

Landesmonitoring Vorarlberg 2022

Ergebnisse der biologischen Erhebungen

	Gewässer	Stelle	MZB	PHB
Erhebungen im Rahmen des Landesmonitoring 2022	Bregenzerach	Schröcken-Unterboden	sehr gut	gut
	Bregenzerach	oh. Schoppernau	gut	sehr gut
	Bregenzerach	Mellau	sehr gut	sehr gut
	Bregenzerach	uh. Bezau	gut	sehr gut**
	Bregenzerach	uh. Egg	gut	sehr gut**
	Bregenzerach	oh. Wehr Egg	gut	sehr gut
	Bregenzerach	Bersbuch	gut	sehr gut
	Breitach	oh. Wasserfassung, oh. ARA	gut	gut
	Breitach	oh. Schwarzwasserbach	gut**	gut
	Lech	oh. ARA	sehr gut	sehr gut**
	Lech	uh. ARA	sehr gut	gut
	Litz	Schruns	mäßig	gut
	Schwarzach	uh. Bundesstr.	gut*	sehr gut**
	Suberach	Lingenau	gut	sehr gut
	Subersach	oh. Fassung	gut	gut
	Turabach	oh. Derrenbach	sehr gut	sehr gut**
	Ulfenbach	oh. „Obere Moos“ +	gut*	gut
	Ulfenbach	uh. „Obere Moos“ +	mäßig*	mäßig

MZB... Makrozoobenthos = Gesamtheit der im Gewässerboden lebenden Wasserorganismen

PHB... Phytobenthos = Algenbewuchs im und auf dem Gewässerboden

[Auswertung gemäß Leitfäden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente](#)

* Experteneinschätzung

** Aufwertung gemäß Leitfäden

*** Bewertung nur auf Basis Kieselalgen

oh. ... oberhalb

uh. ... unterhalb

Landesmonitoring Vorarlberg 2021

Ergebnisse der biologischen Erhebungen

	Gewässer	Stelle	MZB	PHB
Erhebungen im Rahmen des Landesmonitoring 2021	Alfenz	Stallehr	mäßig *	gut
	Alvier	uh. Brand	gut	gut
	Alvier	oh. Gletscherbach	sehr gut	sehr gut
	Alvier	oh. Palüdbach	sehr gut	sehr gut
	Dornbirnerach	oh. Fußnauerkanal	gut	gut
	Dornbirnerach	oh. Schwarzach	mäßig	gut
	Dornbirnerach	oh. Waldbad	gut	sehr gut
	Dornbirnerach	Ausleitungsstrecke	mäßig *	gut
	Dornbirnerach	oh. Wasserfassung Schanern	gut	gut
	Fußnauerkanal	oh. Haselstauderbach	gut	gut
	Gießenbach	oh. Koblacher Kanal	unbefriedigend	mäßig *
	Kobelach	oh. Geschiebeentnahme	sehr gut	sehr gut
	Kobelach/Gunzenbach	oh. Dornbirnerach	gut	gut
	Kugelbeerbach	oh. Lindauerstraße	gut	gut
	Nenzigastbach	oh. Alfenz	gut	sehr gut
	Radonatobel	Mündung	sehr gut	sehr gut
	Rotenbrunnenbach	oh. Lutz	sehr gut	sehr gut
	Schwarzbach Montiolabach	Renaturierung oh Dabaladabach	gut	sehr gut
	Steinebach	Oberlauf	sehr gut	sehr gut

MZB... Makrozoobenthos = Gesamtheit der im Gewässerboden lebenden Wasserorganismen

PHB... Phytobenthos = Algenbewuchs im und auf dem Gewässerboden

[Auswertung gemäß Leitfäden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente](#)

