



RESIVAL : Massongex

Standortcharakterisierung

Koordinaten	2'564'941/ 1'121'276
Höhe	400 Meter
Standorttype	Ländliche Zone, Nähe von Industrien
Verkehrsbelastung	Mittel
Bebauung	Offen



© Source : 2023 swisstopo



© Source : SEN-Chab Lathion

Grösse	Messgrösse	Messmethode	Zeitliche Erfassung
Stickstoffoxide	NO, NO ₂ , NO _x	Chemilumineszenz	Halbstundenwerte
Ozon	O ₃	UV-Absorption	Halbstundenwerte
Feinstaub	PM10	Gravimetrische-Bestimmung Optische Zählung von Partikel	Tageswerte Halbstundenwerte
Feinstaub	PM _{2,5}	Gravimetrische-Bestimmung Optische Zählung von Partikel	Tageswerte Halbstundenwerte
Flüchtigen organischen Verbindungen (BTEX-VOC)	BTEX, Tri- und Perchloroethylen, Vinylchlorid und Chlorbenzol, weitere VOC	GC, Flammenionisationsdetektor (FID)	Halbstundenwerte
Im Feinstaub	Blei (Pb), Cadmium (Cd)	AAS	Monatswerte
Staubniederschlag	Menge des Niederschlags von Staub	Gravimetrische-Bestimmung	Monatswerte
Im Staubniederschlag	Blei (Pb), Cadmium (Cd) und Zink (Zn)	AAS	Monatswerte
Meteo	- Wind, Geschwindigkeit und Richtung	Anemometer	Halbstundenwerte
	- Temperatur	PT100	Halbstundenwerte
	- Relative Luftfeuchtigkeit	Hygrometer	Halbstundenwerte
	- Luftdruck	Barometer	Halbstundenwerte
	- Globalstrahlung	Pyranometer	Halbstundenwerte