

## 41. Vermittlungsausschußsitzung

### Bericht des Koordinators:

#### Dioxinfund in A-Kohle:

Analyse der von der Fa. UN gelieferten A-Kohle für die Deponiewasservorreinigung hat einen Dioxinwert in Höhe von 20 ngTE/kg ergeben. Fa UN wurde zur Stellungnahme aufgefordert. Muster entspricht nicht Münchehagen-Muster.

#### Überwachung Kühlcontainer:

Installation der Alarmanlage hat tägliche Sichtkontrolle überflüssig gemacht.

#### Überwachungsplan Wasser:

Der Überwachungsplan Wasser wird z.Z. überarbeitet. Empfehlungen der Fachbehörden für die Teilbereiche Oberflächenwasser, Deponiewasser und Grundwasser werden erarbeitet.

#### Einleitung in die Weser:

Einleitung des gereinigten Deponiewassers von der Kläranlage Lemke in die Weser unabhängig von Pegelstand der Weser möglich.

#### Wassersituation Deponiewasser:

Aufgrund fehlenden Stapelteichvolumens zeitweises Abschalten der Schächte S4 und S5. Zusätzliche Inanspruchnahme des Stapelteiches Süd für vorgereinigtes Deponiewasser. Betreiben des Stapelteiches Nord für Oberflächenwasser im Batch-Betrieb. Bei höheren Niederschlägen muß Stapelteich Nord ggf. im Durchlaufbetrieb gefahren werden.

#### Entsorgung verfestigte Blöcke:

StAWA Sulingen hat die als Blöcke verfestigten Rückstände der ehem. Deponiewasserreinigung der NGS zur Entsorgung angedient.

#### Brandschutz Altlast SAD Münchehagen:

Begehung mit Ortsfeuerwehr hat stattgefunden. Vorhaltung einer Löschwasserreserve fehlt. Z.Z. Sicherstellung durch Regenwasserteiche. Verschiedene Möglichkeiten der Herstellung der Löschwasserreserve werden geprüft.

#### Dioxinanalytik LGU:

Unterschiede in den Ergebnissen der Analysen der A-Kohle auf Dioxine sind verfahrenstechnisch bedingt. Eine Rückforderung der Vergütung scheidet aus.

#### Leckage Deponiewasserleitung:

Am 14.12.93 ist eine Leckage der Deponiewasserleitung im Bereich des Schachtes 10 aufgetreten. Veranlaßt wurde Sperrung des Ringgrabens und Überpumpen des Wassers in HB. Feststellung der Ausbreitung durch Bodenanalysen TÜV.

#### Entsorgung Pflanzenkläranalge der Fa. UN:

Untersuchung Boden des 1. Behälters auf Dioxine. Bodenanalyse aus allen 5 Behältern in Abstimmung mit Unterer Abfall Behörde.

#### Deponiewasserreinigungsversuchsanlage:

Bericht TU Braunschweig wird Mitte 1/94 vorliegen. Darauf aufbauend wird Dr. Köppke Vorschlag erarbeiten, der vorauss. Ende 4/94 vorliegen wird.

#### Wintersicherung Ablaufleitung UN-Halle:

Fa. UN ist beauftragt worden, die Ableitung des vorbehandelten Deponiewassers von der UN-Halle zu den Stapelteichen auch bei Frost sicher zu stellen.

#### Begleitung Testfeld seitl. Umschließung:

Sachberater und Strukturgeologe sind von NLfB in die geologischen Verhältnisse des Umfeldes der Altlast SAD Münchehagen eingeführt worden.

#### Deponiewasserbehandlung:

Aufgrund hohem Deponiewasseranfall ab 20.12.93 prov. Deponiewasserreinigung in Tag- und Nachtschicht und zusätzlicher Einsatz der noch betriebsbereiten Altanlage.

#### Tankwagenbefüllung:

Während der Befüllung eines Tankwagens der Fa. Fischer mit vorgereinigtem Deponiewasser wird bemerkt, daß sich noch eine Restmenge der vorher transportierten Flüssigkeit im Tank befindet.