge ihres Gefährdungspotentials und der Schutzzonenbestimmungen (vgl. Anhang 1) auch mit baulichen oder betrieblichen Schutzmassnahmen nicht zulässig ist (vgl. Art. 31 Abs. 2 GSchV).

<sup>3</sup> Sind die erforderlichen Massnahmen gemäss Art. 4.1 Abs. 2 bei der Genehmigung des vorliegenden Reglements noch nicht bekannt, sind die notwendigen Erhebungen und Gefährdungsabschätzungen innert der im Gefahrenkataster festgehaltenen Fristen von einer Fachperson (z.B. Ingenieur- oder Geologiebüro) vorzunehmen.

<sup>4</sup> Die in Anhang 3 aufgeführten Massnahmen werden mit Genehmigung des Reglements rechtsverbindlich und sind innert der gesetzten Fristen umzusetzen. Der Fristenlauf beginnt mit Inkrafttreten des Reglements.

### **Art. 4.2 Massnahmenkatalog**

<sup>1</sup> Die Wasserversorgung führt gestützt auf Art. 31 Abs. 2 GSchV einen Massnahmenkatalog für die Behebung oder Überwachung der Nutzungskonflikte in der Grundwasserschutzzone. Die Grundlage dazu bildet der Gefahrenkataster gemäss Art. 4.1. Ferner enthält der Massnahmenkatalog die Umsetzung, Kontrolle und den Unterhalt der Massnahmen gemäss Art. 5.

<sup>2</sup> Der Massnahmenkatalog ist nach Vorgabe der Vollzugshilfe Grundwasserschutz: „Grundwasserschutz zonen bei Lockergesteinen“ (Kap. 9) des Bundesamts für Umwelt (BAFU) sowie des Regelwerks W2: „Richtlinie für Qualitätssicherung in Grundwasserschutz zonen“ des Schweizerischen Vereins des Gas- und Wasserfaches (SVGW) aufzubauen und zu führen.

<sup>3</sup> Der Massnahmenkatalog ist als dynamisches Instrument mindestens einmal jährlich zu aktualisieren. Er ist der kantonalen Gewässerschutzfachstelle (vertreten durch das Amt für Umwelt) oder dem kantonalen Trinkwasserinspektorat auf Verlangen zu Kontrollzwecken vorzuweisen.

### **Art. 4.3 Gefährdungsspezifische Grundwasserüberwachung**

<sup>1</sup> Die Wasserversorgung ist gestützt auf Art. 31 Abs. 2 GSchV verpflichtet, ergänzend zur allgemeinen Routineüberwachung die Grundwasserqualität in der Fassung aufgrund des spezifischen Gefährdungspotenzials im Einzugsgebiet und den Eigenheiten der Fassung zu überwachen. Grundlage für dieses gefährdungsspezifische Überwachungsprogramm ist der Gefahrenkataster nach Art. 4.1. Das Überwachungsprogramm muss die speziellen hydrogeologischen Eigenschaften des Einzugsgebiets, wie Herkunft und Art des Wassers sowie Art und Menge von möglichen Schad- und Schmutzstoffen, berücksichtigen. Je nach Gefährdungspotenzial (z.B. Verschmutzungsherde, Uferfiltrat) sind zusätzliche Probenahmestellen im Zustrom der Fassung anzuordnen und zu überwachen.

<sup>2</sup> Die Ausschaffung des gefährdungsspezifischen Überwachungsprogramms hat gemäss dem Regelwerk W1: „Richtlinie für die Qualitätsüberwachung in der Trinkwasserversorgung“ des Schweizerischen Vereins des Gas- und Wasserfaches (SVGW) in Rücksprache mit der kantonalen Gewässerschutzfachstelle (vertreten durch das Amt für Umwelt) und dem kantonalen

Trinkwasserinspektorat der Lebensmittelkontrolle zu erfolgen. Das Überwachungsprogramm im Anhang 4 wird mit in Kraftsetzung dieses Reglements rechtsgültig.

<sup>3</sup> Der Anhang 4 enthält eine Auflistung der Messstellen, die zu messenden Parameter und die Periodizität der Probenahme. Die Analyseergebnisse sind dem kantonalen Trinkwasserinspektorat der Lebensmittelkontrolle jeweils umgehend zuzustellen.

<sup>4</sup> Bei Abweichungen vom normalen bzw. erwarteten Wertebereich gemäss Anhang 4 oder bei (drohenden) Überschreitungen von Indikator-, Anforderungs-, Toleranz- oder Grenzwerten gemäss GSchV, FIV (Fremd- und Inhaltsstoffverordnung; SR 817.021.23) oder HyV (Hygienesverordnung des EDI; SR 817.024.1) sind die kantonale Gewässerschutzfachstelle (vertreten durch das Amt für Umwelt) und das kantonale Trinkwasserinspektorat der Lebensmittelkontrolle umgehend zu informieren. Beim Auftreten von Qualitätsproblemen im Rohwasser kann die zuständige Behörde die notwendigen Schutzmassnahmen in der Grundwasserschutzzone bzw. die Sanierung, Aufhebung oder Entfernung von Bauten, Anlagen oder Tätigkeiten oder aber Einschränkungen und Auflagen bezüglich der weiteren Nutzung des Rohwassers (z.B. Aufbereitung, Verwurf) verfügen.

<sup>5</sup> Das gefährdungsspezifische Überwachungsprogramm ist bei Bedarf anzupassen (z.B. nach Umsetzung von Massnahmen gemäss Art. 4.1 [Gefahrenkataster] und Art. 4.2 [Massnahmenkatalog]). Ferner ist das Überwachungsprogramm mindestens alle 5 Jahre von einer Fachperson auf seine Zweckmässigkeit und Aktualität zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen. Anpassungen des gefährdungsspezifischen Überwachungsprogramms bedürfen der Genehmigung durch die kantonale Gewässerschutzfachstelle (vertreten durch das Amt für Umwelt) und das Trinkwasserinspektorat der kant. Lebensmittelkontrolle.

<sup>6</sup> Das gefährdungsspezifische Überwachungsprogramm ist eine Ergänzung zur vom Trinkwasserinspektorat der kant. Lebensmittelkontrolle vorgegebenen allgemeinen Routineüberwachung der Trinkwasserqualität in der Fassung (Parameter und Periodizität) und ersetzt diese nicht.

<sup>7</sup> Solange das gefährdungsspezifische Überwachungsprogramm durch die im Rahmen des NAQUA-Programms des Bundes durchgeführte Grundwasseranalytik abgedeckt wird, sind durch die Wasserversorgung dafür keine Analysen durchzuführen. Die Wasserversorgung ist jedoch dazu verpflichtet, die entsprechenden Daten bei der kantonalen Gewässerschutzfachstelle (vertreten durch das Amt für Umwelt) jährlich abzurufen und auszuwerten, um auf allfällige Änderungen des NAQUA-Programms mittels eigener Analysen reagieren zu können.

#### **Art. 4.4 Schnittstelle zum Selbstkontrollkonzept**

Der Gefahrenkataster (Art. 4.1), der Massnahmenkatalog (Art. 4.2) und die gefährdungsspezifische Grundwasserüberwachung (Art. 4.3) bilden die Grundlage für die Selbstkontrolle nach Art. 49 ff. der Lebensmittel- und Gebrauchsgegenständeverordnung (LGV; SR 817.02) sowie die Gefahrenanalyse der Wasserressource nach Art. 6 Abs. 3 der Verordnung des EDI über Trink-, Quell- und Mineralwasser (SR 817.022.102). Sie sind in das Selbstkontrollkonzept der Wasserversorgung zu integrieren.

#### **Art. 5 Ausnahmen**

<sup>1</sup> Ausnahmen von den Vorschriften dieses Reglements können, nach Anhörung der Einwohnergemeinden Neuendorf und Oberbuchsiten sowie des Zweckverbands Regionale Wasserversorgung Gäu, von der kantonalen Gewässerschutzfachstelle (Bau- und Justizdepartement, vertreten durch das Amt für Umwelt) bewilligt werden, sofern:

- a) die Anwendung dieser Vorschriften für den Betroffenen zu einer offensichtlichen, unzumutbaren Härte führt;
- b) der Nachweis erbracht ist, dass dadurch keine unmittelbare oder spätere Gefährdung der Grundwasserfassung erfolgt;

- c) alle zumutbaren Schutzmassnahmen getroffen werden;
- d) keine Vorschriften des Bundes oder des Kantons entgegenstehen.

<sup>2</sup> Diese Bedingungen müssen kumulativ erfüllt sein.

## **Art. 6 Zuständigkeit und Aufgaben**

<sup>1</sup> Die Einwohnergemeinden Neuendorf und Oberbuchsiten sind für die Anwendung und Einhaltung dieses Reglements auf ihrem Gemeindegebiet zuständig (planerischer und polizeirechtlicher Vollzug) (vgl. § 83 Abs. 5 GWBA).

<sup>2</sup> Die Einwohnergemeinden sind verpflichtet, die Grundeigentümer sowie die Bewirtschafter (insbesondere Land- und Forstwirtschaft) in der Grundwasserschutzzone in geeigneter Form mit den Nutzungsbeschränkungen vertraut zu machen und ihnen Ergänzungen (z.B. neue Verbote für Pflanzenschutzmittel) regelmässig mitzuteilen.

<sup>3</sup> Die Einwohnergemeinden prüfen insbesondere periodisch, ob allenfalls bestehende, potentielle Gefahrenherde (vgl. Art. 4.1 Gefahrenkataster) wie Miststöcke, Güllegruben, Grünfuttersilos, Mineralöltankanlagen, Abwasseranlagen, Entwässerungen, Lager- und Umschlagsanlagen für wassergefährdende Stoffe, belastete Standorte usw., so unterhalten und betrieben werden, dass sie das Grundwasser nicht gefährden. Sie überprüfen ferner, ob die Vorschriften betreffend Ausbringen von Dünger und Pflanzenschutzmitteln (Zeitpunkt und Menge) eingehalten werden.

<sup>4</sup> Die Wasserversorgung ist verpflichtet, gemäss ihren Kontroll- und Qualitätssicherungskonzepten im Sinne von Art. 49 ff. LGV die unmittelbare Aufsicht (Kontrollgänge etc.) über die Grundwasserschutzzone wahrzunehmen und die Einhaltung der Schutzzonenvorschriften regelmässig zu überwachen. Verstösse gegen dieses Reglement sind der Einwohnergemeinde bzw. in schweren oder dringenden Fällen der Kantonspolizei unverzüglich zu melden.

<sup>5</sup> Die Wasserversorgung ist innerhalb der Grundwasserschutzzone berechtigt, bei Verdacht auf Unregelmässigkeiten Wasser- und Bodenproben zu entnehmen und analysieren zu lassen.

<sup>6</sup> Die Einwohnergemeinden können ihre Kontroll- und Informationsaufgaben vertraglich an die Wasserversorgung übertragen. Die Oberaufsicht und die Verantwortung für die korrekte Umsetzung übertragener Aufgaben bleiben jedoch bei den Einwohnergemeinden (vgl. § 96 ff GWBA).

## **Art. 7 Entschädigung und Kosten**

Entschädigungsfragen sind nicht Bestandteil des Schutzzonengenehmigungsverfahrens und werden daher nicht in vorliegendem Reglement geregelt. Gemäss Art. 20 Abs. 2 GSchG müssen die Inhaber von im öffentlichen Interesse liegenden Grundwasserfassungen jedoch:

- a) die notwendigen Erhebungen für die Abgrenzung der Schutzzonen durchführen;
- b) die erforderlichen dinglichen Rechte erwerben;
- c) für allfällige Entschädigungen von Eigentumsbeschränkungen aufkommen.

## **Art. 8 Strafbestimmungen**

<sup>1</sup> Bei Widerhandlungen gegen dieses Reglement oder gestützt darauf erlassene Verfügungen gelten Art. 70 ff. GSchG sowie § 169 GWBA. Erfüllt eine Widerhandlung gegen dieses Reglement gleichzeitig den Tatbestand von Art. 234 des Schweizerischen Strafgesetzbuches (StGB; SR 311.0) (Verunreinigung von Trinkwasser), so ist nur diese Bestimmung anwendbar. Im Übrigen finden die vorgenannten Strafbestimmungen neben denjenigen des Strafgesetzbuches Anwendung (siehe Art. 72 GSchG).

<sup>2</sup> Der Friedensrichter kann Verstösse gegen dieses Reglement mit einer Busse von bis zu Fr. 300.00 bestrafen. Vorbehalten bleiben die eidgenössischen und kantonalen Strafbestimmungen.

### **Art. 9 Überprüfung und Anpassung von Schutzzonenplan und -reglement**

Der Schutzzonenplan und das Schutzzonenreglement sind im Sinne von § 10 Abs. 2 kant. Planungs- und Baugesetz (PBG) alle 10 – 15 Jahre zu überprüfen und wenn nötig, z.B. bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen, anzupassen. Falls neue Nutzungskonflikte entstehen, sich die Rohwasserqualität nicht verbessert, qualitative oder andere Probleme auftauchen oder neue bedeutende hydrogeologische Erkenntnisse über die Herkunft und das Einzugsgebiet des gefassten Grundwassers vorliegen, hat die Überprüfung früher zu erfolgen.

### **Art. 10 Inkrafttreten**

Das Schutzzonenreglement und der Schutzzonenplan treten nach Genehmigung durch den Regierungsrat des Kantons Solothurn und nach Publikation des Genehmigungsbeschlusses im Amtsblatt in Kraft.

### **Art. 11 Grundbuchanmeldung**

<sup>1</sup> Nach Inkrafttreten der Schutzzonenbestimmungen sind die Eigentumsbeschränkungen bei den betroffenen Parzellen gemäss Anhang 5 im Grundbuch wie folgt anzumerken: „Massnahmen zum Schutze des Grundwassers“.

<sup>2</sup> Bei Schutzzonenüberarbeitungen sind bestehende Anmerkungen im Grundbuch gemäss Anhang 5 zu löschen.

## Genehmigungsvermerke

Zustimmung durch den Zweckverband reg. WV Gäu am 12. Dezember 2013

Der Präsident

*H. Alesmann*

Der Aktuar:

*Mrs. Staubli*

<sup>1</sup> Öffentliche Planaufgabe vom 24. November bis 23. Dezember 2016

Beschlossen durch den Gemeinderat **Neuendorf** mit GR-Beschluss vom 27. März 2017

Der Gemeindepräsident

*AM*

Die Gemeindeverwalterin

*B. Rüch*

<sup>2</sup> Öffentliche Planaufgabe vom 24. November bis 23. Dezember 2016

Beschlossen durch den Gemeinderat **Oberbuchsiten** mit GR-Beschluss vom 16. Jan. 2017

Der Gemeindepräsident

*[Signature]*

Die Gemeindeschreiberin

*[Signature]*

<sup>3</sup> Genehmigt durch den **Regierungsrat** mit RRB Nr. *2018/135* vom *20.2.2018*

Der Staatsschreiber:

*AF*



<sup>4</sup> **Publikation** Genehmigungsbeschluss im Amtsblatt Nr. *13* vom *31.3.2018*

## Anhänge

- Anhang 1: Nutzungsbeschränkungen und Massnahmen
- Anhang 2\*: Verzeichnis der verbotenen Pflanzenschutzmittel in der Landwirtschaft (Verzeichnis wird jährlich angepasst)
- Anhang 3: Gefahrenkataster nach Art. 4.1
- Anhang 4: Gefährdungsspezifisches Überwachungsprogramm nach Art. 4.3
- Anhang 5: Liste der von der Schutzzone betroffenen Parzellen
- Anhang 6\*: Gesetze, Richtlinien, Auskunftsstellen

(\* hier informativ aufgeführt, da andernorts gesetzgeberisch geregelt)

## **Anhang 1: Nutzungsbeschränkungen und Massnahmen**

Die Nutzungsbeschränkungen und Massnahmen sind nach den Grundwasserschutzzonen S1, S2 und S3 gegliedert. Dabei bedeuten:

- + <sup>(n)</sup> = Grundsätzlich zulässig; keine gewässerschutzrechtliche Bewilligung nach Artikel 19 Absatz 2 GSchG in Verbindung mit Artikel 32 sowie Anhang 4 Ziff. 22 GSchV erforderlich. Allfällige Einschränkungen und Anforderungen gemäss Indizes.
- b <sup>(n)</sup> = Kann fallweise durch die kantonale Gewässerschutzfachstelle (Bau- und Justizdepartement, vertreten durch das Amt für Umwelt) zugelassen werden. Gewässerschutzrechtliche Bewilligung nach Absatz 2 Artikel 19 GSchG in Verbindung mit Artikel 32 sowie Anhang 4 Ziff. 22 GSchV erforderlich. Allfällige Einschränkungen und Anforderungen gemäss Indizes.
- <sup>(n)</sup> = Nicht zulässig; allfällige Erläuterungen oder Ausnahmen gemäss Indizes. Ausnahmen sind nur nach Prüfung des Einzelfalls durch die kantonale Gewässerschutzfachstelle (Bau- und Justizdepartement, vertreten durch das Amt für Umwelt) mit gewässerschutzrechtlicher (Ausnahme-) Bewilligung nach Absatz 2 Artikel 19 GSchG in Verbindung mit Artikel 32 sowie Anhang 4 Ziff. 22 GSchV möglich.