* Experteneinschätzung

** Aufwertung gemäß Leitfäden

*** Bewertung nur auf Basis Kieselalgen

oh. ... oberhalb

uh. ... unterhalb

Ergebnisse der biologischen Erhebungen

	Gewässer	Stelle	MZB	PHB
Erhebungen im Rahmen des Landesmonitoring 2020	Alvier	oh. Tschappina	/	gut
	Alvier	oh. Ill/Bürs	/	gut
	Bolgenach	oh. Hittisau	sehr gut	gut
	Emmebach	Oberlauf	gut *	gut
	Frödisch	oh. Fassung	sehr gut	sehr gut ***
	Grebenbach	oh. Bregenzerach/Bezau	gut	gut
	Lecknerach	Hittisau	gut	gut
	Lecknerach	oh. Lecknersee	sehr gut	sehr gut
	Lustenauer Kanal	Renaturierung uh Bahnhof	unbefriedigend	sehr gut
	Marul /Lagutzbach	Oberlauf	sehr gut	gut *
	Marulbach	Marul	sehr gut	gut *
	Mellenbach	oh. Bregenzerach/Mellau	gut	sehr gut
	Kobelach/Gunzenbach	oh. Dornbirnerach	gut *	gut ***
	Mühletobel	oh. Fassung	sehr gut *	gut **
	Pfisterbach	oh. Bregenzerach/Egg	gut *	gut
	Ratzbach	Renaturierungsstrecke	gut *	gut
	Rickenbach	oh. Wehr	sehr gut	gut
	Rüfitobel	oh. Fassung	sehr gut *	gut ***
	Rüfitobel	uh. Fassung	gut *	gut ***
	Samina	Frastanz - Unterlauf uh KW	sehr gut	sehr gut ***
	Schmittbach	oh. Bregenzerach/Egg	gut	sehr gut
	Schesabach	oh. Murbruch	gut *	gut
	Schesabach	oh. Ill	mäßig *	gut ***
Schwarzbach Montiolabach	Renaturierung oh Dabaladabach	gut *	gut	
Valzifenz	oh. Suggadin	sehr gut **	sehr gut **	
Vergaldabach	oh. Suggadin	gut	sehr gut	
Weißbach	uh. Bolgenach	gut	gut	

MZB... Makrozoobenthos = Gesamtheit der im Gewässerboden lebenden Wasserorganismen

PHB... Phytobenthos = Algenbewuchs im und auf dem Gewässerboden

[Auswertung gemäß Leitfäden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente](#)

* Experteneinschätzung

** Aufwertung gemäß Leitfaden

*** Bewertung nur auf Basis Kieselalgen

oh. ... oberhalb

uh. ... unterhalb

Ergebnisse der biologischen Erhebungen

	Gewässer	Stelle	MZB	PHB
Erhebungen im Rahmen des Landesmonitoring 2019	Alter Rhein	Gaissau	unbefriedigend	gut
	Alvier	oh III	sehr gut	mäßig
	Alvier	uh Fassung Getzner	mäßig*	gut***
	Alvier	oh Fassung Getzner	sehr gut	mäßig
	Bolgenach	oh Weissach (Heim)	gut	gut
	Gaflunabach	oh. Wehr	gut	gut
	Gaflunabach	oh. Litz	sehr gut	gut**
	Gampadelsbach	oh Unterstufe VIW	sehr gut	gut
	Gampadelsbach	oh III/Mündung	gut*	gut
	Gießenbach	oh. III	gut	sehr gut**
	III	oh.Silvrettastausee	sehr gut*	sehr gut
	Klostertaler Bach	oh. Silvrettastausee	sehr gut*	sehr gut
	Kobelach/Gunzenbach	oh. Dornbirnerach	mäßig*	gut
	Lauterach	Hard/Bommen	unbefriedigend	gut
	Litz	oberhalb Ausleitung KW Litz	sehr gut	gut
	Litz	unterhalb Ausleitung KW Litz	gut	gut
	Litz	oberhalb Silbertal	sehr gut	sehr gut**
	Lutz	oh Speicher Raggal/uh Sonntag	sehr gut	gut***
	Lutz	oh Buchboden	sehr gut	sehr gut
	Palüdbach	oh Alvier	sehr gut	gut
Rubach	Sibratsgfäll	gut	gut	
Sägenbach	oh Fischzucht Güfel	keine Bewertung	gut	
Schönenbach	oh. Pflanzenkläranlage	gut*	gut	
Schönenbach	oh. Subersach	gut*	gut*	
Valschavielbach	Oberlauf	sehr gut*	sehr gut**	

MZB... Makro-Weißsch

PHB... Phytobenthos = Algenbewuchs im und auf dem Gewässerboden

[Auswertung gemäß Leitfäden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente](#)

