

ANLAGEN 28 - 32

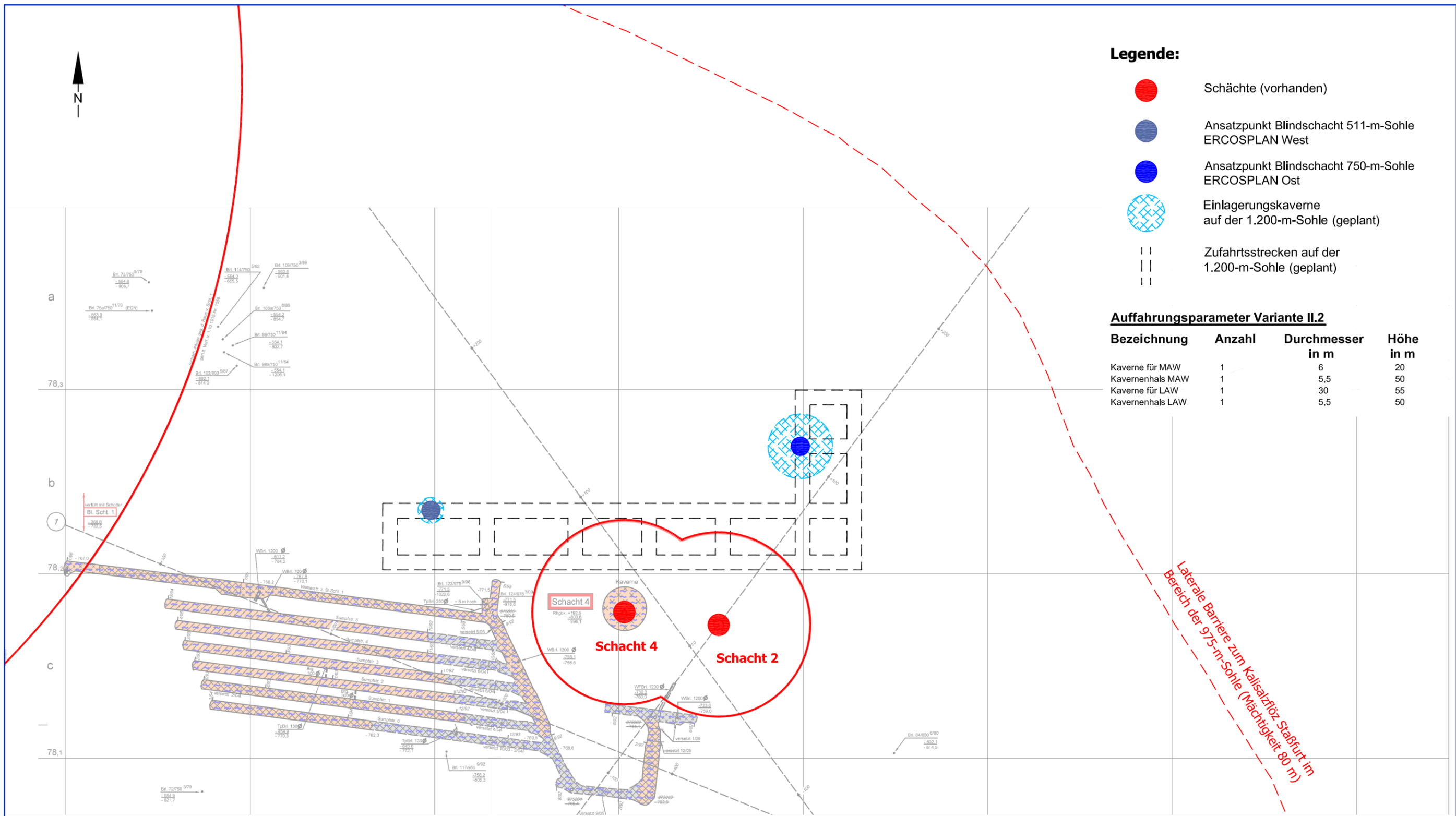
**Grubenrisse mit Darstellung der
Einlagerungskavernen und –kammern,
der erforderlichen Auffahrungen zur
Gewährleistung der Zugänglichkeit sowie
der Anbindung an das bestehende
Wetternetz für die Varianten II.2 bis II.6**

