



Vergleich Ergebnisse 2020 mit Voruntersuchungen, Monitoring-Gebiet U 1

Messstelle	Vorunter- suchung	2020	Vorunter- suchung	2020	Vorunter- suchung	2020
	Saprobie GK (DIN 38410)	Saprobie GK (DIN 38410)	MZB WRRL	MZB WRRL	Diatomeen WRRL	Diatomeen WRRL
bar1	II	II	3 (MZB)*	2 (MZB)	3	4
ils1	II*	II	2* (SAP)	2 (SAP)	4	4
ils2	II	II	2 (MZB)	3 (MZB)	3	4
brg1	II	II	3 (MZB)*	5 (MZB)*	3	3
floe1	II - III	II	5 (MZB)	4 (MZB)	3	4
for0	I-II	II-III*	-	3 (SAP)*	-	3
for1	I-II	II-III*	2 (SAP)	3 (SAP)*	1	-
for2	II	II-III	2 (MZB)	3 (MZB)	2	-
lau1	II-III	II-III	3 (SAP)	3 (SAP)	3	4
lau2	II	II	3 (MZB)	3 (MZB)	3	3
mg1	II	II	2 (MZB)*	3 (MZB)	3	-
pri15	II	I-II	3 (SAP)	2 (SAP)	3	3
pri16	I-II	I-II	2 (SAP)	2 (SAP)	3	3
pri2	II	II	3 (MZB)	4 (MZB)	3	3
pri10	I-II	I-II	2 (SAP)	2 (SAP)	2	2*
pri12	I-II	I-II	2 (SAP)	2 (SAP)	3	4
pri13	I-II	I-II	2 (SAP)	2 (SAP)	3	4
pri14	II*	II*	2 (HMWB)	3* (MZB)	3	-
rlg1	II *	II*	2* (SAP)	2* (SAP)	3*	4
rlg2	II	II-III	3* (SAP)	3 (SAP)	3	4
rlg3	II	II	4 (MZB)	4* (MZB)	4	4
rog6	II-III	II*	3 (SAP)	3* (SAP)	2	-
rog2	II-III*	II-III*	3* (SAP)	3* (SAP)	3	-
rog4	I-II	II	2 (MZB)	2 (MZB)	3	-
sfb1	III *	II	4* (SAP)	2 (SAP)	3	4
sfb2	II	I-II	3 (MZB)	3 (MZB)	4	4
slb2	II	II	2 (SAP)	2 (SAP)	3	4
slb3	II	II	3 (HMWB)	4 (MZB)	3	4
wdb1	II	II	2 (SAP)	3 (SAP)	2	3
wdb2	II-III*	II-III	3* (SAP)	3 (SAP)	4*	3
wdb3	II	II	2 (MZB)	2 (MZB)	3	3

\* 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)