

	Parameter	Bewertung 2004 Bestandsaufnahme	Bewertung BWP	Bemerkungen	Defizite bezogen auf den guten Zustand	Kommentar	Klasse
ökologischer Zustand		nicht gut					mäßig
Biologische Komponenten							4
Gewässerflora							4
	STI Makrophyten	-	GK 4	2005_LOESSN_4	2 Klassen		4
	LAWA Makrophyten	-	keine Daten				
Makrozoobenthos							4
	STI-T	-	GK 4	2005_LOESSN_4	2 Klassen		4
	STI-M	-	keine Daten				
	LAWA Makrozoobenthos	-	keine Daten				
	SI	-	keine Daten				
	Strukturgröße (hilfsweise)						
Fischfauna	FIBS	-	keine Daten				
Hydromorpholog. Komponenten							5
Wasserhaushalt ?							
Abfluß u. Abflußdynamik			gestörtes Abflußverhalten durch Laufbegradigung und Verrohrung				
Verb. GW-Körper							
Durchgängigkeit		11 BW keine Angabe BW nicht durch-gängig	ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben	6 Bauwerke durchgängig, Bauwerke und RL B104 und Klüber nicht durchgängig	4 1 Klasse	Mündungsbauwerke	5
Morphologie	Strukturgröße		19% Klasse 1, 7% Klasse 2, 49% Klasse 3, 11% Klasse 4, 3% Klasse 5, 13% verrohrt	überwiegend mäßige bis unbefriedigende Struktur	26% kein Defizit, 49% 1 Klasse 11% 2 Klassen, 16% 3 Klassen	1 Klasse	3
Chem.-physikal. Komponenten			Meßstelle Aalbach B104 90-Perzentile LAWA ZV	Sonderprobe 11.09.2008 Aalbach B104			5
Sauerstoffhaushalt							1
	Sauerstoff		8,3 mg/l Klasse 1	8,0 mg/l	keine		1
	TOC		11,4 mg/l	11,3 mg/l			
	DOC		11,0 mg/l	10,7 mg/l			
Salzgehalt							2
	Leitfähigkeit		1217 µS/cm	955 µS/cm			
	Sulfat						
	Chlorid		83 mg/l Klasse 2	69 mg/l	keine		2
Nährstoffverhältnisse							5
	G-P		1,14 mg/l Klasse 5	1,10 mg/l	3 Klassen	Radener See	5
	Orthophosphat		0,972 mg/l Klasse 5	0,942 mg/l	3 Klassen	Radener See	5
	G-N		16,32 mg/l Klasse 5	6,1 mg/l	3 Klassen	Radener See	5
	Nitrat-N		14,27 mg/l Klasse 5	3,3 mg/l	3 Klassen	Radener See	5
	Ammonium-N		0,15 mg/l Klasse 2	0,06 mg/l	2 Klassen		2
andere Belastungen	andere Belastungen		Wildgatter bei Bergfeld				