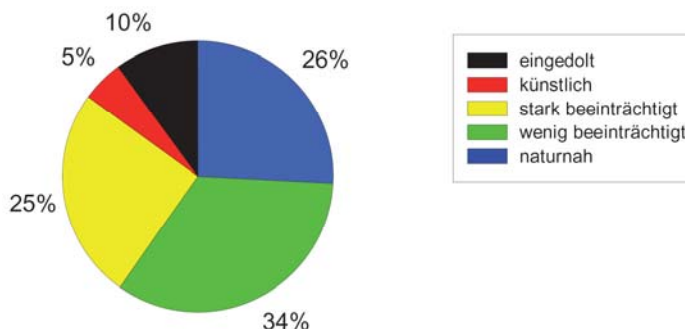


Ökomorphologische Erhebung der Fließgewässer

Einzugsgebiet Sempachersee - Suhre

60% der kartierten Gewässerstrecken des Einzugsgebietes Sempachersee und Suhre wurden als naturnah oder wenig beeinträchtigt eingestuft. Ein Viertel ist stark beeinträchtigt. Insgesamt besteht bei 40% der Gewässerstrecken Handlungsbedarf.



Prozentualer Anteil der ökomorphologischen Zustandsklassen der kartierten Fließgewässer im Einzugsgebiet Sempachersee und Suhre bezogen auf die Länge der klassierten Abschnitte.

	Gewässer	BachNr.	Länge [m]	1	2	3	4	5
Suhre und Zuflüsse	SUHRE	561001	13'160	2%	20%	70%	6%	2%
	GRÜNDELBACH	513017	2'950	25%	25%	24%	13%	14%
	DORFBACH WINIKON	522003	3'000	3%	34%	3%	22%	37%
	STEINBÄRENBACH	522005	1'710	29%	11%	27%	0%	33%
	DORFBACH TRIENGEN	522006, 523007	2'690	27%	24%	12%	10%	28%
	WEIERBACH*	522011, 523016	7'040	28%	16%	26%	7%	23%
	DORFBACH GEUENSEE*	532001, 533011	5'890	26%	38%	16%	5%	15%
	ZOLLBACH	532006	4'020	30%	31%	37%	0%	2%
	CHOMMLIBACH	532010	7'940	43%	37%	14%	4%	2%
	HOFBACH	542004	4'760	18%	53%	17%	0%	11%
TOTAL			53'150	21%	29%	32%	6%	12%
Sempachersee-Zuflüsse	GREUELBACH	552013	3'890	37%	36%	6%	11%	10%
	DORFBACH SCHENKON	552011	5'460	83%	2%	10%	5%	1%
	DORFBACH EICH	552009	2'680	54%	17%	2%	2%	25%
	ROTBACH*	552003, 553009	6'970	32%	40%	11%	0%	16%
	KLEINE_AA	552034	5'550	12%	57%	19%	8%	3%
	GROSSE_AA	561001	2'450	0%	58%	41%	2%	0%
	SELLENBODENBACH	561001	6'840	12%	66%	22%	0%	0%
	WALDBACH*	562014, 563002, 563070	5'150	4%	51%	22%	1%	22%
	LIPPENRUETIBACH	552033, 553061	3'900	43%	30%	20%	6%	1%
	MEIENBACH	552024	1'700	60%	29%	11%	0%	0%
DORFBACH NOTTWIL	552021, 553031	2'830	26%	27%	32%	10%	6%	
TOTAL			47'420	31%	40%	17%	4%	8%
EZG 2 TOTAL			100'570	26%	34%	25%	5%	10%