Legende:

- Schächte (vorhanden)
- Ansatzpunkt Blindschacht 511-m-Sohle ERCOSPLAN West
- Ansatzpunkt Blindschacht 750-m-Sohle ERCOSPLAN Ost
- Einlagerungskaverne auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
- ||| Zufahrtsstrecken auf der 1.200-m-Sohle (geplant)

Aufführungsparameter Variante II.2

Bezeichnung	Anzahl	Durchmesser in m	Höhe in m
Kaverne für MAW	1	6	20
Kavernenhals MAW	1	5,5	50
Kaverne für LAW	1	30	55
Kavernenhals LAW	1	5,5	50



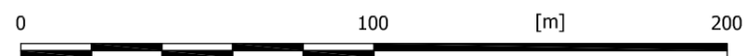
Laterale Barriere zum Kalisalzflöz-Staffurt im Bereich der 975-m-Sohle (Mächtigkeit 80 m)

Anlage 28

Grubenriss mit Darstellung der Einlagerungskavernen, der erforderlichen Aufführungen zur Gewährleistung der Zugänglichkeit sowie der Anbindung an das bestehende Wetternetz für die Variante II.2
Maßstab: 1:2.000

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

Datum: 09.09.2009
O:\@Projekte EGB aktuell\...\EGB_07-036.01_Machbarkeit_Umlagerung



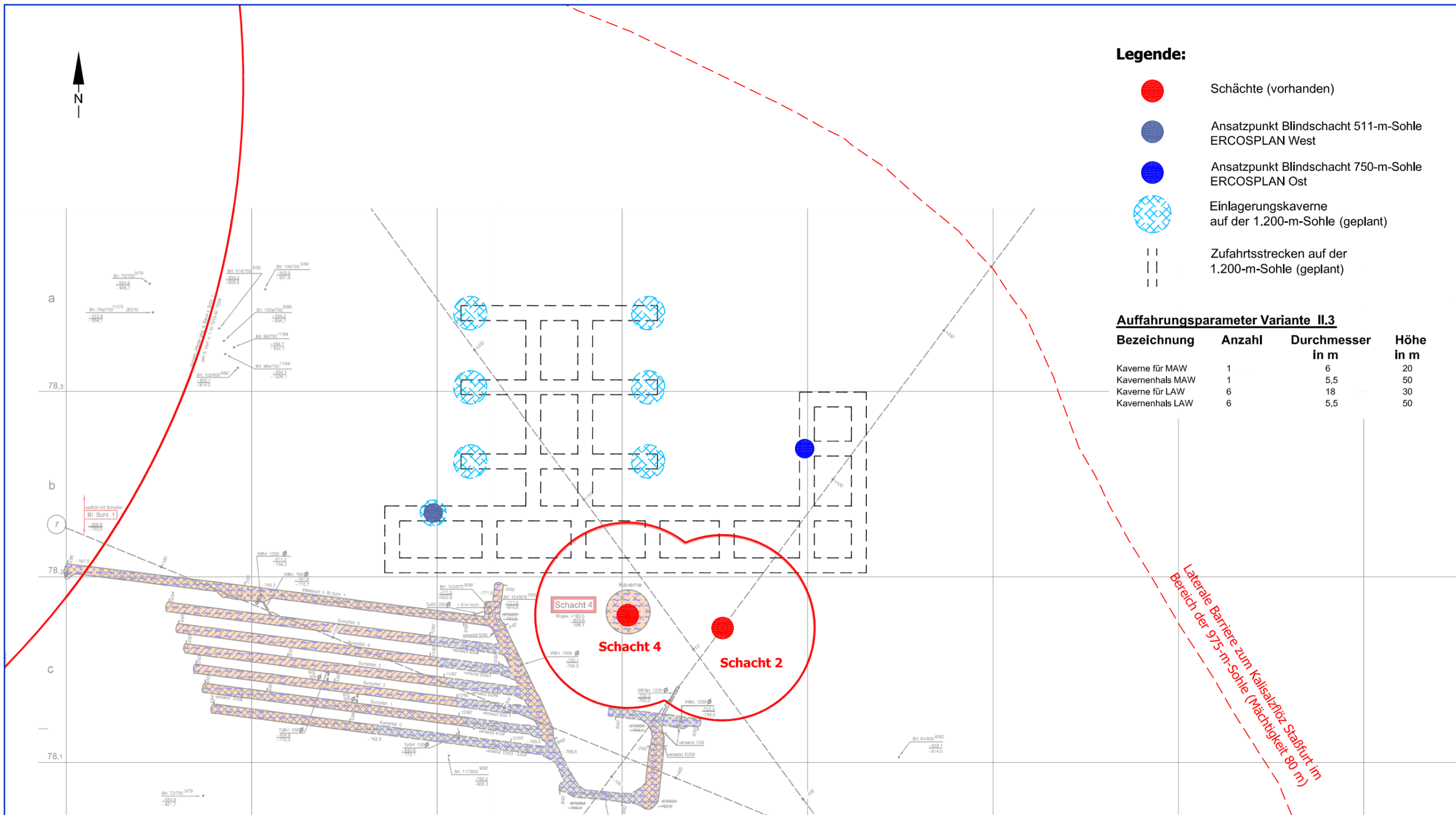
Unter Verwendung von grubenrisslichen Unterlagen der Asse GmbH - Gesellschaft für Betriebsführung und Schließung der Schachanlage Asse II, Schachanlage Asse, Sohlenriß 975 m (nachgetragen 03/07)

