Tabelle 2
Gewässergüteklassen an ausgewählten Gewässerabschnitten im Zeitraum 2009 bis 2018

	Messstelle	Jahr 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	201
Brander Bach	Brand 1 Brand 2 Brand 3	III-IV 1)	II-III II				II II		II	-   -   -   -	-      -
Broselbach											11-111
Burgstadtbächel		III-IV <sup>2)</sup>							11-111		I-II
Dölaubach											I-II
Eiditzlohbach	Eiditz 1 Eiditz 2						II II				II II
Ferbigbach	Ferbig 1 Ferbig 2			I-II I-II	II-III II	II			I-II II		II II-III
Friesenbach	Friesen 1 Friesen 2 Friesen 3 Friesen 4 Friesen 5			II II		II II					kein Wass I-II II II
Großfriesener Kaltenbach	Großfrießener 1 Großfriesener 2			II II	II IV <sup>3)</sup>	II II-III			II II		
Hakenbach											II
Häßlichbach									II		II
Jößnitzbach					II						II
Kaltenbach	Kalten 1 Kalten 2 Kalten 3 Kalten 4 Kalten 5	II-III III <sup>4)</sup> III-IV <sup>4)</sup>			11-111			11	-         		
Knielohbach											II
Kröstaubach											I-II
Lohbach											1-11
Losabach										I-II	
Lunzenbach					II				I-II		
Milmesbach	Milmes 1 Milmes 2 Milmes 3 Milmes 4								11	II II II	       
Rosenbach				II		II			I-II		
Rosengraben	Rosen 1 Rosen 2 Rosen 3 Rosen 4										 
Oberjößnitzer Bächel											II
Oberneundorfer Bach								k	ein Wasser		
Pietzschebach	Pietzsche 1 Pietzsche 2 Pietzsche 3 Pietzsche 4 Pietzsche 5	I-II II		         -			      -				-    
Reinsdorfer Bach		1-11			II				I-II		II
Rumpelbach	Rumpel 1 Rumpel 2				II						II II-III
Sattelbach								I			I-II
Steinsdorfer Bach											II
Stollenbach	Stollen 1 Stollen 2									II II	
Stöckigtbach	Stöckigt 1 Stöckigt 2	II									II II
Syra	Syra 1 Syra 2 Syra 3 Syra 4		-       -   						        -		
Thiergartener Dorfbach	Thiergarten 1 Thiergarten 2	II II	  -				   -		II II-III		
Teichlebach									11-111		II
Unterneundorfer Bach					II				II-III		
Zwoschwitzbach	Zwoschwitz 1 Zwoschwitz 2										I-II I-II

## Gewässergüteklassen



unbelastet bis sehr gering belastet unbelastet bis sehr gering gering belastet mäßig belastet kritisch belastet stark verschmutzt sehr stark verschmutzt übermäßig verschmutzt

## Ursachen der schlechten Güteklasseklassen an einzelnen Messtellen:

- hohe Wassertemperatur; geringer Sauerstoffgehalt geringer Wasserfluss; Messtelle lag direckt am Teichablauf intensive landwirtschaftliche Nutzung oberhalb der Messstelle Messtellen liegen unterhalb von Einleitstellen ZWAV
- 1) 2) 3) 4)