

Zustandsbewertung Seen Bestandsaufnahme 2013

Stammdaten (Beschreibung des Wasserkörpers (1-4) LAWA-PDB 2.1.2)					Überwachungsergebnisse (Vorläufige/Aktuellste Ergebnisse des ökologischen Zustands (Potenzials) und chemischen Zustands des Wasserkörpers (11-16) LAWA-PDB 2.1.2)																											
Bezeichnung Seewasserkörper (Langname)	Kurzname	Kategorie	Fläche [ha]	Mittl. Tiefe [m]	Ökologischer Zustand																Chemischer Zustand											
					Biologie [OE 1] (*)		Hydromorphologie [OE 2] (*)		physik.-chem. Kenngr. [OE 3-1] (*)		FG-spez. Schadst. [OE 3-3] (*)		Ökologischer Zustand - gesamt		Ökologisches Potenzial		Confidance (für Ökologiebewertung)		Other national pollutants [OE 3-4] (*)		Prioritäre Schwermetalle [OE 3-2-1] (*)		Prioritäre Pflanzenschutzmittel [OE 3-2-2] (*)		Industrial pollutants [OE 3-2-3] (*)		PAK/HCB [OE 3-2-4] (*)		Nitrat [OE 3-5] (*)		Chemischer Zustand - gesamt mit Ubi	
2013 / 2015	2013 / 2015	2013 / 2015	2013 / 2015	2013 / 2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	
			3.13	3.17	3.18	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	(3.6)	(3.7)	3.10	5.2	6.4	6.2	6.3	6.14	(6.13)	6.60	6.70	6.80	6.90	6.12	6.50	6.51						
						Phytoplankton [OE 1-1] (*)	Makrophyten/Phyobenthos [OE 1-2] (*)	Makrozoobenthos [OE 1-3] (*)	Fischfauna [OE 1-4] (*)	Other Species [OE 1.5]	Wasserhaushalt [OE 2-1] (*)	Ufermorphologie [OE 2-3] (*)	Hydromorphologie gesamt [OE 2] (*)	physik.-chem. Kenngrößen bzw. Trophie [OE 3-1] (*)	Schadstoffe Anh. VIII	worst-case Betrachtung	worst-case Betrachtung															
Schwarzenbach Talsperre	RA040	künstlich	60*1	21,8	3	-1	-2	U	U	U	U	2	U	3	C		3	unknown	U	2	2	2	U	2	2	2	U	2	2	2	2	
Goldkanal	RA114	künstlich	133	11,2	U	U	-2	U	U	U	U	U	U	U	U		U	unknown	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
Knielingsee	KA62	künstlich	83	10	3	3	-2	U	U	U	2	2	2	U	U		3	unknown	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
Gießensee	KA30	künstlich	83	7,5	U	U	-2	U	U	U	U	U	U	U	U		U	unknown	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
Rußheimer Altrhein, (Mintsee)	KA25	künstlich	66	7,6	2	U	-2	U	U	U	2	2	2	2	U		2	unknown	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
Baggersee Mittelgrund	KA41	künstlich	64	9,3	U	U	-2	U	U	U	U	U	U	U	U		U	unknown	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
Glaser-See	KA79	künstlich	51	9,8	U	U	-2	U	U	U	U	U	U	U	U		U	unknown	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
Ruff Fläche See, Hardsee-Brührain	KA24	künstlich	60	14,5	U	U	-2	U	U	U	U	U	U	U	U		U	unknown	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Rohrköpfelsee	KA39	künstlich	53	8,1	1	U	-2	U	U	2	2	2	2	2	C		2	unknown	U	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Insel Korsika	KA13	künstlich	56	5,4	U	2	-2	U	U	2	2	2	2	2	U		U	unknown	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
Erichsee (westl. Teil)	KA2c-1		30	5,4																												
Erichsee (südl. Teil)	KA2c-2	künstlich	32	6,6	2	2	-2	U	U	2	2	2	2	2	C		2	unknown	U	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Erichsee (nördl. Teil)	KA2c-3		46	4,8																												
Baggersee Kern / Peter	RA97	künstlich	76	18,6	U	U	-2	U	U	U	U	U	U	U	U		U	unknown	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
Baggersee Kühl / Peter	BAD96-1	künstlich	69	14,8	U	U	-2	U	U	U	U	U	U	U	U		U	unknown	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	

*1 Flächengrößen entsprechen in etwa dem Dauerstauziel

(*) OE(x) = Quality Element Code nach der WFD-Code-List zu den Datenschemata (9) - Berichterstattung zum BWP 2009 im Auftrag des UM Baden-Württemberg

Natürliche Seen
Talsperren / Stauseen
Baggerseen

Biologie			
ökol. Zustand (Biologie)	ökol. Potenzial (Gesamtbewertung)	Hydromorphologie	physikalisch-chem. OK spez. Schadst. (Anh. VIII)
1 = sehr gut.		1 = sehr gut (nur bei ökologischem Zustand)	1 = sehr gut (nur bei ökologischem Zustand)
2 = gut.	2 = gut.	2 = gut, Ziel erreicht	2 = gut, Ziel erreicht
3 = mäßig.	3 = mäßig.	3 = nicht gut, Ziel verfehlt	3 = nicht gut, Ziel verfehlt
4 = unbefriedigend.	4 = unbefriedigend.	4 = unbefriedigend	4 = unbefriedigend
5 = ungenügend.	5 = ungenügend.	5 = ungenügend	5 = ungenügend
U = unclassified	U = unclassified	U = unknown information	U = unknown information