*Nebst der allfällig erforderlichen gewässerschutzrechtlichen Bewilligung können für Bauten und Anlagen sowie Nutzungen in der Grundwasserschutzzone noch weitere kommunale, kantonale oder eidgenössische Bewilligungen erforderlich sein.*

**Die Nutzungsbeschränkungen und Massnahmen sind in folgende Abschnitte unterteilt:**

1.1	Zusammenfassung der wichtigsten Massnahmen und Nutzungsbeschränkungen .....	2
1.2	Ausführung von Bauten und Anlagen (Baustellen) .....	2
1.3	Oberirdische Bauten, Betriebe und Anlagen.....	4
1.4	Wärmenutzung aus Boden und Untergrund.....	5
1.5	Abwasseranlagen.....	5
1.6	Versickerung von Abwasser.....	7
1.7	Bahnanlagen .....	8
1.8	Strassen, Parkplätze und Infrastruktur für motorisierten Verkehr .....	8
1.9	Luftverkehrsanlagen .....	9
1.10	Untertagebauten .....	9
1.11	Landwirtschaftliche Tätigkeiten .....	10
1.12	Landwirtschaftliche Bauten.....	11
1.13	Forstwirtschaftliche Tätigkeiten .....	14
1.14	Einsatz von Pflanzen- und Holzschutzmitteln sowie Dünger .....	15
1.15	Freizeit- und Sportanlagen und dazugehörige Aktivitäten .....	17
1.16	Friedhofanlagen und Wasenplätze .....	18
1.17	Materialabbau .....	18
1.18	Deponien, Materiallager, Umschlagplätze und Transportleitungen .....	18
1.19	Militärische Anlagen und Schiessanlagen .....	19
1.20	Baumassnahmen an Fliessgewässern und Revitalisierung .....	20

## 1.1 Zusammenfassung der wichtigsten Massnahmen und Nutzungsbeschränkungen

<b>Zone S3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keine Ausbeutung von Kies, Sand und anderem Material</li> <li>• keine Deponien</li> <li>• keine industriellen und gewerblichen Betriebe, von denen eine Gefahr für das Grundwasser ausgeht</li> <li>• keine Einbauten unter den höchsten Grundwasserspiegel</li> </ul>
<b>Zone S2</b>	zusätzlich zu den Massnahmen in S3: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauverbot (Ausnahmen möglich)</li> <li>• keine Grabungen und Terrainveränderungen</li> <li>• keine Tätigkeiten, die das Trinkwasser quantitativ oder qualitativ beeinträchtigen können</li> <li>• keine mobilen und persistenten Pflanzenschutzmittel</li> <li>• kein flüssiger Hofdünger (Ausnahmen möglich)</li> </ul>
<b>Zone S1</b>	zulässig sind nur Tätigkeiten und Anlagen, die der Trinkwassernutzung dienen und zwingend auf den Standort angewiesen sind

## 1.2 Ausführung von Bauten und Anlagen (Baustellen)

Bauarbeiten in Grundwasserschutzzonen sind grundsätzlich auf das absolut Notwendige zu beschränken, in den Zonen S1 und S2 gilt ein generelles Bauverbot (Ausnahmen nur aus wichtigen Gründen und nach Prüfung des Einzelfalls). Allenfalls muss das Grundwasser vor, während und eine angemessene Zeit nach Ausführung von Bauarbeiten in zweckmässiger Weise überwacht werden. Für das Erstellen eines Konzepts zum Schutz der Gewässer bei Baustellen ist das Merkblatt „Baustellen-Entwässerung“ des Amtes für Umwelt und die SIA-Empfehlung 431 „Entwässerung von Baustellen“ (Schweizer Norm SN 509 431), ergänzt durch die Dimensionierungsvorgaben in der Schweizer Norm SN 592 000, zu beachten.

Für die Umsetzung auf der Baustelle ist das Merkblatt „Bauarbeiten in Grundwasserschutzzonen (Zone S)“ des Amtes für Umwelt verbindlich einzuhalten.

	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3<sup>1</sup></b>
Baustellen und Installationsplätze	-	-	b <sup>2</sup>
Abstellplätze für Nutzfahrzeuge und Baumaschinen (keine Wartung)	-	-	+ <sup>2</sup>
Auftanken von Nutzfahrzeugen und Baumaschinen	-	-	+ <sup>2</sup>
Plätze für Fahrzeug- und Baumaschinenwartung sowie Lagerplätze für geölte, gefettete oder chemisch behandelte Baumaterialien	-	-	b <sup>2</sup>
Lagerplatz für neu hergestellte Beton-Fertigteile (z.B. Tübbinge)	-	-	b <sup>2</sup>
Betrieb und Reinigung von Aufbereitungs- und Mischanlagen für Beton und Mörtel, sowie von grösseren Apparaten für Bohr- und Fräsarbeiten	-	-	+ <sup>2</sup>
Sanitäre Anlagen	-	-	+ <sup>3</sup>
Reinigungsarbeiten und Oberflächenbehandlungen, die zu verschmutztem Abwasser führen können (z.B. Fassadenreinigung)	-	-	+ <sup>4</sup>
Spritzbeton	-	-	b
Dichtungs- und Spundwände	-	-	-
Ramm- und Bohrpfählungen <sup>5</sup>			
- Holzpfähle und Fertigbetonpfähle	-	-	b
- Ortbetonpfähle	-	-	b
- Bohrpfähle mit Bohrspülung	-	-	-

	S1	S2	S3 <sup>1</sup>
- Bohrpfähle mit Trockendrehbohrung	-	-	b
Verdichtungsarbeiten (Rüttelverdichtung)	-	-	-
Injektionen	-	-	- <sup>6</sup>
Bohrungen und Sondierungen <sup>5</sup>			
- im Zusammenhang mit Trinkwassernutzung	b <sup>7</sup>	b <sup>7</sup>	b <sup>7</sup>
- Geothermiebohrungen	siehe Absatz 1.4		
- Bohrungen nach Öl und Gas	-	-	-
- übrige Bohrungen, Ramm- und Drucksondierungen	-	-	b <sup>1,7</sup>
- Grabungen und Baggerschlitze	-	-	b
Terrainveränderungen mit Abgrabungen (z.B. Golfplätze, Skipisten, Park- und Gartenanlagen)	-	-	b <sup>8</sup>
Terrainveränderungen mit Aufschüttungen (z.B. Golfplätze, Skipisten, Park- und Gartenanlagen)	-	-	b <sup>8,9</sup>
Verwertung von unverschmutztem Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial auf der Baustelle	-	-	+ <sup>10</sup>
Verwendung von Recyclingbaustoffen	-	-	-

1. In der Zone S3 dürfen Bauten und Anlagen weder das Speichervolumen noch den Durchflussquerschnitt des Grundwassers verringern (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. b GSchV). Nicht zulässig ist zudem eine wesentliche Verminderung der schützenden Deckschicht (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. d GSchV) sowie die Versickerung von Abwasser. Davon ausgenommen ist die Versickerung von nicht verschmutztem Abwasser im Sinne von Abs. 3 Art. 3 GSchV über eine biologisch aktive Bodenschicht (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. c GSchV, vgl. dazu auch Merkblatt „Versickerung und Einleitung von nicht verschmutztem Abwasser (Regenabwasser)“, Amt für Umwelt Kanton Solothurn und Tabelle 1.6 „Versickerungsanlagen“ in diesem Anhang).
2. Massnahmen sind insbesondere dichter Belag, Randbordüren und Ableitung des Abwassers in einen Bereich ausserhalb der Schutzzone, ggf. nach Behandlung.
3. Gemäss Art. 9 Abs. 3 GSchV mit Ableitung in die Kanalisation.
4. Gemäss Art. 8 GSchV.
5. Bohrungen sind grundsätzlich nach dem Stand der Technik auszuführen. Darunter ist zu verstehen:
  - Bohrgerät nach Stand der Technik.
  - Adäquate Schulung des Bohrpersonals.
  - Vertrautheit des Bohrpersonals mit den gesetzlichen Vorgaben, den zu erwartenden Schwierigkeiten und mit den im Notfall zu ergreifenden Massnahmen.
  - Bereitstellung der Gerätschaften und Mittel zur Bekämpfung und Sanierung von Schadensfällen.
  - Sachgemässe Lagerung und Entsorgung der auf der Bohrstelle verwendeten oder anfallenden Materialien.
  - Die Beeinträchtigung des Grundwassers durch die Durchstossung von Deckschichten und Grundwasserleiter muss durch Schutzvorkehrungen verhindert werden.
6. Ausschliesslich zur Stabilisierung des Untergrunds im nicht wassergesättigten Untergrund.
7. Verrohrte Bohrungen ohne Verwendung von Spülzusätzen sind vorzuziehen. Im grundwassergesättigten Bereich sind nur Materialien einzubauen, die längerfristig keine Beeinträchtigung des Grundwassers zur Folge haben (z.B. Filterrohre aus HDPE statt PVC). Alle Beobachtungsstellen, die im Betrieb nicht mehr benötigt werden, sind nach dem Stand der Technik zurückzubauen (simples Verfüllen mit „lehmigem“ Material nicht zugelassen). Verbleibende Beobachtungsstellen sind an der Oberfläche einwandfrei abzuschliessen und zu sichern: Die Rohre in der Bohrung sind mit einer Pegelkappe mit 5-Kant-Sicherheitsverschluss dauerhaft abzuschliessen. Zusätzlich sind ebenerdige Bohrungen mit einem verschraubbaren, befahrbaren und wasserdichten Schachtdeckel abzudecken. Schächte müssen über einen Bodenablauf verfügen. Die verbleibenden Beobachtungsstellen müssen in das Überwachungskonzept für

die Schutzzone einbezogen werden.

8. Nicht zulässig ist eine wesentliche Verminderung der schützenden Deckschicht (Anhang 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. d GSchV). Die Funktion der schützenden Bodenschicht ist nahtlos wieder herzustellen.
9. Es darf ausschliesslich unverschmutztes Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial verwendet werden. Die Funktion der schützenden Bodenschicht ist nahtlos wieder herzustellen.
10. Unverschmutztes Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial kann auf der Baustelle, auf der das Material anfällt, verwertet werden (gemäss Aushubrichtlinie, BUWAL; Bodenaushub-Wegleitung, BUWAL). Aufbereitung nur von auf der Baustelle anfallendem, unverschmutztem Material.

### 1.3 Oberirdische Bauten, Betriebe und Anlagen

	S1	S2	S3 <sup>11</sup>
Hochbauten inkl. gewerbliche und industrielle Betriebe mit oder ohne Schmutzwasseranfall, in denen wassergefährdende Stoffe weder erzeugt, verwendet, umgeschlagen, befördert oder gelagert werden. Lagerung von Mineralölprodukten für eigene Heizzwecke für höchstens zwei Jahre	-	-	b <sup>12</sup>
Gewerbliche und industrielle Betriebe, die wassergefährdende Stoffe erzeugen, verwenden, umschlagen, befördern oder lagern	_13	_14	_12

11. In der Zone S3 dürfen Bauten und Anlagen weder das Speichervolumen noch den Durchflussquerschnitt des Grundwassers verringern (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. b GSchV). Grundsätzlich sind keine Bauten unter dem höchsten Grundwasserspiegel zulässig. Bei Ausnahmen ist der Nachweis zu erbringen, dass die Fassung nicht gefährdet wird (Art. 32 GSchV). Nicht zulässig ist zudem eine wesentliche Verminderung der schützenden Deckschicht (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. d GSchV).
12. In der Zone S3 sind gemäss Anh. 4 Ziff. 221 GSchV zulässig:
  - a) Lagerbehälter mit wassergefährdenden Flüssigkeiten mit einem Nutzvolumen bis 450 l je Schutzbauwerk.
  - b) Freistehende Lagerbehälter mit Heiz- oder Dieselöl zur Energieversorgung von Gebäuden oder Betrieben für längstens zwei Jahre; das gesamte Nutzvolumen darf höchstens 30 m<sup>3</sup> je Schutzbauwerk betragen.
  - c) Betriebsanlagen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten mit einem Nutzvolumen von höchstens 2000 l.
  - d) Bei der Bewilligung der Anlagen a, b und c muss gewährleistet sein, dass Flüssigkeitsverluste verhindert, sowie auslaufende Flüssigkeiten leicht erkannt und zurückgehalten werden (Art. 22 Abs. 2 GSchG).
13. In der Zone S1 sind lediglich zur Fassung gehörende Bauten und Anlagen sowie bauliche Eingriffe und andere Tätigkeiten, welche der Trinkwasserversorgung dienen und zwingend auf den Standort angewiesen sind, zulässig (Anh. 4 Ziff. 223 GSchV). Dazu gehören das Fassungsbauwerk, die Umzäunung des Fassungsereichs oder die Meteorwasserableitung, nicht aber das Reservoir oder die Werk- und Dienstgebäude der Wasserversorgung. Transformatorenanlagen mit Flüssigkühlung sowie wassergefährdende Betriebsstoffe (z.B. Dieselöl) für Notstromanlagen sind in der Zone S1 nicht gestattet. Falls Transformatoren als Bestandteil der Fassungsanlage aus technischen Gründen trotzdem bei der Fassung angelegt werden müssen, dürfen lediglich Trockentransformatoren verwendet werden.
14. In der Zone S2 sind nur freistehende Lagerbehälter, deren Inhalt ausschliesslich der Wasseraufbereitung dient, sowie die dafür erforderlichen freistehenden Rohrleitungen und Abfüllstellen zulässig.

## 1.4 Wärmenutzung aus Boden und Untergrund

	S1	S2	S3
Erdwärmesonden	-	-	-
Erdregister und Wärmekörbe	-	-	b <sup>15</sup>
Energiepfähle und ähnliche thermoaktive Elemente	-	-	b <sup>16</sup>
Entnahmebrunnen und Versickerungsbauwerke für die Nutzung von Grundwasser zu Heiz- und Kühlzwecken	-	-	-
Koaxialbrunnen	-	-	-
Tiefengeothermische Anlagen	-	-	-

15. Keine Direktverdampferanlagen. Flüssigkeitsverluste müssen leicht erkannt werden. Abstand zum höchstmöglichen Grundwasserspiegel mind. 2 m. Liegen Erdregister und Wärmekörbe nicht im Untergrund, sondern im Boden, ist eine Bewilligung in der Zone S3 grundsätzlich möglich (gemäss Vollzugshilfe „Wärmenutzung aus Boden und Untergrund“, BAFU).
16. Abstand zum höchstmöglichen Grundwasserspiegel mindestens 2 m.  
Bohrungen sind grundsätzlich nach dem Stand der Technik auszuführen. Darunter ist zu verstehen:
- Bohrgerät nach Stand der Technik.
  - Adäquate Schulung des Bohrpersonals.
  - Vertrautheit des Bohrpersonals mit den gesetzlichen Vorgaben, den zu erwartenden Schwierigkeiten und mit den im Notfall zu ergreifenden Massnahmen.
  - Bereitstellung der Gerätschaften und Mittel zur Bekämpfung und Sanierung von Schadensfällen.
  - Sachgemässe Lagerung und Entsorgung der auf der Bohrstelle verwendeten oder anfallenden Materialien.

