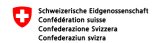
Entwurf vom 14.03.2019



Änderung vom ...

Verordnung über die Sanierung von belasteten Standorten (Altlasten-Verordnung, AltlV)

Der Schweizerische Bundesrat verordnet:	
I Anhang 3 der Verordnung vom 26. Aug Standorten wird gemäss Beilage geände	gust 1998 über die Sanierung von belasteten ert.
II Diese Verordnung tritt am 1. April 2020) in Kraft.
	Im Namen des Schweizerischen Bundesrates Der Bundespräsident: Der Bundeskanzler: Walter Thurnherr

SR 814.680

Verordnung AS 2020

Anhang 3 (Art. 12 Abs. 1)

Konzentrationswerte für die Beurteilung der Sanierungsbedürftigkeit von Böden

. . .

2 Standorte bei Haus- und Familiengärten, Kinderspielplätzen und Anlagen, auf denen Kinder regelmässig spielen

Stoff	Konzentrationswert
Anorganika	
 Blei	300 mg Pb/kg
Organika	
Aliphatische Kohlenwasserstoffe C ₁₀ -C ₄₀	500 mg/kg
Monocyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (BTEX)****	500 mg/kg
Aufgehoben	
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)****	10 mg/kg
Benzo[a]pyren	1 mg/kg
Dioxine und dioxinähnliche Substanzen (PCDD, PCDF und dl-PCB) *****	20 ng TEQ/kg

**** \sum 6BTEX: Benzol, Toluol, Ethylbenzol, o-Xylol, m-Xylol, p-Xylol Aufgehoben

- **** ∑16 EPA-PAK: Naphthalin, Acenaphthylen, Acenaphthen, Fluoren, Phenanthren, Anthracen, Fluoranthen, Pyren, Benz[a]anthracen, Chrysen, Benzo[a]pyren, Benzo[b]fluoranthen, Benzo[k]fluoranthen, Dibenz[a,h]anthracen, Benzo[g,h,i]perylen, Indeno[1,2,3-c,d]pyren
- ****

 \[
 \sum_{29}\] Kongenere der polychlorierten Dibenzo-p-Dioxine (PCDD), polychlorierten Dibenzofurane (PCDF) und dioxinähnlichen polychlorierten Biphenyle (dl-PCB) gemäss WHO₀₅-TEF.