



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

Änderung vom ...

Entwurf vom 14.03.2019

*Der Schweizerische Bundesrat
verordnet:*

I

Anhang 3 der Verordnung vom 26. August 1998 über die Sanierung von belasteten Standorten wird gemäss Beilage geändert.

II

Diese Verordnung tritt am 1. April 2020 in Kraft.

...

Im Namen des Schweizerischen Bundesrates

Der Bundespräsident:

Der Bundeskanzler: Walter Thurnherr

**Konzentrationswerte für die Beurteilung
der Sanierungsbedürftigkeit von Böden**

...

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

Stoff	Konzentrationswert
<i>Anorganika</i>	
...	
Blei	300 mg Pb/kg
...	
<i>Organika</i>	
...	
Aliphatische Kohlenwasserstoffe C ₁₀ -C ₄₀	500 mg/kg
<i>Monocyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (BTEX)****</i>	500 mg/kg
<i>Aufgehoben</i>	
...	
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
...	

**** $\sum 6$ BTEX: Benzol, Toluol, Ethylbenzol, o-Xylol, m-Xylol, p-Xylol*Aufgehoben***** $\sum 16$ EPA-PAK: Naphthalin, Acenaphthylen, Acenaphthen, Fluoren, Phenanthren, Anthracen, Fluoranthren, Pyren, Benz[a]anthracen, Chrysen, Benzo[a]pyren, Benzo[b]fluoranthren, Benzo[k]fluoranthren, 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.