

A Erläuterung der einzelnen Feldinhalte

Grundsätzlicher Hinweis: Die Erläuterungsfelder der einzelnen Objekttabellen sollen nicht dazu genutzt werden, an Stelle der in den einzelnen Feldern vorgesehenen Angaben eine verbale Beschreibung des Systems vorzunehmen. Sie dienen dazu, zusätzliche, wichtige Angaben, die in den einzelnen Feldern nicht vorgesehen sind, eintragen zu können.

Die Kataloge, auf die im Folgenden verwiesen wird (K..) finden Sie in Anhang C, die Informationen zu Schreib- und Leserechten in Kapitel 2.4.

wiederkehrende Felder

Feld 1 Höhenbezugsfläche

Angabe über die einem Höhenwert zu Grunde liegende Höhenbezugsfläche (Normalnull NN oder Normalhöhennull NHN) – siehe hierzu auch Seite 358.

Format	Integer
Katalog	K22 NN

Feld 2 Einheit Einleitungsmenge

Bei Einleitungen in Gewässer und Kanalisationsnetze sowie bei Rückinfiltrationen in den Deponiekörper ist zur Angabe über die Höhe der Einleitungsmenge auch die entsprechende Einheit einzutragen.

Format	Integer
Katalog	K36 EINH

Feld 3 Einheitennummer

Bei Stoffparametern für Wasser ist die Einheit über die Einheitennummer definiert.

Format	Integer
Katalog	K36 EINH

Feld 4 Kleiner als

Wenn ein Messergebnis unterhalb der Bestimmungsgrenze liegt, ist hier das Zeichen "<" einzutragen. Für das Messergebnis ist dann die Bestimmungsgrenze einzutragen.

Format	String (1 Zeichen)	
I Ulliat	String (1 Zelonen)	

Deponie

Feld 5 Entsorgernummer

Die Entsorgernummer ist die Identifkation der Deponie als Entsorgungsanlage. Die Entsorgernummer besteht aus dem Buchstaben "E" (für NRW) und einer 8-stelligen Nummer. Sie wird von der zuständigen Behörde festgelegt.

Über die Entsorgernummer werden die verschiedenen Objekttabellen einer Deponie zugeordnet. Über die Entsorgernummer wird der Zugriff der Deponiebetreiber und der zuständigen Behörden auf die Datenbank gesteuert.

Format	String (9 Zeichen) "E"
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 6 Deponiename

Format	String (60 Zeichen)
Maske	Maske 2
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 7 Anlagennummer nach ISA

Die Anlagennummer ist die Identifikation einer Deponie als Anlage im Informationssystem ISA.



Format	String (4 Zeichen)
Maske	Maske 2
Zugriffsrecht:	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 8 Arbeitsstätten-Nummer

Die Arbeitsstättennummer ist die Identifkation einer Deponie als Arbeitsstätte nach Arbeitsschutzrecht. Sie wird von ... vergeben.

Format	String (7 Zeichen)
Maske	Maske 2
Zugriffsrecht:	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 9 Umweltstatistik-Nummer

Die Umweltstatistiknummer ist die Identifikation einer Deponie für die Erfassung der Umweltstatistikdaten durch IT NRW. Sie wird von IT NRW vergeben.

Format	String (9 Zeichen) "05"
Maske	Maske 2
Zugriffsrecht:	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 10 Geodaten-Identifikationsnummer Altlastenkataster

Die Geodaten-ID Altlastenkataster wird benötigt, um für Deponien, die aus dem Abfallrecht in das Bodenschutzrecht entlassen worden sind, eine Identifikation mit der entsprechenden Altablagerung des Altlastenkatasters herstellen zu können.

Format	Integer
Maske	Maske 2
Zugriffsrecht:	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 11 Straße und Hausnummer

Dieses Feld dokumentiert die Lage einer Deponie über die Straße und Hausnummer, die als Anschrift festgelegt wurde oder über die Zufahrt erfolgt.

Format	String (60 Zeichen)
Maske	Maske 2
Zuariffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 12 Postleitzahl

Postleitzahl, die zur Straßenanschrift (0) der Deponie gehört.

Format	integer
Maske	Maske 2
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 13 Ort

Gemeinde, in der sich die Deponie befindet. Bei grenzüberschreitenden Deponien: die Gemeinde, über die die Straßenanschrift definiert ist.

Format	String (60 Zeichen)
Maske	Maske 2
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 14 Gemeindekennzahl

Gemeindekennzahl der Gemeinde, in der sich die Deponie befindet (siehe 0). Bei grenzüberschreitenden Deponien: die Gemeinde, über die die Straßenanschrift definiert ist. Die Gemeindekennzahl beginnt mit den Ziffern "05" (für NRW).

Format	String (10 Zeichen) "05"
Katalog	K23 GKZ
Maske	Maske 2
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9



Feld 15 Gauß-Krüger-Rechtswert

Rechtswert des Schwerpunktes der Deponie nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 2
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 16 Gauß-Krüger-Hochwert

Hochwert des Schwerpunktes der Deponie nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 2
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 17 ETRS-Ostwert

Ostwert des Schwerpunktes der Deponie nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32

Format	Integer
Maske	Maske 2
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 18 ETRS-Nordwert

Nordwert des Schwerpunktes der Deponie nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32

Format	Integer
Maske	Maske 2
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 19 Berichtspflicht PRTR

Das Feld kennzeichnet Deponien, für die die Pflicht der Berichterstattung für PRTR besteht. Die Eingabe wird von der zuständigen Behörde vorgenommen.

Format	j/n
Maske	Maske 2
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 2

Feld 20 IED-Tätigkeit

Das Feld kennzeichnet Deponien, die unter den Anwendungsbereich der Industrieemissionsrichtlinie 2010/75/EU (IED) fallen. Die Eingabe wird von der zuständigen Behörde vorgenommen.

Format	j/n
Maske	Maske 2
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 2

Feld 21 Jahreseingabe Betreiber

Das Feld kennzeichnet Deponien, für die die Jahresdaten durch den Deponiebetreiber eingegeben werden. Das sind alle Deponien, die der Berichtspflicht nach DepV unterliegen bzw. für die eine Berichtspflicht per Bescheid geregelt ist.

Über dieses Feld wird der Zugriff des Deponiebetreibers auf die Datenbank gesteuert. Für nicht berichtspflichtige Deponien geht der Zugriff auf die abfallrechtlich zuständige Behörde über.

Format	j/n
Maske	Maske 2
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 22 Jahresberichtspflicht DepV

Das Feld kennzeichnet Deponien, die der Berichtspflicht nach DepV unterliegen. Damit werden anderweitige Berichtspflichten (z. B. per Bescheid) unterschieden, die möglicherweise einen geringeren Datenumfang umfassen.

Im Gegensatz zum Feld 21 stellt dieses Feld eine reine Information ohne Steuerungswirkung dar.

Format	j/n	
--------	-----	--



Maske	Maske 2
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 23 zugelassene Gesamtfläche

zugelassene Gesamtfläche der Deponie einschließlich aller Betriebsflächen

Format	Integer (Angabe in m²)
Maske	Maske 3
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 24 zugelassene Gesamtfläche des Ablagerungsbereichs

zugelassene Gesamtfläche des Ablagerungsbereichs der Deponie, Summe aller Ablagerungsflächen der genehmigten Deponieabschnitte

Format	Integer (Angabe in m²)
Maske	Maske 3
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 25 zugelassenes Gesamtvolumen der Deponie

zugelassenes Gesamvolumen des Ablagerungsbereichs der Deponie, Summe aller genehmigten Deponieabschnitte

Format	Integer (Angabe in m³)
Maske	Maske 3
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 26 genehmigtes Ablagerungsende

Jahr, in der die Ablagerung nach Genehmigungslage abgeschlossen sein wird

Format	Integer (Jahreszahl)
Maske	Maske 3
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 27 Sicherheitsleistung festgelegt

Kennzeichnung, dass von der zuständigen Behörde eine Sicherheitsleistung festgelegt worden ist. Die Eingabe wird von der zuständigen Behörde vorgenommen.

Format	j/n
Maske	SICH
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 28 Art der Sicherheitsleistung

Angabe über die Form, in der die Sicherheitsleistung hinterlegt worden ist. Die Eingabe wird von der zuständigen Behörde vorgenommen.

Format	String (50 Zeichen)
Maske	SICH
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 29 Höhe der Sicherheitsleistung

Betrag der von der zuständigen Behörde als Sicherheitsleistung festgelegt worden ist. Die Eingabe wird von der zuständigen Behörde vorgenommen.

Format	Integer (Eingabe in €)
Maske	SICH
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 30 Tiefster Punkt des Planums

Optionale Angabe über den tiefsten Punkt des Deponieplanums, wie er von der zuständigen Behörde genehmigt worden ist.

Format	Real (Eingabe in m)
--------	---------------------



Maske	Maske 3
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 31 Höchster Punkt der Oberfläche

Optionale Angabe über den höchsten Punkt des Deponieoberfläche nach Rekultivierung, wie er von der zuständigen Behörde genehmigt worden ist.

