



Bioenergetische Nutzungskonzepte für kontaminierte Standorte

Leitung:

Prof. Dr. Hans Ruppert

mg/kg TS
Blei 7000
Cadmium 10
Kupfer 450

Bearbeitung:

Dr. Benedikt Sauer

mg/kg TS Blei 3000 Cadmium 6 Kupfer 250

Im Forschungsverbund: "Nachhaltige Nutzung von Energie aus Biomasse im Spannungsfeld von Klimaschutz, Landschaft und Gesellschaft"

am Interdisziplinären Zentrum für Nachhaltige Entwicklung der Universität Göttingen



Problemstellung

- Suche sinnvoller Nutzungsmöglichkeiten für lokal und regional großflächig belastete landwirtschaftliche Flächen
- Etwa 5 % der gesamten landwirtschaftlichen Fläche (Acker und Grünland) in Deutschland sind potentiell belastet (Knappe et al. 2008).
- In Niedersachsen sind etwa 52.000 ha landwirtschaftlich genutzte Böden mit Schwermetallen belastet.
- Beispiele: Auenbereiche des n\u00f6rdlichen Harzvorlandes, Rieselfelder, Schwermetallindustriestandorte

Methoden

- Anbau verschiedener potentieller Energiepflanzen im Freilandtopfversuch und auf dem Versuchsfeld
- Elementanalysen der verschiedenen Böden
- Extraktionsversuche mit den Böden und Elementanalysen der Extrakte
- Elementanalysen der Pflanzen





Umweltrelevante Elementgehalte der 10 Standorte des Forschungsprojektes "Bioenergetische Nutzungskonzepte für kontaminierte Standorte"

| in mg/kg TS | As | Bi | Cd | Cu | Мо | Ni | Pb | Sb | Sn | TI | Zn |
|----------------|----|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|----|-----|------|
| Trögen | 9 | 0,1 | 0,3 | 11 | 0,5 | 16 | 29 | 0,7 | 2 | 0,5 | 52 |
| Braunschweig | 5 | 2,5 | 0,7 | 15 | 0,2 | 5 | 15 | 0,5 | 3 | 0,2 | 44 |
| Dorste | 11 | 0,4 | 0,8 | 77 | 0,8 | 28 | 397 | 4 | 3 | 0,5 | 416 |
| Schwülper | 4 | 4,2 | 3,6 | 62 | 1,4 | 13 | 88 | 3 | 20 | 0,3 | 121 |
| Heere | 17 | 0,3 | 3,9 | 54 | 0,5 | 36 | 1716 | 13 | 3 | 0,6 | 718 |
| Schladen | 44 | 2,2 | 6,6 | 260 | 0,9 | 40 | 2427 | 26 | 7 | 2,4 | 1773 |
| Ohrum | 50 | 2,3 | 13 | 350 | 1,5 | 54 | 2232 | 22 | 9 | 2,1 | 2760 |
| Harlingerode 3 | 24 | 0,9 | 13 | 50 | 1,8 | 20 | 303 | 11 | 6 | 1,4 | 684 |
| Harlingerode 2 | 20 | 0,8 | 15 | 42 | 1,6 | 20 | 236 | 8 | 5 | 1,1 | 699 |
| Harlingerode 1 | 39 | 1,7 | 20 | 102 | 3,0 | 23 | 815 | 23 | 9 | 2,2 | 820 |



Ohrum stellvertretend für den kontaminierten Auenbereich im Landkreis Wolfenbüttel (circa 3.000 ha)

| _ | mium in mg/kg TS | |
|----------|-------------------------------------|--------|
| Boden | Boden (pH = $6,9$) | 12,8 |
| 300 | Geogener Wert | 0,1 |
| Ш | Grenzwert Boden Klärschlammverordnu | ng 1,0 |
| Pflanzen | Durchwachsene Silphie | 0,1 |
| | Roggen Vitallo | 0,2 |
| | Mais Padrino | 0,5 |
| | Weizen Mulan | 0,9 |
| | Grenzwert Futtermittelverordnung | 1,0 |
| | Sonnenblume Salut | 3,5 |
| | Amaranth spec. | 9,1 |



Warum nicht gleichzeitig Phytoremediation des Bodens?

1 ha Boden bis in 1 m tiefe wiegt: **15.000 Tonnen** (bei Dichte 1,5 g/cm)

Der Boden am Standort Ohrum mit 12,8 mg/kg bis in 1 m Tiefe enthält also **192 kg Cadmium**.

Eine GPS Amarant-Ernte mit 12 t TS / ha entzieht 109,2 g Cadmium.

Eine GPS Weizen-Ernte mit 15 t TS / ha entzieht 13,5 g Cadmium.

In der Summe würde man von den 192 kg lediglich 0,1227 kg Cadmium pro Jahr und ha entziehen.

→ Wäre der Verlauf linear so würde es **1.566 Jahr** dauern um alles Cadmium zu entziehen. Allerdings würde im Verlauf immer weniger Cadmium entzogen, wenn im Boden weniger vorhanden ist. Es würde also noch wesentlich länger dauern. Cadmium ist dabei eins der mobilsten Elemente. Für Blei z. B. wurde die Phytoremediation noch wesentlich länger dauern.



In der kommenden Projektphase wird gemeinsam mit den Menschen vor Ort ein Pilotprojekt mit Bioenergie von kontaminierten Standorten angeschoben

