



Givisiez, 15. September 2023

## Probenahmeorte und -resultate

### PFAS – Kampagne 2022-2023

Bezeichnung	Gemeinde	Kataster der belasteten Standorte – Standort-Nr.	Status des Standorts vor der PFAS-Analyse	Nachweis von PFAS im Abstrom
Deponie En Craux	Châtel-Saint-Denis	2325-0116	Belastet, überwachungsbedürftig	Ja, nur im Sickerwasser
Deponie Perolles-Schlucht	Freiburg	2196-0117	Belastet, weder überwachungs- und sanierungsbedürftig	Ja im Grundwasser, ohne die derzeitige Einstufung des Standorts in Frage zu stellen
Deponie La Pila	Hauterive	2219-0116	Belastet, sanierungsbedürftig	Ja, im unbehandelten Wasser, das am Fuss der Deponie gepumpt wird
Deponie Châtillon	Hauterive	2219-0110	Belastet, sanierungsbedürftig	Ja, im Grundwasser in Konzentrationen, die eine Sanierungsbedürftigkeit begründen
Reaktordeponie des Typs D/E	Hauterive	2219-0117	Belastet, keine schädlichen oder lästigen Einwirkungen zu erwarten	Ja, im gesammelten Sickerwasser
Deponie La Bourille	Murten	2275-0107	Belastet, weder überwachungs- und sanierungsbedürftig	Ja im Grundwasser; es braucht weitere Untersuchungen
Betriebsareal, elektronische Bauteile	Belmont-Broye	2013-1048	Belastet, weder überwachungs- und sanierungsbedürftig	Ja im Grundwasser; Bestätigung der Ergebnisse könnte zur Untersuchungsbedürftigkeit führen
Betriebsareal, Grosshandel für chemische Produkte	Belmont-Broye	2013-1038	Belastet, sanierungsbedürftig	Ja im Grundwasser, aber nicht im Zusammenhang mit den an diesem Standort ausgeübten Aktivitäten
Betriebsareal, Primärkunststoffe	Bulle	2125-1079a	Belastet, sanierungsbedürftig	Ja im Grundwasser
Betriebsareal, Metallkonstruktionen	Bulle	2154-1037	Belastet, weder überwachungs- und sanierungsbedürftig	Ja im Grundwasser, ohne die Einstufung des Standorts in Frage zu stellen
Betriebsareal, Herstellung von Papier und Karton	Freiburg	2196-1066	Belastet, nicht untersuchungsbedürftig	Nein
Betriebsareal, Primärkunststoffe für die Industrie	La Sonnaz	2182-1004	Belastet, weder überwachungs- und sanierungsbedürftig	Ja im Grundwasser und in Verbindung mit den Aktivitäten des Unternehmens (früher oder aktuell)
Betriebsareal, Chemikalien	Marly	2206-1055	Belastet, weder überwachungs- und sanierungsbedürftig	Ja im Grundwasser; es braucht weitere Untersuchungen

Bezeichnung	Gemeinde	Kataster der belasteten Standorte – Standort-Nr.	Status des Standorts vor der PFAS-Analyse	Nachweis von PFAS im Abstrom
Brand in einer Sortieranlage in 2015	Cressier			Nein
Brand in einer Industriehalle in 2007	Gibloux			Ja im gefassten Grundwasser, aber ohne die Wasserversorgung in Frage zu stellen; es müssen Untersuchungen am Brandort durchgeführt werden
Brand in einem Sägewerk in 1999	Montagny		Belastet, weder überwachungs- und sanierungsbedürftig	Ja im Grundwasser; die gemessenen Konzentrationen und die hydrogeologischen Bedingungen rechtfertigen keine weiteren Massnahmen