Format	Real (Eingabe in m)
Maske	Maske 3
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 32 Betriebseigenes Einzugsgebiet

Kennzeichnung, wenn sich das Einzugsgebiet der Deponie ausschließlich auf betriebseigene Stätten beschränkt

Format	j/n
Maske	Maske 7
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 33 Einzugsgebiet verbale Beschreibung

Textliche Beschreibung des Einzugsgebiets, z.B. Auszug aus Genehmigungsbescheid

Format	Dokument
Maske	Maske 7
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 34 unter Bergaufsicht

Kennzeichnung, wenn die Deponie der Bergaufsicht unterliegt (und damit die Bergbehörde zuständigt ist).

Format	j/n
Maske	Maske 2
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 35 Geologischer Untergrund

Charakteristik der Geologie im Untergrund der Deponie (Lockergestein oder Festgestein)

Format	Integer
Katalog	GEO
Maske	Maske 13
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 36 Bergsenkungsgebiet

Kennzeichnung, ob sich eine Deponie in einem Bergsenkungsgebiet befindet

Format	j/n
Maske	Maske 13
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 37 Tagebaubereich

Kennzeichnung, ob sich eine Deponie im Bereich eines ehemaligen Tagebaus befindet.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Format	j/n
Maske	Maske 13
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 38 Karstgebiet

Kennzeichnung, ob sich eine Deponie in einem Karstgebiet befindet

Format	j/n
Maske	Maske 13
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9



Feld 39 Erdbebenzone

Eintragung der Erdbebenzone, in der sich eine Deponie ggf. befindet. Die Eintragung wird von der zuständigen Behörde vorgenommen.

Format	Integer
Katalog	EBEB (K8)
Maske	Maske 13
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 40 Vorlage geologisches Gutachten

Kennzeichnung, ob für den Standort der Deponie ein geologisches Gutachten über den Untergrund vorliegt

Format	j/n
Maske	Maske 13
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 41 Geologisches Gutachten

Textdatei des geologischen Gutachtens über den Untergrund der Deponie

Format	Dokument
Maske	Maske 13
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 42 Dichtwandumschließung

Kennzeichnung, ob und in welchem Umfang die Deponie im Untergrund mit einer Dichtwand umschlossen wird

Format	Integer
Katalog	K7 DICHU
Maske	Maske 13
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 43 Bauart der Dichtwand

Bauart der die Deponie umgebenden Dichtwand

Format	Integer
Katalog	K6 DICHB
Maske	Maske 13
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 44 Jahr der Fertigstellung

Jahr, in dem die Dichtwand fertig gestellt (ggf. vervollständigt) wurde

Format	Integer
Maske	Maske 13
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 45 hydrogeologisches Gutachten

Textdatei des hydrogeologischen Gutachtens zur Dichtwand einer Deponie

Format	Dokument
Maske	Maske 13
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 46 zusätzliche hydraulische Maßnahmen

Kennzeichnung, dass die Wirkung der Dichtwand mit zusätzlichen hydraulischen Maßnahmen (z.B. Sümpfung) erreicht oder verstärkt wird

	Format	j/n
	Maske	Maske 13



Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2
---------------	-------------------------

Feld 47 Erläuterungen Dichtwand

zusätzliche Erläuterungen zur Dichtwand einer Deponie

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 13
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 48 Kleinanlieferstation

Kennzeichnung, ob auf der Deponie eine Annahmestelle für Kleinanlieferungen von Abfall vorhanden ist

Format	j/n
Maske	Maske 3
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 49 Sicherstellungsfläche

Kennzeichnung, ob auf der Deponie eine Fläche vorhanden ist, auf der angenommene Abfälle vor der Ablagerung sichergestellt werden können

Format	j/n
Maske	Maske 3
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 50 Bahnanschluss

Kennzeichnung, ob die Deponie mit einem Gleisanschluss an das Eisenbahnnetz angebunden ist

Format	j/n
Maske	Maske 3
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 51 Fahrzeugwaage

Kennzeichnung, ob an der Eingangskontrolle der Deponie eine Fahrzeugwaage vorhanden ist

Format	j/n
Maske	Maske 3
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 52 Betriebsgebäude

Kennzeichnung, ob auf dem Gelände der Deponie ein oder mehrere Betriebsgebäude vorhanden sind

Format	j/n
Maske	Maske 3
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 53 Labor

Kennzeichnung, ob auf dem Gelände der Deponie ein Labor für die Abfalluntersuchungen vorhanden ist

Format	j/n
Maske	Maske 3
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9



Feld 54 Tankanlage

Kennzeichnung, ob auf der Deponie eine Tankanlage für Betriebsfahrzeuge und -geräte vorhanden ist

Format	j/n
Maske	Maske 3
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 55 Reifenreinigungsanlage

Kennzeichnung, ob die Deponie über eine Reifenreinigungsanlage für anliefernde Fahrzeuge verfügt

Format	j/n
Maske	Maske 3
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 56 Lageplan für FID-Messstellen

Dokumentdatei für den Lageplan mit eingezeichneten FID-Messflächen

Format	Dokument
Maske	FID
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 57 Minwert X für GIS

Linker Rechts- bzw. Ostwert für den Kartenausschnitt, in dem die Deponie bei GIS-Anwendungen dargestellt werden soll

Format	Integer
Zugriffsrecht	Schreiben: L – Lesen: 9

Feld 58 Maxwert X für GIS

Rechter Rechts- bzw. Ostwert für den Kartenausschnitt, in dem die Deponie bei GIS-Anwendungen dargestellt werden soll

<u> </u>	
Format	Integer
Zugriffsrecht	Schreiben: L – Lesen: 9

Feld 59 Minwert Y für GIS

Unterer Hoch- bzw. Nordwert für den Kartenausschnitt, in dem die Deponie bei GIS-Anwendungen dargestellt werden soll

· ·	
Format	Integer
Zugriffsrecht	Schreiben: L – Lesen: 9

Feld 60 Maxwert Y für GIS

Oberer Hoch- bzw. Nordwert für den Kartenausschnitt, in dem die Deponie bei GIS-Anwendungen dargestellt werden soll

Format	Integer
Zugriffsrecht	Schreiben: L – Lesen: 9

Feld 61 Differenz DHHN2016-DHHN12

Systemdifferenz zwischen DHHN2016 und DHHN12 in m

Format	Real
Zuariffsrecht	Schreiben: L – Lesen: 9

Feld 62 Differenz DHHN2016-DHHN92

Systemdifferenz zwischen DHHN2016 und DHHN92 in m

Format	Real
Zugriffsrecht	Schreiben: L – Lesen: 9



Feld 63 Inspektionspflicht nach Überwachungsprogramm

Inspektionspflicht nach einem gemäß § 22a Deponieverordnung festgelegten Überwachungsprogramm

Format	j/n
Maske	Maske 57
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 64 Inspektionsintervall nach Überwachungsprogramm

Inspektionsintervall nach einem gemäß § 22a Deponieverordnung festgelegten Überwachungsprogramm. Das Intervall wird in ganzen Monaten angegeben.

Format	integer
Maske	Maske 57
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 65 Veröffentlichungsort für Inspektionsberichte

Angabe der Internet-Adresse, unter den die veröffentlichten Inspektionsberichte zu finden sind.

Format	Hyperlink
Maske	Maske 57
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Deponieabschnitt

Feld 66 Deponieabschnittsnummer

Nummer des Deponieabschnittes einer Deponie. Zum Begriff Deponieabschnitt siehe 3.

Format	Integer
Maske	Maske 4
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 67 Bezeichnung des Deponieabschnitts

ortsübliche Bezeichnung des Deponieabschnitts. Zum Begriff Deponieabschnitt siehe 3.

Format	String (50 Zeichen)
Maske	Maske 4
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 68 Form des Deponieabschnitts

z.B. Halde, Grube usw.

Format	Integer
Katalog	K5 DAFOR
Maske	Maske 4
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 69 Monoabschnitt

Kennzeichnung, ob ein Deponieabschnitt als Monoabschnitt nach § 2 Nr. 26 DepV gilt, auf dem spezifische Massenabfälle abgelagert werden

Format	j/n
Maske	Maske 4
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 70 zugelassene Ablagerungsfläche

von der zuständigen Behörde im Genehmigungsbescheid zugelassene Fläche für die Ablagerung in diesem Deponieabschnitt

Format	Integer (Eingabe in m²)
Maske	Maske 4



Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2
---------------	-------------------------

Feld 71 zugelassenes Ablagerungsvolumen

von der zuständigen Behörde im Genehmigungsbescheid zugelassene Volumen für die Ablagerung in diesem Deponieabschnitt

Format	Integer (Eingabe in m³)
Maske	Maske 4
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 72 Deponieklasse

Deponieklasse, der der Deponieabschnitt zuzuordnen ist. Hinweis: Die Deponieklasse wird nur auf der Ebene des Deponieabschnitts zugeordnet (nicht auf der Ebene der Deponie).

Format	String (3 Zeichen)
Katalog	K17 DK
Maske	Maske 4
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 73 frühere Deponieklasse

Wird ein Deponieabschnitt heute in einer anderen Deponieklasse betrieben als früher, so ist hier die ehemalige Deponieklasse einzutragen.

