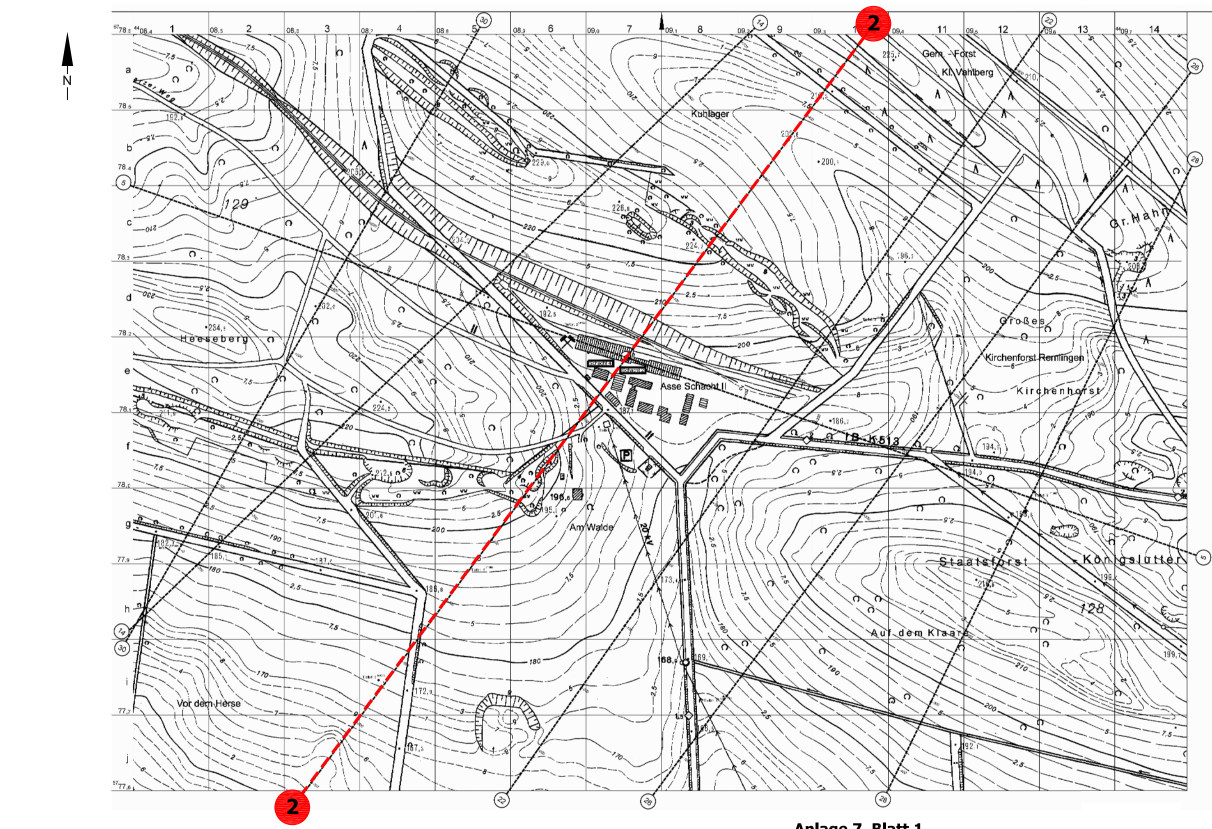
## ANLAGE 7

Schnitt mit Darstellung der als potentiell geeignet identifizierten Einlagerungshorizonte





## Anlage 7, Blatt 1

Darstellung der übertägigen Situation im Bereich der Schachtanlage Asse  $\operatorname{II}$ mit Eintragung der Schnittspur des geologischen Schnittes 2

Maßstab: 1:5.000

Beurteilung der Machbarkeit einer Umlagerung aller oder Teile der radioaktiven Abfälle in der Schachtanlage Asse II