## 1.5 Abwasseranlagen

	S1	S2	S3 <sup>17</sup>
Abwasserleitungen für häusliches Abwasser sowie Industrieabwasser aus Betrieben, in denen wassergefährdende Stoffe weder erzeugt, verwendet, umgeschlagen, befördert oder gelagert werden	_18	_19,20	b <sup>20</sup>
Abwasserleitungen für Industrieabwasser aus Betrieben, in denen wassergefährdende Stoffe erzeugt, verwendet, umgeschlagen, befördert oder gelagert werden	-	-	_20
Leitungen für nicht verschmutztes Abwasser <sup>21</sup> , Meteorwasserleitungen und eingedolte Gewässer	_18	_22,23	b <sup>23</sup>
Drainageleitungen (Saugleitungen, perforierte Leitungen)	_24	_24	_24
Drainagevorflutleitungen (Drainagesammelleitungen, Vollrohr)	-	_22,25	b <sup>23</sup>
Abwasserreinigungsanlagen	-	-	-
Einzel-, Klein- und Pflanzenkläranlagen	-	-	_26
Sanitäre Anlagen mit Sickergrube	-	-	-

17. In der Zone S3 dürfen Bauten und Anlagen weder das Speichervolumen noch den Durchflussquerschnitt des Grundwassers verringern (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. b GSchV). Nicht zulässig ist zudem eine wesentliche Verminderung der schützenden Deckschicht (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. d GSchV GSchV).
18. Ausschliesslich Dachwasser und Abwasser von Handwaschbecken und Bodenabläufen der Fassungsanlagen (Trinkwasserversorgungsanlagen). Dieses ist im Doppelrohrsystem aus der Zone S1 abzuleiten (vgl. auch Fussnoten 19

- und 20). Die Versickerung von nicht verschmutztem Abwasser aus Fassungsanlagen in den Zonen S1 und S2 über eine biologisch aktive Bodenschicht kann nur in Ausnahmefällen und nach Prüfung des Einzelfalls bewilligt werden.
19. Ausnahmen vom Verbot der Durchleitung können von der zuständigen Behörde dort bewilligt werden, wo aus gefällstechnischen Gründen der Zone S2 nicht ausgewichen werden kann. In diesen Fällen sind öffentliche Kanalisationen und Grundstücksanschlussleitungen (Schmutzwasserleitungen) als Doppelrohrsysteme oder lecküberwachte Mehrschichtrohrsysteme zu erstellen. Sie sind jährlich visuell auf Leckverluste zu kontrollieren. Allfällige Schäden sind umgehend zu sanieren. Neue Leitungen unter der Bodenplatte (Grundleitungen) sind nicht zulässig. Sämtliche Leitungen sind mit fugenlosen oder spiegelgeschweissten Rohren zu erstellen.
20. Schmutzwasserleitungen inklusive Hausanschlüsse und Schächte müssen dicht erstellt und so ausgeführt werden, dass spätere Kontrollen, auch mittels Kanalfernsehen, möglich sind. Sie haben der SIA-Norm 190 zu genügen. Es sind fugenlose oder spiegelgeschweisste Leitungen zu verwenden.  
Gebäudeintern sind Abwasserleitungen sichtbar zu führen (Kellerdecke, -wand) und gesamthaft in einfachen und dauerhaften Systemen über einen privaten Kontrollschacht an die kommunale Entwässerung in einem öffentlichen Kontrollschacht anzuschliessen.  
Vor Inbetriebnahme neuer Anlagen und Leitungen sind sämtliche Bauteile auf ihre Dichtheit zu prüfen. Sämtliche Schmutzwasserleitungen und –Anlagen in Grundwasserschutzonen sind mittels visuellen Kontrollen regelmässig entsprechend dem Zustand, mindestens jedoch alle 5 Jahre zu inspizieren. Bei nicht sichtbaren Leitungen und Anlagen sind sämtliche Bauteile alle fünf Jahre auf ihre Dichtheit zu prüfen (SIA-Norm 190 und VSA-Richtlinie "Dichtheitsprüfungen an Abwasseranlagen"). Bei fugenlosen oder spiegelgeschweissten Leitungen genügt eine Kanalfernsehaufnahme. Allfällige Schäden sind umgehend zu sanieren.
21. Nicht verschmutztes Abwasser gemäss Art. 3 GSchV.
22. Diese Leitungen sind wie Schmutzwasserleitungen grundsätzlich nicht durch die Zone S2 zu führen. Ausnahmen vom Verbot der Durchleitung können von der zuständigen Behörde dort bewilligt werden, wo aus gefällstechnischen Gründen der Zone S2 nicht ausgewichen werden kann. Die Leitungen sind dicht und kontrollierbar zu erstellen. Die Anzahl Schächte ist auf das absolute Minimum zu beschränken. In speziellen Fällen können auf Weisung der zuständigen Behörde Doppelrohrsysteme erforderlich sein.
23. Die Leitungen inkl. Schächte müssen dicht erstellt und so ausgeführt werden, dass spätere Kontrollen möglich sind. Vor Inbetriebnahme neuer Anlagen und Leitungen sind sämtliche Bauteile auf ihre Dichtheit zu prüfen (SIA-Norm 190 und VSA-Richtlinie "Dichtheitsprüfungen an Abwasseranlagen"). Sämtliche Bauteile sind mittels Kontrollen periodisch entsprechend dem Zustand auf ihre Dichtheit zu prüfen. In der Regel reicht für die periodische Kontrolle eine Kanalfernsehaufnahme bzw. eine Begehung, Sichtkontrolle oder Spiegelung. Die periodischen Kontrollen haben in der Zone S2 mindestens alle 5 Jahre, in der Zone S3 alle 10 Jahre zu erfolgen. Allfällige Schäden sind umgehend zu sanieren. Wo solche Leitungen an Schmutzwasserkanalisationen angeschlossen werden, ist zu gewährleisten, dass die Dichtheit sowie die Kontrollierbarkeit des Schmutzwassersystems erhalten bleiben. Das Meteorwassersystem privater Liegenschaften ist auch im Falle eines öffentlichen Mischsystems bis zum privaten Kontrollschacht getrennt zu führen. Strassen-Sammelschächte sind nur in Kontrollschächten an kommunale Entwässerungsleitungen anzuschliessen.
24. Drainagesysteme (inkl. Sickerleitungen über Quelfassungen) sind nur zulässig, sofern die Drainage dem Schutz der Fassung dient und diese nicht gefährdet oder für die Stabilität des Geländes unabdingbar ist. Drainagewasser aus der Zone S3 darf nicht in den Zonen S1 und S2 versickern. Die Drainagesysteme sind ausserhalb der Schutzzone zu entwässern.
25. Die Durchleitung durch die Zone S2 von Drainagewasser aus Gebieten mit Austrag von flüssigen Hofdüngern muss im Doppelrohrsystem erfolgen (siehe auch Fussnote 19).
26. Anlagen können nach Prüfung des Einzelfalls in Ausnahmefällen bewilligt werden. Die Einleitung des gereinigten Abwassers in den Vorfluter hat ausserhalb der Grundwasserschutzzone so zu erfolgen, dass keine Grund- oder Quellschicht gefährdet werden kann. Das gereinigte Abwasser darf nicht versickert werden (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. c GSchV).

## 1.6 Versickerung von Abwasser

	S1	S2	S3
Versickerungsanlagen für nicht verschmutztes Abwasser			
- über eine biologisch aktive Bodenschicht	-	-	<sup>27,28,29,</sup> 30
- ohne biologisch aktive Bodenschicht	-	-	-
Flächenförmige, oberflächliche Versickerung ohne biologisch aktive Bodenschicht	-	-	-
Flächenförmige, oberflächliche Versickerung über eine biologisch aktive Bodenschicht ohne Anlage <sup>31</sup>			
- Dach und Terrasse ohne Schmutzwasseranfall	<sub>32</sub>	<sub>32</sub>	<sup>b</sup> <sub>28</sub>
- Hauszufahrten, Vorplätze, Terrassen, private PW-Parkplätze	-	-	<sub>29</sub>
- Arbeitsflächen, Umschlag- und Lagerplätze	-	-	<sub>33</sub>
- Rad- und Gehwege	-	<sub>34</sub>	+
- Landwirtschaftliche Flur- und Forstwege	-	<sup>b</sup>	+
- Öffentliche Parkplätze und grössere private Parkplatzanlagen	-	-	<sub>35</sub>
- Strassen (Erschliessungs-, Sammel-, Hauptverkehrs- und Hochleistungsstrassen)	-	-	<sub>35</sub>
- Gleisanlagen	-	-	<sub>30</sub>
Versickerungsanlagen für gereinigtes Abwasser	-	-	-

27. Vom Verbot ausgenommen ist die Versickerung von nicht verschmutztem Abwasser nach Art. 3 Abs. 3 GSchV sowie der Belastungsklasse „gering“ gemäss BAFU-Wegleitung für den Gewässerschutz bei der Entwässerung von Verkehrswegen. Die Sohle der Versickerungsanlage muss mindestens 1 m über dem höchstmöglichen Grundwasserspiegel liegen. Die Beeinträchtigung des Grundwassers durch das Versickerungsbauwerk muss durch Schutzvorkehrungen verhindert werden.
28. Nicht zulässig ist die Versickerung bei Dachflächen mit erhöhten Anteilen an unbeschichteten Cu-, Zn-, Sn-, Cr-, Ni- oder Pb-haltigen Installationen oder Eindeckungen ( $A_{\text{Metall}} > 50\text{m}^2$ ) (gemäss „Richtlinie zur Versickerung, Retention und Ableitung von Niederschlagswasser in Siedlungsgebieten“, VSA).
29. Vom Verbot ausgenommen ist die Versickerung von nicht verschmutztem Abwasser nach Art. 3 Abs. 3 Bst. b GSchV. Zugelassen nur, wenn auf der betroffenen Fläche keine Reinigungs- und Wartungsarbeiten stattfinden (gemäss „Richtlinie zur Versickerung, Retention und Ableitung von Niederschlagswasser in Siedlungsgebieten“, VSA).
30. Vom Verbot ausgenommen ist nicht verschmutztes Abwasser von Gleisanlagen im Sinne von Art. 3 Abs. 3 Bst. c GSchV.
31. Gemäss VSA-Richtlinie zur Versickerung, Retention und Ableitung von Niederschlagswasser in Siedlungsgebieten. Verhältnis „entwässerte Fläche“ zu „Versickerungsfläche“  $< 5$  (andernfalls handelt es sich um eine Anlage im Sinne der VSA-Richtlinie). Wenn möglich diffuses Versickernlassen an Ort mit durchlässiger Gestaltung der Fläche.
32. Die Versickerung von nicht verschmutztem Abwasser von Fassungsbauwerken (Trinkwasserversorgungsanlagen) kann in den Zonen S1 und S2 über eine biologisch aktive Bodenschicht nur in Ausnahmefällen und nach Prüfung des Einzelfalls bewilligt werden.
33. Ausgenommen die Versickerung von nicht verschmutztem Abwasser nach Art. 3 Abs. 3 GSchV. Zugelassen in Ausnahmefällen. Gewässerschutzrechtliche Ausnahmebewilligung erforderlich.
34. Nach Prüfung des Einzelfalls in Ausnahmefällen mit gewässerschutzrechtlicher Bewilligung zulässig. Massgebend

sind insbesondere die Intensität und Art und Weise der Wegbenutzung.

35. Ausgenommen nicht verschmutztes Abwasser von Strassen, Wegen und Plätzen im Sinne von Art. 3 Abs. 3 Bst. b GSchV und der Belastungsklasse „gering“ gemäss Wegleitung für den Gewässerschutz bei der Entwässerung von Verkehrswegen, BAFU.

## 1.7 Bahnanlagen

	S1	S2	S3 <sup>36</sup>
Bahnlinien			
- in Dammlage oder ebenerdig	-	-	b <sup>37</sup>
- in Unterführungen und Geländeeinschnitten	-	-	b <sup>37</sup>
Bahnlinien in Tunneln	siehe Absatz 1.10		
Station ohne oder mit wenig Güterumschlag	-	-	b <sup>37</sup>
Bahnhof (grösserer Spurwechsel- und/oder Güterumschlagsbereich, inkl. wassergefährdende Flüssigkeiten)	-	-	-
Rangier- oder Güterbahnhof und Abstellgleise	-	-	-

36. In der Zone S3 dürfen Bauten und Anlagen weder das Speichervolumen noch den Durchflussquerschnitt des Grundwassers verringern (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. b GSchV). Nicht zulässig ist zudem eine wesentliche Verminderung der schützenden Deckschicht (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. d GSchV).

37. Mit undurchlässiger Schicht und Ableitung des Gleisabwassers aus der Schutzzone. Von diesen Massnahmen ausgenommen sind Gleisanlagen mit Anfall von nicht verschmutztem Abwasser im Sinne von Art. 3 Abs. 3 Bst. c GSchV, welches in der Zone S3 über eine biologisch aktive Bodenschicht versickert werden darf (vgl. auch Tabelle 1.6 „Versickerungsanlagen“ in diesem Anhang).

## 1.8 Strassen, Parkplätze und Infrastruktur für motorisierten Verkehr

	S1	S2	S3 <sup>38</sup>
Strassen			
- in Dammlage oder ebenerdig	-	-	b <sup>39</sup>
- in Unterführungen und Geländeeinschnitten	-	-	b <sup>39</sup>
Strassen in Tunneln	siehe Absatz 1.10		
Landwirtschaftliche Flur- und Forstwege	-	- <sup>40</sup>	b
Zufahrtswege für die Wasserversorgung	b	b	b
Tankstellen	-	-	-
Grosse Parkplatzanlagen	-	-	b <sup>39</sup>
Einzelparkplätze und Garagenvorplätze ohne Wasseranschluss (Plätze ohne Fahrzeugwäsche oder -wartung)	-	-	b
Einzelparkplätze und Garagenvorplätze mit Wasseranschluss (inkl. Plätze mit Fahrzeugwäsche oder -wartung) sowie nicht-gewerbliche Einzel-Autowaschplätze	-	-	b <sup>39</sup>
Gewerbliche Waschplätze für Fahrzeuge (inkl. Waschstrassen und öffentliche Waschanlagen)	-	-	-

38. In der Zone S3 dürfen Bauten und Anlagen weder das Speichervolumen noch den Durchflussquerschnitt des Grundwassers verringern (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. b GSchV). Nicht zulässig ist zudem eine wesentliche Verminderung der schützenden Deckschicht (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. d GSchV).
39. Massnahmen sind insbesondere dichter Belag, Randbordüren und Ableiten des Abwassers in einen Bereich ausserhalb der Schutzzone. Strassen-Sammelschächte sind nur in Kontrollschächten an kommunale Entwässerungsleitungen anzuschliessen. Von diesen Massnahmen ausgenommen sind Strassen mit Anfall von nicht verschmutztem Abwasser im Sinne von Art. 3 Abs. 3 Bst. b GSchV, das in der Zone S3 über eine biologisch aktive Bodenschicht versickert werden darf (vgl. auch Tabelle 1.6 „Versickerungsanlagen“ in diesem Anhang). Die Notwendigkeit von Abirrschutzmassnahmen und spezieller Signalisation mit Vorschriften- oder Hinweissignalen (z.B. Temporeduktion, Verbot für Fahrzeuge mit wassergefährdender Ladung, Überholverbot) ist in Absprache mit der kantonalen Gewässerschutzbehörde zu prüfen. Der äussere Rand der Schutzzone ist jeweils mit dem Hinweissignal „Wasserschutzgebiet“ (Art. 46 und Anh. 2 Ziff. 4.10 SSV) mit Zusatztafel „Streckenlänge“ (Art. 46 und Anh. 2 Ziff. 5.03 SSV) zu kennzeichnen.
40. In der Zone S2 ist das Erstellen von Anlagen nicht zulässig; die Behörde kann aus wichtigen Gründen Ausnahmen gestatten, wenn eine Gefährdung der Trinkwassernutzung ausgeschlossen werden kann.

