BUS

Deklarationsanalyse zum Entsorgungsnachweis / SN zu den Nachweiserklärungen		Ersterstellung Änderung / Ergänzung	zu Nr. (nicht vom Antragsteller auszufüllen) g					
(auszufüllen durch den Abfallerzeuger / -einsammler in Abstimmung mit dem Abfallentsorger)								
Chemisch-/physikalische Behandlung Verbrennung		oberirdische Deponie	sonstige Behandlungsverfahren Verwertungsverfahren					
		Untertagedeponie						
		blick auf die Abfallart und den Entsc nd Abfallentsorger festzulegen.	orgungsvorgang erforderlich sind;					
1. Arsen	mg/l	21. TOC	mg/l					
2. Blei	mg/l	22. AOX	mg/l					
3. Cadmium	mg/l	23. EOX	mg/l					
4. Chrom-VI	mg/l	24. pH-Wert						
5. Kupfer	mg/l	25. Leitfähigkeit	μS/cm					
6. Nickel	mg/l	26. schwerflüchtige lipophile S	Stoffe mg/l					
7. Quecksilber	mg/l	27. extrahierbarer Anteil der C	Originalsubstanz Gew.%					
8. Zink	mg/l	28. extrahierbare lipophile Sto	offe Gew.%					
9. Fluorid	mg/l	29. Glühverlust des Trockenrü	ückstandes Gew.%					
10. Chlorid	mg/l	30. wasserlöslicher Anteil	Gew.%					
11. Cyanide	mg/l	31. Wassergehalt	%					
(leicht freisetzbar) 12. Ammonium	mg/l	32. Flügelscherfestigkeit	kN/m²					
13. Sulfat	mg/l	33. axiale Verformung	%					
14. Nitrit	mg/l	34. einaxiale Druckfestigkeit	kN/m²					
15. Phenole	mg/l	35. Schmelzpunkt	° C					
16. Fluor	Gew.	% 36. Flammpunkt	° C					
17. Chlor	Gew.	% 37. Siedepunkt / Siedebereich	° C					
18. Brom	Gew.	% 38. Heizwert	kJ/kg					
19. Jod	Gew.	% 39. Dampfdruck bei 30° C	hPa					
20. Schwefel	Gew.	%						

				Formblatt Dek	larationsanalyse (D	
				zu Nr.	agsteller auszufüllen)	
					. Nr. AE	
				ııu.	. IVI AL	
40. G	asentwicklung durch Nachreaktionen					
40.1 in	der Verpackung					
40.2 ur	nter Luftkontakt					
40.3 be	ei Kontakt mit dem Salzgestein					
40.4 be	ei Temperaturen ab°C					
41. Ar	ngabe der gefährlichen Bestandteile					
41.1 de	es Abfalls					
41.2 de	er Zersetzungsprodukte					
42.	reitere Parameter Wert	Dimension	weitere Parameter	Wert	Dimension	
43.	[]		48.			
44.	[]		49.			
45.			50.			
46.			51.			
	reitere Angaben					