* Experteneinschätzung

** Aufwertung gemäß Leitfaden

*** Bewertung nur auf Basis Kieselalgen

oh. ... oberhalb

uh. ... unterhalb

Ergebnisse der biologischen Erhebungen

	Gewässer	Stelle	MZB	PHB
Erhebungen im Rahmen des Landesmonitoring 2018	Bolabach	Renaturierung Winterprobenahme	mäßig*	gut***
	Dorfbach Hard	Zentrum	mäßig*	gut
	Dornbirnerach	oberhalb Kobelach	mäßig*	gut
	Dornbirnerach	Gütle	sehr gut	gut
	Dornbirnerach	Stadtstrecke	sehr gut	sehr gut
	Dornbirnerach	Sender	gut	gut
	Dornbirnerach	Pegel Lauterach	mäßig**	gut***
	Emmebach	oberhalb Koberlacher Kanal	mäßig	gut
	Hardergraben	Hard	unbefriedigend*	gut***
	Klausbach	Renaturierung Höhe Omnicron	gut*	gut
	Kleine Ill	Holzbrücke - Umgehungsgerinne	gut	gut
	Koblacher Kanal	oh ARA	unbefriedigend*	gut
	Kobelach/Gunzenbach	oh. Dornbirnerach	unbefriedigend	unbefriedigend
	Losenbach	uh ARA/oh Ausleitung VKW	gut*	gut**
	Losenbach	oh ARA	gut*	gut
	Losenbach	oh Bregenzerach	gut*	gut***
	Lutz	oberhalb Matonabach	sehr gut	gut
	Lutz	oh. Speicher Oberstufe, unterhalb Sonntag	sehr gut	gut
	Lutz	oberhalb Gstins	sehr gut	gut
	Lutz	Thüringen Höhe Hilit fkm 2,5	sehr gut	sehr gut
	Schwarzach	oberhalb Alberschwende	sehr gut*	gut
	Schwarzach	oberhalb ARA Zoll	gut*	gut
	Schwarzach	oberhalb Achrain/uh ARA Zoll	gut*	gut***
Schwarzach	oberhalb Schwarzach	gut	gut***	
Schwarzach	unterhalb Bundesstraße	sehr gut	gut	

MZB... Makro: Weißsch

PHB... Phytobenthos = Algenbewuchs im und auf dem Gewässerboden

[Auswertung gemäß Leitfäden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente](#)

*Experteneinschätzung

** Aufwertung gemäß Leitfaden

*** Bewertung nur auf Basis Kieselalgen

Ergebnisse der biologischen Erhebungen

	Gewässer	Stelle	MZB	PHB
Erhebungen im Rahmen des Landesmonitoring 2017	Bregenzerach	oh Einmündung Werkskanal	gut	sehr gut
	Alfenz	Stallehr	sehr gut	gut
	Alfenz	Braz	sehr gut	gut
	Alfenz	Fallbachwand	sehr gut	gut
	Alfenz	Radonatobel	gut	gut
	Alfenz	Klösterle	gut	gut
	Alfenz	unterhalb Stuben	sehr gut	gut
	Alter Rhein	Höchst	mäßig	gut
	Dorfbach Bezau	oberhalb Bregenzerach	mäßig*	gut
	Dornbirnerach	oberhalb Schwarzach/unterhalb Fußenuer Kanal	mäßig	gut***
	Ehbach	Meiningen/oberhalb Güfel	gut	gut
	Ehbach	oberhalb ARA/unterhalb Güfel	mäßig*	gut
	Kobelach/Gunzenbach	oh. Dornbirnerach	mäßig	gut**
	Ehbachkanal	oberhalb Güfel	gut*	gut
	Fischbach	oberhalb Fußenuer Kanal	gut*	gut
	Frutz	uh Klausbach	gut	sehr gut**
	Frutz	oh Frödisch	sehr gut	sehr gut**
	Frutz	oh Rankweil	gut*	gut
	Frutz	uh ARA Laterns	sehr gut	gut
	Frutz	oh ARA Laterns	sehr gut	sehr gut**
	Frutz	oh Hochwuh	gut	gut
	Fußenuer Kanal	Martinsruh	gut**	gut
	Garnerabach	oh VIW Entnahme Rodund I	sehr gut	sehr gut
	Garnerabach	uh VIW Entnahme Vermuntwerk	sehr gut**	sehr gut**
	Garnerabach	oh VIW Entnahme Vermuntwerk	sehr gut	gut
	Haselstauderbach	oberhalb Fußenuer Kanal	sehr gut*	gut
	Weißsach	uh Kapfchlucht	mäßig	gut
	III	oh Einmündung Getznerkanal	gut	gut
	III	Lorüns	gut*	gut
	III	oh Fassung Rodund	gut	gut
	III	uh St. Gallenkirch	mäßig	gut
	III	oh Gaschurn	gut	gut
III	uh Partenen	sehr gut	sehr gut**	
Müllerbach/Karlsgraben	oberhalb ARA	gut*	gut	
Spiersbach	oh Rhein	mäßig	gut	
Vermielbach	oh Fassung VKW	sehr gut	sehr gut**	