Format	String (3 Zeichen)
Katalog	K17 DK
Maske	Maske 4
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 2

Feld 74 Enddatum ehemalige Deponieklasse

Wird ein Deponieabschnitt in einer anderen Deponieklasse betrieben als früher, so ist hier das Enddatum für den früheren Betrieb einzutragen.

Format	Datum
Maske	Maske 4
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 2

Feld 75 Nutzung als Langzeitlager

Ist ein Deponieabschnitt als Langzeitlager nach § 2 Nr. 19 DepV eingerichtet worden, so ist dies hier zu kennzeichnen.

Format	j/n
Maske	Maske 4
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 76 Zustandsphase

Hier ist die gegenwärtige Zustands- bzw. Betriebsphase des Deponieabschnittes einzutragen. Dabei gilt die Phase, die auch der letzte ggf. eingerichtete Betriebsabschnitt des Deponieabschnitts erreicht hat. Wenn z.B. noch ein Betriebsabschnitt in der Ablagerung ist, ist hier die Ablagerungsphase (Ab) einzutragen, auch wenn ein Betriebsabschnitt des gleichen Deponieabschnitts bereits in der Stilllegung sein sollte. Im Feld 87 im Objekt Betriebsabschnitt kann eine Binnendifferenzierung für einzelne Betriebsabschnitte vorgenommen werden. Das Feld dient auch zur Steuerung der Zugriffsberechtigung des LANUV nach der Entlassung aus der Nachsorge; die korrekte Eintragung ist daher von hoher Wichtigkeit!

Format	String (2 Zeichen)
Katalog	K3 PHAS
Maske	Maske 4
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 77 Datum der ersten Ablagerung

erste Ablagerung von Abfall in diesem Deponieabschnitt (sofern bereits in Ablagerung)



Format	Datum
Maske	Maske 4
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 78 Befristung der Ablagerung

Sofern die Ablagerung von Abfällen in diesem Deponieabschnitt durch die zuständige Behörde mit einer Befristung versehen worden ist (ggf. auch für die gesamte Deponie), ist hier die **Frist** einzutragen (ggf. mehrfach für alle Deponieabschnitte)

Format	Datum
Maske	Maske 4
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 2

Feld 79 Ende der Ablagerung

Sofern die Ablagerung von Abfällen (Beseitigung) in diesem Deponieabschnitt abgeschlossen ist, ist hier das **tatsächliche** Ende der Ablagerung einzutragen.

Format	Datum
Maske	Maske 4
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 80 Endgültige Stilllegung

Sofern für einen Deponieabschnitt die Stilllegungsphase beendet ist (endgültige Stilllegung), ist hier das Datum des Endes der Stilllegungsphase einzutragen.

Format	Datum
Maske	Maske 4
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 81 Entlassung aus der Nachsorge

Nach der derzeit geltenden Rechtslage kann ein Deponieabschnitt nicht unabhängig von der Gesamtdeponie aus der Nachsorge entlassen werden. Insofern ist hier für jeden Deponieabschnitt das Datum der Entlassung aus der Nachsorge einzutragen.

Format	Datum
Maske	Maske 4
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 82 Tiefster Punkt des Planums

Hier ist die Höhe des tiefsten Punkt des Planums innerhalb des Deponieabschnitts anzugeben.

Format	Real
Maske	Maske 4
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 83 höchster Punkt der Oberfläche

Hier ist ggf. der höchste Punkt der Deponieoberfläche nach Ablagerungsende und vollendeter Oberflächenabdichtung anzugeben, wie er in der Genehmigung vorgegeben wurde.

Format	Real
Maske	Maske 4
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Betriebsabschnitt

Für jeden Deponieabschnitt muss mindestens ein Betriebsabschnitt definiert sein, der ggf. den gesamten Deponieabschnitt ausmacht. Bei Bedarf kann ein Deponieabschnitt in mehrere Betriebsabschnitte unterteilt werden (siehe Kapitel 3 und 0). Eine Aufteilung in mehrere Betriebsabschnitte sollte vorgenommen werden, wenn wesentliche Merkmale der techni-



schen Ausstattung (z.B. geologische Barriere, Basisabdichtung) innerhalb eines Deponieabschnittes variieren.

Feld 84 Betriebsabschnittsnummer

Laufende Nummer des Betriebsabschnittes. Die Betriebsabschnitte einer Deponie werden durchlaufend nummeriert (nicht je Deponieabschnitt), z.B. mit "1" statt ehemals Betriebsabschnitt "BA0001".

Format	Integer
Maske	Maske 5
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 85 Bezeichnung des Betriebsabschnitts

Ortsübliche Bezeichnung des Betriebsabschnitts, z.B. "Schüttfeld S-4" oder "Bauabschnitt BA II.1"

Format	String (50 Zeichen)
Maske	Maske 5
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 86 Fläche des Betriebsabschnitts

Hier ist die tatsächliche Fläche des Betriebsabschnitts einzugeben.

Format	Integer (Angabe in m²)
Maske	Maske 5
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 87 Ablagerungfortschritt

Die Angabe einer Zustandsphase für die einzelnen Betriebsabschnitte dient der Binnendifferenzierung, wenn sich der Deponieabschnitt in der Ablagerungsphase befindet, einzelne Betriebsabschnitte aber noch nicht eingerichtet oder bereits in der Stilllegung sind.

Format	String (2 Zeichen)
Katalog	K4 BAPHAS
Maske	Maske 5
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 88 zugehöriger Deponieabschnitt

Angabe, zu welchem Deponieabschnitt (siehe 3) der Betriebsabschnitt gehört.

Format	Integer
Maske	Maske 5
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 89 Geologische Barriere vorhanden

Hier ist zu kennzeichnen, wenn der Untergrund der Deponie eine **natürliche** geologische Barriere im Sinne der DepV darstellt, d.h. eine Schadstoffausbreitung auf Grund seiner geringen Durchlässigkeit, seiner Mächtigkeit und Homogenität sowie seines Schadstoffrückhaltevermögens eine Schadstoffausbreitung maßgeblich behindern kann. Eine unvollständige geologische Barriere ist hier anzugeben; eine künstlich errichtete geotechnische Barriere ist in Feld 92 einzutragen.

Format	j/n
Maske	Maske 14
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 90 Mächtigkeit der geologischen Barriere

Hier ist die Mächtigkeit einer ggf. **natürlich** vorhandenen geologischen Barriere im vorgenannten Sinne einzugeben. Wenn keine **natürliche** geologische Barriere im o.g. Sinn vorhanden ist, entfällt hier die Eintragung.

Format	Real (Angabe in m)
Maske	Maske 14



Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9
---------------	-------------------------

Feld 91 k-Wert der geologischen Barriere

Hier ist der Beiwert der hydraulischen Durchlässigkeit für die **natürliche** geologische Barriere einzutragen (charakteristischer Wert, Mindestwert).

	-
Format	Real (Angabe in m/s)
Maske	Maske 14
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 92 technische Nachbesserung

Sofern eine fehlende oder unvollständige (natürliche) geologische Barriere mit technischen Mitteln vervollständigt, verbessert oder ersetzt (geotechnische Barriere) worden ist, ist dies hier zu kennzeichnen. Bei der technischen Nachbesserung einer ansatzweise vorhandenen, natürlichen geologischen Barriere sind also sowohl Feld 89 als auch dieses Feld mit "j" zu kennzeichnen.

Format	j/n
Maske	Maske 14

Feld 93 Mächtigkeit der technischen Nachbesserung

Hier ist die Mächtigkeit einer künstlich errichteten Schicht einzutragen, die zur Vervollständigung einer teilweise vorhandenen oder zum Ersatz einer nicht vorhandenen geologischen Barriere dient.

Format	Real (Angabe in m)
Maske	Maske 14
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 94 k-Wert der technischen Nachbesserung

Hier ist der Beiwert der hydraulischen Durchlässigkeit für die technisch errichtete Schicht einzutragen (Mindestwert).

Format	Real (Angabe in m/s)
Maske	Maske 14
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 95 Erläuterungen geologische Barriere

Hier können ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Thema geologische Barriere eingetragen werden.

Format	String (160 Zeichen)
Maske	Maske 14
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 96 Grundwasserabstand ≥ 1m

Kennzeichnung, wenn der höchstmögliche Grundwasserstand dauerhaft wenigstens 1 m unterhalb des Deponieplanums (Oberkante geologische/geotechnische Barriere) liegt.

Format	j/n
Maske	Maske 14
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 97 Grundwasserspiegel abgesenkt

Hier ist ggf. zu kennzeichnen, dass der Grundwasserabstand durch die dauernde oder zeitweise Absenkung des Grundwasserspiegels eingehalten wird.

Format	j/n
Maske	Maske 14
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 98 Basisabdichtungssystem vorhanden

Kennzeichnung, wenn für diesen Betriebsabschnitt ein Basisabdichtungssystem vorhanden ist

Format	j/n
--------	-----



Maske	Maske 15
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 99 Basisabdichtung z.T. abweichend

Ist die technische Charakteristik nicht für den gesamten **Betriebsabschnitt** gleich, ist dies hier zu kennzeichnen. Solche Abweichungen können z.B. in der bereichsweisen Minderung der Dicke der mineralischen Abdichtungsschicht liegen.

