

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung
2. Geologie und Hydrogeologie
 - 2.1.1 Sammlung und Auswertung vorhandener Unterlagen
 - 2.1.2 Notwendige geologische, hydrogeologische und hydrologische Daten
 - 2.1.3 Hydrogeologische Grundlagen
- 2.2 Regionale Geologie und Hydrogeologie
 - 2.2.1 Stratigraphie, Lagerung und Tektonik
 - 2.2.2 Verbreitung der verschiedenen Formationen
- 2.3 Wasserwirtschaft und Hydrologie
3. Verhalten von Schadstoffen im Untergrund und Grundwasser
 - 3.1 Vorbemerkungen
 - 3.2 Untergrund und Grundwasser gefährdende Stoffe bei der Gewinnung und Verarbeitung von Kohlewertstoffen
 - 3.3 Ursachen von Untergrund- und Grundwasserkontaminationen
 - 3.4 Ausbreitungsvorgang
 - 3.5 Einflüsse von Boden- und Schadstoffeigenschaften auf die Ausbreitung
 - 3.6 Untergrund- und Grundwasserkontaminationen im Bereich ehemaliger Kohlewertstoffgewinnungen — Beispiele
4. Schlußbetrachtungen