

umweltkennzahlensysteme: überblick

Überblick:

- *Kennzahlen*
- *Prinzip der Kennzahlenbildung*
- *Normen*
- *Managementsystemziele*
- *Nutzungsmöglichkeiten*



umweltkennzahlensysteme: klassen

Klassen von Umweltkennzahlen:

- *Umweltleistungskennzahlen*
- *Umweltmanagementkennzahlen*
- *Umweltzustandskennzahlen*



Umweltkennzahlensysteme: Vorgehensweise

Vorgehensweise in Organisationen:

- *Situationsanalyse/Bestandsaufnahme (1)*
- *Festlegung des Umweltkennzahlensystems (2)*
- *Datenerfassung/Umweltkennzahlenbildung (3)*
- *Anwendung der Umweltkennzahlen (4)*
- *Überprüfung des Umweltkennzahlensystems (5)*



- *Ableitung von Umweltzielen/Maßnahmen*



umweltkennzahlensysteme: arten

Arten von Umweltkennzahlen:

- *Kombination aus:*
 - *absoluten und relativen Umweltkennzahlen*
 - *Organisations-, Standort- und Prozeßkennzahlen*
 - *mengen- oder kostenbezogenen Umweltkennzahlen*



Umweltkennzahlensysteme: Grundsätze

Grundsätze für Umweltkennzahlensysteme:

- *Vergleichbarkeit*
- *Zielorientierung*
- *Ausgewogenheit*
- *Kontinuität*
- *Aktualität*
- *Verständlichkeit*



umweltkennzahlensysteme: benchmarking

Benchmarkingprozeß:

- *Auswahl der Benchmarkingpartner (1)*
- *Festlegung von Kern-Kennzahlen für den Vergleich (2)*
- *Abstimmung von Erhebungsrichtlinien und Bezugsgrößen (3)*
- *Erhebung von Kennzahlen und Durchführung (4)*
- *Kennzahlenauswertung und Ableitung von Verbesserungszielen (5)*

