



Pestizide in den Oberflächengewässern

Monitoringpunkte für die Bewertung des chemischen Zustands im Bewirtschaftungsplan 2014 - 2019.

Tabelle 1

Punkt	Kodex der Gewässerstrecke	Beschreibung der Probenahmestelle	Risikoanalyse	Überwachungsnetz	Jahr	Häufigkeit - Probeanzahl pro Jahr
11104	Ab	Etsch – oberhalb Burgeis		Kernnetz	2018	6
11106	Ad	Etsch – bei Lasa, bei der hydrografischen Station		Überwachungsnetz	2015	12
11109	Af	Etsch – bei Töll, bei der hydrografischen Station		Kernnetz	2015, 2018	12
11114	Ah	Etsch – bei Sigmundskron		Kernnetz	2015, 2018	12
11115	Ai	Etsch – an der Brücke von Pfatten		Kernnetz	2015, 2018	12
11117	Ai	Etsch – an der Provinzgrenze, bei der Brücke nach Roverè della Luna		Kernnetz	jährlich	12
11126	A.215	Sägebach – bei Plaus	gefährdet	operatives Netz	Jährlich seit 2015	12
11130	A.245b	Galsaunerbach – beim Hotel Winkler		Überwachungsnetz	2018	12
11154	Gc	Passer – oberhalb der Mündung in die Etsch		Kernnetz	2019	12
11162	A.90a	Gießengraben – oberhalb Nals	gefährdet	Überwachungsnetz	2015, 2019	12
11163	A.70	Etschgraben – bei Unterrain	gefährdet	Überwachungsnetz	2016, 2019	12
11165	A.70.5	Eppanerbach – oberhalb des Pillhofs		Überwachungsnetz	2019	12
11167	A.65	Bonifizierungsgraben der Etsch – oberhalb der Bozner Kläranlage	gefährdet	operatives Netz	2016, 2019	12
11172	H.5	Marlinger Mühlbach – oberhalb der Industriezone von Lana		Überwachungsnetz	2019	12
11173	A.135b	Naifbach – am Radweg unterhalb des Kreisverkehrs von Trauttmansdorff	gefährdet	operatives Netz	2015,2016,2017	12
11176	A.45.30	Leiferergraben – bei Zone Hirschen		Überwachungsnetz	2016	12
11177	A.45	Großer Branzollergraben – oberhalb der Mündung		Überwachungsnetz	2016, 2019	12
11184	A.20	Salurnergraben – an der Provinzgrenze	gefährdet	Überwachungsnetz	2016, 2019	12
11185	A.15	Großer Kalterergraben – beim Auslauf des Sees	gefährdet	Überwachungsnetz	2016	12
11187	A.20.5	Porzengraben – oberhalb des Torfstichs		operatives Netz	2016, 2017,2018	12
11189	A.15.10	Kleiner Kalterergraben - oberhalb der Mündung	gefährdet	Überwachungsnetz	2015, 2018	12
11190	A.15	Großer Kalterergraben - an der Provinzgrenze	gefährdet	Kernnetz	jährlich	12
11195	A.45.25.5	Landgraben – in Leifers		Überwachungsnetz	2016	12



Punkt	Kodex der Gewässerstrecke	Beschreibung der Probenahmestelle	Risikoanalyse	Überwachungsnetz	Jahr	Häufigkeit - Probeanzahl pro Jahr
11197	A.15.50	Pfusserlahn/Mühlbach – oberhalb des Zusammenflusses mit der Kardatscherlahn	gefährdet	operatives Netz	2016, 2017	12
11198	A.210	Unterer Naturner Graben– oberhalb der Mündung		Überwachungsnetz	2018	12
11199	A.235	Sackgraben – oberhalb der Kläranlage		Überwachungsnetz	2018	12
11205	Bc	Eisack – oberhalb von Franzenfeste		Kernetz	2017	12
11208	Be	Eisack – St. Peter in Schrambach (Feldthurns)		Überwachungsnetz	2018	12
11212	Bg	Eisack – oberhalb der Mündung in die Etsch		Kernetz	2014, 2017	12
11265	Fd	Talfer – in Bozen (Talferbrücke)		Kernetz	2018	6
11303	Cc	Rienz – unterhalb der Kläranlage Wasserfeld in Welsberg		Kernetz	2017	6
11308	Ce	Rienz – in Vintl		Kernetz	2014, 2017	12
11345	De	Ahr – in St. Georg		Kernetz	2014, 2017	6
11404	Jb	Drau – in Vierschach		Kernetz	2014, 2017	12
11144	A.285b	Plimabach - oberhalb Wasserfassung (Vorhöfe)		Überwachungsnetz	2018,2019	6
11515	A.15.50	Pfusserlahn – Oberhalb Kalterersee			2018	12

Abbildung 1: Monitoringpunkte für den chemischen Zustand im Zeitraum 2014 - 2019

