Referat RS III 6 RS III 6 - 15700/3

Erindesministerlum (ür Univ St. Naturschutz um Resistorsicherheit Ministerbüro

Bonn, 24. August 1995 Hausruf: 29 51

Tagetuch

ing. 3177 25. Aug. 1995

Abt./Ref.

Kopie vorab_

rus 6 des Eilloeden ste pleit ug.

Frau Ministerin

über

Herrn Staatssekretär Jauck

Herrn Unterabteilungsleiter RS

nachrichtlich:

Pressereferat (mit Anlagen)

ohne Anlagen;

PSt Hirche Pst Klinkert

vorzulegen

481036

<u>Betr.:</u> Pressekonferenz am 28. August 1995 zum Thema "Ersatzstandorte für den Salzstock Gorleben"; <u>hier:</u> vorbereitende Unterlagen

Anlg.: - 10 -

Für die Pressekonferenz am 28. August 1995 übermittle ich Ihnen

- Sprechzettel für die Pressekonferenz (Anlage 1),
- Presseerklärung (Entwurf) für den 28. August 1995 (Anlage 2),
- Hintergrundinformationen zu
 - * dem geplanten Endlager in Gorleben (<u>Sachstandsbericht</u> (Anlage 3) sowie Unterlagen im Hinblick auf die Fragestellung der <u>Salzrechte</u> (Anlage 4) und des Standes der <u>Gerichtsver-</u> <u>fahren</u> (Anlage 5),
 - * dem Endlager Morsleben (ERAM) (Anlage 6),
 - * dem geplanten Endlager in Salzgitter "Konrad" (Anlage, 7),
- Kopie der Übersendungsschreiben an Staatekensleich, Amweltministerien und BT-Umweltausschuß (Anlage 8).

- "bleise Ends jungsk-noch " (Aulage 11, realti)

Ich weise darauf hin, daß eine Passage (angekreuzt) der Presseerklärung vom 18. Juli (Anlage 9) zu Irritationen (Anlage 10)
geführt hat. Die Sprachregelung zu der (mißverständlichen) Formulierung "Alle untersuchten Ersatzstandorte haben sich entweder
als nicht geeignet oder jedenfalls weniger geeignet als Gorleben
herausgestellt" sollte sein, daß sich die Wörter "geeignet" auf
die Untersuchungswürdigkeit beziehen. Die BGR hat in der Tat
keinen Vergleich zu Gorleben durchgeführt und auch über die tatsächliche Eignung (als Ergebnis der durchzuführenden Untersuchungen) keine Aussage getroffen. Im übrigen stellt die Presseverlautbarung der FR vom 21.07.1995 nach Auskunft der BGR die
Aussagen des BGR-Sprechers tendenziös dar.



481037