Format	j/n
Maske	Maske 15
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 100 Mineralische Abdichtung vorhanden

Kennzeichnung, wenn innerhalb der Basisabdichtung des Betriebsabschnittes eine (ggf. auch vergütete) mineralische Dichtungskomponente enthalten ist.

Format	j/n
Maske	Maske 15
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 101 Mächtigkeit mineralische Abdichtung

Hier ist ggf. die Mächtigkeit der mineralischen Abdichtungskomponente einzutragen

Format	Real (Angabe in m)
Maske	Maske 15
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 102 k-Wert der mineralischen Abdichtung

Hier ist ggf. der Beiwert der Durchlässigkeit der mineralischen Abdichtung einzutragen.

Format	Real (Angabe in m/s)
Maske	Maske 15
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen:2

Feld 103 Vergütung mineralische Abdichtung

Wenn der mineralischen Abdichtungskomponente ein Vergütungsstoff (z.B. Bentonit, Wasserglas) zugegeben wurde, ist das hier zu kennzeichnen.

Format	Integer
Katalog	K13 VGU1
Maske	Maske 15
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 104 Kunststoffdichtungsbahn vorhanden

Wenn im Basisabdichtungssystem eine Kunststoffdichtungsbahn enthalten ist, ist das hier zu kennzeichnen.

Format	j/n
Maske	Maske 15
Zugriffsrecht	Schreiben: 2 – Lesen: 9

Feld 105 Dicke Kunststoffdichtungsbahn

Hier ist ggf. die Dicke der Kunststoffdichtungsbahn einzugeben.

Format	Real (Angabe in mm)
Maske	Maske 15
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 106 Asphaltbetondichtung vorhanden

Wenn im Basisabdichtungssystem eine Asphaltbetondichtung (Tragschicht- und Dichtschicht aus Deponieasphalt) enthalten ist, ist das hier zu kennzeichnen.



Format	j/n
Maske	Maske 15
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 107 Mächtigkeit der Asphaltbeton-Tragschicht

Hier ist die Dicke der Asphaltbeton-Tragschicht einzutragen.

Format	Real (Angabe in m)
Maske	Maske 15
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 108 Mächtigkeit der Asphaltbeton-Dichtschicht

Hier ist die Dicke der Asphaltbeton-Dichtschicht einzutragen.

Format	Real (Angabe in m)
Maske	Maske 15
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 109 Andere Dichtungsschicht

Hier kann ggf. ein anderes Dichtungselement als eines der vorgenannten Systeme eingetragen werden.

Format	String (30 Zeichen)
Maske	Maske 15
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 110 Erläuterungen Basisabdichtung

Hier können ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Thema Basisabdichtung eingetragen werden.

Format	String (160 Zeichen)
Maske	Maske 15
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 111 Entwässerungsschicht vorhanden

Kennzeichnung, wenn im Basisabdichtungssystem eine Entwässerungsschicht oder ein Entwässerungselement enthalten ist.

Format	j/n
Maske	Maske 15
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 112 Mächtigkeit Entwässerungsschicht

Hier ist die Mächtigkeit der Entwässerungsschicht einzutragen.

Format	Real (Angabe in m)	
Maske	Maske 15	
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2	

Feld 113 Erläuterungen Entwässerungsschicht

Hier können ggf. zusätzliche Erläuterungen zur Entwässerungsschicht eingetragen werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 15
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 114 Zwischenabdichtung vorhanden

Wenn zwischen einem unteren und einem oberen Teil des Betriebsabschnittes (ggf. auch des ganzen Deponieabschnittes) eine Zwischenabdichtung angeordnet wurde, ist dies hier einzutragen. Zwischenabdichtung ist nicht zu verwechseln mit temporärer Oberflächenabdichtung (siehe unter Oberflächenteilfläche).

F	:1	
Format	J/N	



Maske	Maske 16
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 115 Zwischenabdichtung z.T. abweichend

Wenn eine Zwischenabdichtung bereichsweise unterschiedlich ausgestaltet ist, kann dies hier vermerkt werden.

Format	j/n
Maske	Maske 16
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 116 Mineralische Zwischenabdichtung

Wenn ggf. die Zwischenabdichtung aus mineralischen Material (Ton, bindiger Boden) aufgebaut ist, ist dies hier zu vermerken.

Format	j/n
Maske	Maske 16
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 117 Mächtigkeit mineralische Zwischenabdichtung

Hier ist ggf. die Mindestmächtigkeit einer mineralischen Zwischenabdichtung einzutragen.

Format	Real (Angabe in m)
Maske	Maske 16
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 118 k-Wert der mineralischen Zwischenabdichtung

Hier ist ggf. der Beiwert der Durchlässigkeit der mineralischen Zwischenabdichtung einzutragen.

Format	Real (Angabe in m/s)
Maske	Maske 16
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 119 Vergütung der Zwischenabdichtung

Sofern eine mineralische Zwischenabdichtung vergütet eingebaut wurde, ist dies hier zu vermerken.

Format	Integer
Katalog	K13 VGU1
Maske	Maske 16
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 120 KDB als Zwischenabdichtung

Wenn die Zwischenabdichtung aus einer Kunststoffdichtungsbahn besteht, ist dies hier zu vermerken.

Format	j/n
Maske	Maske 16
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 121 Dicke der Kunststoffdichtungsbahn

Wenn die Zwischenabdichtung aus einer Kunststoffdichtungsbahn besteht, ist hier deren Dicke einzutragen.

Format	real (Angabe in mm)
Maske	Maske 16
Zugriffsrecht	Schreiben: D –Lesen: 2

Feld 122 Asphaltbeton als Zwischenabdichtung

Wenn die Zwischenabdichtung aus Asphaltbeton (Deponieasphalt) aufgebaut wurde, ist das hier entsprechend zu vermerken.



Format	j/n
Maske	Maske 16
Zugriffsrecht	Schreiben: D -Lesen: 2

Feld 123 Dicke der Asphaltbeton-Tragschicht

Wenn die Zwischenabdichtung aus Asphaltbeton (Deponieasphalt) aufgebaut wurde, ist hier die Dicke der Tragschicht einzutragen.

Format	real (Angabe in m)
Maske	Maske 16
Zugriffsrecht	Schreiben: D –Lesen: 2

Feld 124 Dicke der Asphaltbeton-Dichtschicht

Wenn die Zwischenabdichtung aus Asphaltbeton (Deponieasphalt) aufgebaut wurde, ist hier die Dicke der Dichtschicht einzutragen.

Format	real (Angabe in m)
Maske	Maske 16
Zugriffsrecht	Schreiben: D -Lesen: 2

Feld 125 Andere Zwischen-Dichtungsschicht

Hier kann ggf. ein anderes Dichtungselement als eines der vorgenannten Systeme eingetragen werden.

Format	String (30 Zeichen)
Maske	Maske 16
Zugriffsrecht	Schreiben: D –Lesen: 2

Feld 126 Zwischenentwässerung vorhanden

Kennzeichnung, wenn oberhalb der Zwischenabdichtung eine Entwässerungsschicht oder ein Entwässerungselement vorhanden ist.

Format	j/n
Maske	Maske 16
Zugriffsrecht	Schreiben: D -Lesen: 2

Feld 127 Mächtigkeit der Zwischenentwässerung

Hier ist die Mächtigkeit einer ggf. vorhandenen Zwischenentwässerung einzutragen.

Format	Real (Angabe in m)
Maske	Maske 16
Zugriffsrecht	Schreiben: D -Lesen: 2

Feld 128 Erläuterungen Zwischenabdichtung

Hier können ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Thema Zwischenabdichtung (einschl. Zwischenentwässerung) eingetragen werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 16
Zugriffsrecht	Schreiben: D –Lesen: 2

Feld 129 Deponiegasfassung vorhanden

Sofern Deponiegas mit einem Fassungssystem gefasst wird, ist dies hier einzutragen.

Format	j/n
Maske	Maske 32
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 130 Deponiegasfassung z.T. abweichend

Wenn die Deponiegasfassung nicht über den gesamten Betriebsabschnitt einheitlich aufgebaut ist, ist dies hier zu vermerken.



Format	j/n
Maske	Maske 32
Zugriffsrecht	Schreiben: D -Lesen: 2

Feld 131 Gasdränschicht vorhanden

Wenn im Gasfassungssystem eine Gasdränschicht angeordnet ist, ist dies hier zu vermerken.

Format	j/n
Maske	Maske 32
Zugriffsrecht	Schreiben: D –Lesen: 2

Feld 132 Rigolen vorhanden

Wenn im Gasfassungssystem Gasrigolen angeordnet sind, ist dies hier zu vermerken.

Format	j/n
Maske	Maske 32
Zugriffsrecht	Schreiben: D -Lesen: 2

Feld 133 Gasbrunnen vorhanden

Wenn im Gasfassungssystem Gasbrunnen angeordnet sind, ist dies hier zu vermerken.