## 1.9 Luftverkehrsanlagen

An- und Abflugschneisen sollen nicht direkt über Grundwasserschutzzone führen.

	S1	S2	S3 <sup>41</sup>
Pisten			
- befestigte	-	-	b <sup>42</sup>
- unbefestigte	-	-	b
Helikopterlandeplätze	-	-	b
Abstellplätze, auf denen enteist oder betankt wird	-	-	-

41. In der Zone S3 dürfen Bauten und Anlagen weder das Speichervolumen noch den Durchflussquerschnitt des Grundwassers verringern (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. b GSchV). Nicht zulässig ist zudem eine wesentliche Verminderung der schützenden Deckschicht (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. d GSchV).
42. Massnahmen sind insbesondere dichter Belag, Randbordüren und Ableiten des Abwassers in einen Bereich ausserhalb der Schutzzone.

## 1.10 Untertagebauten

Es ist im Rahmen der Planung darauf zu achten, dass, unter Berücksichtigung des hydrogeologischen Stockwerkbaus, keine Grundwasserschutzzone direkt betroffen werden (Wegleitung zur Umsetzung des Gewässerschutzes bei Untertagebauten, BUWAL).

	S1	S2	S3
Tunnel und weitere Untertagebauten	-	-	_ <sup>43</sup>
Kavernenspeicher für wassergefährdende Flüssigkeiten	-	-	-
Freispiegel- und Druckstollen, Wasserschlösser, Kraftwerkskavernen ohne Transformatoren	-	-	_ <sup>43</sup>
Kraftwerkskavernen mit Transformatoren	-	-	-

43. In der Zone S3 dürfen Bauten und Anlagen weder das Speichervolumen noch den Durchflussquerschnitt des Grundwassers verringern (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. b GSchV). Nicht zulässig ist zudem eine wesentliche Verminderung der schützenden Deckschicht (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. d GSchV).

## 1.11 Landwirtschaftliche Tätigkeiten

Die Tabelle listet die generellen Schutzmassnahmen und Nutzungsbeschränkungen auf. Die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln und Dünger ist in Absatz 1.14 geregelt.

	S1	S2	S3
Dauergrünland	+ <sup>44</sup>	+	+
Weiden / Ganzjahresweide von Raufutterverzehrem	-	+ <sup>45,46</sup>	+ <sup>46</sup>
Freilandhaltung von Schweinen	-	-	-
Freilandauslauf für grosse Geflügelbestände	-	-	-
Ackerfläche (inkl. Kunstwiesen)	-	+ <sup>47</sup>	+ <sup>47</sup>
Obst-, Wein-, Beeren- und Gemüsebau sowie vergleichbare landwirtschaftliche Spezialkulturen und Gartenbau	-	-	-
Obstbaumgärten mit Hochstamm-Kulturen	-	+	+
Container-Pflanzschulen u. ä.	-	-	b
Bewässerung mit nicht verschmutztem Grund- oder Oberflächenwasser	-	-	+
Mistzwischenlager und Kompost im Feld (namentlich Feldrandkompostierung)	-	-	-
Befüllen, Spülen und Reinigen von Spritz- und Sprühgeräten	-	-	+ <sup>48</sup>

44. Keine Düngung, kein Umbruch, keine Beweidung, gegenüber Weide abgezaunt. Zulässig sind lediglich Mähen und das Liegenlassen von Mähgut.
45. Es ist eine extensive Beweidung anzustreben. Anlagen (stationär) wie Tränken, Futterstellen oder Unterstände sind untersagt. Die Weidehaltung darf zu keiner länger andauernden oder permanenten Beschädigung der Grasnarbe oder lokaler Nährstoffanreicherung führen.
46. Grösserflächige vegetationsfreie und morastige Stellen, sowie weitere Flächen, die nicht beweidet werden dürfen, sind auszuzäunen. Die effektiv genutzte Weidefläche muss gross genug sein, sodass die während der Weidezeit anfallenden Nährstoffausscheidungen der Nutztiere zu keiner Überdüngung führen.
47. Es ist eine möglichst weitgehende Reduktion der acker-, garten- und gemüsebaulichen Produktion zu Gunsten eines erhöhten Anteils Dauergrünland anzustreben. Bracheperioden sind durch den Anbau von Gründüngungs- und Zwischenfutterpflanzen auf das absolute Minimum zu beschränken. Beim Auftreten von Qualitätsproblemen verfügen die Behörden die notwendigen Einschränkungen und Auflagen für diese Nutzung.
48. Es gelten die Bestimmungen gemäss Modul Pflanzenschutzmittel in der Landwirtschaft der Vollzugshilfe Umweltschutz in der Landwirtschaft (BAFU).

## 1.12 Landwirtschaftliche Bauten

	S1	S2	S3 <sup>49</sup>
Lagerbehälter für flüssige Hofdünger aus Ort- und Elementbeton sowie Leitungen und Schächte <sup>50</sup>			
- Behälter aus Beton (Ort- und Elementbeton)	-	-	b <sup>51,52,53,54,55</sup>
- Schwemm- und Sammelkanäle aus Beton (Ort- und Elementbeton)	-	-	b <sup>54,56</sup>
- Freistehende Stahlelementbehälter mit Ortbetonboden	-	-	b <sup>51,53,54,55,57</sup>
- Gülleteiche	-	-	-
- andere Behälter	-	-	b <sup>51,55,58,59</sup>
- erdverlegte bzw. einbetonierte Leitungen und Schächte	-	-	b <sup>60,61,62</sup>
Lagereinrichtungen für feste Hofdünger und Raufuttersilage <sup>63</sup>			
- Lager für feste Hofdünger: Betonplatten auf Terrain	-	-	b <sup>64,65,66</sup>
- Raufuttersilos: Hochsiloplaten	-	-	b <sup>65,66,67</sup>
- Raufuttersilos: Flachsiloplaten	-	-	b <sup>66,68</sup>
Lagereinrichtungen für Mineral- und Recyclingdünger, Pflanzenschutzmittel, andere wassergefährdende Stoffe und Flüssigkeiten, Siloballen, Maschinen und Geräte <sup>69</sup>			
Lagergut			
- Pflanzenschutzmittel (Lagerschrank)	-	-	+ <sup>70,71</sup>
- Pflanzenschutzmittel (Lagerraum)	-	-	b <sup>70,71,72</sup>
- Diesel- und Heizöl für die Energieversorgung des eigenen Betriebs	-	-	b <sup>71,72</sup>
- Reinigungsmittel und ähnliche wassergefährdende Flüssigkeiten in Grossbehältern	-	-	b <sup>72</sup>
- flüssige Mineral- und Recyclingdünger, Nährstofflösungen	-	-	b <sup>72,73</sup>
- festes Gärgut, Co-Substrate, Kompost auf Betonplatte mit Ableitung der Säfte in die Gülle- oder Vorgrube	-	-	b <sup>74</sup>
- Feste Mineraldünger	-	-	b
- Siloballen und -würste auf Naturboden	-	-	- <sup>75,76</sup>
- Maschinen- bzw. Geräteeinstellräume	-	-	b <sup>77</sup>
Stallbauten beim Hof <sup>78</sup>			
- Stallbauten	-	-	b <sup>79</sup>
- Liegeboxen im Rindviehstall (Einzelboxen) ohne Betonboden mit/ohne Einstreu (Strohmatratze)	-	-	-
Laufhöfe (allgemeiner Fall) <sup>80</sup>			
- Laufhöfe / Auslauf	-	-	b <sup>81</sup>
Laufhöfe (Spezialfälle für einzelne Tierarten) <sup>80</sup>			
- Wühlareale bzw. Suhlen für Schweine, Wasserbüffel und Yaks	-	-	-

	S1	S2	S3 <sup>49</sup>
- Aussenklimabereich für Nutzgeflügel	-	-	b <sup>82</sup>
- Reit- und Ausbildungsplätze für Pferde, mit undichtem Belag	-	-	b <sup>83</sup>
- Grossflächige Laufhöfe für Pferde, mit undichtem Belag	-	-	-
- Permanent genutzte kleinflächige Laufhöfe für Pferde, mit undichtem Belag.	-	-	-
Weideställe und -zelte sowie Tränk- und Fressplätze <sup>84</sup>			
- Weidestallungen und -zelte	-	_.85	_.85
- Tränkstellen und Fressplätze	-	-	b <sup>86</sup>

49. In der Zone S3 dürfen Bauten und Anlagen weder das Speichervolumen noch den Durchflussquerschnitt des Grundwassers verringern (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. b GSchV). Nicht zulässig ist zudem eine wesentliche Verminderung der schützenden Deckschicht (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. d GSchV) sowie die Versickerung von Abwasser. Davon ausgenommen ist die Versickerung von nicht verschmutztem Abwasser im Sinne von Abs. 3 Art. 3 GSchV über eine biologisch aktive Bodenschicht (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. c GSchV; vgl. dazu auch Merkblatt „Versickerung und Einleitung von nicht verschmutztem Abwasser (Regenabwasser)“, Amt für Umwelt Kanton Solothurn; siehe auch Tabelle 1.6 „Versickerungsanlagen“ in diesem Anhang).
50. Gemäss Tabelle 9 Vollzugshilfe „Baulicher Umweltschutz in der Landwirtschaft“, BAFU.
51. Miteinander verknüpfte Behälter müssen aus Sicherheitsgründen mittels Abschieberung getrennt werden können. Es ist immer eine doppelte Abschieberung einzubauen, indem bei jedem Behälter ein Schieber eingebaut wird. Überflurbehälter sind aus Betriebssicherheitsgründen mit einer Überkanteitung zu befüllen und zu entleeren. Der Saugheberwirkung ist mit einem Ventil entgegenzuwirken.
52. Zur Begrenzung der Spannung sind möglichst kompakte geometrische Formen anzustreben, mit einem günstigen Verhältnis von Länge zu Breite.
53. Abnahmekontrolle: Für vollständig oder teilweise erdverlegte Behälter erfolgt die Dichtheitsprüfung mit vollständiger Wasserfüllung und Kontrolle nach einigen Tagen (immer in nicht hinterfülltem Zustand). Bei Überflurbehältern erfolgt die Dichtheitskontrolle mit mindestens 1,5 m Wasserstand.
54. Begrenzung der Rissbildung gemäss SIA 262, 4.4.2 (hohe Anforderungen) und obligatorische Leckerkennung.
55. Maximale Dimensionen für Überflurbehälter: Inhalt: 600 m<sup>3</sup>, Nutzhöhe: 4 m.
56. Schwemm- und Sammelkanäle sind so auszuführen, dass die periodischen Kontrollen (Art. 28 GSchV) problemlos möglich sind. Abnahmekontrolle: Visuelle Kontrolle (bei schlechter Beurteilung zusätzlich Dichtheitsprüfung mit Wasserfüllung auf maximale Stauhöhe und Kontrolle nach einigen Tagen, z.B. bei Verdacht auf Setzungsschäden und undichte Fugen).
57. Der Hersteller hat für eine korrosionsfreie und druckbeständige Konstruktion zu garantieren. Bei Stahlelementbehältern hat die Herstellerfirma den Dichtheitsnachweis für die Stahlblechstösse zu erbringen. Dünnwandige Behälter sind durch einen Abweiser vor Beschädigungen durch Fahrzeuge oder Geräte zu schützen.
58. Der Behälter muss sich nachweislich für die Lagerung des jeweiligen Hofdüngers (z.B. für die Lagerung von Silosaft) eignen. Fertigtanks aus Stahl als Unterflurbehälter sind nicht zulässig. Die Abnahmekontrolle ist an den jeweiligen Spezialfall anzupassen.
59. Behälter sind nur mit Leckerkennung zulässig.
60. Bei der Unterquerung von Strassen und Wegen ist Hüllbeton mit Bewehrung zu verwenden.
61. Abnahmekontrolle: Bei Leitungen und Schächten, die während des Betriebs unter Druck stehen können, ist vor Inbetriebnahme eine Funktionskontrolle und eine Druckprobe der gesamten Anlage durchzuführen. Die Druckprobe soll mindestens mit dem 1,5-fachen maximalen Betriebsdruck gemäss Richtlinien des SVGW (Richtlinie für Planung, Projektierung sowie Bau, Betrieb und Unterhalt von Trinkwasserversorgungssystemen ausserhalb von Gebäuden) durchgeführt werden. Bei Leitungen und Schächten, die nicht unter Druck stehen können, erfolgt die Dichtheitsprüfung

fung gemäss SIA-Norm 190, 6.2 und 6.3.

62. Es sind nur erdverlegte Rohrleitungen mit Bewehrung und mit Leckerkennung zulässig. Alternative: doppelwandige, spiegelverschweisste (oder gleichwertige Ausführung) Rohre aus PE/HDPE mit Kontrollschacht. Ein Kontrollintervall ist festzulegen und die Kontrollen sind regelmässig zu verifizieren.
63. Gemäss Tabelle 12 Vollzugshilfe „Baulicher Umweltschutz in der Landwirtschaft“, BAFU.
64. Bei Mistplatten über der Güllegrube sind keine speziellen Anforderungen an die Dichtheit der Platte erforderlich, solange sichergestellt ist, dass alles Mistwasser in die Grube fliesst.
65. Abnahmekontrolle: Visuelle Kontrollen der Konstruktion genügen in den meisten Fällen.
66. Begrenzung der Rissbildung gemäss SIA 262, 4.4.2 (hohe Anforderungen).
67. Können die anfallenden Silosäfte nicht in die Güllegrube abgeleitet werden, ist ein spezieller, säurebeständiger Sammelbehälter zu errichten (erforderliche Lagerkapazität gemäss Vollzugshilfe „Baulicher Umweltschutz in der Landwirtschaft“, BAFU). Werden die Säfte in die Güllegrube geleitet, ist allfälligen Korrosionsschäden in der Grube aufgrund der tiefen pH-Werte der Silosäfte speziell Aufmerksamkeit zu widmen.
68. Nur mit vollständiger Entwässerung der Siloplatte in eine Güllegrube oder einen entsprechend dimensionierten separaten Silosaftbehälter.
69. Gemäss Tabelle 13 Vollzugshilfe „Baulicher Umweltschutz in der Landwirtschaft“, BAFU.
70. Regelungen für Pflanzenschutzmittel-Lageranlagen gemäss Vollzugshilfe „Pflanzenschutzmittel in der Landwirtschaft“, BAFU.
71. Von diesen Lageranlagen geht grundsätzlich eine erhebliche Gefahr für die Gewässer aus. Sie haben daher in jedem Fall die Anforderungen von Art. 22 GSchG zu erfüllen; insbesondere sind Massnahmen zum Verhindern von Flüssigkeitsverlusten und der Bau von Schutzbauwerken mit einem Rückhaltevolumen von 100 % der maximalen Lagerkapazität erforderlich.
72. Lagerbehälter mit maximalem Nutzvolumen über 450 l sind nur dann zulässig, wenn es sich um freistehende Lagerbehälter mit Heiz- oder Dieselöl zur Energieversorgung von Gebäuden oder Betrieben für längstens zwei Jahre handelt und das gesamte Nutzvolumen höchstens 30 m<sup>3</sup> je Schutzbauwerk beträgt.
73. Lageranlagen für flüssiges Gärgut aus Biogasanlagen mit mehr als 20 % Co-Substrat nicht landwirtschaftlicher Herkunft: Regelungen vgl. Vollzugshilfe „Biogasanlagen“, BAFU.
74. Vgl. Vorschriften für die Lagerung von Mist; (für spezielle Co-Substrate wie z.B. Schlacht-Nebenprodukte vgl. Vollzugshilfe „Biogasanlagen“, BAFU).
75. Mindestabstand zu Wald und Hecken: 3 m. Die Lagerung ist nur auf der düngbaren Nutzfläche zulässig.
76. Kann im begründeten Einzelfall ausnahmsweise bewilligt werden, wenn das Versickern von Silosaft ausgeschlossen ist.
77. Ausschliesslich mit dichtem Belag. Falls bei Einstellräumen eine Entwässerung erforderlich ist (z.B. weil die Maschinenreinigung dort stattfindet), hat diese nach Weisung der zuständigen Behörde zu erfolgen (z.B. Einleitung in Güllegrube oder einen abflusslosen Schacht, ggf. mit Ölabscheider).
78. Gemäss Tabelle 14 Vollzugshilfe „Baulicher Umweltschutz in der Landwirtschaft“, BAFU.
79. Für die Betonplatten sind die technischen Anforderungen in Anhang 4 Vollzugshilfe „Baulicher Umweltschutz in der Landwirtschaft“, BAFU einzuhalten. Fugen sind abzudichten und zu unterhalten. Anschluss an Güllegrube.
80. Gemäss Tabelle 15 Vollzugshilfe „Baulicher Umweltschutz in der Landwirtschaft“, BAFU.
81. Ausschliesslich mit dichtem Belag. Entwässerung in den Güllebehälter, so eingerichtet, dass Harn rasch abfliesst (z.B. mit Neigungswechsel, Rinnen oder Schwemmkanälen). Feste Exkremente sind regelmässig zu entfernen.
82. Aussenklimabereiche sind wegen der anfallenden Reinigungsarbeiten und der steten Nährstoffeinträgen auf engem Raum immer mit dichtem Belag auszuführen und in die Güllegrube zu entwässern.

