

## Änderungsantrag zu A11

### Von Zeile 119 bis 124:

Ökosystem Wald, da Luftverunreinigungen die natürliche Zusammensetzung der Luft verändern. ~~Vor allem hohe Konzentrationen von anorganischen Schwefel-, Halogen- und Stickstoffverbindungen, sowie FCKWs (Fluorchlorkohlenwasserstoffe) können giftig auf Pflanzen und ihre Organe wirken und so z.B. das Absterben ganzer Pflanzenteile hervorrufen. Damit gefährden sie die Filterwirkung des Waldes (Smidt 2000).~~ Vor allem hohe Konzentrationen von Schwefel-, Halogen- und Stickstoffverbindungen, sowie FCKWs (Fluorchlorkohlenwasserstoffe) können giftig auf Flora und Fauna wirken.

### Begründung

Ich würde das allgemeiner Formulieren, da es a) auch toxische Schwefel-, Stickstoff- und Halogenverbindungen gibt, die organisch sind. (Es gibt natürlich auch nicht-toxische, sowohl in organik als auch Anorganik, daher einfach nicht spezifizieren). Außerdem sind diese Verbindungen auch nciht unbedingt geil für Tier und Mensch.