Legende:

- Schächte (vorhanden)
- Ansatzpunkt Blindschacht 511-m-Sohle ERCOSPLAN West
- Ansatzpunkt Blindschacht 750-m-Sohle ERCOSPLAN Ost
- Einlagerungskaverne auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
- Zufahrtsstrecken auf der 1.200-m-Sohle (geplant)

Auffehrungsparameter Variante II.3

Bezeichnung	Anzahl	Durchmesser in m	Höhe in m
Kaverne für MAW	1	6	20
Kavernenhals MAW	1	5,5	50
Kaverne für LAW	6	18	30
Kavernenhals LAW	6	5,5	50



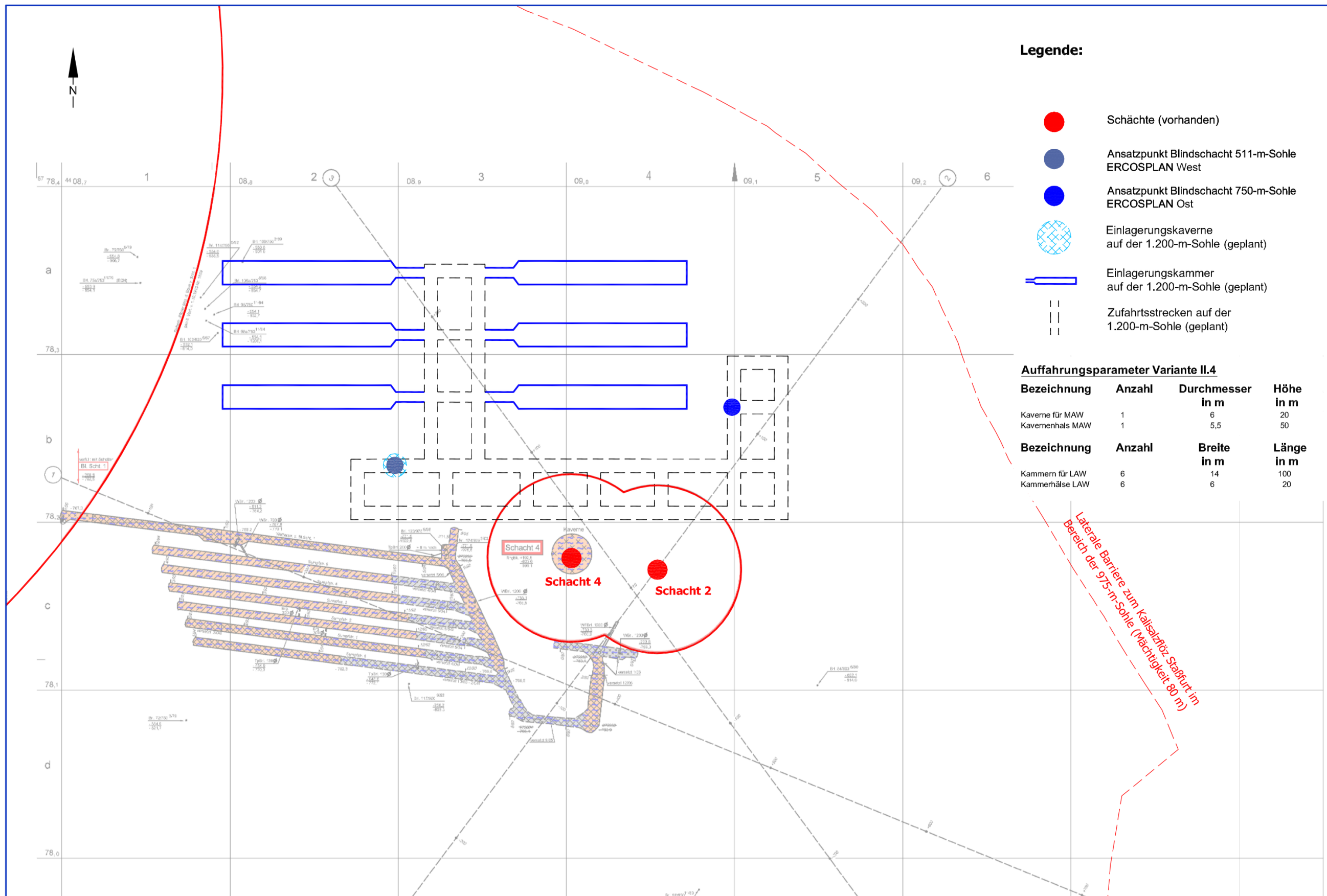
Anlage 29

Grubenriss mit Darstellung der Einlagerungskavernen, der erforderlichen Auffehrungen zur Gewährleistung der Zugänglichkeit sowie der Anbindung an das bestehende Wetternetz für die Variante II.3
Maßstab: 1:2.000

Beurteilung der Machbarkeit einer Umlagerung aller oder Teile der radioaktiven Abfälle in der Schachanlage 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 Schachanlage Asse II, Schachanlage Asse, Sohlenriß 975 m (nachgetragen 03/07)



Legende:

- Schächte (vorhanden)
- Ansatzpunkt Blindschacht 511-m-Sohle ERCOSPLAN West
- Ansatzpunkt Blindschacht 750-m-Sohle ERCOSPLAN Ost
- Einlagerungskaverne auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
- Einlagerungskammer auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
- Zufahrtsstrecken auf der 1.200-m-Sohle (geplant)

Auffahrungsparameter Variante II.4

Bezeichnung	Anzahl	Durchmesser in m	Höhe in m
Kaverne für MAW	1	6	20
Kavernenhals MAW	1	5,5	50

Bezeichnung	Anzahl	Breite in m	Länge in m
Kammern für LAW	6	14	100
Kammerhäse LAW	6	6	20

Laterale Barriere zum Kaltsalzflöz-Staffurt im Bereich der 975-m-Sohle (Mächtigkeit 80 m)

Anlage 30

Grubenriss mit Darstellung der Einlagerungskaverne und -kammern, der erforderlichen Auffahrungen zur Gewährleistung der Zugänglichkeit sowie der Anbindung an das bestehende Wetternetz für die Variante II.4
Maßstab: 1:2.000

