



Planung Vorhaben Rückholung der radioaktiven Abfälle:

- Untersuchungsgebiet 1 (500 m-Puffer um Vorhabenbestandteile)
 - Untersuchungsgebiet 2 (5 km-Radius um Schacht Asse 5)
 - Betriebsgelände Schachtanlage Asse II (Bestand und Erweiterung)
 - Bestand Betriebsgelände Schachtanlage Asse II
 - Erweiterung Betriebsgelände um Bereich Schacht Asse 5
 - Erweiterung Betriebsgelände Zuwegung und Energieversorgung
 - Erweiterung Betriebsgelände Abfallbehandlungsanlage/Zwischenlager
 - Leitungstrasse Umspannwerk (Unterflur)
 - Ertüchtigung und Verbreiterung von Remlingen (K20) bis zur bestehenden Zufahrt Schachtanlage Asse II: 0+000 bis ca. 1+300
 - Ertüchtigung und Umbau von bestehender Zufahrt zur Schachtanlage Asse II bis zur Zufahrt auf das zukünftige erweiterte Betriebsgelände: ca. 1+300 bis ca. 1+637
 - Unterbrechung von Zufahrt auf das zukünftige erweiterte Betriebsgelände bis Straße "Kuhlager": ca. 1+637 bis ca. 1+830
- Nachrichtlich:**
- Landesgrenze
 - Grubenanschlussbahn
 - Übergang ins DB-Netz

Die vorliegende PDF-Ausgabe des Dokumentes kann im Maßstab und in der Farbwiedergabe von der Originalausgabe abweichen.

Revisionsinhalt:								
01 500 m-Puffer um K513 erweitert, Ertüchtigung K513 eingetragen								
Auftragnehmer (AN) und Zeichnungsnummer:		Benennung: Schachtanlage Asse II						
Anlage Nr. Blatt von Blatt zu:		Raumordnungsverfahren Ergänzung der Unterlage zur Antragskonferenz Übersichtskarte						
Baumaßnahme:		Aktualität der Darstellung: 17.08.2022						
Zeichnungs-Nr:	A6701020	Firma	Datum	Name				
DokID/PT-Nr:	11974202	BGE	Freigabe	09.11.2022				
ULV-Nr:	830845	BGE	Prüfung QS	08.11.2022				
MF-Nr:		AN	Freigabe					
Maßstab:	1:100 000	BGE / AN	Prüfer	09.11.2022				
bei Blattgröße:	540 x 297	BGE / AN	Bearbeiter	17.08.2022				
Wir behalten uns für diese Zeichnung alle Rechte vor. Insbesondere darf diese Zeichnung nur mit Zustimmung zitiert, ganz oder teilweise vervielfältigt bzw. Dritten zugänglich gemacht werden.								
Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugr.	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	23500000				GB	TF	0009	01

Bezugssystem: Gauß-Krüger 4. Meridianstreifen, LS100
 Kartengrundlage: Digitale Topographische Karte 1:100 000 © GeoBasis-DE / BKG 2020