83. Boden teilbefestigt, kein Hartbelag, Sandplatz. Die maximale Nutzung pro Tag beträgt 2 Stunden.
84. Gemäss Tabelle 16 Vollzugshilfe „Baulicher Umweltschutz in der Landwirtschaft“, BAFU.
85. Eine geregelte Beweidung ist zulässig (vgl. Tab. 1.11 in diesem Anhang), nicht aber Weideställe und -zelte. Durch die Beweidung darf die Grasnarbe nicht zerstört werden.
86. Tränkstellen und Fressplätze sind so zu gestalten, dass keine Gefahr für das Grundwasser entsteht. Falls unbefestigt, sind sie regelmässig zu verlegen, so dass die Grasnarbe nicht dauerhaft zerstört wird. Permanente Tränkstellen und Fressplätze (auch auf dem Hofareal) sind zu befestigen und abzudichten und in eine Güllegrube zu entwässern.

### 1.13 Forstwirtschaftliche Tätigkeiten

Die Tabelle listet die generellen Schutzmassnahmen und Nutzungsbeschränkungen auf. Die Verwendung von Pflanzen- und Holzschutzmitteln ist in Absatz 1.14 geregelt.

	S1	S2	S3
Wald	+ <sup>87</sup>	+	+
- Pflege	+ <sup>88</sup>	+ <sup>88</sup>	+
- Waldbewirtschaftung inkl. Verjüngung, Durchforstung	-	+ <sup>88,89</sup>	+ <sup>89</sup>
- Rodungen / Kahlschlag	-	-	b
Forstliche Pflanzgärten / Baumschulen	-	-	b
Weihnachtsbaumkulturen	-	b	+
Lagerung von unbehandeltem Holz	-	+ <sup>90</sup>	+ <sup>90</sup>
Lagerung von behandeltem Holz	-	-	_ <sup>90,91</sup>

87. Bäume und Sträucher sollen in der Zone S1 nur dann angepflanzt oder erhalten werden, wenn deren Wurzeln die Fassung nicht gefährden können (keine tiefwurzelnden Bäume und Sträucher). Bei einer flächigen Entfernung von Bäumen und Sträuchern (also nicht nur Einzelbäume oder Sträucher) ist eine Ausnahmebewilligung für die Rodung bzw. nachteilige Nutzung von Waldareal nötig. Wenn Wurzelstöcke entfernt werden, muss der Boden fachgerecht wieder aufgebaut werden. Schnittgut ist sofort aus der Zone S1 zu entfernen.
88. Forstwirtschaftliche Arbeiten sind in den Zonen S1 (nur Pflege) und S2 erlaubt. Nicht zulässig sind (analog Bauarbeiten in S1 und S2):
- Baustellen und Installationsplätze.
  - Abstellplätze für Nutzfahrzeuge und Bau- und Forstmaschinen (keine Wartung).
  - Auftanken von Nutzfahrzeugen und Bau- und Forstmaschinen.
  - Plätze für Fahrzeug- und Bau- und Forstmaschinenwartung sowie Lagerplätze für geölte, gefettete oder chemisch behandelte Baumaterialien.
  - Sanitäre Anlagen.
  - Grabungen.
  - Terrainveränderungen mit Abgrabungen.
  - Bauten und Anlagen inkl. Erschliessungen.
- Forstwirtschaftliche Arbeiten haben bodenschonend zu erfolgen. Forstwirtschaftliche Arbeiten in den Zonen S1 und S2 müssen dem Fassungsbesitzer rechtzeitig im Voraus angekündigt werden.
89. Nicht zulässig ist das Blossstellen des Oberbodens durch kahlschlagartige Eingriffe (Entfernen des Altbestandes zu einem Zeitpunkt, wo noch keine Verjüngung vorhanden ist). Wenn Wurzelstöcke entfernt werden, muss der Boden fachgerecht wieder aufgebaut werden.
90. Keine Berieselung.
91. Voraussetzung sind bauliche Massnahmen gegen das Versickern und Abschwemmen der Holz- und Pflanzenschutz-

mittel (Anh. 2.4 Ziff. 1.4 Abs. 2 sowie Anh. 2.5 Ziff. 1.2 Abs. 3 Bst. b ChemRRV).

### 1.14 Einsatz von Pflanzen- und Holzschutzmitteln sowie Dünger

	S1 <sup>92</sup>	S2	S3
<b>Pflanzenschutzmittel (PSM)<sup>93</sup> - ohne Herbizide und Regulatoren</b>			
- Landwirtschaft	-	+ <sup>94</sup>	+ <sup>94</sup>
- Obst-, Wein-, Beeren- und Gemüsebau sowie vergleichbare landwirtschaftliche Spezialkulturen und Gartenbau	-	-	-
- Park- und Sportanlagen	-	-	+ <sup>94</sup>
- Wald, Waldrand <sup>95</sup>	-	- <sup>96</sup>	- <sup>96</sup>
- forstliche Pflanzgärten	-	-	-
- Strassen- und Wegränder, Böschungen usw.	-	-	-
- auf und an Gleisanlagen	-	-	- <sup>97</sup>
<b>Herbizide und Regulatoren</b>			
- Landwirtschaft	-	+ <sup>94</sup>	+ <sup>94</sup>
- Obst-, Wein-, Beeren- und Gemüsebau sowie vergleichbare landwirtschaftliche Spezialkulturen und Gartenbau	-	-	-
- Park- und Sportanlagen	-	-	+ <sup>94</sup>
- Wald, Waldrand	-	- <sup>96</sup>	- <sup>96</sup>
- forstliche Pflanzgärten	-	-	-
- auf und an Gleisanlagen	-	-	- <sup>97</sup>
- National- und Kantonsstrassen	-	-	- <sup>98</sup>
- übrige Strassen, Wege, Plätze <sup>99</sup>	-	-	-
- Böschungen und Grünstreifen entlang von Strassen und Gleisanlagen	-	-	- <sup>98</sup>
<b>Holzschutzmittel</b>			
- Verwendung von Holzschutzmitteln und Lagerung von damit behandeltem Holz	-	-	+ <sup>100</sup>
<b>flüssige Hof- und Recyclingdünger<sup>101,102,103</sup></b>			
- Landwirtschaft	-	-	+
- Obst-, Wein-, Beeren- und Gemüsebau sowie vergleichbare landwirtschaftliche Spezialkulturen und Gartenbau	-	-	-
- Park- und Sportanlagen	-	-	+
- Wald, Waldrand und forstliche Pflanzgärten <sup>104</sup>	-	-	-
<b>Mist<sup>101,102</sup></b>			
- Landwirtschaft	-	+	+
- Obst-, Wein-, Beeren- und Gemüsebau sowie vergleichbare landwirtschaftliche Spezialkulturen und Gartenbau	-	-	-
- Park- und Sportanlagen	-	+	+
- Wald, Waldrand und forstliche Pflanzgärten <sup>104</sup>	-	-	-
<b>Verwendung fester Recyclingdünger (inkl. Kompost)<sup>102</sup></b>			
- Landwirtschaft	-	+	+

	S1 <sup>92</sup>	S2	S3
- Obst-, Wein-, Beeren- und Gemüsebau sowie vergleichbare landwirtschaftliche Spezialkulturen und Gartenbau	-	-	-
- Park- und Sportanlagen	-	+	+
- Wald, Waldrand und forstliche Pflanzgärten <sup>104</sup>	-	-	-
Mineraldünger <sup>102,103</sup>			
- Landwirtschaft	-	+	+
- Obst-, Wein-, Beeren- und Gemüsebau sowie vergleichbare landwirtschaftliche Spezialkulturen und Gartenbau	-	-	-
- Park- und Sportanlagen	-	+	+
- Wald, Waldrand und forstliche Pflanzgärten <sup>97</sup>	-	-	-
Klärschlamm <sup>105</sup>	-	-	-
Verwendung von Rückständen aus kleinen ARA und Abwassergruben	-	-	-

92. Gemäss Anh. 2.5 Ziff. 1.1 Abs. 1 Bst. f ChemRRV.

93. Das Anwenden von Mitteln zum Schutz von Pflanzen gegen Nagetiere (Rodentizide) braucht eine Anwendungsbewilligung, ausgenommen zum privaten Eigenbedarf (Art. 4 Bst. a ChemRRV).

94. Nicht zulässig ist der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln, die in die Trinkwasserfassungen gelangen können (Anh. 2.5 Ziff. 1.1 Abs. 3 ChemRRV, Art. 29 und 68 PSMV). Anwendungsverbot für gewisse Pflanzenschutzmittel gemäss Anhang 2 dieses Reglements.

95. Gemäss Anh. 2.5 Ziff. 1.1 Abs. 1 Bst. d ChemRRV.

96. Die zuständige kantonale Behörde kann in Ausnahmefällen die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln im Wald und am Waldrand unter gewissen Voraussetzungen bewilligen, wenn Pflanzenschutzmittel nicht durch Massnahmen ersetzt werden können, welche die Umwelt weniger belasten (Anh. 2.5 Ziff. 1.2 Abs. 3 ChemRRV).

97. Das Bundesamt für Verkehr legt im Einvernehmen mit dem BAFU die zum Schutz der Umwelt erforderlichen Einschränkungen und Verbote fest. Es berücksichtigt dabei die örtlichen Verhältnisse und hört vor dem Entscheid die betroffenen Kantone an.

98. Ausgenommen sind Einzelstockbehandlungen von Problempflanzen, sofern diese mit anderen Massnahmen, wie regelmässigem Mähen, nicht erfolgreich bekämpft werden können (Anh. 2.5 Ziff. 1.2 Abs. 4 und 5 ChemRRV).

99. Gemäss Anh. 2.5 Ziff. 1.1 Abs. 2 Bst. c ChemRRV.

100. Voraussetzung für die Verwendung und Lagerung sind bauliche Massnahmen gegen das Versickern und Abschwemmen der Mittel (Anh. 2.4 Ziff. 1.4 Abs. 2 ChemRRV).

101. Hofdünger muss umweltverträglich und entsprechend dem Stand der Technik landwirtschaftlich oder gartenbaulich verwendet werden (Art. 14 Abs. 2 GSchG). Das Grundwasser darf durch Düngung in keinem Fall beeinträchtigt werden (Art. 27 Abs. 1 GSchG).

102. Die aktuell gültigen Vorschriften, Einschränkungen und Empfehlungen für die Düngung sind einzuhalten (ChemRRV; Vollzugshilfe „Nährstoffe und Verwendung von Düngern in der Landwirtschaft“, BAFU). Wer über Hofdünger verfügt, darf Mineral- und Recyclingdünger nur einsetzen, wenn der Hofdünger nicht ausreicht, nicht verwendet werden darf (Zone S2) oder sich nicht eignet, den Nährstoffbedarf der Pflanzen zu decken (Anh. 2.6 Ziff. 3.1 Abs. 2 ChemRRV).

103. Flüssige Dünger dürfen nur ausgebracht werden, wenn der Boden saug- und aufnahmefähig ist. Sie dürfen vor allem dann nicht ausgebracht werden, wenn der Boden wassergesättigt, gefroren, schneebedeckt oder ausgetrocknet ist (Anh. 2.6 Ziff. 3.2.1 Abs. 2 ChemRRV).

104. Die Verwendung von Düngern und diesen gleichgestellten Erzeugnissen im Wald sowie in einem Streifen von drei Metern Breite entlang der Bestockung ist verboten (Anh. 2.6 Ziff. 3.3.1 Abs. 5 ChemRRV). Abweichungen vom Dün-

geverbot im Wald können nur ausserhalb von Grundwasserschutzzonen bewilligt werden (Anh. 2.6 Ziff. 3.3.2 Abs. 2 ChemRRV).

105. Die Verwertung von Klärschlamm ist generell verboten (Anh. 2.6 Ziff. 3.3.1 Abs. 4 ChemRRV).

### 1.15 Freizeit- und Sportanlagen und dazugehörige Aktivitäten

Die Tabelle listet die generellen Schutzmassnahmen und Nutzungsbeschränkungen auf. Die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln ist in Absatz 1.14 geregelt. Für die dazugehörigen Abwasser- und Versickerungsanlagen siehe Absatz 1.5 und 1.6.

	S1	S2	S3 <sup>106</sup>
Parkanlagen	-	b	+
Kunsteisbahnen	-	-	-
Natureisbahnen	-	-	+
Permanente Parcours für nicht motorisierte Sportarten (z.B. Vitaparcours, Mountain-Bike-Parcours, Reitwege)	-	b	+
Permanente Parcours für motorisierte Sportarten (z.B. Motocross)	-	-	-
Mechanisch präparierte Skipisten und Langlauf-Loipen	-	b	+
Rodel- und Bobbahnen	-	-	b
Beschneigungsanlagen	-	- <sup>107</sup>	b <sup>107</sup>
Golfplätze			
- Greens und Tees	-	-	b
- Fairways	-	b	b
- Roughs	-	+ <sup>108</sup>	+ <sup>108</sup>
Sportplätze und Freibäder			
- Wasseraufbereitung	-	-	- <sup>109</sup>
- Schwimmbecken, Hartanlagen <sup>110</sup>	-	-	b
- Grünanlagen	-	b <sup>111</sup>	b
- Fussball- und Hornusserplätze	-	- <sup>111</sup>	b
Zeltplätze sowie Plätze für Wohnwagen und Mobilehomes	-	-	b
Familiengartenanlagen	-	-	b
Anlagen für Jagd und Hege			
- Jagdhütten	-	-	b <sup>112</sup>
- Unterstände und Hochsitze	-	+	+
- Fütterungsstellen	-	-	+
Grossanlässe (z.B. Festivitäten, Sportveranstaltungen)	-	-	b
Temporäre oder permanente Infrastrukturanlagen (inkl. Parkplätze) für Anlässe, Festivitäten und Sportveranstaltungen	-	-	b
Einfache, offene Erholungseinrichtungen im Wald <sup>113</sup>	-	-	+
Paintballanlagen	-	-	b
Spiel- und Versäuberungsplätze für Hunde	-	-	b

106. In der Zone S3 dürfen Bauten und Anlagen weder das Speichervolumen noch den Durchflussquerschnitt des Grund-

wassers verringern (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. b GSchV). Nicht zulässig ist zudem eine wesentliche Verminderung der schützenden Deckschicht (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. d GSchV).

