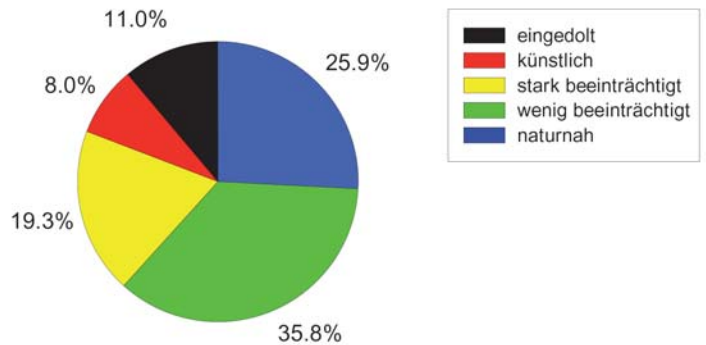


# Ökomorphologische Erhebung der Fliessgewässer

## Einzugsgebiet Reuss – Vierwaldstättersee – Zugersee

Knapp zwei Drittel der Fliessgewässer des Einzugsgebietes der Reuss, des Vierwaldstättersees und Zugersees wurden als «naturnah» bis «wenig beeinträchtigt» klassiert. Der Anteil an künstlichen und eingedolten Streckenabschnitten ist mit einem Fünftel hoch.



Prozentualer Anteil der ökomorphologischen Zustandsklassen der kartierten Fliessgewässer im Einzugsgebiet Reuss, Vierwaldstättersee, Zugersee bezogen auf die Länge der klassierten Abschnitte.

	Gewässer	BachNr.	Länge [m]	1	2	3	4	5
Reusstal	REUSS	881'001	16'430	0%	60%	29%	12%	0%
	KRIENBACH	153'029	9'119	11%	11%	17%	12%	49%
	FÖRNDLIBACH	123'002	3'823	8%	82%	1%	0%	9%
	RON	122'001	7'609	2%	24%	70%	2%	1%
	STUBENBACH	123'040	3'977	28%	7%	27%	7%	32%
	GRENZBACH	123'033	1'290	2%	36%	7%	3%	52%
	GOETZENTALBACH	123'017	4'580	23%	36%	21%	4%	17%
	ROTBACH	133'001	20'742	45%	37%	14%	2%	2%
	CHÄRNSBÄCHLI	143'070	3'329	14%	64%	12%	2%	8%
	WALDIBACH	133'013	10'222	45%	32%	11%	9%	3%
	SCHWINIBACH	133'015	9'092	42%	41%	14%	1%	3%
	EBERSOLERBACH	133'008	3'543	22%	50%	12%	1%	15%
	HÖÖNDLENBACH	133'039	4'233	6%	34%	21%	12%	26%
<b>TOTAL</b>			<b>97'990</b>	<b>23%</b>	<b>39%</b>	<b>21%</b>	<b>6%</b>	<b>11%</b>
Vierwaldstättersee	ALTDORFBACH	882'005	650	11%	15%	44%	30%	0%
	SPEUZIBACH	882'001	900	91%	0%	0%	9%	0%
	RUBIBACH	852'004	2'937	88%	4%	6%	3%	0%
	STAMPFIBACH	842'007	1'306	18%	38%	27%	0%	17%
	WÜRZENBACH	822'001	9'617	28%	50%	12%	2%	8%
	DORFBACH HORW	812'015	3'095	0%	2%	0%	67%	31%
	SCHLOSSBACH KRIENS	813'030	3'600	26%	31%	23%	15%	5%
	SCHLUNDBACH + STEINIBACH	813037, 813042	2'200	15%	21%	39%	20%	5%
	<b>TOTAL</b>			<b>24'305</b>	<b>31%</b>	<b>30%</b>	<b>15%</b>	<b>15%</b>
Zugersee	ERLIBACH	912'004	5'040	64%	16%	0%	17%	3%
	DIETISBERGBACH	913'003	4'594	9%	28%	21%	5%	37%
	<b>TOTAL</b>			<b>9'634</b>	<b>38%</b>	<b>22%</b>	<b>10%</b>	<b>12%</b>
<b>EZG 4 TOTAL</b>			<b>131'928</b>	<b>26%</b>	<b>36%</b>	<b>19%</b>	<b>8%</b>	<b>11%</b>