

Bewertung Schadstoffe und Allgemeine chemisch-physikalische Parameter

aus den Unterlagen für den 2. Bewirtschaftungszeitraum WRRL (Stand September 2016)

Oberflächenwasserkörper Identifikationsnr. OWK ID	Oberflächenwasserkörper Name	ECO Schadstoffe	Überschreitung bei Schadstoffen (ECO_Tabelle)	ACP	Überschreitung bei allg. chem. phys. Parametern (ACP)
DESN_5418-2	Zwönitz-2	3	As_sedi, Zn_sedi	3	NO2-N, NH4-N, o-PO4-P, Pges
DESN_54182-2	Würschnitz-2	2		3	NO2-N, NH4-N, o-PO4-P, Pges,
DESN_5418-3	Chemnitz-1	3	As_sedi	3	o-PO4-P, Pges, NO2-N
DESN_541892	Kappelbach	3	Dibutylzinn_sedi, Zn_sedi, As_sedi, Cu_sedi	3	NO2-N, NH4-N, o-PO4-P, Pges, SO4
DESN_5418922	Wiesenbach	2		3	NO2-N, NH4-N, o-PO4-P, Pges, SO4
DESN_5418932	Gablenzbach	2		2	
DESN_541894	Pleißebach	2		3	NO2-N, NH3-N, NH4-N, Pges, SO4
DESN_542678	Schwarzbach	2		2	
DESN_542692	Eubaer Bach	2		3	NO2-N, NH3-N, NH4-N, o-PO4-P, Pges, SO4

Bewertung ECO und ACP: 2 "gut" , 3 "schlecht"