107. Beschneidung ausschliesslich mit Wasser ohne Zusatzstoffe zulässig.

108. Kein Einsatz von Herbiziden und Dünger.

109. In der Zone S3 sind gemäss Anh. 4 Ziff. 221 GSchV zulässig:

- a) Lagerbehälter mit wassergefährdenden Flüssigkeiten mit einem Nutzvolumen bis 450 l je Schutzbauwerk.
- b) Freistehende Lagerbehälter mit Heiz- oder Dieselloil zur Energieversorgung von Gebäuden oder Betrieben für längstens zwei Jahre; das gesamte Nutzvolumen darf höchstens 30 m<sup>3</sup> je Schutzbauwerk betragen.
- c) Betriebsanlagen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten mit einem Nutzvolumen von höchstens 2000 l.
- d) Bei der Bewilligung der Anlagen a, b und c muss gewährleistet sein, dass Flüssigkeitsverluste verhindert, sowie auslaufende Flüssigkeiten leicht erkannt und zurückgehalten werden (Art. 22 Abs. 2 GSchG).

110. Als Hartanlagen gelten unter anderem auch Kunstrasenanlagen, Tennisplätze, Minigolfanlagen, fest installierte Kinderspielplätze und ähnliche Anlagen.

111. Keine festen Bauten, Installationen und Anlagen.

112. Im Wald verboten gemäss Art. 8 WaG SO und Art. 23 WaVSO.

113. Einrichtungen gemäss Art. 23 WaVSO.

## 1.16 Friedhofanlagen und Wasenplätze

Die Tabelle listet die generellen Schutzmassnahmen und Nutzungsbeschränkungen auf. Die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln und Düngern ist in Absatz 1.14 geregelt.

	S1	S2	S3
Friedhofanlagen für Erdbestattungen	-	-	-
Friedhofanlagen für Urnengräber	-	-	b
Wasenplätze	-	-	-

## 1.17 Materialabbau

	S1	S2	S3
Materialabbau (Kiesabbau, Sand- und Tongewinnung, Lehm- und Mergelgruben, Steinbrüche usw.) <sup>114</sup>	-	-	-

114. Gemäss Art. 44 Abs. 2 GSchG.

## 1.18 Deponien, Materiallager, Umschlagplätze und Transportleitungen

	S1	S2	S3 <sup>115</sup>
Verwertung von unverschmutztem Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial auf der Baustelle	-	-	b <sup>116</sup>
Deponien und Zwischenlager	-	-	-
Terrainveränderungen	siehe Absatz 1.2		
Aufbereitungsanlagen für mineralische Recyclingbaustoffe	-	-	-
Andere Anlagen zur Aufbereitung von Altstoffen (insb. Sammelplätze für Alautos, Kühlschränke und Elektronik)	-	-	-

	S1	S2	S3 <sup>115</sup>
Verwertung von unverschmutztem Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial auf der Baustelle	-	-	b <sup>116</sup>
Deponien und Zwischenlager	-	-	-
Terrainveränderungen	siehe Absatz 1.2		
Aufbereitungsanlagen für mineralische Recyclingbaustoffe	-	-	-
Industrielle und gewerbliche Flüssiggaslager	-	-	-
- Lager und Umschlagplätze für wassergefährdende Stoffe			
- Flüssigkeiten	_117	_118	_119
- Feststoffe	-	-	-
- Transportleitungen für wassergefährdende Flüssigkeiten	-	-	-
Erdgasleitungen	-	-	b

115. In der Zone S3 dürfen Bauten und Anlagen weder das Speichervolumen noch den Durchflussquerschnitt des Grundwassers verringern (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. b GSchV). Nicht zulässig ist zudem eine wesentliche Verminderung der schützenden Deckschicht (Anh. 4 Ziff. 221 Abs. 1 Bst. d GSchV).

116. Unverschmutztes Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial kann auf der Baustelle (auf der das Material anfällt) verwertet werden (Wegleitung Bodenaushub, BUWAL; Aushubrichtlinie, BUWAL). Aufbereitung nur von auf der Baustelle anfallendem, unverschmutztem Material.

117. In der Zone S1 sind nur Bauten, bauliche Eingriffe, Anlagen und andere Tätigkeiten zulässig, die zur Fassung gehören und der Trinkwasserversorgung dienen (Anh. 4 Ziff. 223 GSchV). Transformatorenanlagen mit Flüssigkühlung sowie wassergefährdende Betriebsstoffe (z.B. Dieselöl) für Notstromanlagen sind in der Zone S1 nicht zulässig. Falls Transformatoren als Bestandteil der Fassungsanlage aus technischen Gründen trotzdem bei der Fassung angelegt werden müssen, dürfen lediglich Trockentransformatoren verwendet werden.

118. In der Zone S2 sind nur freistehende Lagerbehälter, deren Inhalt ausschliesslich der Wasseraufbereitung dient, sowie die dafür erforderlichen freistehenden Rohrleitungen und Abfüllstellen zulässig.

119. In der Zone S3 sind gemäss Anh. 4 Ziff. 221 GSchV zulässig:

- Lagerbehälter mit wassergefährdenden Flüssigkeiten mit einem Nutzvolumen bis 450 l je Schutzbauwerk.
- Freistehende Lagerbehälter mit Heiz- oder Dieselöl zur Energieversorgung von Gebäuden oder Betrieben für längstens zwei Jahre; das gesamte Nutzvolumen darf höchstens 30 m<sup>3</sup> je Schutzbauwerk betragen.
- Betriebsanlagen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten mit einem Nutzvolumen von höchstens 2000 l.
- Bei der Bewilligung der Anlagen a, b und c muss gewährleistet sein, dass Flüssigkeitsverluste verhindert, sowie auslaufende Flüssigkeiten leicht erkannt und zurückgehalten werden (Art. 22 Abs. 2 GSchG).

### 1.19 Militärische Anlagen und Schiessanlagen

	S1	S2	S3
Schiessstände für Flachbahnwaffen (permanente und behelfsmässige Anlagen) sowie Stellungsräume für Steilfeuerwaffen	-	-	-
Gefechtsschiessplätze mit Verwendung von Spreng-, Brand- und Nebelmunition sowie Nah- und Häuserkampfanlagen	-	-	-
Zielgebiete für Schiessen mit Flachbahn- und Steilfeuerwaffen <sup>120</sup>			
- mit Vollmunition (inkl. zivile Scheibenstände)	-	-	-
- mit Sprengmunition	-	-	-

	S1	S2	S3
- mit Brand- und Nebelmunition	-	-	-
Tontaubenschiessanlagen	-	-	-

120. Gilt auch für Zielgebiete der Luftwaffe.

## 1.20 Baumassnahmen an Fliessgewässern und Revitalisierung

	S1	S2	S3
Bauliche Massnahmen an bestehenden Gewässern zum Zwecke des Hochwasserschutzes und des Unterhalts	-	121,122	b <sup>121</sup>
Schaffung und Revitalisieren von Gewässerlebensräumen (u.a. Ausdolungen, Ausbaggern von Giessen, Schaffung von Biotopen), bauliche Massnahmen an bestehenden Gewässern zum Zwecke der Gewässeraufwertung (u.a. Eingriffe in die Ufer und die Gewässersohle)	-	-	b <sup>121</sup>
Umgestaltung von stillgelegten Kiesgruben zu Biotopen	-	-	b <sup>121</sup>
Ordentlicher Gewässerunterhalt ohne bauliche Massnahmen (u.a. Gehölzpflege, Mäharbeiten)	+ <sup>122</sup>	+ <sup>122</sup>	+
Passive Massnahmen zur Förderung der Gewässerentwicklung (u.a. Unterlassen Gewässerunterhalt, Zerfallenlassen von Schutzbauten in Ufer und Sohle)	-	-	b <sup>121</sup>

121. Wasserbauliche Massnahmen (inkl. passive Massnahmen) sind in Ausnahmefällen möglich. Die Massnahmen müssen auf die spezifischen hydrogeologischen Gegebenheiten in der Schutzzone und deren Schutzziele abgestimmt werden. Mit einem hydrogeologischen Gutachten (Art. 32 GSchV) ist der Nachweis zu erbringen, dass die Fassung qualitativ und quantitativ nicht gefährdet ist (z.B. Änderung Volumenanteil Uferinfiltrat).

122. Unterhaltsarbeiten sind in den Zonen S1 und S2 erlaubt. Nicht zulässig sind (analog Bauarbeiten in S1 und S2):

- a) Baustellen und Installationsplätze.
- b) Abstellplätze für Nutzfahrzeuge und Bau- und Forstmaschinen (keine Wartung).
- c) Auftanken von Nutzfahrzeugen und Bau- und Forstmaschinen.
- d) Plätze für Fahrzeug- sowie Bau- und Forstmaschinenwartung sowie Lagerplätze für geölte, gefettete oder chemisch behandelte Baumaterialien.
- e) Sanitäre Anlagen.
- f) Grabungen (inkl. Eingriffe in die Ufer und die Gewässersohle).
- g) Terrainveränderungen mit Abgrabungen.
- h) Bauten und Anlagen inkl. Erschliessungen.

Wasserbauliche Unterhaltsarbeiten in den Zonen S1 und S2 müssen dem Fassungsbesitzer rechtzeitig im Voraus angekündigt werden.

## **Anhang 2: Verzeichnis der verbotenen Pflanzenschutzmittel in der Landwirtschaft**

### **2.1 Liste der Pflanzenschutzmittel mit Anwendungsverbot in Schutzzonen**

Gemäss Anhang 2.5 Ziff. 1.1 Abs. 1 lit. f und Abs. 3 der Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV; SR 814.81) und Art. 68 und 72 der Pflanzenschutzmittelverordnung (PSMV; SR 916.161) wird die Liste vom Bundesamt für Landwirtschaft geführt (<http://www.blw.admin.ch/psm>) und ist beim kantonalen Bildungszentrum Wallierhof zu beziehen:

Bildungszentrum Wallierhof  
Zentralstelle für umweltschonenden Pflanzenbau  
Höhenstrasse 46  
4533 Riedholz  
Tel: 032 627 99 11  
<http://www.so.ch/departemente/volkswirtschaft/wallierhof.html>

Die Liste wird jährlich aktualisiert. Es gilt jeweils die aktuelle Liste.

Erfahrungsgemäss werden im Laufe ihrer Entwicklung einzelne Mittel unter gleichem Namen verkauft, enthalten aber andere Wirkstoffe. Ferner verbessert sich das Wissen über Toxizität, Abbaubarkeit, Verhalten im Untergrund usw. ständig. Deshalb ist von der Einwohnergemeinde jährlich die aktuellste Liste der Pflanzenschutzmittel mit Anwendungsverbot in Schutzzonen beim kantonalen Bildungszentrum Wallierhof zu beziehen und den betroffenen Landwirten bekanntzugeben. Untenstehende Listen gelten nur für den Zeitpunkt der Inkraftsetzung dieses Reglements.

### **2.2 Anwendungsverbot in der Zone S1**

In der Zone S1 ist jegliche Anwendung von Pflanzenschutzmitteln verboten (Anhang 2.5 Ziff. 1.1 Abs. 1 lit. f ChemRRV).

### **2.3 Liste der Pflanzenschutzmittel mit Anwendungsverbot in der ganzen Grundwasserschutzzone (Zonen S2 und S3)**

Zusätzlich zum generellen Anwendungsverbot in der Zone S1 (Ziff. 2.2) dürfen in den Zonen S2 und S3 alle Pflanzenschutzmittel aus untenstehender Liste nicht verwendet werden. Somit besteht für diese Mittel ein generelles Anwendungsverbot in der gesamten Grundwasserschutzzone (Zonen S1, S2, S3).

Aktuelle Liste: „Anwendungsverbote für Pflanzenschutzmittel in den Grundwasserschutzzonen“; Bildungszentrum Wallierhof, Kanton Solothurn, 13.01.2016.

Es gilt jeweils die aktuelle Liste.

Im Übrigen sind die Hinweise auf den Verpackungen zu beachten, z.B.:

**WA** Anwendungsverbot in der ganzen Schutzzone (S1, S2, S3)

### **2.4 Liste der Pflanzenschutzmittel mit Anwendungsverbot nur in der Zone S2**

Zusätzlich zum generellen Anwendungsverbot in der Zone S1 (Ziff. 2.2) und zusätzlich zu den unter Ziff 2.3 verbotenen Mitteln dürfen in der Zone S2 alle Pflanzenschutzmittel aus untenstehender Liste nicht verwendet werden. Die Mittel aus dieser Liste dürfen somit nur in der Zone S3 verwendet werden.

Aktuelle Liste: „Anwendungsverbote für Pflanzenschutzmittel in den Grundwasserschutzzonen“; Bildungszentrum Wallierhof, Kanton Solothurn, 13.01.2016.

Es gilt jeweils die aktuellste Liste.

Im Übrigen sind die Hinweise auf den Verpackungen zu beachten, z.B.:

**SPe 2** Anwendungsverbot in der Schutzzone S2

## **2.5 Weisung zu Atrazin- und Simazin- und Terbutylazin-Präparaten**

Die Anwendung von Atrazin und Simazin ist seit dem 1. August 2011 gesamtschweizerisch verboten.  
Die Anwendung von Terbutylazin ist in Karstgebieten verboten.

## **2.6 Anwendungsverbot von Pflanzenschutzmittel im Wald**

Pflanzenschutzmittel dürfen im Wald nicht angewendet werden (Anhang 2.5 Ziff. 1.1 Abs. 1 lit. d ChemRRV). Allfällige Ausnahmen in den Schranken der ChemRRV (Anhang 2.5 Ziff. 1.2 Abs. 3 ChemRRV) benötigen eine Bewilligung nach Art. 4 - 6 ChemRRV sowie Art. 25 der Verordnung über den Wald (WaV; SR 921.01).