Datum: 09.09.2009

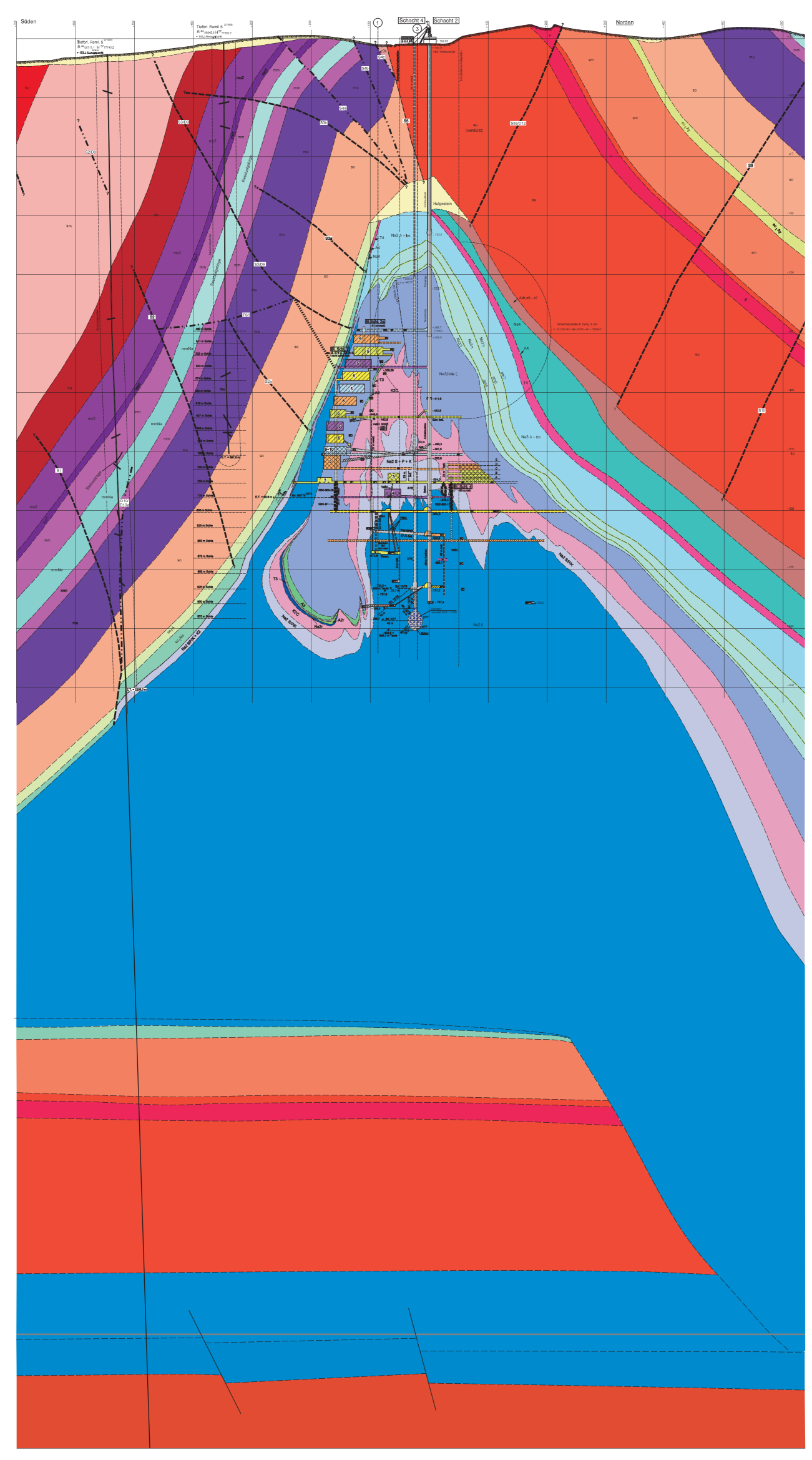
O:\@Projekte EGB aktuell\...\EGB\_07-036.01\_Machbarkeit\_Umlagerung



Unter Verwendung von grubenrisslichen Unterlagen der Asse GmbH -Gesellschaft für Betriebsführung und Schließung der Schachtanlage Asse II, Tageriß mit Schnittlinien (angefertigt 2000, erhalten 2009)

500

250



Unter Verwendung von grubenrisslichen Unterlagen der Asse GmbH - Gesellschaft für Betriebsführung und Schließung der Schachtanlage Asse II, Schachtanlage Asse, Schnitt 2, M 1:4.000 (nachgetragen 02/09)

## Anlage 7, Blatt 2

Geologischer Schnitt 2 mit Darstellung der als potentiell geeignet identifizierten Einlagerungshorizonte

Maßstab: 1:5.000

Beurteilung der Machbarkeit einer Umlagerung aller oder Teile der radioaktiven Abfälle in der Schachtanlage Asse II Datum: 10.07.2009
0:\@Projekte EGB aktuell\...\EGB\_07-036.01\_Machbarkeit\_Umlagerung

