

Kriterien der Nachhaltigkeit Ein Orientierungsrahmen

Dr. Günther Bachmann
Gst., Rat für Nachhaltige Entwicklung

„Boden gut gemacht. 20 Jahre Altlastensanierung in Hessen. 20 Jahre HIM-ASG.“ Veranstaltung des Hessischen Ministeriums für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz am 2.6.2010 in Stadtallendorf

20 Jahre



Aufbruch und Innovation



20 Jahre im Kontext von 30 ha



- **Altlasten werden saniert, aber Probleme werden größer**
 - Rechtslücken durch nachlaufende Bodenkompetenz
 - Mangelnde Harmonisierung und Rechtskompetenz für Genehmigung und Ausgleich
 - Personalmangel
 - Finanzierung
- **Neue Handlungsfelder**
- **Wirksamer und verbindlicher**

Wir müssen messen (können), was wir managen wollen.

- Sanierte Flächen zurück zählen
- Auch Grün.
- Ausgleich und Kreislauf



Von der Altlastensanierung zur (Flächen-)Kreislaufwirtschaft.

- > Nachhaltigkeitsstrategien: Länder und Kommunen
- > neue Modelle und Methoden



„Mit dem Ziel der Nachhaltigkeitsstrategie zum Neuverbrauch von Flächen können wir nicht zufrieden sein.

... muss es hier eine qualitative Veränderung geben, um dieses Ziel überhaupt erreichen zu können.“



Das Ziel-30-ha

- ist kein Selbstzweck.
- ✓ will Katalysator für Stadtzukunft sein.

Warten auf den Big Bang?

- **Lösungsansätze**
 - „nachhaltige Sanierung“
 - Konventionen
 - „Überall-Strategien“
- **Rechtlicher Rahmen**

bessern – je zufriedener die Mitarbeiter desto produktiver sind sie wohl

Grüne Label kommen

Deutschland springt nur zögerlich in den Trend der Zertifizierung. Im Gegensatz zu den USA, wo sich bereits auch Fonds entsprechender Produkte bringen. So hält beispielsweise die Fondsgesellschaft Kanam, C

Täglich 113 Hektar Fläche

Die Bundesregierung kauft ein Ziel von 113 Hektar pro Tag

FRANKFURT, 28. August. In Deutschland werden trotz rückläufiger Bestandsveränderungen täglich 113 Hektar Fläche für die Zerschneidung der Zerschneidung der Bundesregierung, die 20 Hektar pro Tag kauft. Erreichte werden soll die

Kriterien



Umwelt und Nachhaltigkeit

- Gefahrenabwehr
- Vorsorge
- Exzellente Technik

- Vernetzung
- Energie, Ressourcen
- Zeit



Ziele: Maß und Zahl



**Umwelt
Lebenszykluskosten
Schulden**

**Langzeit - Kostenrisiken
durch Klimawandel und
Demografie**

Qualitäten „beyond GDP“

Was kommt, muss bleiben können.

