

Anhang 3 zum Bericht VOC-Immissionsmessungen 2019

Standorttypen gemäss Anhang 5 der Messempfehlungen,
Immissionsmessung von Luftfremdstoffen, Vollzug Umwelt, BUWAL, Bern, 2004

Anhang 5

In Anlehnung an die EU (Entscheidung 97/101/EG des Rates sowie Entscheidung 2001/752/EG der Kommission) wird folgende Klassifikation der Stationen empfohlen:

Standorttypen

Nr.	Standortcharakterisierung	Größenordnung der Einwohnerzahl
1	Stadt - strassennah	> 25'000
2	Agglomeration - strassennah	5'000 – 25'000
3	ländlich - strassennah	0 – 5'000
4	Industriezone	
5	Stadt - Hintergrund	> 25'000
6	Agglomeration - Hintergrund	5'000 – 25'000
7	ländlich, unterhalb 1000 m.ü.M. [#] - Hintergrund	0 – 5'000
8	ländlich, oberhalb 1000 m.ü.M. [#] - Hintergrund	0 – 5'000
9	Hochgebirge	

[#] Inversionslage

Dabei bedeutet:

strassennah	Strassen als Hauptemissionsquelle
Industriezone	Industrieanlagen als Hauptemissionsquellen
Hintergrund	weder durch Strassen noch durch Industrieanlagen dominierte Immissionssituation

Die Verkehrsbelastung und die Bebauung bei der Messstation werden zusätzlich in folgende Klassen eingeteilt:

Verkehrsbelastung

	Verkehrsbelastung	DTV
A	gering	< 5'000
B	mittel	5'000 – 20'000
C	hoch	20'001 – 50'000
D	sehr hoch	> 50'000

Bebauung

a	keine
b	offen
c	einseitig offen
d	geschlossen