Beurteilung der Machbarkeit einer Umlagerung aller oder Teile der radioaktiven Abfälle in der Schachanlage 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 Schachanlage Asse II, Schachanlage Asse, Sohlenriß 975 m (nachgetragen 03/07)



Geotechnik und Bergbau mbH
Beraten - Begutachten - Planen

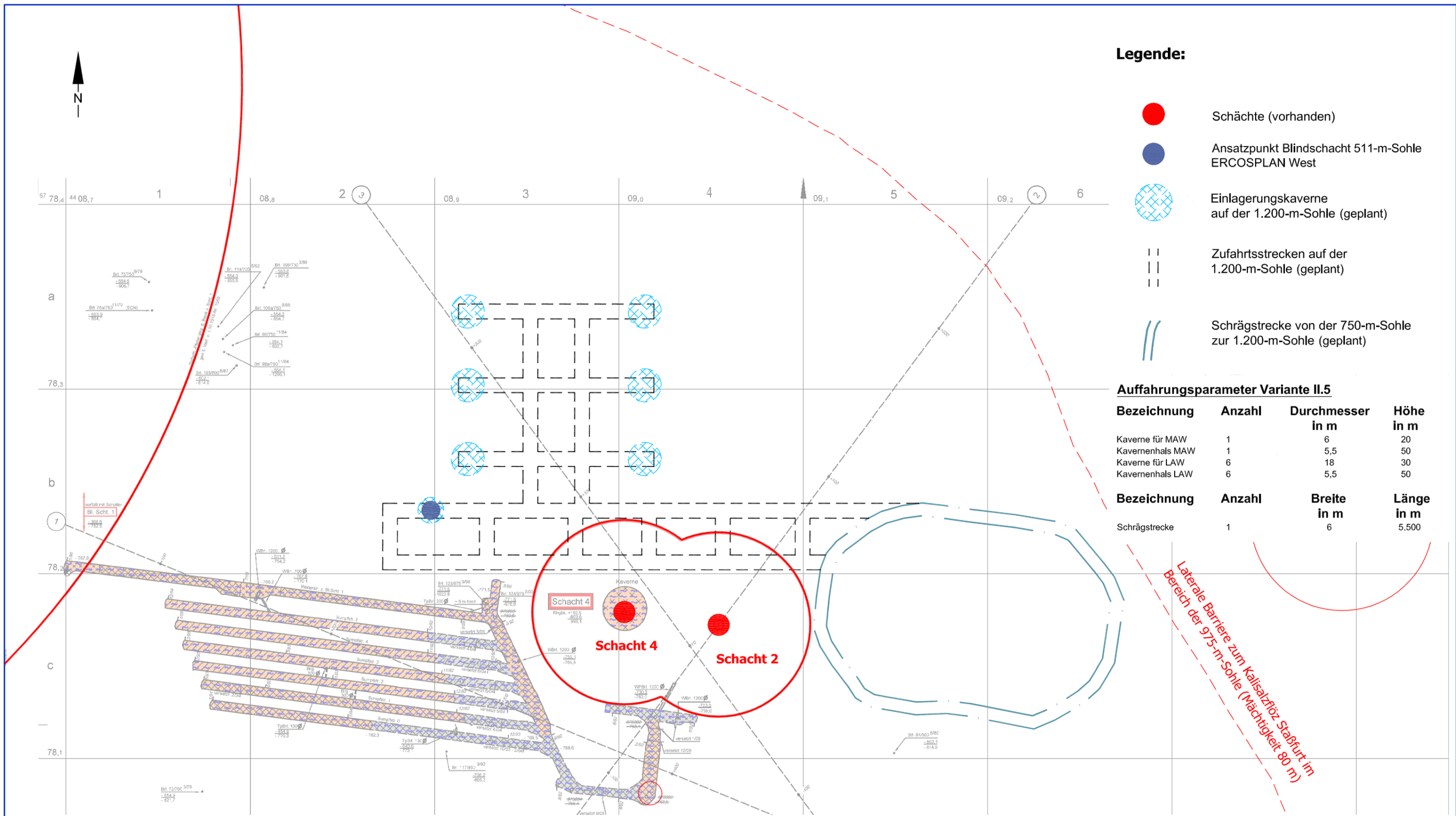
Legende:

