

**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
(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 ² |
| 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 ² |
| 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