



# ERSTELLUNG DER KANTONALEN GEWÄSSERSCHUTZKARTE

Vollzugshilfe 4  
(VH 4)

Anhang C2: Darstellungsmodell

«Grundwasserschutzzonen und –Areale,  
Gewässerschutzbereiche A<sub>0</sub>»

Version vom 25.07.2017

## 1. Bei Lockergesteins- und Kluft-Grundwasserleitern (leicht heterogenen Grundwasserleitern)

### 1.1. Provisorische Grundwasserschutzzonen und –Areale sowie Gewässerschutzbereiche A<sub>0</sub>

Für die Symbologie der als Grundwasserschutzzonen und –Areale sowie Gewässerschutzbereiche A<sub>0</sub> auszuscheidenden Flächen gilt:

	Provisorische Zone S1	Provisorische Zone S2	Provisorische Zone S3	Provisorischer Bereich A <sub>0</sub>	Provisorisches Areal
RGB-Farbe der Füllung	115, 0, 0	255, 0, 0	255, 190, 190	255, 120, 0	255, 20, 130
Füllart	voll, Trans. 30%	voll, Trans. 30%	voll, Trans. 30%	voll, Trans. 50%	voll, Trans. 50%
RGB-Farbe der Umrandung	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130
Breite der Umrandung	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Position	2	3	4	1	5

### 1.2. Definitiv genehmigte Grundwasserschutzzonen und –Areale sowie Gewässerschutzbereiche A<sub>0</sub>

Sobald der Genehmigungsentscheid rechtskräftig ist, erlangen die ausgeschiedenen Flächen den Status "definitiv genehmigt", was sich auf die Farbe der Darstellung wie folgt auswirkt:

	Genehmigte Zone S1	Genehmigte Zone S2	Genehmigte Zone S3	Genehmigter Bereich A <sub>0</sub>	Genehmigtes Areal
RGB-Farbe der Füllung	0, 38, 115	0, 197, 255	190, 232, 255	255, 170, 000	108, 79, 255
Füllart	voll, Trans. 30%	voll, Trans. 30%	voll, Trans. 30%	voll, Trans. 50%	voll, Trans. 50%
RGB-Farbe der Umrandung	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130
Breite der Umrandung	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Position	2	3	4	1	5

## 2. Bei Karst-Grundwasserleitern und/oder stark heterogenen Grundwasserleitern

### 2.1. Provisorische Grundwasserschutzzonen und –Areale sowie Gewässerschutzbereiche A<sub>0</sub>

Für die Symbologie der als Grundwasserschutzzonen und –Areale sowie Gewässerschutzbereiche A<sub>0</sub> auszuscheidenden Flächen gilt:

	Provisorische Zone S1	Provisorische Zone S2	Provisorische Zone S <sub>h</sub>	Provisorische Zone S <sub>m</sub>	Provisorischer Bereich A <sub>0</sub>	Provisorisches Areal
						
RGB-Farbe der Füllung	115, 0, 0	255, 0, 0	255, 129, 210	255, 190, 232	255, 120, 0	255, 20, 130
Füllart	voll, Trans. 30%	voll, Trans. 30%	voll, Trans. 30%	voll, Trans. 30%	voll, Trans. 50%	voll, Trans. 50%
RGB-Farbe der Umrandung	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130
Breite der Umrandung	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Position	2	3	4	5	1	6

### 2.2. Definitiv genehmigte Grundwasserschutzzonen und –Areale sowie Gewässerschutzbereiche A<sub>0</sub>

Sobald der Genehmigungsentscheid rechtskräftig ist, erlangen die ausgeschiedenen Flächen den Status "definitiv genehmigt", was sich auf die Farbe der Darstellung wie folgt auswirkt:

	Genehmigte Zone S1	Genehmigte Zone S2	Genehmigte Zone S <sub>h</sub>	Genehmigte Zone S <sub>m</sub>	Genehmigter Bereich A <sub>0</sub>	Genehmigtes Areal
						
RGB-Farbe der Füllung	0, 38, 115	0, 197, 255	0, 230, 169	0, 255, 197	255, 170, 000	108, 79, 255
Füllart	voll, Trans. 30%	voll, Trans. 30%	voll, Trans. 30%	voll, Trans. 30%	voll, Trans. 50%	voll, Trans. 50%
RGB-Farbe der Umrandung	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130	130, 130, 130
Breite der Umrandung	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Position	2	3	4	5	1	6