- Schächte (vorhanden)
- Ansatzpunkt Blindschacht 511-m-Sohle ERCOSPLAN West
-  Einlagerungskaverne auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
-  Zufahrtsstrecken auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
-  Schrägstrecke von der 750-m-Sohle zur 1.200-m-Sohle (geplant)

Auffahrungsparameter Variante II.5

Bezeichnung	Anzahl	Durchmesser in m	Höhe in m
Kaverne für MAW	1	6	20
Kavernenhals MAW	1	5,5	50
Kaverne für LAW	6	18	30
Kavernenhals LAW	6	5,5	50

Bezeichnung	Anzahl	Breite in m	Länge in m
Schrägstrecke	1	6	5.500



Laterale Barriere zum Kalisalzflöz-Staffurt im Bereich der 975-m-Sohle (Mächtigkeit 80 m)

Anlage 31

Grubenriss mit Darstellung der Einlagerungskavernen, der erforderlichen Auffahrungen zur Gewährleistung der Zugänglichkeit sowie der Anbindung an das bestehende Wetternetz für die Variante II.5
Maßstab: 1:2.000

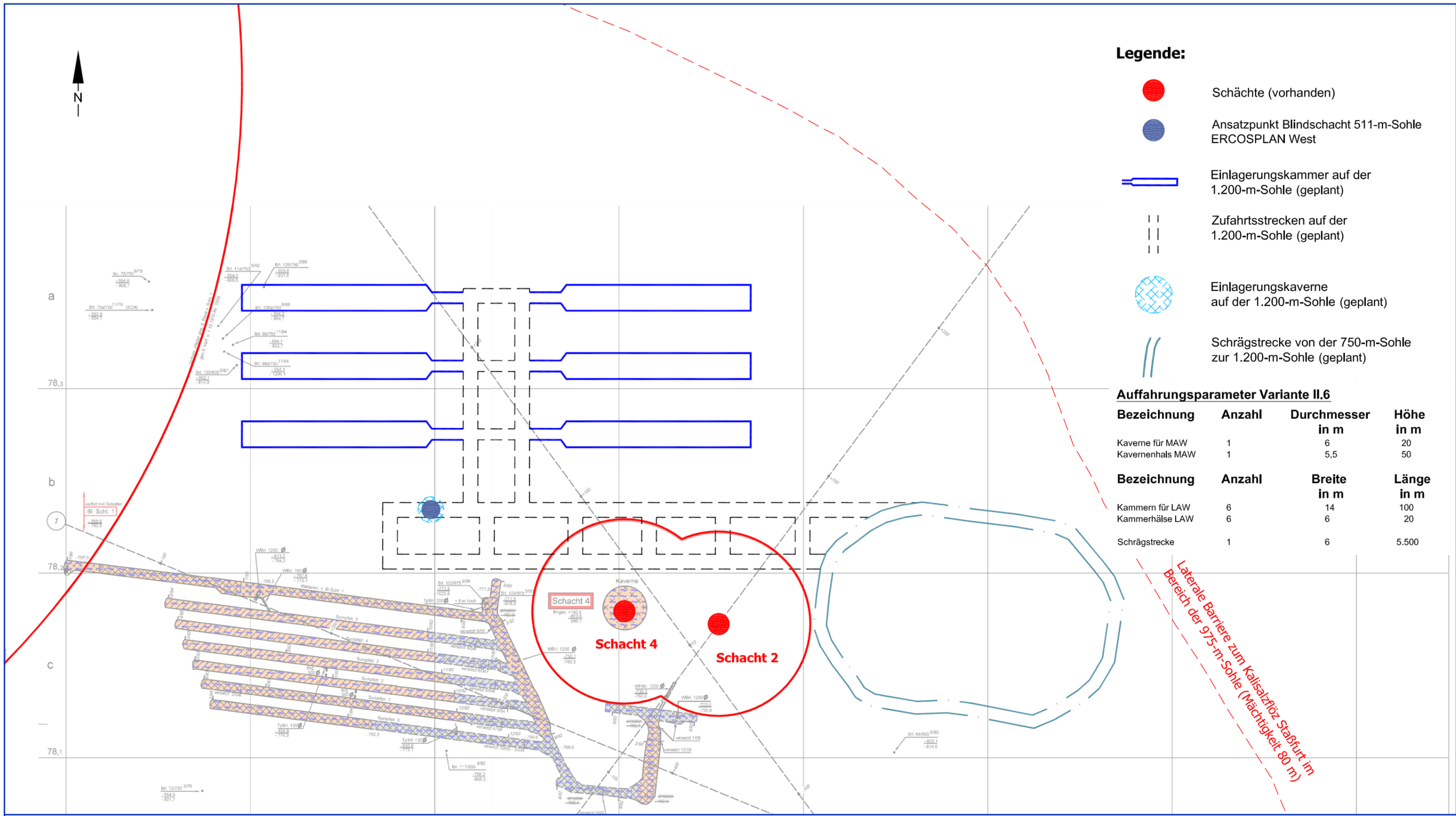
Beurteilung der Machbarkeit einer Umlagerung aller oder Teile der radioaktiven Abfälle in der Schachanlage Asse II

