



Workshop zur Berichterstattung im deutschen PRTR

Ergebniszusammenstellung Session 1

03. Juni 2008
Schloss Karlsruhe



Welche Anforderungen werden an die Darstellung von Zeitreihen gestellt?

- Formularbasierte Rohdatenübersicht mit zusätzlichen Begleitinformationen als Grundlage für wissenschaftliche Analysen
- Kontinuierliche Datenfortschreibung, ohne Zeitsprünge und kein Löschen von älteren Daten
- Standortbezogene Zeitreihen erwünscht, auch vor dem Hintergrund der Historie des Standorts

Wie wird die Größenordnung im Vergleich dargestellt?

- Größendarstellung grundsätzlich erwünscht, aber nicht im Vordergrund
- Formularbasierte Rohdatenübersicht mit zusätzlichen Begleitinformationen als Grundlage für wissenschaftliche Analysen
- Zur besseren Interpretation, Vergleichbarkeit und Weiternutzung der Daten Hinterlegen der Daten mit einheitlichen Bezugsgrößen, wie
 - Umsatz
 - Kapazität / Auslastung
 - Produktionsvolumen
 - ...

Welche Möglichkeiten soll das P-Modul hinsichtlich der Datenabfrage und der Ergebnisdarstellung besitzen?

- Zweistufige Selektion der Rohdaten über wenige Standardselektoren und einer separaten Expertenabfrage mit Kombinationsmöglichkeiten
- Darstellung der Daten in aggregierter und nicht aggregierter Form
- Einrichten einer Datenschnittstelle zum Auslesen der Rohdaten (registrierter Nutzerkreis)
- Angaben zur Datenqualität und Datenqualitätsprüfung
- Weitergehende Hintergrundinformationen zu Schadstoffen und Emissionsanteilen
- Kartenbasierte Abfragen nach Tätigkeit, Medium und Abfall (Luft-, Wasser- und Abfallkarte)
- Erfassung und Bewertung von Schadstoffeinträgen bezogen auf Flusseinzugsgebiete bzw. regionale Ebene
- Verlinkung zu anderen europäischen PRTRregistern
- Sonderbetrachtungen zu ausgewählten Themengebieten, wie
 - Stofflisten zu den 33 prioritären Stoffen der WRRL sowie ggf. zusätzlichen relevanten Schadstoffen auf Flussgebietsebene zur Einstufung des ökologischen Zustands des Gewässers
 - Neue im PRTR aufgenommene Tätigkeiten
 - Abfalldaten
(Vorliegen zu stark aggregierter Abfalldaten; daher lediglich Informationscharakter)
 - Geografischer Schwerpunkt von Abfallbehandlungsanlagen
 - Ausländische Standorte der Abfallverbringung
 - ...
 - ...

Welche Darstellung der Emissionen aus diffusen Quellen ist sinnvoll?

- Definition der diffusen Quellen
- Erläuterungen und Abgrenzungen wichtiger Begrifflichkeiten
- Thematik der diffusen Quellen stärker in die Abfragemodule auf der Hauptseite einbeziehen, um breite Öffentlichkeit für diese Thematik zu sensibilisieren
 - Hintergrundinformationen über Relevanz diffuser zu punktförmiger Emissionen
 - Einordnung der einzelbetrieblichen Daten im Verhältnis zu Gesamtemissionen
- Neben existierender formularbasierten Ergebnisdarstellung auch kartenbasierte Ergebnisdarstellung
 - Aktualisierung der kartenbasierten Darstellung im 5-Jahres Rhythmus
 - Räumliche Auflösung entsprechend Nutzerfreundlichkeit
 - Barrierefreiheit

Sonstige Anmerkungen und Anforderungen

- Datenplausibilisierung vor Veröffentlichung zur Sicherstellung richtiger Wertangaben
 - Über Maximal- und Minimalwerte
 - Über eine nochmalige Rückkopplung mit den TOP 10- Betriebseinrichtungen
- Datenüberprüfung auf Vollständigkeit
 - Über Abgleich mit älteren Daten
 - Über Abgleich mit anderweitigen Behördeninformationen