

GZÜV Fließgewässer 2022

Auswertung gemäß Qualitätszielverordnung Ökologie Oberflächengewässer allgemein physikalisch-chemische Parameter

	Temperatur 98% Perzentil	O2 -Sättigung 80 - 120%	pH 6 - 9	BSB5 90% Perzentil	DOC 90% Perzentil	PO4-P 90% Perzentil	NO3-N 90%-Perzentil	Chlorid Mittelwert
Alter Rhein / Höchst	sehr gut	nicht eingehalten	eingehalten	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	eingehalten
Bregenzerach / Bregenz	sehr gut	eingehalten	eingehalten	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	eingehalten
Breitach, uh. Schwarzwasserbach	gut	eingehalten	eingehalten	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	eingehalten
Dornbirnerach, Lauterach	gut	eingehalten	eingehalten	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	eingehalten
Ill, Feldkirch	sehr gut	eingehalten	eingehalten	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	eingehalten
Leiblach / Hörbranz	gut	eingehalten	eingehalten	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	eingehalten
Neuer Rhein / Fußach	sehr gut	eingehalten	eingehalten	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	eingehalten
Frutz, Bad Laterns	gut	eingehalten	eingehalten	gut	gut	sehr gut	sehr gut	eingehalten
Dornbirnerach, oh. Schwarzach, uh. Fußnauerkanal	nicht eingehalten	eingehalten	eingehalten	sehr gut	sehr gut	gut	gut	eingehalten
Lauterach, Hard oh. Regenüberlaufbecken	sehr gut	nicht eingehalten	eingehalten	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	eingehalten
Lauterach, Hard Sternen	sehr gut	eingehalten	eingehalten	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	eingehalten
Koblacher Kanal, oh. ARA	gut	eingehalten	eingehalten	sehr gut	sehr gut	nicht eingehalten	sehr gut	eingehalten
Rheintalinnenkanal, Rheinhof/oh. Emsbach	nicht eingehalten	nicht eingehalten	eingehalten	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	eingehalten
Rheintalinnenkanal, Schmitter	sehr gut	eingehalten	eingehalten	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	eingehalten

Anmerkung zu Einstufungen:

nach Qualitätszielverordnung Ökologie:

sehr gut - die Richtwerte für den sehr guten Zustand werden eingehalten

gut - die Richtwerte für den guten Zustand werden eingehalten

nicht eingehalten - die Richtwerte für den guten Zustand werden überschritten

Zeichenerklärung:

Temperatur...Wassertemperatur

O2-Sättigung...Sauerstoffsättigung

pH...pH-Wert

BSB5...biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen

DOC...gelöster organisch gebundener Kohlenstoff

PO4-P...Orthophosphat

NO3-N...Nitrat-Stickstoff