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 Schachanlage Asse II, Schachanlage Asse, Sohlenriß 975 m (nachgetragen 03/07)



Geotechnik und Bergbau mbH
Beraten - Begutachten - Planen



Legende:

- Schächte (vorhanden)
- Ansatzpunkt Blindschacht 511-m-Sohle ERCOSPLAN West
- Einlagerungskammer auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
- Zufahrtsstrecken auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
- Einlagerungskaverne auf der 1.200-m-Sohle (geplant)
- Schrägstrecke von der 750-m-Sohle zur 1.200-m-Sohle (geplant)

Aufführungsparameter Variante II.6

Bezeichnung	Anzahl	Durchmesser in m	Höhe in m
Kaverne für MAW	1	6	20
Kavernenhals MAW	1	5,5	50

Bezeichnung	Anzahl	Breite in m	Länge in m
Kammern für LAW	6	14	100
Kammerhäse LAW	6	6	20
Schrägstrecke	1	6	5.500

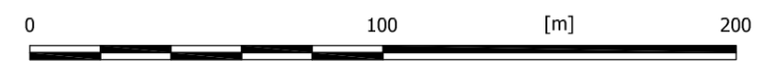
Laterale Barriere zum Kalisalzflöz-Staffurt im Bereich der 975-m-Sohle (Mächtigkeit 80 m)

Anlage 32

Grubenriss mit Darstellung der Einlagerungskaverne und -kammern, der erforderlichen Aufführungen zur Gewährleistung der Zugänglichkeit sowie der Anbindung an das bestehende Wetternetz für die Variante II.6
Maßstab: 1:2.000