MZB... Makrozoobenthos = Gesamtheit der im Gewässerboden lebenden Wasserorganismen

PHB... Phytobenthos = Algenbewuchs im und auf dem Gewässerboden

[Auswertung gemäß Leitfäden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente](#)

*Experteneinschätzung

** Aufwertung gemäß Leitfaden

*** Bewertung nur auf Basis Kieselalgen

Ergebnisse der biologischen Erhebungen

	Gewässer	Stelle	MZB	PHB
Erhebungen im Rahmen des Landesmonitoring 2016	Argen	Au	gut	gut
	Bizauerbach	oh. Bizau	gut	sehr gut
	Bizauerbach	Reuthe	gut*	sehr gut
	Bolabach	Göfis	mäßig*	gut
	Bregenzerach	Schröcken-Unterboden	sehr gut	gut
	Bregenzerach	oh. Schoppernau	sehr gut	gut
	Bregenzerach	Mellau	gut	sehr gut
	Bregenzerach	uh. Bezau	gut	gut
	Bregenzerach	uh. Egg	gut	gut
	Bregenzerach	Bozenau	mäßig*	sehr gut
	Bregenzerach	Kennelbach	mäßig*	gut
	Dürrenbach	oh. Fassung	sehr gut	gut
	Kobelach/Gunzenbach	oh. Dornbirnerach	sehr gut	gut
	Gießbach/Gillbach	oh. Koblacher Kanal	unbefriedigend	gut
	Klostertalerbach	oh. Silvretta Stausee	sehr gut	sehr gut
	Koblacher Kanal	oh. ARA Hohenems	unbefriedigend	gut
	Krumbach	oh. ARA Warth	gut	sehr gut
	Krumbach	uh. ARA Wartz	gut	gut
	Lech	oh. Zug	sehr gut	sehr gut
	Lech	oh. ARA Lech	sehr gut	gut
	Lech	uh. ARA Lech	sehr gut	gut
	Subersach	oh. Fassung	gut	gut
	Subersach	uh. Fassung	gut	gut
	Subersach	Lingenau	gut	gut
	Verbellabach	Ganifer	gut	gut
	Weissach	oh. Grenze	gut	gut
	Weißach	uh. Bolgenach	gut	gut
	Weissach	oh. Bregenzerach	gut	gut
	Zürsbach	uh. Zürs	gut	gut
	Zürsbach	oh. Lech	sehr gut	sehr gut

MZB... Makrozoobenthos = Gesamtheit der im Gewässerboden lebenden Wasserorganismen

PHB... Phytobenthos = Algenbewuchs im und auf dem Gewässerboden

[Auswertung gemäß Leitfäden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente](#)