## Anhang 3: Gefahrenkataster nach Art. 4.1

### 3.1 Trafostation, Verkehrswege und Zufahrten

Schutzzone	Parz. Nr.	Nr. Konfliktplan	Beschrieb und empfohlene Massnahme
S1	501	1	<p><u>Trafostation:</u> die Trafostation mit Baujahr 1988 dient ausschliesslich der elektrischen Versorgung des Pumpwerks Neufeld. Sie ist ölgekühlt und steht in einer Ölwanne. Die Ölkontrolle inkl. Berichterstattung erfolgt alle 5 Jahre durch eine zertifizierte Firma. Bis anhin gab es keine Beanstandungen, ein Ölwechsel war bis anhin nicht notwendig.</p> <p><u>Gefährdung:</u> Gemäss geltender Gewässerschutzgesetzgebung gilt trotz oben genannten Sicherheitsmassnahmen die Lage einer ölgekühlten Trafostation in der Schutzzone S1 als nicht zonenkonform. Öl als wassergefährdende Flüssigkeit kann im Störfall das Grundwasser qualitativ beeinträchtigen.</p> <p><u>Massnahmen:</u> Ersatz des ölgekühlten Trafos durch einen Trockentrafo.</p> <p><u>Frist</u> (was zuerst eintritt): nach Ablauf der Lebensdauer des Trafos oder im Falle eines notwendigen Ölwechsels.</p>
S1, S2	501	2	<p><u>Vorplatz / Zufahrt Pumpenhaus:</u> Zufahrt zum Pumpenhaus ab Rüeselerweg inkl. Vorplatz, staubfrei asphaltiert, Entwässerung über die Schulter.</p> <p><u>Gefährdung:</u> Die Zufahrt wird von Mitarbeitern der Wasserversorgung benützt, der Vorplatz dient als Parkplatz. Die Gefährdung mit der Entwässerung über die Schulter wird als eher geringfügig eingestuft.</p> <p><u>Massnahme:</u> Anschluss der Platz- und Zufahrtsentwässerung an die Kanalisation.</p> <p><u>Frist:</u> Im Falle einer umfassenden Belagserneuerung resp. Neuasphaltierung der Zufahrt und des Parkplatzes.</p>
S2, S3	90080 90081	3	<p><u>Rüeselerweg:</u> Feldweg, staubfrei asphaltiert, Entwässerung über die Schulter, Zufahrtsweg für die Wasserversorgung, mit einem Fahrverbot belegt mit Zusatzschild 'zugelassen für die Landwirtschaft und für das Betriebspersonal der Wasserversorgung'.</p> <p><u>Gefährdung:</u> Die Strasse wird als Verbindungsstrasse von Oberbuchsitzen nach Neuendorf von Fahrzeugen widerrechtlich frequentiert. Die Gefährdung mit der Entwässerung über die Schulter wird als geringfügig eingestuft.</p> <p><u>Massnahme:</u> Anbringen von Hinweissignal 4.10 'Wasserschutzgebiet', Fahrverbotsschild Nr. 2.13 mit Zusatztafel 'Betriebspersonal WV und Landwirtschaft gestattet' sowie geeignete bauliche Massnahme zur Verhinderung der Durchfahrt an folgenden Lokationen (Gemeindegebiet Neuendorf):</p>

Schutzzone	Parz. Nr.	Nr. Konfliktplan	Beschrieb und empfohlene Massnahme
			<p>– Verzweigung Neufeldweg / Rüesselerweg.</p> <p><u>Frist:</u> Innerhalb von 6 Monaten nach Inkrafttreten der neuen Schutzzone.</p>
S2, S3	90082	4	<p><u>Schachenweg:</u> Feldweg, staubfrei asphaltiert, Entwässerung über die Schulter, Zufahrtsweg für die Wasserversorgung, mit einem Fahrverbot belegt mit Zusatzschild 'zugelassen für die Landwirtschaft und für das Betriebspersonal der Wasserversorgung'.</p> <p><u>Gefährdung:</u> Die Strasse wird als Verbindungsstrasse von der Neustrasse nach Niederbuchsiten von Fahrzeugen widerrechtlich frequentiert. Die Gefährdung mit der Entwässerung über die Schulter wird als geringfügig eingestuft.</p> <p><u>Massnahme:</u> Anbringen von Hinweissignal 4.10 ‚Wasserschutzgebiet‘, Fahrverbotsschild Nr. 2.13 mit Zusatztafel ‚Betriebspersonal WV und Landwirtschaft gestattet‘ sowie geeignete bauliche Massnahme zur Verhinderung der Durchfahrt an folgenden Lokationen (Gemeindegebiet Neuendorf):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verzweigung Neustrasse / Schachenweg,</li> <li>– Verzweigung Chäppelhofweg / Schachenweg,</li> </ul> <p><u>Frist:</u> Innerhalb von 6 Monaten nach Inkrafttreten der neuen Schutzzone.</p>

### 3.2 Unterirdische Bauten und Anlagen, Kanalisationsanschluss

Schutzzone	Parz. Nr.	Nr. Konfliktplan	Beschrieb und empfohlene Massnahme
S2	501	5	<p><u>KB Ost (87-1):</u> Messstelle mit direkter Verbindung ins Grundwasser, die Messstelle liegt im Bereich der Strassenentwässerung über die Schulter, der Verschluss der Messstelle (Abschlusschacht, Rohrverschluss) ist defekt und nicht mehr verschliessbar.</p> <p><u>Gefährdung:</u> Durch die Messstelle können Gefahrenstoffe direkt ins Grundwasser gelangen.</p> <p><u>Massnahme:</u> Ersatz des Messstellenabschlusses (Schacht und Rohrverschluss) nach dem Stand der Technik, Schachtdeckel wasserdicht verschliessbar, Rohrverschluss mit Schlüssel wasserdicht verschliessbar (z.B. SEBA-Kappe).</p> <p><u>Frist:</u> Innerhalb von 6 Monaten nach Inkrafttreten der neuen Schutzzone.</p>

Schutzzone	Parz. Nr.	Nr. Konfliktplan	Beschrieb und empfohlene Massnahme
			<p>Sollte sich erweisen, dass nicht zu verhindern ist, dass die Messstelle z.B. durch die landwirtschaftliche Nutzung in Mitleidenschaft gezogen wird, ist sie fachgerecht resp. nach kantonalen Vorgaben rückzubauen / zu kassieren.</p>
S2, S3	325, 326, 332, 501, 90082	6 (neu)	<p><u>Kanalisationsanschluss Pumpwerk Neufeld:</u> Anschluss des Pumpwerks Neufeld ans Kanalisationsnetz, kein Anschluss für häusliches Abwasser.</p> <p><u>Gefährdung:</u> Durch Undichtigkeiten / Leckagen der Leitungen des Anschlusses können Gefahrenstoffe über die ungesättigte Zone ins Grundwasser gelangen.</p> <p><u>Massnahme:</u> Durchführung von Dichtheitsprüfung des Abschnittes im Bereich der Schutzzone. Bei festgestellten Undichtigkeiten ist der Anschlussstrang mittels Inliner zu sanieren.</p> <p><u>Frist:</u> Innerhalb der nächsten 5 Jahre nach Inkrafttreten der neuen Schutzzone.</p>
knapp ausserhalb S3	331	7	<p><u>KB West (87-2):</u> Messstelle mit direkter Verbindung ins Grundwasser, die Messstelle liegt im Bereich der Strassenentwässerung über die Schulter, der Verschluss der Messstelle (Abschlusschacht, Rohrverschluss) ist defekt und nicht mehr dicht verschliessbar.</p> <p><u>Gefährdung:</u> Durch die Messstelle können Gefahrenstoffe direkt ins Grundwasser gelangen.</p> <p><u>Massnahme:</u> Ersatz des Messstellenabschlusses (Schacht und Rohrverschluss) nach dem Stand der Technik, Schachtdeckel wasserdicht verschliessbar, Rohrverschluss mit Schlüssel wasserdicht verschliessbar (z.B. SEBA-Kappe).</p> <p><u>Frist:</u> Innerhalb von 6 Monaten nach Inkrafttreten der neuen Schutzzone.</p> <p>Sollte sich erweisen, dass nicht zu verhindern ist, dass die Messstelle z.B. durch die landwirtschaftliche Nutzung in Mitleidenschaft gezogen wird, ist sie fachgerecht resp. nach kantonalen Vorgaben rückzubauen / zu kassieren.</p>

### 3.3 Pferdesport-Veranstaltungen (CSI)

Schutzzone	Parz. Nr.	Nr. Konfliktplan	Beschrieb und empfohlene Massnahme
S3	332	8	<p><u>CSI-Konzept:</u> Das CSI-Konzept sieht die Erlaubnis für das Parkieren von Besuchern-PW's östlich und westlich des Rüesselerwegs während des Anlasses bis zu einer im Konzept genannten Abschränkung vor.</p> <p><u>Gefährdung:</u> Basierend auf dem aktuellen Konzept würde es zum Parkieren innerhalb der Zone S3 kommen. Im Falle von defekten Fahrzeugen könnten Gefahrenstoffe in den Untergrund gelangen.</p> <p><u>Massnahme:</u> Die Positionierung der im CSI-Konzept genannten Abschränkung auf dem Rüesselerweg ist auf die äussere Grenze der Zone S3 zu legen, das CSI – Konzept ist dementsprechend anzupassen.</p> <p><u>Frist:</u> Innerhalb von 6 Monaten nach Inkrafttreten der neuen Schutzzone.</p>

### 3.4 Landwirtschaft

Schutzzone	Parz. Nr.	Nr. Konfliktplan	Beschrieb und empfohlene Massnahme
S1	501	---	Parzelle im Eigentum der Wasserversorgung, mittels Hecken- und Waldbewuchs von der Umgebung räumlich getrennt, der Fassungsbereich ist abgehagt (inkl. Zufahrtstor), keine besonderen Massnahmen erforderlich.
S2	501, 332, 333, 325, 326, 327, 2307	---	<p>Weiden und Ackerflächen</p> <p>Massnahmen: jährliche schriftliche Information der Bewirtschafter über die zulässigen Bewirtschaftungsformen resp. Nutzungsbeschränkungen sowie die Liste der Pflanzenschutzmittel mit Gewässerschutzauflagen (Liste Wallierhof).</p> <p>Die Schutzzonengrenzen sind auf Höhe des Schachenwegs resp. auf Höhe des Rüesselerwegs mittels Eisenstangen permanent zu markieren. <i>ebenerdigen System</i></p>
S3	501, 332, 333, 325, 326, 327, 2307, 2056	---	<p>Weiden und Ackerflächen:</p> <p>Massnahmen: jährliche schriftliche Information der Bewirtschafter über die zulässigen Bewirtschaftungsformen resp. Nutzungsbeschränkungen sowie die Liste der Pflanzenschutzmittel mit Gewässerschutzauflagen (Liste Wallierhof).</p> <p>Die Schutzzonengrenzen sind auf Höhe des Schachenwegs resp. auf Höhe des Rüesselerwegs mittels Eisenstangen permanent zu markieren. <i>ebenerdigen System</i></p>

### Anhang 4: Gefährdungsspezifisches Überwachungsprogramm nach Art. 4.3

Nutzungskonflikt oder Gefährdungspotential	Nr. <sup>1)</sup>	Messgrösse (Parameter)	Zeitpunkt und Periodizität Probenahme	Messstelle	normaler Wertebereich / Interventionswert <sup>2)</sup>	erwarteter Verlauf der Messgrösse	Ursachen für Änderung der Messgrösse oder Wertüberschreitung	Massnahme bei nachteiliger Änderung der Messgrösse oder Wertüberschreitung
Landwirtschaftliche Nutzung: Einsatz von Dünge- und Pflanzenschutzmitteln	---	Schwermetalle nach AltIV (z.B. Bachema Programm AE1e)	1 x jährlich	Pumpwerk Neufeld	Unter Nachweisgrenze resp. knapp über dem Indikatorwert gem. Wegleitung Grundwasserschutz nachweisbar / Toleranzwert nach FIV	Gehalte knapp über dem Indikatorwert für Parameter: Arsen, Cadmium, Chrom, Blei, Kupfer und Zink (NAQUA Daten 2001 – 2012), keine steigende oder fallende Tendenzen zu erwarten	Unschlaggemässer Einsatz von Düngen und Pflanzenschutzmitteln	Überprüfung der Einhaltung von Nutzungsbeschränkung gemäss Anhang 1 und 2 Schutzzone-reglement
	---	Planzenschutzmittel und Biozide (z.B. Bachema Programm CLPW)	1 x jährlich	Pumpwerk Neufeld	Nachweis einzelner Verbindungen im Spurenbereich möglich / Toleranzwert nach FIV	keine steigende oder fallende Tendenzen zu erwarten		
	---	Chloridazon und Metaboliten (z.B. Bachema Programm CLZ)	1 x jährlich	Pumpwerk Neufeld	Nachweis einzelner Verbindungen im Spurenbereich möglich / Toleranzwert nach FIV	keine steigend oder fallende Tendenzen zu erwarten		
Eintrag über industriell genutzte Areale	---	Purge-and-Trap Analytik nach EPA	1 x jährlich	Pumpwerk Neufeld	Nachweis einzelner Verbindungen im Spurenbereich möglich / Toleranzwert nach FIV	keine steigend oder fallende Tendenzen zu erwarten	Eintrag aus belastetem Industriestandort	Voruntersuchungen nach AltIV von Standorten im Zustrom der Fassung
Abwassertracer	--- / 6	Acesulfam	1 x jährlich	PW	Gehalte unter Bestimmungsgrenze / kein Interventionswert	keine steigend oder fallende Tendenzen zu erwarten	Hintergrundbelastung im Grundwasser	Überprüfung Kanalisationsanschluss im Zustrombereich des PW

1) Nummerierung gemäss Konfliktplan

2) Wert, der Massnahmen erfordert, wenn er überschritten bzw. unterschritten wird. (z.B. Indikator-, Anforderungs-, Toleranz- oder Grenzwert gemäss GSchV, FIV, HyV oder Wegleitung Grundwasserschutz).

**Anhang 5: Liste der von der Schutzzone betroffenen Parzellen**

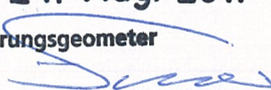
Grundwasserschutzzone Pumpwerk Neufeld

Gemeinden Neuendorf und Oberbuchsitzen

Bisherige Parzellen GB Nr., Gemeinde <sup>1</sup>	Neu betr. Parzellen GB Nr., Gemeinde <sup>2</sup>	Entlassene Parzellen GB Nr., Gemeinde <sup>3</sup>
325, Neuendorf		4, Neuendorf
326, Neuendorf		26, Neuendorf
327, Neuendorf		27, Neuendorf
332, Neuendorf		46, Neuendorf
333, Neuendorf		331, Neuendorf
501, Neuendorf		334, Neuendorf
90080, Neuendorf		90003, Neuendorf
90081, Neuendorf		90012, Neuendorf
90082, Neuendorf		90079, Neuendorf
2056, Oberbuchsitzen		90083, Neuendorf
2307, Oberbuchsitzen		90088, Neuendorf
		90141, Neuendorf
		2191, Oberbuchsitzen
		2367, Oberbuchsitzen
		2391, Oberbuchsitzen
		2392, Oberbuchsitzen
		2393, Oberbuchsitzen
		2394, Oberbuchsitzen
		2395, Oberbuchsitzen
		2396, Oberbuchsitzen
		2397, Oberbuchsitzen
		2398, Oberbuchsitzen
		2399, Oberbuchsitzen
		2400, Oberbuchsitzen
		2401, Oberbuchsitzen
		2402, Oberbuchsitzen
		2679 Oberbuchsitzen
		90180, Oberbuchsitzen
		90181, Oberbuchsitzen
		90182, Oberbuchsitzen
		90185, Oberbuchsitzen
<b>Für die Richtigkeit des Grundbuchplanauszuges</b>		

Oensingen, **21. Aug. 2017**

Der Nachführungsgeometer


  
**BSB+Partner**  
 Ingenieure und Planer


<sup>1</sup> Auflistung der Parzellen, welche nach der Genehmigung dieses Reglements in der Grundwasserschutzzone verbleiben (bei Schutzzoneüberarbeitung).

<sup>2</sup> Auflistung der Parzellen, welche nach der Genehmigung dieses Reglements neu in der Grundwasserschutzzone liegen (bei Schutzzoneerstausscheidung oder bei Schutzzoneüberarbeitung).

<sup>3</sup> Auflistung der Parzellen, welche nach der Genehmigung dieses Reglements aus der Grundwasserschutzzone entlassen werden (bei Schutzzoneüberarbeitung).

## **Anhang 6: Gesetze, Richtlinien, Auskunftsstellen**

Nachstehend werden die wichtigsten eidgenössischen und kantonalen Erlasse und Publikationen im Zusammenhang mit Grundwasserschutzzonen aufgeführt. Die Auflistung ist nicht abschliessend. Massgebend sind die jeweils aktuellen Versionen der Erlasse, Vorschriften, Wegleitungen, Praxishilfen, Richtlinien, Normen, Merkblätter etc.

Die nachfolgende Auflistung wird vom Amt für Umwelt periodisch aktualisiert.

