

## Checkfragen zur Beurteilung der Einleitung im Vergleich zur Referenz beziehungsweise der unmittelbaren Umgebung (Stufe 1, stehende Gewässer)

Parameter	Checkfragen zum Einleitungsbereich (im Vergleich zur Umgebung)	Nein	Ja	keine Aussage möglich <sup>1</sup>
Äusserer Aspekt und hydraulischer Stress	Vermehrtes Auftreten von Schlamm			
	Vermehrtes Auftreten von Sedimenten aus der Strassenentwässerung (schwarzer Schlamm, Geruch nach Kohlenwasserstoffen)			
	Auftreten von Feststoffen aus kommunalem Abwasser			
	Vermehrtes Auftreten von heterotrophem Bewuchs			
	Vermehrter Algenbewuchs			
	Mechanisch-hydraulische Beeinträchtigungen (Kolk, Ablagerungen)			
	Vermehrtes Auftreten von typischen Verschmutzungszeigern <sup>2</sup>			
Pflanzlicher Bewuchs	Abweichung der unteren Grenze der Bewuchstiefe			
	Veränderung der Bewuchsdichte			
	Abnahme der Häufigkeit der Characeen			
	Zunahme von eutraphenten und störungstoleranten Arten (z. B. Zannichellia sp., Elodea sp., Laichkräuter grasartig, Myriophyllum sp., Ceratophyllum sp.)			
Sonderfälle	Hafenanlagen, Schiffsstege, Tiefenwassereinleitungen, Bachmündungen usw. vorhanden			
<b>Stufe 2 für stehende Gewässer notwendig:</b>		<b>Ja / Nein</b>		

<sup>1</sup> z. B. wenn die Ursache nicht bekannt ist (z. B. aufgrund mehrerer Einleitungen oder weil der Ursprung unbekannt ist [nicht klar ob natürlich oder anthropogen]) oder nicht bis zur Vegetationsgrenze untersucht wird oder die Artengruppe fehlt.

<sup>2</sup> Zannichellia palustris, rotgefärbte Chironomidae, Tubifiziden, Invertebraten mit Affinität zu einleitungsbedingten Einträgen von organischen Stoffen (z. B. Asseln), fädige Grünalgen.