

**Deklarationsanalyse  
zum Entsorgungsnachweis / SN  
zu den Nachweiserklärungen**

**Ersterstellung**  
**Änderung / Ergänzung**

zu Nr.   
(nicht vom Antragsteller auszufüllen)

lfd. Nr.  AE

(auszufüllen durch den Abfallerzeuger / -einsammler  
in Abstimmung mit dem Abfallentsorger)

**Chemisch-/physikalische Behandlung**

**oberirdische Deponie**

**sonstige Behandlungsverfahren**

**Verbrennung**

**Untertagedeponie**

**Verwertungsverfahren**

**Anzugeben sind die Parameter, die im Hinblick auf die Abfallart und den Entsorgungsvorgang erforderlich sind;  
ggf. sind diese zwischen Abfallerzeuger und Abfallentsorger festzulegen.**

- |                                     |                            |  |  |
|-------------------------------------|----------------------------|--|--|
| 1. Arsen                            | <input type="text"/> mg/l  | 21. TOC  | <input type="text"/> mg/l              |
| 2. Blei                             | <input type="text"/> mg/l  | 22. AOX  | <input type="text"/> mg/l              |
| 3. Cadmium                          | <input type="text"/> mg/l  | 23. EOX  | <input type="text"/> mg/l              |
| 4. Chrom-VI                         | <input type="text"/> mg/l  | 24. pH-Wert                                    | <input type="text"/>                   |
| 5. Kupfer                           | <input type="text"/> mg/l  | 25. Leitfähigkeit                              | <input type="text"/> µS/cm             |
| 6. Nickel                           | <input type="text"/> mg/l  | 26. schwerflüchtige lipophile Stoffe           | <input type="text"/> mg/l              |
| 7. Quecksilber                      | <input type="text"/> mg/l  | 27. extrahierbarer Anteil der Originalsubstanz | <input type="text"/> Gew.%             |
| 8. Zink                             | <input type="text"/> mg/l  | 28. extrahierbare lipophile Stoffe             | <input type="text"/> Gew.%             |
| 9. Fluorid                          | <input type="text"/> mg/l  | 29. Glühverlust des Trockenrückstandes         | <input type="text"/> Gew.%             |
| 10. Chlorid                         | <input type="text"/> mg/l  | 30. wasserlöslicher Anteil                     | <input type="text"/> Gew.%             |
| 11. Cyanide<br>(leicht freisetzbar) | <input type="text"/> mg/l  | 31. Wassergehalt                               | <input type="text"/> %                 |
| 12. Ammonium                        | <input type="text"/> mg/l  | 32. Flügelscherfestigkeit                      | <input type="text"/> kN/m <sup>2</sup> |
| 13. Sulfat                          | <input type="text"/> mg/l  | 33. axiale Verformung                          | <input type="text"/> %                 |
| 14. Nitrit                          | <input type="text"/> mg/l  | 34. einaxiale Druckfestigkeit                  | <input type="text"/> kN/m <sup>2</sup> |
| 15. Phenole                         | <input type="text"/> mg/l  | 35. Schmelzpunkt                               | <input type="text"/> ° C               |
| 16. Fluor                           | <input type="text"/> Gew.% | 36. Flammpunkt                                 | <input type="text"/> ° C               |
| 17. Chlor                           | <input type="text"/> Gew.% | 37. Siedepunkt / Siedebereich                  | <input type="text"/> ° C               |
| 18. Brom                            | <input type="text"/> Gew.% | 38. Heizwert                                   | <input type="text"/> kJ/kg             |
| 19. Jod                             | <input type="text"/> Gew.% | 39. Dampfdruck bei 30° C                       | <input type="text"/> hPa               |
| 20. Schwefel                        | <input type="text"/> Gew.% |  |  |

Bitte verwenden Sie diese Schreibweise:  
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R  
S T U V W X Y Z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

zu Nr.   
 (nicht vom Antragsteller auszufüllen)

lfd. Nr.  AE

40. Gasentwicklung durch Nachreaktionen

40.1 in der Verpackung

40.2 unter Luftkontakt

40.3 bei Kontakt mit dem Salzgestein

40.4 bei Temperaturen ab  °C

41. Angabe der gefährlichen Bestandteile

41.1 des Abfalls

41.2 der Zersetzungsprodukte

	weitere Parameter	Wert	Dimension		weitere Parameter	Wert	Dimension
42.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	47.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
43.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	48.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
44.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	49.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
45.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	50.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
46.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	51.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

52. weitere Angaben

Bitte verwenden Sie diese Schreibweise:  
 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R  
 S T U V W X Y Z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0