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

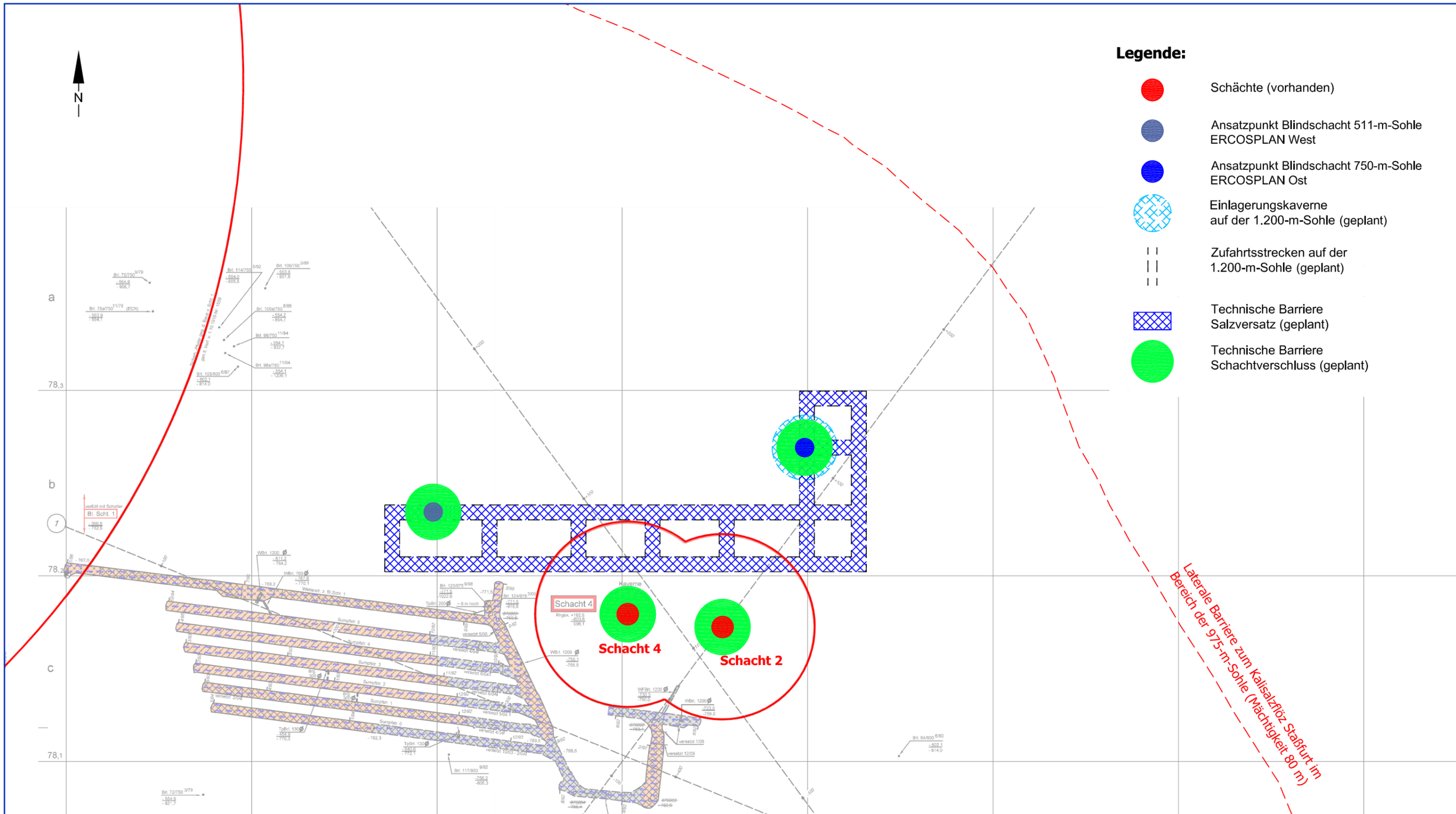
Datum: 09.09.2009
O:\@Projekte EGB aktuell\...EGB_07-036.01_Machbarkeit_Umlagerung



Unter Verwendung von grubenrisslichen Unterlagen der Asse GmbH - Gesellschaft für Betriebsführung und Schließung der Schachanlage Asse II, Schachanlage Asse, Sohlenriß 975 m (nachgetragen 03/07)

ANLAGEN 33 - 37

**Grubenrisse mit Darstellung
der Lokation der Absperrbauwerke
für die Varianten II.2 bis II.6**



Anlage 33

Grubenriss mit Darstellung der Lokation der Absperrbauwerke für Variante II.2

Maßstab: 1:2.000

Beurteilung der Machbarkeit einer Umlagerung aller oder Teile der radioaktiven Abfälle in der Schachanlage 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 Schachanlage Asse II, Schachanlage Asse, Sohlenriß 975 m (nachgetragen 03/07)



Geotechnik und Bergbau mbH
Beraten - Begutachten - Planen