*Experteneinschätzung

** Aufwertung gemäß Leitfaden

Ergebnisse der biologischen Erhebungen

	Gewässer	Stelle	MZB	PHB
Erhebungen im Rahmen des Landesmonitoring 2015	Alvier	oh. Wasserfassung	gut	sehr gut
	Balbierbach	o. Wasserfall	sehr gut**	sehr gut**
	Balbierbach	oh. III	gut	sehr gut**
	Bolabach	Göfis, renat. Bereich	mäßig*	gut
	Breitach	oh. Wasserfassung, oh. ARA	gut**	gut
	Breitach	oh. Schwarzwasserbach	gut	gut
	Breitach	uh. Schwarzwasserbach	gut	gut
	Breitach/Turabach	oh. Derrenbach	sehr gut*	sehr gut
	Dornbirnerach	oh. Wasserfassung, uh. Ebnit	sehr gut	gut
	Dürrenbach	Oberlauf	sehr gut*	gut
	Eibelebach	Eibele	-	gut
	Faschinabach	oh. Säge	gut*	gut
	Kobelach/Gunzenbach	oh. Dornbirnerach	gut*	mäßig
	Gemstelbach	oh. Breitach	sehr gut	sehr gut
	Gletscherbach	oh. Alvier	gut*	gut
	Kesselbach	Mündung	-	gut
	Klausbach	Orsanka	gut*	gut
	Krumbach	oh. Entnahme Beschneigung	gut*	gut
	Krumbach	uh. Entnahme Beschneigung	gut*	gut
	Landgraben Dornbirn	oh. Rheintalinnenkanal	-	mäßig
	Mellenbach	Oberlauf	gut	gut
	Mellenbach	Oberlauf	sehr gut	gut
	Mühlebach Bürserberg	uh. Entnahme Beschneigung	gut*	gut
	Nafla	oh. Rankweil	gut*	gut
	Palüdbach	oh. Alvier	sehr gut	gut
	Plattenbach	oh. Schesa	gut*	gut
	Weißsach	oh. Kesselbach	-	gut
	Sägenbach	oh. Fischzucht	-	gut
	Sägenbach	uh. Fischzucht	-	gut
	Samina	Amerlügen	sehr gut	sehr gut
	Samina	Frastanz	gut	gut
	Schesa	oh. III	gut**	sehr gut
	Schließwaldtobel	oh. Alvier	gut*	gut
	Schwarzwasserbach	Oberlauf	gut	gut
Verbellaabach	oh. Wasserfassung	sehr gut*	sehr gut	
Verbellaabach	uh. Wasserfassung	mäßig*	gut	
Weissach	oh. Brücke Grenze	-	gut	

MZB... Makrozoobenthos = Gesamtheit der im Gewässerboden lebenden Wasserorganismen

PHB... Phytobenthos = Algenbewuchs im und auf dem Gewässerboden

[Auswertung gemäß Leitfäden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente](#)

*Experteneinschätzung

** Aufwertung gemäß Leitfäden

- nicht erhoben

Ergebnisse der biologischen Erhebungen

	Gewässer	Stelle	MZB	PHB
Erhebungen im Rahmen des Landesmonitoring 2014	Bolgenach	Staatsgrenze	gut	mäßig
	Bregenzerach	uh. Wehr Natter	gut	gut
	Bregenzerach***	Bezau Schwimmbad	gut	gut
	Bregenzerach***	Au-Rehmen, oh. Baustelle	gut	gut
	Dorfbach Hard	Zentrum	mäßig*	mäßig
	Eibelebach	oh. Stau	gut*	unbefriedigend
	Emmebach	oh. Götzis, Oberlauf	gut*	gut
	Esche (Pritschengraben)	uh. Egelseegraben	unbefriedigend*	gut*
	Frutz	oh. ARA Laterns	sehr gut	sehr gut
	Tisner Tobelbach/ Grenzgraben	oh. Egelsee	gut*	mäßig*
	Karlsgraben	oh. ARA Dornbirn	gut*	gut
	Landgraben Dornbirn	oh. Rheintalbinnenkanal	gut*	schlecht*
	Kobelach/Gunzenbach	oh. Dornbirnerach	-	sehr gut
	Lecknerach	oh. Lecknersee	sehr gut	sehr gut
	Losenbach	oh. ARA Schwarzenberg	gut*	gut
	Marulbach	oh. Marul	sehr gut	sehr gut**
	Mellenbach	Oberlauf	gut	gut
	Nafla	oh. Rankweil, Oberlauf	gut*	mäßig**
	Rheintalbinnenkanal	Schmitter	mäßig*	gut*
	Rheintalbinnenkanal***	oh. Emsbach	gut*	mäßig*
	Rubach	Sibratsgfäll	-	gut
	Schwarzbach	Bludesch, renat. Bereich	gut*	gut
	Spiersbach	oh. Rhein	gut	gut
	Steinebach Dornbirn	Kehlegg	sehr gut*	sehr gut
	Subersach	Schönebach, oh. Stau	sehr gut	sehr gut

MZB... Makrozooben Weißsach

PHB... Phytobenthos = Algenbewuchs im und auf dem Gewässerboden

[Auswertung gemäß Leitfäden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente](#)