Format	j/n
Maske	Maske 32
Zugriffsrecht	Schreiben: D –Lesen: 2

Feld 134 Gasentnahme

Angabe über die Art der Gasentnahme (aktiv, passiv)

Format	Integer
Katalog	K9 GASE
Maske	Maske 32
Zugriffsrecht	Schreiben: D -Lesen: 2

Feld 135 Erläuterung Gasfassung

Hier können weitere Erläuterungen zum Gasfassungssystem eingegeben werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 32
Zugriffsrecht	Schreiben: D –Lesen: 2

Feld 136 Überlagerung durch einen anderen Betriebsabschnitt

Wenn der Betriebsabschnitt von einem anderen Betriebsabschnitt vollständig (oder nahezu vollständig) überlagert wird, ist dies hier zu kennzeichnen. Die Eintragung ist wichtig um erkennen zu können, dass hier keine unmittelbare Oberflächenabdichtung erforderlich ist.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 5
Zugriffsrecht	Schreiben: D -Lesen: 2

Verfahrenslinie Abwasser

Zum Objekt Abwasserverfahrenslinie siehe Kapitel 6.1

Feld 137 Abwasserverfahrenslinien-Nummer

Kennzeichnung der Abwasserverfahrenslinie

Format	Integer
Maske	Maske 20 Seite 1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 138 Bezeichnung der Abwasserverfahrenslinie

örtliche Bezeichnung der Abwasserverfahrenslinie



Format	String (40 Zeichen)
Maske	Maske 20 Seite 1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 139 Hauptverfahrenslinie

Wenn eine Abwasser-Verfahrenslinie einen oder mehrere Nebenströme (z.B. zur Vorbehandlung eines Teilstroms) hat, kann man diese Verfahrenslinie zur Hauptlinie erklären und solche Teilströme dieser Linie als Nebenstrom zuordnen. Siehe dazu auch 0.

Format	j/n
Maske	Maske 20 Seite 1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 140 Sickerwasser

Kennzeichnung, dass in dieser Verfahrenslinie Sickerwasser enthalten ist.

Format	j/n
Maske	Maske 20 Seite 1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 141 belastetes Oberflächenwasser

Kennzeichnung, dass in dieser Verfahrenslinie belastetes Oberflächenwasser enthalten ist.

Format	j/n
Maske	Maske 20 Seite 1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 142 unbelastetes Oberflächenwasser

Kennzeichnung, dass in dieser Verfahrenslinie unbelastetes Oberflächenwasser enthalten ist.

Format	j/n
Maske	Maske 20 Seite 1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 143 Betriebsflächenabwasser

Kennzeichnung, dass in dieser Verfahrenslinie Abwasser von befestigten Betriebsflächen der Deponie enthalten ist.

Format	j/n
Maske	Maske 20 Seite 1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 144 Laborabwasser

Kennzeichnung, dass in dieser Verfahrenslinie Abwasser aus einem Labor auf der Deponie enthalten ist.

Format	j/n
Maske	Maske 20 Seite 1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 145 Sanitärabwasser

Kennzeichnung, dass in dieser Verfahrenslinie Abwasser aus dem Sanitärbereich eines Betriebsgebäudes enthalten ist.

Format	j/n
Maske	Maske 20 Seite 1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 146 Sümpfungswasser

Kennzeichnung, dass in dieser Verfahrenslinie Wasser aus der Sümpfung oder Dränage des Untergrundes der Deponie enthalten ist.



Format	j/n
Maske	Maske 20 Seite 1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 147 Abwasser aus Nebenanlagen

Kennzeichnung, dass in dieser Verfahrenslinien Abwasser enthalten ist, dass von einer Nebenanlage der Deponie stammt.

Format	j/n
Maske	Maske 20 Seite 1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 148 Sonstiges Abwasser

Kennzeichnung, wenn diese Verfahrenslinie anderes Abwasser als die vorgenannten Arten enthält.

Format	j/n
Maske	Maske 20 Seite 1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 149 Behandlung am Standort

Hier ist einzutragen, in welchem Umfang <u>für diese Abwasserverfahrenslinie</u> eine Abwasserbehandlung auf der Deponie erfolgt.

Format	Integer
Katalog	K1 - AWBH
Maske	Maske 20 Seite 1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 150 Behandlungsstufe 1

Feld 151 Behandlungsstufe 2

Feld 152 Behandlungsstufe 3

Feld 153 Behandlungsstufe 4

Feld 154 Behandlungsstufe 5

Die verschiedenen Behandlungsstufen in dieser Abwasserverfahrenslinie können über die fünf voran stehenden Felder eingetragen werden.

Format	String (30 Zeichen)
Maske	Maske 20 Seite 1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 155 Zuleitung zur Hauptverfahrenslinie

Wenn ein Teil-Abwasserstrom als Nebenstrom einer übergeordneten Abwasserverfahrenslinie definiert werden soll, kann dies hier vermerkt werden. Die übergeordnete Verfahrenslinie ist dann als Hauptverfahrenslinie zu kennzeichnen (siehe 0).

Format	j/n
Maske	Maske 20 Seite 1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 156 Erläuterungen zur Abwasserbehandlung

Hier können zusätzliche Erläuterungen zur Abwasserbehandlung in dieser Verfahrenslinie eingetragen werden.

Format	String (160 Zeichen)
Maske	Maske 20 Seite 1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2



- Feld 157 Verbleib des Abwassers 1
- Feld 158 Verbleib des Abwassers 2
- Feld 159 Verbleib des Abwassers 3
- Feld 160 Verbleib des Abwassers 4

Feld 161 Verbleib des Abwassers 5

Die verschiedenen Entsorgungswege (z.B. Einleitung, Abfuhr) für das behandelte oder unbehandelte Abwasser aus dieser Verfahrenslinie können in den fünf vorangegangenen Feldern eingetragen werden.

Format	Integer
Katalog	K2 AWV
Maske	Maske 20 Seite 2
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 162 Bezeichnung externe Anlage

Sofern das Abwasser dieser Verfahrenslinie nicht vollständig auf der Deponie behandelt wird, ist hier ggf. die Bezeichnung einer externen Behandlungsanlage (z.B. kommunale Kläranlage) einzugeben.

Format	String (60 Zeichen)
Maske	Maske 20 Seite 2
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 163 Kläranlagen-Nummer

Sofern das Abwasser ganz oder teilweise in einer externen Kläranlage behandelt wird, ist hier die Kläranlagen-Nummer einzutragen. Dieses Feld ist von der zuständigen Behörde zu pflegen.

Format	integer
Maske	Maske 20 Seite 2
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 2

Feld 164 Übergabe-Nummer

Sofern das Abwasser über eine Indirekteinleitung in ein öffentliches Kanalisationsnetz eingeleitet wird, ist die die Übergabenummer einzutragen. Dieses Feld ist von der zuständigen Behörde zu pflegen.

Format	String (3 Zeichen)
Maske	Maske 20 Seite 2
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 2

Feld 165 Arbeitsstätten-Nummer

Hier ist ggf. die Arbeitsstättennummer **der externen Behandlungsanlage** einzutragen. Dieses Feld ist von der zuständigen Behörde zu pflegen.

Format	String (7 Zeichen)
Maske	Maske 20 Seite 2
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 2

Feld 166 Entsorger-Nummer

Hier ist ggf. die Entsorgernummer **der externen Behandlungsanlage** einzutragen. Dieses Feld ist von der zuständigen Behörde zu pflegen.

Format	String (9 Zeichen)
Maske	Maske 20 Seite 2
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 2



Feld 167 Einleitungsstellennummer

Sofern das Abwasser über eine Direkteinleitung in ein Gewässer eingeleitet wird, ist hier die Einleitungsstellennummer des Informationssystems ELWAS (9-stellig) einzutragen. Dieses Feld ist von der zuständigen Behörde zu pflegen.

Format	String (9 Zeichen)
Maske	Maske 20 Seite 2
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 2

Feld 168 Gewässerkennzahl

Bei einer Einleitung in ein Gewässer ist hier die amtliche Gewässerkennzahl einzutragen. Dieses Feld ist von der zuständigen Behörde zu pflegen.

Format	String (20 Zeichen)
Maske	Maske 20 Seite 2
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 169 Auflage Gewässerverzeichnis

Bei Eintragung einer Gewässerkennzahl in 0 ist hier die Auflage des Gewässerverzeichnisses anzugeben, auf welches sich die Gewässerkennzahl bezieht. Die Auflage wird durch das Erscheinungsdatum identifiziert (z.B. 3. Auflage B durch das Datum "31.07.2006").

Format	String (10 Zeichen)
Maske	Maske 20 Seite 2
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 170 Gewässerbezeichnung

Angabe des Gewässernamens.

Format	String (60 Zeichen)
Maske	Maske 20 Seite 2
Zugriffsrecht:	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 171 Genehmigte Einleitungsmenge

Bei einer Direkteinleitung oder Indirekteinleitung ist hier ggf. die erlaubte Einleitungsmenge für diese Abwasserverfahrenslinie einzutragen. Dieses Feld ist von der zuständigen Behörde zu pflegen. (Einheit siehe Feld 2)

Format	Real
Maske	Maske 20 Seite 2
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 172 Genehmigte Infiltrationsmenge

Bei einer Infiltration von Sicker- oder Abwasser in den Deponiekörper als Maßnahme zur Beschleunigung biologischer Abbauprozesse ist hier die Höhe der genehmigten Infiltrationsmenge anzugeben. (Einheit siehe Feld 2)

Format	Real
Maske	Maske 20 Seite 2
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 173 Bezeichnung der Infiltrationsfläche

Sofern mehrere Infiltrationsflächen eingerichtet worden sind, kann über die Eintragung in diesem Feld konkretisiert werden, auf welche Infiltrationsfläche das Abwasser dieser Verfahrenslinie geleitet wird.

