



Vergleich Ergebnisse 2019 mit Voruntersuchungen, Monitoring-Gebiet U 3

Messstelle	Vorunter- suchung	2019	Vorunter- suchung	2019	Vorunter- suchung	2019
	Saprobie GK (DIN 38410)	Saprobie GK (DIN 38410)	MZB WRRL	MZB WRRL	Diatomeen WRRL	Diatomeen WRRL
fgb1	II	II	3 (SAP)	3 (SAP)	3	3
fgb3	I	I-II	2 (SAP)	2 (SAP)	2	3
fgb4	II	II	3 (MZB)	2*(MZB)	3	3
geb1	II	II-III	3 (SAP)	3 (SAP)	3	3
geb2	II	II	5 (MZB)	4 (MZB)	3	3
geb3	-	II	-	2 (SAP)	-	2
plg1	II	II	3 (SAP)	2 (SAP)	4	3
plg2	II-III	II	5 (MZB)	5 (MZB)	3	3
nsf1	II-III*	II	3 (SAP)	3 (SAP)	3	4
nsf3	II	II-III*	5 (MZB)	5*(MZB)	4	-
gra1	I-II	II*	1 (SAP)	3*(SAP)	4	-
gra2	III	-	4*(MZB)	-	4	-
hbb3	I-II	II	3 (MZB)	2 (MZB)	3	3
kep6	I-II	II	2 (SAP)	3 (SAP)	3	3
kep2	II	II	2 (SAP)	2 (SAP)	3	3
kep4	I-II	I-II	2 (MZB)	2 (MZB)	3	-
loc6	II	II	2 (SAP)	2 (SAP)	3	3
loc8	II	II	3 (SAP)	3 (SAP)	3	3
loc4	II	II	4 (MZB)	5*(MZB)	3	3
lwb1	II	I-II	2 (SAP)	2 (SAP)	3	3
lwb2	II	II	3*(MZB)	4*(MZB)	3	3
lwb3	II-III	II*	3 (SAP)	2*(SAP)	3	3
rw1	II	II	3 (SAP)	2 (SAP)	2	3
rw2	II	II	4 (MZB)	3 (MZB)	2	3
soeb1	II	II	4 (MZB)	2 (MZB)	3	3
swb2	II	II	3 (SAP)	3 (SAP)	4	3
swb3	II	II	2 (SAP)	2 (SAP)	3	3
swb4	II	II	4 (MZB)	3 (MZB)	4	3
wwb3	II	II*	3*(MZB)	3*(MZB)	2	4

\* Ergebnis nicht gesichert  
MZB = Makrozoobenthos  
- = keine Daten

SAP = nur Saprobie bewertet  
WRRL = Methode entsprechend Wasserrahmenrichtlinie

GK = Güteklasse

Saprobiegüteklasse: 7-stufig (I / I-II / II / II-III / III / III-IV / IV)

MZB ökolog. Zustand/Potenzial: 5-stufig (1 sehr gut / 2 gut / 3 mäßig / 4 unbefriedigend / 5 schlecht)

Diatomeen ökolog. Zustand/Potenzial: 5-stufig (1 sehr gut / 2 gut / 3 mäßig / 4 unbefriedigend / 5 schlecht)