### **6.1 Gesetze und Verordnungen**

#### *Bund*

- Bundesgesetz über den Schutz der Gewässer (Gewässerschutzgesetz/GSchG) vom 24. Januar 1991; SR 814.20.
- Gewässerschutzverordnung (GSchV) vom 28. Oktober 1998; SR 814.201.
- Verordnung zur Reduktion von Risiken beim Umgang mit bestimmten besonders gefährlichen Stoffen, Zubereitungen und Gegenständen (Chemikalien-Risiko-reduktions-Verordnung/ChemRRV) vom 18. Mai 2005; SR 814.81.
- Verordnung über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln (Pflanzenschutzmittelverordnung/PSMV) vom 12. Mai 2010; SR 916.161.
- Bundesgesetz über Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände (Lebensmittelgesetz/ LMG) vom 9. Oktober 1992; SR 817.0.
- Lebensmittel- und Gebrauchsgegenständeverordnung (LGV) vom 23. November 2005; SR 817.02.
- Verordnung des EDI über Trink-, Quell- und Mineralwasser vom 23. November 2005; SR 817.022.102.
- Verordnung des EDI über Fremd- und Inhaltsstoffe in Lebensmitteln (Fremd- und Inhaltsstoffverordnung/FIV) vom 26. Juni 1995; SR 817.021.23.
- Hygieneverordnung des EDI (HyV) vom 23. November 2005; SR 817.024.1
- Technische Verordnung über Abfälle (TVA) vom 10. Dezember 1990; SR 814.600.
- Schweizerisches Strafgesetzbuch (StGB) vom 21. Dezember 1937; SR 311.0.

*Die eidg. Erlasse sind im Internet verfügbar unter: <http://www.admin.ch/bundesrecht>*

#### *Kanton*

- Planungs- und Baugesetz (PBG) vom 3. Dezember 1978; BGS 711.1.
- Gesetz über Wasser, Boden und Abfall (GWBA) vom 4. März 2009; BGS 712.15.
- Verordnung über Wasser, Boden und Abfall (VWBA) vom 22. Dezember 2009; BGS 712.16
- Waldgesetz (WaG SO) vom 29. Januar 1995; BGS 931.11.
- Waldverordnung (WaV SO) vom 14. November 1995; BGS 931.12.

*Die kantonalen Erlasse sind im Internet verfügbar unter: <http://bgs.so.ch>*

## 6.2 Richtlinien, Wegleitungen, Normen, Merkblätter

### *Bund*

- Wegleitung Grundwasserschutz. BUWAL (heute BAFU)
- Vollzugshilfe Grundwasserschutz: Grundwasserschutzzonen bei Lockergesteinen. BAFU
- Praxishilfe - Kartierung der Vulnerabilität in Karstgebieten (Methode EPIK). BUWAL (heute BAFU)
- Praxishilfe - Ausscheidung von Grundwasserschutzzonen bei Kluft-Grundwasserleitern. BUWAL (heute BAFU)
- Praxishilfe zur Bemessung des Zuströmbereichs  $Z_U$ . BUWAL (heute BAFU)
- Praxishilfe - Einsatz künstlicher Tracer in der Hydrogeologie. BWG (heute BAFU)
- Wegleitung Gewässerschutz bei der Entwässerung von Verkehrswegen. BUWAL (heute BAFU)
- Richtlinie für die Verwertung mineralischer Bauabfälle (Ausbausphalt, Strassenaufbruch, Betonabbruch, Mischabbruch). 2. aktualisierte Auflage. BAFU
- Aushubrichtlinie (AHR). BUWAL (heute BAFU)
- Wegleitung Verwertung von ausgehobenem Boden (Wegleitung Bodenaushub). BUWAL (heute BAFU)
- Vollzugshilfe Umweltschutz in der Landwirtschaft (Modul 1): Baulicher Umweltschutz in der Landwirtschaft. BAFU/BLW.
- Vollzugshilfe Umweltschutz in der Landwirtschaft (Modul 3): Nährstoffe und Verwendung von Düngern in der Landwirtschaft. BAFU/BLW
- Vollzugshilfe Umweltschutz in der Landwirtschaft (Modul 4): Pflanzenschutzmittel in der Landwirtschaft. BAFU/BLW
- Wärmenutzung aus Boden und Untergrund, Umwelt-Vollzug. BAFU
- Kartieren und Beurteilen von Landwirtschaftsböden, Schriftenreihen der FAL 24. Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarökologie und Landbau, Zürich-Reckenholz (FAL)
- Schweizerisches Lebensmittelbuch SLMB (<http://www.slmb.bag.admin.ch>). BAG

*Die eidgenössischen Publikationen sind im Internet verfügbar unter:*  
<http://www.admin.ch/dokumentation/publikation/>

### *Kanton*

- Ausscheidung von Grundwasserschutzzonen: Musterreglement und Leitfaden. Amt für Umwelt (AfU) Kanton Solothurn
- Richtlinie Wärmenutzung aus Boden und Untergrund. AfU Kanton Solothurn
- Grund- und Quellwasserschutzzonen: Vollzugshilfe für kommunale Wasserversorgungen. KSW Koordinationsstelle für die Solothurner Wasserversorgung
- Ausgewählte Nutzungseinschränkungen in Schutzzonen: Empfehlungen für Entschädigungsansätze. Amt für Landwirtschaft Kanton Solothurn, AfU Kanton Solothurn und Solothurnischer Bauernverband
- Entschädigung von Grundwasserschutzzonen im Wald: Merkblatt, Berechnungsblatt, Mustervereinbarung. Kantonsforstamt und AfU Kanton Solothurn
- Merkblatt für Bauarbeiten in Grundwasserschutzzonen (Zone S). AfU Kanton Solothurn
- Merkblatt Baustellen-Entwässerung. AfU Kanton Solothurn
- Merkblatt Betrieb und Unterhalt von Lager- und Umschlagsanlagen für wassergefährdende Flüssigkeiten in der Grundwasser-Schutzzone (S3). AfU Kanton Solothurn
- Merkblatt Lagerung von Heiz- und Dieselöl. AfU Kanton Solothurn
- Merkblatt Lagerung von halogenierten Kohlenwasserstoffen in Gebinden. AfU Kanton Solothurn
- Merkblatt Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten in Gebinden. AfU Kanton Solothurn
- Betriebssichere Dieselöl-Betankungsanlage in der Landwirtschaft und im Gewerbe. AfU Kanton Solothurn
- Merkblatt. Dichtigkeitsprüfung von Abwasseranlagen in Grundwasserschutzzonen (Zone S). KSW Koordinationsstelle für die Solothurner Wasserversorgung und AfU Kanton Solothurn

- Merkblatt Abwasserbeseitigung von nicht landwirtschaftlichen Nebenbetrieben in der Landwirtschaftszone (Hinweise für die Praxis). AfU Kanton Solothurn
- Merkblatt Betriebsentwässerung in der Landwirtschaft. AfU Kanton Solothurn
- Merkblatt Bau und Unterhalt von Laufhöfen für Rindvieh. AfU Kanton Solothurn
- Merkblatt Bau und Abnahme von Hofdüngeranlagen und Fahrtilos. AfU Kanton Solothurn
- Merkblatt Versickerung und Einleitung von nicht verschmutztem Abwasser (Regenwasser). AfU Kanton Solothurn
- Verwertung von organischen Abfällen: Grundlagen für die Planung von Kompostier- und Vergärungsanlagen. AfU Kanton Solothurn
- Merkblatt Einsatz von Elektroofenschlacke (EOS). AfU Kanton Solothurn
- Merkblatt Herstellung von qualitätsgeprüftem Dachziegelgranulat. AfU Kanton Solothurn
- Merkblatt Verwendung von Recyclingbaustoffen für Waldstrassen. AfU Kanton Solothurn
- Richtlinie für Aushub und Recyclingbaustoffe Kanton Solothurn. Bau- und Justizdepartement Kanton Solothurn

Die kantonalen Publikationen sind im Internet verfügbar unter: <http://www.afu.so.ch/publikationen>

Weitere kantonale Publikationen zum Thema Grundwasserschutzzonen und baulicher Gewässerschutz in der Landwirtschaft sind im Internet verfügbar unter: <http://www.so.ch/departemente/bau-und-justiz/amt-fuer-umwelt/fachbereiche/gewaesserschutz/landwirtschaft.html>

#### Verbände

- Regelwerk W1d - Richtlinien für die Qualitätsüberwachung in der Trinkwasserversorgung. Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches (SVGW)
- Regelwerk W2d - Richtlinie für die Qualitätssicherung in Grundwasserschutzzonen. Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches (SVGW)
- Regenwasserentsorgung - Richtlinie zur Versickerung, Retention und Ableitung von Niederschlagswasser in Siedlungsgebieten. Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute (VSA)
- Richtlinie Dichtheitsprüfungen an Abwasseranlagen. Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute (VSA)
- SIA-Norm 190, Kanalisationen. Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverband (SIA)
- SIA-Norm 431, Entwässerung von Baustellen. Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverband (SIA).

Diese Publikationen sind direkt bei den entsprechenden Verbänden zu beziehen.

### 6.3 Auskunftsstelle

Ihre zentrale Auskunftsstelle für alle Belange von Grundwasserschutzzonen:

Amt für Umwelt (AfU), Abteilung Wasser, Werkhofstrasse 5, 4509 Solothurn,  
Tel: 032 627 24 47, Mail: [afu@bd.so.ch](mailto:afu@bd.so.ch), Internet: <http://www.afu.so.ch>



Höhenstrasse 46  
4533 Riedholz  
Telefon 032 627 99 51  
Telefax 032 627 99 12  
wallierhof@vd.so.ch  
www.wallierhof.ch

**Martina Ruh**

Beraterin Pflanzenbau  
Telefon 032 627 99 72  
martina.ruh@vd.so.ch

13.01.2016 mr

## Anwendungsverbote für Pflanzenschutzmittel in den Grundwasserschutzzonen

1. Liste der Pflanzenschutzmittel, deren Anwendung in der ganzen Schutzzone S2 und S3 von Grund- und Quellwasserfassungen verboten ist

Wirkstoff	Einsatzbereich	Kulturen	Mittel	Firma	Wirkstoffgehalt
Aldicarb	Insektizid, Nematizid	Feldbau	Temik 10 G Aldiarb 10 G	Bayer , Omya	10%
Clethodim	Herbizid	Feldbau, Gemüsebau, Obstbau	Select, Centurion Prim, Select Prim Centurion R Foly R, Noroit	Stähler,  Arysta	12,9%
Isoxaflutole	Herbizid	Feldbau	Adengo Merlin	Bayer Omya / Bayer	19% 75%
Triclopyr	Herbizid	Feldbau	Garlon diverse Tribel diverse  Drako, Picobello Favor Rex Zergan Realchemie Triclopyr	Syngenta, u.a. Sintagro, Agriphar, u.a. Omya Renovita Siapa S.R.L. Realchemie	12% 11-43.7%  23,2% 44% 44%

**2. Liste der Pflanzenschutzmittel, deren Anwendung in der Schutzzone S2 von Grund- und Quellwasserfassungen verboten ist**

Wirkstoff	Einsatzbereich	Kulturen	Mittel	Firma	Wirkstoffgehalt
Aminopyralid	Herbizid	Feldbau Böschungen	Simplex	Dow AgroSciences	2.96%
Bentazon	Herbizid	Feld- und Gemüsebau	Basagran Basagran SG Bagri Bentazone Médol Bentazon diverse  Benter, Blast, Erbazone SG, Extrem, Fighter, Fiton, Kusak	Leu&Gygax Syngenta Burri Médol Intertores Schneiter, u.a. diverse	48% 87% 47% 47% 48%
Chloridazon	Herbizid	Feld- und Gemüsebau	Chloridazon div. Jumper Pyramin div. diverse	Omya, Stähler Leu&Gygax u.a.	65%
Dazomet (DMTT)	Fungizid, Herbizid, Nematizid  , Desinfektionsmittel	Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau	Basamid-Granulat diverse	Syngenta, BASF, Leu & Gygax, u.a.	98%
Dimethachlor	Herbizid	Feldbau	Brasan Trio Colzor Trio Dimethachlor & Napropamid & Clomazone	Syngenta Omya Realchemie Trading	17.6% 17.6% 17.6%
Fluopicolide	Fungizid	Feldbau Rebbau	Infinito Profiler	Bayer	5.56% 4,4%
Flutolanil	Fungizid	Saatbeizmittel	Fungifend	Omya	40.7%
Glufosinate	Herbizid	Kernobst Gemüse-, Feld- und Rebbau  Zierpflanzen	Basta Iverit RA-200 flüssig Realchemie Glufosinat Unkrautv. Basta Gesal	Omya, Bayer Omya Bayer Realchemie Compo Jardin AG	18% 5.29% 18% 18% 5.29%
Isoproturon	Herbizid	Feldbau	Arelon Graminon IPU IPU flüssig Isoproturon diverse  Isoguard	Omya, Stähler Syngenta Burri, Bayer Intertores Sintagro, u.a. Agriphar	50% 50% 75.03% 51% 45-50% 83%
Mischungen mit Isoproturon			Trump, Terapur Foxtar, Fitolon Affinity Azur Bilto-Plus Fenikan, diverse Ioniz-P Médox Top Popular Augur, Avanti 2000 Belgran-P	BASF, Omya, u.a. Omya, Fito Agro Stähler Syngenta Burri Syngenta, u.a. Bayer Médol Sintagro Bayer, Schneiter Omya	23.6 % 25% 50% 40% 30% 45-50% 28.5% 30% 30% 45% 26%

Lenacil	Herbizid	Feld- und Gemüsebau		Racroc	80%
Metazachlor	Herbizid	Feld- und Gemüsebau, Bäume und Sträucher	AGRO METAZACHLOR Attrade-Metazachlor 500 SC Bredola Butisan Butisan S Colzanet Devrinol Plus Nimbus CS Rapsan 500 SC Metazachlor Metazachlor-I	Agro Trade GmbH Agro Tech Trading  Omya BASF BASF, Leu&Gygax Agrimix S.R.L. Stähler BASF, Leu&Gygax Schneiter Agro Realchemie Realchemie	43.9% 43.9% 44.8% 43.9% 43.1% 43.9% 10% 22.9% 43.9% 43.9% 43.9%
Oryzalin	Herbizid	Feld- und Gemüsebau, Bäume und Sträucher	Surflan	Syngenta	48%
Penoxsulam	Herbizid	Felddbau	Falkon	Dow AgroSciences	1.42%
Pethoxamid	Herbizid	Felddbau	Successor 600, Successor T Rodino, Nero	Stähler  Stähler, Bayer	60% 27,9% 60%
Picloram	Herbizid	Felddbau	Effigo	Omya, Dow Agro	6%
Pinoxaden	Herbizid	Felddbau	Axial div. Axial One Traxos div.	Syngenta	5-10% 4,5% 2,5%
S-Metolachlor	Herbizid	Felddbau	Gardo Gold Lumax Camix Dual Gold	Syngenta Syngenta / L&G Syngenta Syngenta	29% 34.25% 37.4% 86.5%
Terbuthylazin	Herbizid	Felddbau	Akris Alce Andil Aspect Bromoterb Buthyl Gardo Gold Calaris Lumax Pyran Runner Successor T	BASF / Leu & Gygax Stähler Omya Bayer Adama / Cemag Schneiter Syngenta Syngenta Syngenta / L&G Omya Sipcam Stähler	22.5% 20.2% 80% 29% 25.4% 25.4% 17.4% 29.3% 11.42% 29% 25% 17.5%
Tritosulfuron	Herbizid	Felddbau	Biathlon Realchemie Tritosulfuron	BASF / Leu & Gygax Realchemie	71,4%

Quelle: Anwendungsverbot für Pflanzenschutzmittel in der Grundwasserschutzzone S2, Bundesamt für Landwirtschaft, 2.12.15.