



**BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG**

Deckblatt

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.	Seite: I
NAAN	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55110000	GHB	RZ	0096	00	Stand: 26.10.2017

Titel der Unterlage:
**OPTISCHER BOHRLOCHSCAN MIT AUSWERTUNG DES KLUFTSYSTEMS UND
 TOTALMAGNETFELDMESSUNG**

Ersteller:
DMT GMBH & CO. KG

Stempelfeld:

bergrechtlich verantwortliche Person: _____ Datum und Unterschrift	atomrechtlich verantwortliche Person: _____ Datum und Unterschrift	Projektleitung: _____ Datum und Unterschrift	Freigabe zur Anwendung: _____ Datum und Unterschrift
---	---	--	--

Diese Unterlage unterliegt samt Inhalt dem Schutz des Urheberrechts sowie der Pflicht zur vertraulichen Behandlung auch bei Beförderung und Vernichtung und darf vom Empfänger nur auftragsbezogen genutzt, vervielfältigt und Dritten zugänglich gemacht werden. Eine andere Verwendung und Weitergabe bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der BGE.



Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Seite: II Stand: 26.10.2017
NAAN	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55110000	GHB	RZ	0096	00	

Titel der Unterlage:

OPTISCHER BOHRLOCHSCAN MIT AUSWERTUNG DES KLUFTSYSTEMS UND
TOTALMAGNETFELDMESSUNG

Rev.	Rev.-Stand Datum	UVST	Prüfer	Rev. Seite	Kat.*	Erläuterung der Revision

*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur
Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung
Kategorie S = substantielle Änderung
mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden

Projekt 9A	PSP - Element 55110000	Thema GEO	Aufgabe HF	UA TC	Lfd. Nr. 0045	Rev. 01
ASSE GIMBH Verantwortlich handeln.						
Asse-GmbH Gesellschaft für Betriebsführung und Schließung der Schachanlage Asse II Am Walle 2, 38319 Remlingen						
DMT GmbH & Co. KG Geschäftssegment Exploration & Hydrogeologie Am Technologiepark 1, 45307 Essen						
Geophysikalische Erkundung der Erkundungsbohrung B77750-B4- zu den geophysikalischen Bohrlochmessungen						
Erläuterung der Revision	Asse - GmbH bzw. Fremdfirma	Datum	Name	Unterschrift		
komplett Überarbeitung	Bearbeiter	26.10.2017				
	Zeichner	26.10.2017				
	Prüfer	26.10.2017				
	Freigabe	11.11.17				
	Messeinsatz	am 06.08.2015	von 0,00 m	bis 43,00 m		
Dateiname	Bericht B4_opt.Sc_AnI-1_BI-T_Rev.0,0.pdf					
Maßstab	1:10					

optischer Bohrlochscan
mit Auswertung des Klufsystems
und Totalmagnetfeldmessung

Anlage 1

Blatt 1
von 2

Basisunterlage:



