



Pestizide in den Oberflächengewässern

Monitoringpunkte für die Bewertung des chemischen Zustands im Bewirtschaftungsplan 2020 - 2025. Jahre 2022-2023

Tabelle 1

Punkt	Kodex der Gewässerstrecke	Beschreibung der Probenahmestelle	Risikoanalyse	Überwachungsnetz	Jahr	Häufigkeit - Probeanzahl pro Jahr
11115	A.215	Etsch - bei Pfattner Brücke		Kernnetz	2022	12
11117	Ah	Etsch-Fluss - Bei Provinzgrenze, Brücke nach Roverè d. Luna		Kernnetz	2022,2023	12
11162	A.90a	Giessengraben - oberhalb Nals	gefährdet	operatives Netz	2023	12
11163	A.70	Etschgraben - bei Unterrain		Überwachungsnetz	2022	12
11167	A.65	Etschgraben - oberhalb ARA Bozen	gefährdet	operatives Netz	2022	12
11173	A.135b	Naifbach - flussabwärts auf Radweg kommend vom Kreisverkehr Trauttmansdroff	gefährdet	operatives Netz	2023	12
11176	A.45.30	Leiferergraben - in Pfatten bei Zone Hirschen		Überwachungsnetz	2023	12
11177	A.45	Branzollergraben-grosser - oberhalb Mündung	gefährdet	operatives Netz	2023	12
11184	A.20	Porzengraben - Bei Provinzgrenze	gefährdet	operatives Netz	2022	12
11185	A.15	Grosser Kalterer Graben - Beim Ausfluss vom See	gefährdet	operatives Netz	2022	12
11187	A.15.10	Porzengraben - oberhalb Torfstich		operatives Netz	2022	12
11189	A.210	Kleiner Kalterergraben - oberhalb Mündung		Überwachungsnetz	2022,2023	12
11190	Ai	Grosser Kalterer Graben - Bei Provinzgrenze	gefährdet	Kernnetz	2022,2023	12
11195	A.45.25.5	Landgraben - in Leifers		Überwachungsnetz	2022	12
11197	A.15.50	Pfusserlahn oder Muehlbach - oberhalb Zufluss Kardatscherlahn		operatives Netz	2022	12
11205	Bc	Eisack-Fluss - A monte di Fortezza		Kernnetz	2023	12
11208	Be	Eisack - bei Schrambach (Feldthurns)		Überwachungsnetz	2023	12



Punkt	Kodex der Gewässerstrecke	Beschreibung der Probenahmestelle	Risikoanalyse	Überwachungsnetz	Jahr	Häufigkeit - Probeanzahl pro Jahr
11212	Bg	Eisack-Fluss - Oberhalb Zusammenfluss mit Etsch		Kernetz	2023	12
11303	Cc	Rienzfluss - Unterhalb ARA Wasserfeld in Welsberg		Kernetz	2023	6
11308	Ce	Rienzfluss - Bei Vintl		Kernetz	2023	12
11345	De	Ahrnbach (die Ahr) - Bei St. Georgen		Kernetz	2023	6
11402	Jb	Drauffluss - Bei Winnebach		Kernetz	2023	12
12022		Kalterer See - Tiefe 1m/5m		Überwachungsnetz	2022,2023	6

Abbildung 1: Monitoringpunkte für den chemischen Zustand im Zeitraum 2022 – 2023.