**Jede Altlast bricht den
Generationenvertrag.**

Grand Design 2050

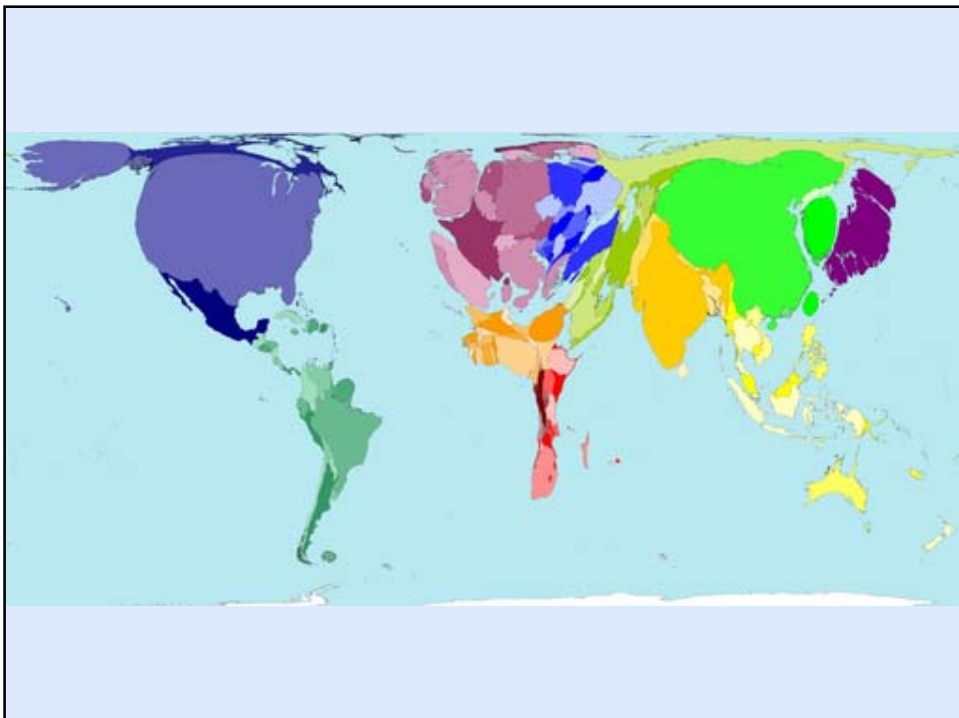
**Carbon Budget, auch für
Altlastensanierung**

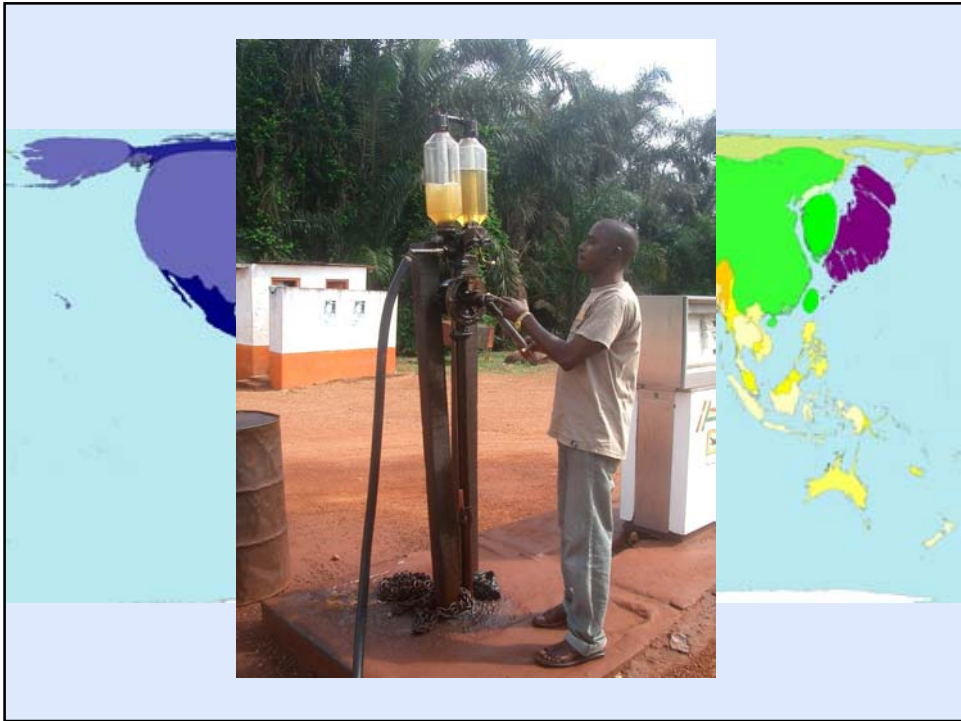


Mitmachen

**Mitmachen
lassen**

**Boden
bewusst
machen**





Rat für
NACHHALTIGE
Entwicklung



www.nachhaltigkeitsrat.de