* Experteneinschätzung

** Aufwertung gemäß Leitfaden

*** im Auftrag der Abt. Wasserwirtschaft (VIId)

- nicht erhoben

Ergebnisse der biologischen Erhebungen

	Gewässer	Stelle	MZB	PHB	Makrophyten
Erhebungen im Rahmen des Landesmonitoring 2013	Breitach	Baad	sehr gut	gut	-
	Frödisch	oh. Fassung	sehr gut	sehr gut	-
	Garnera	uh. Entnahme Vermunt	gut	gut	-
	Garnera	oh. Ausl. KWRodundwerk1	sehr gut	sehr gut	-
	Gießenbach Schlins	oh. Ill	gut	gut	-
	Greibenbach	oh. Rimsbach	sehr gut	gut	-
	Greibenbach	oh. Bregenzerach	gut	gut	-
	Grindelkanal	Höhe Antoniuskapelle	unbefriedigend	mäßig	-
	Grindelkanal	Höhe VKW	unbefriedigend	mäßig	-
	Ehbach	oh. ARA Meiningen	mäßig	gut	-
	Hardergraben	Hard	unbefriedigend	gut	-
	Ill	oh. Silvrettastausee	sehr gut	gut	-
	Kobelach/Gunzenbach	oh. Dornbirnerach	sehr gut	sehr gut	-
	Kobelach	uh. Geschiebeentnahme	sehr gut	sehr gut	-
	Lauterach	Hard/Bommen	unbefriedigend	mäßig	-
	Lauterach	Hard/Sternen	mäßig	gut	-
	Lustenauer Kanal	Lustenau/Pegel	unbefriedigend	gut	-
	Marulbach	Marul	gut	gut	-
	Nenzigastbach	oh. Alfenz	gut	gut	-
	Rheintal-Binnenkanal	oh. Emsbach	mäßig	mäßig	-
	Riedbach	Möggers	sehr gut	gut	-
	Rimsbach	oh. Grebenbach	gut	gut	-
Schmittenbach	oh. Ittensberg	sehr gut	gut	-	
Schmittenbach	Egg	gut	gut	-	
Schwarzwasserbach	oh. Breitach	gut	gut	-	

Weißach

MZB... Makrozoobenthos = Gesamtheit der im Gewässerboden lebenden Wasserorganismen

PHB... Phytobenthos = Algenbewuchs im und auf dem Gewässerboden

Makrophyten... Wasserpflanzen, die ganz oder teilweise unter Wasser leben

[Auswertung gemäß Leitfäden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente](#)

*Experteneinschätzung

** Aufwertung gemäß Leitfaden

Ergebnisse der biologischen Erhebungen

	Gewässer	Stelle	MZB	PHB
Erhebungen im Rahmen des Landesmonitoring 2012	Alfenz	Stallehr Bings	sehr gut	gut
	Bregenzerach***	oh Baustelle (Argenbach)	gut	gut
	Bregenzerach***	Baustellenbereich (uh. Argemba)	gut	gut
	Dorfbach Bezau	oh. Bregenzerach	mäßig*	gut
	Galina	oh. Mündung	sehr gut	gut
	Hutlabach	oh. Mündung Lutz	sehr gut	sehr gut
	Ladritschbach	Ladritschobel	sehr gut	sehr gut*
	Litz	oh. Silbertal	sehr gut*	sehr gut
	Litz	oh. Ausleitung KW Litz	gut	gut
	Litz	oh. Mündung Ill	mäßig	gut
	Lutz	oh. Buchboden/Matonabach	sehr gut	sehr gut
	Lutz	oh. Speicher KW Lutz Oberstufe	sehr gut	gut
	Kobelach/Gunzenbach	oh. Dornbirnerach	sehr gut	sehr gut
	Suggadin	oh. Entnahme KW Rodundwerk	gut	gut
	Suggadin	oh. Gargellen	sehr gut	gut
	Valschavielbach	oh. Entnahme Hotel	sehr gut*	gut
	Valschavielbach	oh. Entnahme VKW	sehr gut	sehr gut
	Vermielbach	oh. Entnahme VKW	gut	gut
	Vermülsbach	oh. Mündung Gießenbach	gut*	gut
	Weißsach	Grenze	gut	gut
Weißsach	oh. Bolgenach	gut	gut	

MZB... Makrozoobenthos = Gesamtheit der im Gewässerboden lebenden Wasserorganismen

PHB... Phytobenthos = Algenbewuchs im und auf dem Gewässerboden

[Auswertung gemäß Leitfäden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente](#)

