

**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

BUS