

Anlage 1:

Stellungnahme zum Stand der Technik bei der Rückstandsentsorgung in der Kaliindustrie mit Vorschlägen für Maßnahmen zur Reduzierung des Salzabwasseranfalls in den Werken Werra und Neuhof-Ellers (Werra-Fulda-Revier)
(K-UTEC AG Salt Technologies)

Anlage 2:

ERCOSPLAN:

Studie zur Bewertung der Alternative:
Reduzierung der im Werk Neuhof-Ellers der
K+S KALI GmbH anfallenden Salzwässer durch
Eindampfen und Tiefkühlen

Anlage 3:

Runder Tisch

„Gewässerschutz Werra/Weser und Kaliproduktion“:
Maßnahmenblatt „Eindampfen von Salzlösungen“

Anlage 4:

Runder Tisch

„Gewässerschutz Werra/Weser und Kaliproduktion“:

Maßnahmenblatt „Steinsalzgewinnung aus festen Rückständen (Haldenrecycling)“

Anlage 5:

K-UTEC AG

Technisches Konzept zur Aufbereitung
der anfallenden Produktionswässer und Haldenwässer
der Werke Werra und Neuhof-Ellers
mit dem Ziel der SOP Herstellung und Kostenschätzung

Anlage 6:

Chemisch-physikalische Grundlagen der
Eindampfungsverfahren sowie der Energiebereitstellung
durch Nutzung von fossilen Primärenergieträgern,
Kraft/Wärme-Kopplung und Nutzung von Abwärme eines
GuD-Kraftwerkes