



Pestizide in den Oberflächengewässern

Monitoringpunkte für die Bewertung des chemischen Zustands im Bewirtschaftungsplan 2020 - 2025. Jahre 2020-2021

Tabelle 1

Punkt	Kodex der Gewässerstrecke	Beschreibung der Probenahmestelle	Risikoanalyse	Überwachungsnetz	Jahr	Häufigkeit - Probeanzahl pro Jahr
11104	Ad	Etsch - oberhalb Burgeis		Kernnetz	2021	6
11106	Af	Etsch - oberhalb Laas, bei hydrografischer Station		Überwachungsnetz	2021	12
11109	Ah	Etsch - bei öll, bei hydrografischer Station		Kernnetz	2021	12
11114	Ai	Etsch - bei Sigmundskron		Kernnetz	2021	12
11115	A.215	Etsch - bei Pfattner Brücke		Kernnetz	2021	12
11117	Ah	Etsch-Fluss - Bei Provinzgrenze, Brücke nach Roverè d. Luna		Kernnetz	2020, 2021	12
11126	A.20.5	Saegebach - bei Plaus	gefährdet	Überwachungs-operativesnetz	2021	12
11144	A.285b	Plimabach - oberhalb Wasserfassung (Vorhöfe)		operatives Netz	2020	12
11184	A.20	Porzengraben - Bei Provinzgrenze	gefährdet	operatives Netz	2020	12
11185	A.15	Grosser Kalterer Graben - Beim Ausfluss vom See	gefährdet	operatives Netz	2020	12
11187	A.15.10	Porzengraben - oberhalb Torfstich		operatives Netz	2021	12
11189	A.210	Kleiner Kalterergraben - oberhalb Mündung		Überwachungsnetz	2021	12
11190	Ai	Grosser Kalterer Graben - Bei Provinzgrenze	gefährdet	Kernnetz	2020, 2021	12
11198	A.390b	Unterer Naturner Graben - oberhalb Mündung		Überwachungsnetz	2021	12
11205	Bc	Eisack-Fluss - A monte di Fortezza		Kernnetz	2020	12
11212	Bg	Eisack-Fluss - Oberhalb Zusammenfluss mit Etsch		Kernnetz	2020	12



Punkt	Kodex der Gewässerstrecke	Beschreibung der Probenahmestelle	Risikoanalyse	Überwachungsnetz	Jahr	Häufigkeit - Probenzahl pro Jahr
11265	Ab	Talfer - bei Bozen (Talferbrücke)		Kernnetz	2021	6
11303	Cc	Rienzfluss - Unterhalb ARA Wasserfeld in Welsberg		Kernnetz	2020	6
11308	Ce	Rienzfluss - Bei Vintl		Kernnetz	2020	12
11345	De	Ahrnbach (die Ahr) - Bei St. Georgen		Kernnetz	2020	6
11404	Jb	Drauffluss - Bei Vierschach		Kernnetz	2020	12
11607	Fd	Zirnbach oberhalb Mündung		Überwachungsnetz	2021	12
12022		Kalterer See - Tiefe 1m/5m		Überwachungsnetz	2020	6

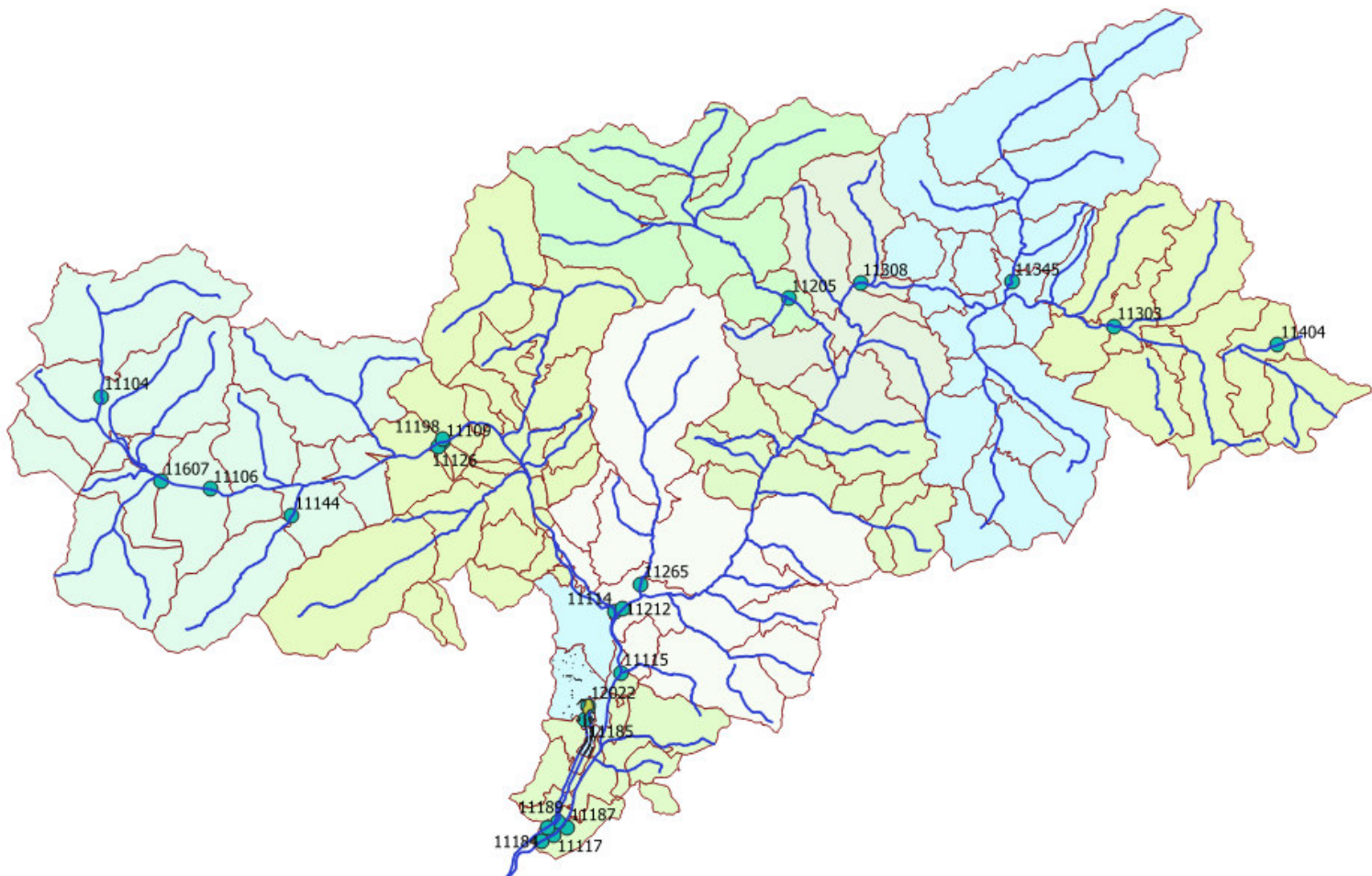


Abbildung 1: Monitoringpunkte für den chemischen Zustand im Zeitraum 2020 – 2021.