*Experteneinschätzung

** Aufwertung gemäß Lei Weißsach

*** im Auftrag der Abt. Wasserwirtschaft (Vlld)

- nicht erhoben

Ergebnisse der biologischen Erhebungen

	Gewässer	Stelle	MZB	PHB
Erhebungen im Rahmen des Landesmonitoring 2011	Bizauerbach	ohb Bizau	gut	sehr gut
	Bizauerbach	Reuthe	mäßig	sehr gut
	Bregenzerach	oh ARA Schröcken	sehr gut	gut
	Bregenzerach	oh Schoppernau	sehr gut	gut
	Bregenzerach	oh. Mellau	gut	gut
	Dorfbach	Hard	mäßig	mäßig
	Frutz	uhb. ARA Laterns	sehr gut	gut
	Frutz	obh. Hochwuh	gut	gut
	Frutz	obh. Rankweil	gut	sehr gut
	Garnitzabach	Bad Laterns	gut*	gut
	Grindelkanal	Lustenau_GK	unbefriedigend*	unbefriedigend
	Ill	uhb. St. Gallenkirch	gut	sehr gut
	Kobelach/Gunzenbach	oh. Dornbirnerach	gut	gut
	Kesselbach	ohb. Rotach	gut	gut
	Landgraben	oh. Rheintal-Binnenkanal	gut*	gut
	Leckenbach	Hittisau	sehr gut	gut
	Leiblach	oberhalb Rickenbach	-	mäßig
	Mellenbach	ohb Mellau	gut	gut
	Meng	Kuhbrück/ ohb Schlucht	sehr gut	gut
	Meng	ohb Nenzing/ RW-Strecke	gut	sehr gut
	Raubach	Stuben oh Fassung	gut	gut
	Rheindorfer Kanal	Lustenau_RK	mäßig	gut
	Rickenbach	Hohenweiler	gut	gut
	Rickenbach	oh Mündung	gut	gut
	Rotach	oberhalb Kesselbach	-	mäßig
	Rubach	Silbratsgfäll	sehr gut	gut
	Weißbach	ohb ARA Zoll	gut*	gut
	Subersach	obh. Überleitung VKW	sehr gut	gut
	Subersach	uhb. Fassung	gut	gut
	Subersach	Lingenau	gut	gut

MZB... Makrozoobenthos = Gesamtheit der im Gewässerboden lebenden Wasserorganismen

PHB... Phytobenthos = Algenbewuchs im und auf dem Gewässerboden

[Auswertung gemäß Leitfäden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente](#)

*Experteneinschätzung

** Aufwertung gemäß Leitfäden

- nicht erhoben

Ergebnisse der biologischen Erhebungen

	Gewässer	Stelle	MZB	PHB
Erhebungen im Rahmen des Landesmonitoring 2010	Alvier	obh. Fassung	sehr gut	gut
	Alvier	uhb. Fassung	sehr gut	gut
	Bolgenach	Grenze	gut	gut
	Bolgenach	obh. Hittisau	sehr gut	sehr gut
	Bolgenach	obh. Weissach	gut	gut
	Bützengraben	uh. ARA Vorderland	mäßig*	gut
	Lauterach	oh. Regentlastung	mäßig*	gut
	Lauterach	Hard Sternen	mäßig*	mäßig
	Losenbach	oh. ARA Schwarzenberg	gut*	mäßig
	Losenbach	uh. ARA Schwarzenberg	mäßig*	mäßig
	Lustenauer Kanal	Pegel	mäßig	gut
	Scheibenkanal	Hohenemserstr.	mäßig*	gut
	Kobelach/Gunzenbach	oh. Dornbirnerach	unbefriedigend	gut
	Segenbach	uh. Fischzucht	mäßig	gut
	Spirsbach	obh. Rhein, renat. Strecke	gut	gut
	Tschambreubach	obh. Fassung	sehr gut*	sehr gut
	Walzbach	Satteins	gut*	gut
	Weißach	Grenze	gut	gut
	Weißach	uhb. Bolgenach	gut	gut
	Wiesenbach Schlins	oh. Schlins	gut*	mäßig
Wiesenbach Schlins	uh. Schlins	mäßig*	gut	

MZB... Makrozoobenthos = Gesamtheit der im Gewässerboden lebenden Wasserorganismen

PHB... Phytobenthos = Algenbewuchs im und auf dem Gewässerboden

[Auswertung gemäß Leitfäden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente](#)

*Experteneinschätzung Weißach

** Aufwertung gemäß Leitfäden

- nicht erhoben