Format	String (40 Zeichen)
Maske	Maske 20 Seite 2
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2



Feld 174 Erläuterungen zur Infiltration

Hier können zusätzliche Erläuterungen zur Infiltration des Abwassers aus dieser Verfahrenslinie eingetragen werden.

Format	String (160 Zeichen)
Maske	Maske 20 Seite 2
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Zuordnung der Betriebsabschnitte

Feld 175 Betriebsabschnittsnummer

Hier sind die **Betriebsabschnitte** einzutragen, deren Sickerwasser über diese Verfahrenslinie gefasst und entsorgt wird. Ein Betriebsabschnitt ist immer insgesamt einer Abwasserverfahrenslinie zuzuordnen. Dieses Feld steht in Beziehung zum Feld 84.

Format	integer
Maske	Maske 21
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Zuordnung der Oberflächenteilflächen

Feld 176 Oberflächenteilflächennummer

Hier sind die **Oberflächenteilflächen** einzutragen, deren Niederschlagswasser über diese Verfahrenslinie gefasst und entsorgt wird. Dieses Feld steht in Beziehung zum Feld 188.

Format	integer
Maske	Maske 22
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 177 nur Teil der OFAT

Kennzeichnung, wenn nur ein Teil der zugeordneten Oberflächenteilfäche über die Verfahrenslinie entwässert. Dies kann für die Bewertung der Abwasserbilanz von Bedeutung sein.

Format	j/n
Maske	Maske 22
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Gasverfahrenslinie

Feld 178 Gasverfahrenslinien-Nummer

Kennzeichnung der Gasverfahrenslinie

Format	Integer
Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 179 Bezeichnung der Gasverfahrenslinie

örtliche Bezeichnung der Gasverfahrenslinie

Format	String (40 Zeichen)
Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 180 ggf. abweichende Arbeitsstätten-Nummer

Sofern das Deponiegas in einer Anlage verwertet oder behandelt wird, die als Nebenanlage eine eigene Arbeitsstättennummer hat, ist diese hier einzutragen.

Format	String (7 Zeichen)
Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9



Feld 181 Rohgasvorbehandlung

Hier ist zu kennzeichnen, ob das Deponie-Rohgas vorbehandelt wird. Als Vorbehandlung sind dabei nur solche Verfahren anzusehen, die die Beschaffenheit des Rohgases verändern (nicht Kühlung oder Kondensatabscheidung).

Format	j/n
Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 182 Erläuterungen Deponiegas

Hier können zusätzliche Erläuterungen zum Deponiegas in dieser Verfahrenslinie gegeben werden.

Format	String (160 Zeichen)
Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 183 Art der Gasverwendung 1

Feld 184 Art der Gasverwendung 2

Feld 185 Art der Gasverwendung 3

In den voran stehenden drei Feldern können mehrere (alternative oder kumulative) Möglichkeiten der Deponiegasnutzung oder –behandlung (z.B. BHKW, Fackel, Biofilter, Abgabe) eingetragen werden.

Format	Integer
Katalog	K10 GASN
Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Zuordnung der Betriebsabschnitte

Feld 186 Betriebsabschnittsnummer

Hier sind die **Betriebsabschnitte** einzutragen, deren Deponiegas gefasst und über diese Verfahrenslinie entsorgt wird. Dieses Feld steht in Beziehung zum Feld 84.

Format	integer
Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 187 nur Teil des Abschnittes

Kennzeichnung, wenn nur ein Teil des zugeordneten Betriebsabschnitts an diese Verfahrenslinie angeschlossen ist.

Format	j/n
Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Oberflächenteilfläche

Zum Objekt Oberflächenteilfläche siehe Kapitel 5.5.1

Feld 188 Oberflächenteilflächen-Nummer

Kennzeichnung der Oberflächenteilfläche

Format	Integer
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 189 Bezeichnung der Oberflächenteilfläche

örtliche Bezeichnung der Teilfläche



Format	String (50 Zeichen)
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 190 Größe der Oberflächenteilfläche

Hier ist die Größe der bislang hergestellten Oberfläche einzutragen, d.h. bei sukzessiver Herstellung einer Teilfläche über mehrere Jahre ist die Flächengröße jährlich anzupassen.

Format	Integer (Angabe in m²)
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 191 Teilfläche enthält Böschungsbereich

Kennzeichnung, ob innerhalb der Oberflächenteilfläche ein Böschungsbereich vorhanden ist.

Format	j/n
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 192 Teilfläche enthält Plateaubereich

Kennzeichnung, ob innerhalb der Oberflächenteilfläche ein Plateaubereich vorhanden ist.

Format	j/n
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 193 Oberflächenabdichtung vorhanden

Kennzeichnung, ob die Oberflächenteilfläche ganz oder teilweise ein Oberflächenabdichtungssystem, d.h. mindestens eine Dichtungskomponente enthält.

Format	j/n
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 194 temporäre Oberflächenabdeckung vorhanden

Kennzeichnung, ob die Oberflächenteilfläche ganz oder zum Teil eine temporäre Oberflächenabdeckung enthält.

Format	j/n
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 195 Oberflächenabdichtung z.T. abweichend

Sofern eine Oberflächenteilfläche (relativ geringfügige) Abweichungen in der Gestaltung des **Oberflächenabdichtungssystems** aufweist, die die Definition einer eigenen Teilfläche nicht als erforderlich erscheinen lassen, ist hier auf solche Abweichungen hinzuweisen.

Format	j/n
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 196 mineralische Abdichtung vorhanden

Wenn im Oberflächenabdichtungssystem dieser Teilfläche eine mineralische Dichtungskomponente enthalten ist, ist dies hier zu kennzeichnen.

Format	j/n
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 197 Mächtigkeit mineralische Abdichtung

Sofern vorhanden ist hier die Mächtigkeit der mineralischen Abdichtungskomponente einzutragen.



Format	Real (Angabe in m)
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 198 k-Wert mineralische Abdichtung

Sofern vorhanden ist hier der Durchlässigkeitsbeiwert der mineralischen Abdichtungskomponente einzutragen.

Format	Real (Angabe in m/s)
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 199 Vergütung mineralische Dichtung

Wenn eine mineralische Abdichtungskomponente mit einem Vergütungsmaterial (z.B. Bentonit, Wasserglas) hergestellt wurde, ist hier die Art der Vergütung einzutragen.

Format	Integer
Katalog	K13 VGU1
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 200 KDB in Oberflächenabdichtung

Wenn im Oberflächenabdichtungssystem eine Kunststoffdichtungsbahn enthalten ist, ist dies hier zu kennzeichnen.

Format	j/n
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 201 Stärke der KDB in Oberflächenabdichtung

Sofern vorhanden ist hier die Dicke der Kunststoffdichtungsbahn anzugeben.

Format	Real (Angabe in mm)
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 202 Asphaltbeton in Oberflächenabdichtung

Wenn im Oberflächenabdichtungssystem eine Dichtungskomponente aus Deponieasphalt angeordnet ist, ist dies hier zu kennzeichnen.

Format	j/n
Maske	Maske 17
Zuariffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 203 Mächtigkeit der Tragschicht

Sofern vorhanden ist hier die Mächtigkeit der Tragschicht der Asphaltbetondichtung einzutragen.

Format	Real (Angabe in m)
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 204 Mächtigkeit der Dichtungsschicht

Sofern vorhanden ist hier die Mächtigkeit der Dichtungsschicht der Asphaltbetondichtung einzutragen.

Format	Real (Angabe in m)
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2



Feld 205 Kapillarsperre in OFA

Wenn im Oberflächenabdichtungssystem eine Kapillarsperre enthalten ist (auch als Kombikapillarsperre) ist dies hier zu kennzeichnen.

Format	j/n
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 206 Geosynthetische Tondichtungsbahn

Wenn im Oberflächenabdichtungssystem eine geosynthetische Tondichtungsbahn (Bentonitmatte) enthalten ist, ist dies hier zu kennzeichnen.

Format	j/n
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 207 Andere Dichtungskomponente

Wenn im Oberflächenabdichtungssystem eine andere Abdichtungskomponente als die vorgenannten enthalten ist, ist das System hier zu benennen.

Format	String (30 Zeichen)
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 208 Erläuterungen Oberflächenabdichtung

Hier können zusätzliche Erläuterungen zum Thema Oberflächenabdichtungssystem gegeben werden.

Format	String (160 Zeichen)
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 209 Dichtungskontrollsystem

Wenn das Oberflächenabdichtungsystem mit einem Dichtungskontrollsystem versehen ist, ist dies hier zu kennzeichnen. Als Dichtungskontrollsystem sind Elemente anzusehen, mit deren Funktion die Dichtigkeit des Abdichtungssystems oder einzelner Komponenten festgestellt werden kann (elektronische System, Kontrolldräns, Feuchtesensoren, kontrollierbarer Kapillarblock)

Format	j/n
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 210 Bauart Dichtungskontrollsystem

Angabe über die Bauart oder Funktionsweise des Dichtungskontrollsystems

Format	String (40 Zeichen)
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 211 Entwässerungsschicht in Oberflächenabdichtung

Kennzeichnung, wenn im Oberflächenabdichtungssystem eine (mineralische) Entwässerungsschicht enthalten ist.

Format	j/n
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 212 Mächtigkeit der Entwässerungsschicht

Angabe der Mächtigkeit der vorgenannten Entwässerungsschicht

Format	Real (Angabe in m)
Maske	Maske 17



Zugriffsrecht Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 213 Dränmatte in Oberflächenabdichtung

Kennzeichnung, wenn im Oberflächenabdichtungssystem ein geosynthetisches Dränelement enthalten ist.

Format	j/n
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 214 Sonstige Bauart der Entwässerung in Oberflächenabdichtung

Wenn eine andere Entwässerung als eine Entwässerungsschicht oder ein synthetisches Dränelement in der Oberflächenabdichtung enthalten ist, ist dies hier zu benennen.

Format	String (40 Zeichen)
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 215 Erläuterung Entwässerungsschicht

Hier können zusätzliche Erläuterungen zur Entwässerung in der Oberflächenteilfläche gegeben werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 216 Geogitter in Oberflächenabdichtung verwendet

Kennzeichnung, wenn im Oberflächenabdichtungssystem (in den Böschungsbereichen) Geogitter eingebaut wurden.

Format	j/n
Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 217 Rekultivierungsschicht vorhanden

Kennzeichnung, wenn das Oberflächenabdichtungssystem mit einer Rekultivierungsschicht nach Anhang 1 DepV versehen ist

Format	j/n
Maske	REKU
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 218 Rekultivierungsschicht z.T. abweichend

Wenn die Rekultivierungsschicht in Teilbereichen von der grundsätzlichen Beschreibung abweicht, ist dies hier zu kennzeichnen.

Format	j/n
Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 219 minimale Mächtigkeit der Rekultivierungsschicht

Mindestwert der Mächtigkeit der Rekultivierungsschicht in dieser Teilfläche.

Format	Real (Angabe in m)
Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 220 maximale Mächtigkeit der Rekultivierungsschicht

Maximalwert der Mächtigkeit der Rekultivierungsschicht bei unterschiedlicher Mächtigkeit über die Teilfläche. Wenn die Teilfläche durchgehend die gleiche Mächtigkeit aufweist, kann diese Eingabe entfallen (dann nur Mindestmächtigkeit).



Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 221 Wasserhaushaltsschicht

Kennzeichnung, wenn die Rekultivierungsschicht als Wasserhaushaltsschicht nach Anhang 1 DepV aufgebaut ist.

Format	j/n
Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 222 Durchsickerung WHHS in mm/a

Höhe der jährlichen Durchsickerungsrate von Niederschlagswasser durch die Wasserhaushaltsschicht in mm/a, wie sie bei der Überprüfung des Systems ermittelt wurde.

Format	Real (Angabe in mm/a)
Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 223 Durchsickerung WHHS in %

Höhe der jährlichen Durchsickerungsrate von Niederschlagswasser durch die Wasserhaushaltsschicht in % der Jahresniederschlagssumme, wie sie bei der Überprüfung des Systems ermittelt wurde.

Format	Real (Angabe in %)
Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 224 technische Funktionsschicht

Kennzeichnung, wenn an Stelle einer konventionellen Rekultivierungsschicht eine technische Funktionsschicht mit einer auf die Folgenutzung abgestimmten, abweichenden Gestaltung errichtet worden ist

Format	j/n
Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 225 Folgenutzung

Beschreibung der Folgenutzung, sofern diese nicht nur in der Bepflanzung des Deponiekörpers zur Einbindung in das Landschaftsbild besteht (z.B. Golfplatz, Lagerfläche, Bebauung).

Format	String (60 Zeichen)
Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 226 Erläuterungen zur Rekultivierungs- oder Funktionsschicht

Hier können zusätzliche Erläuterungen zum Thema Rekultivierung oder Folgenutzung eingetragen werden.

Format	String (160 Zeichen)
Maske	0
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Zuordnung der Betriebsabschnitte

Feld 227 Betriebsabschnittsnummer

Hier sind die **Betriebsabschnitte** einzutragen, die von einer Oberflächenteilfläche unmittelbar überdeckt werden. Betriebsabschnitte, die unter einer Zwischenabdichtung liegen, werden nicht zugeordnet.

Format	integer
--------	---------



Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 228 nur Teil des Abschnittes

Kennzeichnung, dass nur ein Teil des zugeordneten Betriebsabschnitts von der Oberflächenteilfläche überdeckt wird, z.B. bei unvollständiger Errichtung oder wenn eine andere Oberflächenteilfläche den Rest des Abschnitts überdeckt.

Format	j/n
Maske	Maske 17
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Funktionsträger

Feld 229 Funktion bzgl. Anlage

Angabe der hier beschriebenen Funktion (z.B. Betreiber, Zulassungsinhaber) eines Betriebes oder einer Person in Bezug auf die Deponie oder Nebenanlage.

Format	Integer
Katalog	K18 FUNK
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 230 Nebenanlagen-Nummer

Angabe der Nebenanlagennummer, für die die Angabe über den Verantwortlichen gelten.

Format	Integer
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 231 Funktionsbeginn

Beginn der o.g. Funktion. Das Feld muss ausgefüllt werden (Schlüsselfeld).

Format	Datum
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 232 Funktionsende

Ende der o.g. Funktion

Format	Datum
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 233 Identisch mit Deponiebetreiber

Kennzeichnung, falls der Funktionsträger einer Nebenanlage identisch mit dem Funktionsträger (bei gleicher Funktion) der Deponie ist. Die Eintragung dient dazu, ansonsten identische Angaben nicht eingeben zu müssen.

Format	j/n
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 234 Personen- oder Betriebsname

Bezeichnung des Betriebs oder der Person, die die Funktion inne hat

Format	String (60 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1



Feld 235 Straße und Hausnummer

Zustelladresse des o. g. Betriebes oder der o. g. Person

Format	String (60 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 236 Postfach

ggf. Postfachadresse des o. g. Betriebs oder der o. g. Person

Format	String (20 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 237 Postleitzahl Straße

Postleitzahl der Zustelladresse

Format	Integer
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 238 Postleitzahl Postfach

Postleitzahl der Postfachadresse, bei Großkunden die Großkunden-PLZ

Format	Integer
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 239 Ortsname

Ortsbezeichnung der Zustelladresse

Format	String (40 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 240 Telefonnummer

Telefonnummer des o. g. Betriebs (Zentrale) oder der o. g. Person

Format	String (20 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 241 Telefaxnummer

Telefaxnummer des o. g. Betriebs (Zentrale) oder der o. g. Person

Format	String (20 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 242 E-Mail-Adresse

E-Mail-Adresse des o. g. Betriebs (zentral) oder der o. g. Person

Format	String (40 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 243 Homepage-Adresse

Homepage-Adresse des o. g. Betriebs (zentral). Die Angabe ist freiwillig.

Format	String (20 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1



Feld 244 Name des Betriebsleiters

ggf. Name des Betriebsleiters innerhalb des o. g. Betriebs; keine Angabe erforderlich, wenn der Funktionsträger (Betrieb) nicht für den Betrieb einer Anlage verantwortlich ist (z.B. Zulassungsinhaber)

Format	String (50 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 245 Telefonnummer des Betriebsleiters

Telefonnummer des Betriebsleiters im o. g. Betrieb

Format	String (20 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 246 Telefaxnummer des Betriebsleiters

Telefaxnummer des Betriebsleiters im o. g. Betrieb

Format	String (20 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 247 E-Mail-Adresse des Betriebsleiters

E-Mail-Adresse des Betriebsleiters im o. g. Betrieb

Format	String (40 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 248 Name des Ansprechpartners Jahresbericht

ggf. Name des für den Jahresbericht für die Deponie zuständigen Ansprechpartners innerhalb des o. g. Betriebs

Format	String (50 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 249 Telefonnummer des Ansprechpartners für den Jahresbericht

Telefonnummer des für den Jahresbericht für die Deponie zuständigen Ansprechpartners im o. g. Betrieb

Format	String (20 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 250 Telefaxnummer des Ansprechpartners für den Jahresbericht

Telefaxnummer des für den Jahresbericht für die Deponie zuständigen Ansprechpartners im o. g. Betrieb

Format	String (20 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 251 E-Mail-Adresse des Ansprechpartners für den Jahresbericht

E-Mail-Adresse des für den Jahresbericht für die Deponie zuständigen Ansprechpartners im o. g. Betrieb

Format	String (40 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1



Feld 252 Name des Betriebsbeauftragten für Abfall

ggf. Name des Betriebsbeauftragten für Abfall innerhalb des o. g. Betriebs

Format	String (50 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 253 Telefonnummer des Betriebsbeauftragten für Abfall

Telefonnummer des Betriebsbeauftragten für Abfall im o. g. Betrieb

Format	String (20 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 254 Telefaxnummer des Betriebsbeauftragten für Abfall

Telefaxnummer des Betriebsbeauftragten für Abfall im o. g. Betrieb

Format	String (20 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 255 E-Mail-Adresse des Betriebsbeauftragten für Abfall

E-Mail-Adresse des Betriebsbeauftragten für Abfall im o. g. Betrieb

Format	String (40 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 256 Name des Betriebsbeauftragten für den Immissionsschutz

ggf. Name des Betriebsbeauftragten für den Immissionsschutz innerhalb des o. g. Betriebs

<u> </u>	
Format	String (50 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 257 Telefonnummer des Betriebsbeauftragten für den Immissionsschutz

Telefonnummer des Betriebsbeauftragten für den Immissionsschutz im o. g. Betrieb

Format	String (20 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 258 Telefaxnummer des Betriebsbeauftragten für den Immissionsschutz

Telefaxnummer des Betriebsbeauftragten für den Immissionsschutz im o. g. Betrieb

Format	String (20 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 259 E-Mail-Adresse des Betriebsbeauftragten für den Immissionsschutz

E-Mail-Adresse des Betriebsbeauftragten für den Immissionsschutz im o. g. Betrieb

Format	String (40 Zeichen)
Maske	Maske 6
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Einzugsgebiet

Eine Gebietskörperschaft, die zum Einzugsgebiet einer Deponie gehört, wird über die Merkmale Gebiet, Staat, Bundesland, Regierungsbezirk und Kreis bestimmt. Nicht zutreffende Attribute erhalten den Wert 0. Auf den Masken wird nur das Feld 260 (Gebiet) angezeigt; die anderen Felder werden als Filterkriterien für Abfragen verwendet.



Feld 260 Gebiet

Bezeichnung des Gebiets im Klartext

Format	String (50 Zeichen)
Katalog	K50 HERK
Maske	Maske 7
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 261 Staat

kennzeichnendes Attribut für das Gebiet

Format	String (2 Zeichen)	
1 Office	Otting (2 Zolonon)	

Feld 262 Bundesland

kennzeichnendes Attribut für das Gebiet

Format	String (2 Zeichen)
I Office	

Feld 263 Regierungsbezirk

kennzeichnendes Attribut für das Gebiet

Format	String (3 Zeichen)
1 Office	Curing (6 Zolonom)

Feld 264 Kreiskennzahl

kennzeichnendes Attribut für das Gebiet

Format	String (8 Zeichen)
FUIIIal	Sunity (o Zeichen)

Feld 265 Abfallverband Kurzbezeichnung

Gehört das Gebiet eines Abfallverbandes zum Einzugsgebiet einer Deponie, kann dieser Abfallverband der Deponie zugeordnet werden, um diesen bei Auswertungen über die angenommenen Abfälle berücksichtigen zu können.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 7
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 266 Abfallverband Langbezeichnung

siehe Feld 265

Format	String (80 Zeichen)
Maske	Maske 7
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 2

Nebenanlagen

Nebenanlagen einer Deponie sind alle Anlagen, die nicht unmittelbar dem Zweck der Ablagerung von Abfällen dienen oder von einem anderen Betreiber betrieben werden. Hierzu gehören z.B. Abfallzwischenlager und Anlagen, die der Vorbehandlung von Abfällen dienen.

Feld 267 Nebenanlagen-Nummer

Mit der Nebenanlagennummer werden die Nebenanlagen einer Deponie – i.d.R. durchlaufend – nummeriert. Als Nebenanlage 1 ist immer die Deponie selbst angelegt. Diese Zuordnung ist erforderlich, um die Funktionsträger mit der Deponie verknüpfen zu können.

Format	Integer
Maske	10.1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 268 Bezeichnung der Nebenanlage

Örtliche Bezeichnung der Nebenanlage (z.B. Zweck, Betreiber)

Format	String (50 Zeichen)
--------	---------------------



Maske	10.1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 269 Anlagennummer nach ISA

Wenn die Nebenanlage über eine andere ISA-Anlagennummer verfügt als die Deponie, kann diese hier eingegeben werden.

Format	String (7 Zeichen)
Maske	10.1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 270 Arbeitsstätten-Nummer

Wenn die Nebenanlage über eine andere Arbeitsstätten-Nummer verfügt als die Deponie, kann diese hier eingegeben werden.

Format	String (7 Zeichen)
Maske	10.1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 271 Anlagentyp

Der Anlagentyp dient dazu, die Nebenanlagen bei Auswertungen unabhängig von der Bezeichnung klassifizieren (z.B. Zwischenlager) zu können.

Format	Integer
Katalog	K20 NAL1
Maske	10.1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 272 Beseitigungs-/Verwertungscode

Hier ist der Code für die Beseitungsverfahren nach Anhang IIA. KrW-/AbfG bzw. für die Verwertungsverfahren nach Anhang IIB. KrW-/AbfG, in die der Zweck der Nebenanlage einzuordnen ist, einzutragen.

Format	String (4 Zeichen)
Katalog	RDCO
Maske	10.1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 273 Inbetriebnahmedatum

Datum der Inbetriebnahme der Nebenanlage

Format	Datum
Maske	10.1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 274 betrieben bis

Datum der Außerbetriebnahme der Nebenanlage, sofern bereits außer Betrieb genommen.

Format	Datum
Maske	10.1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 275 Fläche der Nebenanlage

Die Fläche einer Nebenanlage ist nur dann einzutragen, wenn diese für den Zweck der Anlage charakteristisch ist, z.B. bei einem Zwischenlager.

Format	Integer (Angabe in m²)
Maske	10.1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2



Feld 276 Kapazität der Nebenanlage

Die Kapazität der Nebenanlage wird durch den maximal möglichen bzw. genehmigten Durchsatz (Input) von Abfällen in t/a beschrieben. Sie ist nur einzutragen, wenn sie für den Zweck der Anlage charakteristisch ist (z.B. mechanisch-biologische Behandlungsanlage).

Format	Integer (Angabe in t/a)
Maske	10.1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 277 Einhausung/Überdachung

Hier ist anzugeben, ob und in welcher Weise die Nebenanlage eingehaust oder überdacht ist.

Format	Integer
Maske	10.1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 278 Untergrundabdichtung

Hier ist anzugeben, ob der Untergrund der Anlage gegen das Einsickern von Wasser und Schadstoffen abgedichtet ist.

Format		j/n
Maske		10.1
Zugriffsrech	nt .	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 279 getrennte Wasserfassung

Hier ist zu kennzeichnen, ob die Wasserfassung der Nebenanlage getrennt von den Wasserfassungen der Deponie erfolgt.

Format	j/n
Maske	10.1
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Zugelassene Abfallarten

Feld 280 AVV-Schlüssel

Angabe des zugelassenen Abfallschlüssels nach Abfallverzeichnisverordnung (AVV)

Format	String (8 Zeichen)
Masken	Maske 8, Maske 9, Maske 10, Maske 11, Maske 61, Maske 62, Maske 63
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 281 zugelassen für Nebenanlagennummer

Angabe der Nebenanlage, für die der Abfallschlüssel zugelassen ist. Die Deponie ist die Nebenanlage 0; dieser Wert wird mit der Benutzung der Web-Oberfläche automatisch eingetragen.

Format	Integer
Maske	Maske 61
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 282 gültig ab

Beginn der Gültigkeit der Zulassung des Abfallschlüssels

Format	Datum
Maske	Maske 8, Maske 8, Maske 61
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 283 zugelassen für Deponieabschnitt

Wenn ein Abfallschlüssel nur zur Beseitigung oder Verwertung auf einem bestimmten Deponieabschnitt zugelassen wurde, kann dies hier vermerkt werden. Es ist dann die Nummer des Deponieabschnitts hier einzutragen. Die Angabe entfällt bei Nebenanlagen.



Format	Integer
Maske	Maske 8
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 284 zugelassen für Deponieklasse

Wenn ein Abfallschlüssel nur zur Beseitigung oder Verwertung in einer bestimmten Deponieklasse zugelassen wurde, kann dies hier vermerkt werden. Die Angabe entfällt bei Nebenanlagen.

Format	String (3 Zeichen)
Maske	Maske 8
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 285 Verwertung als Ersatzbaustoff

Wenn ein Abfallschlüssel zur Verwertung als Ersatzbaustoff auf der Deponie zugelassen wurde, ist dies hier zu kennzeichnen. Die Angabe entfällt bei Nebenanlagen.

Format	j/n
Maske	Maske 8
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 286 Abfall zur Beseitigung

Wenn ein Abfallschlüssel zur Beseitigung auf der Deponie zugelassen wurde, ist dies hier zu kennzeichnen. Die Angabe entfällt bei Nebenanlagen ≠ 1.

Format	j/n
Maske	Maske 8
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 287 Bemerkungen zur Einschränkung

Weitere Einschränkungen der Zulassung eines Abfallschlüssels für die Beseitigung oder Verwertung auf der Deponie können hier textlich ergänzt werden. Die Angabe entfällt bei Nebenanlagen ≠ 1.

Format	String (160 Zeichen)
Maske	Maske 8
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 288 gültig bis

Sofern befristet, kann die Gültigkeit der Zulassung eines Abfallschlüssels hier mit einer Frist begrenzt werden.

Format	Datum
Maske	Maske 8, Maske 61
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Ausnahmegenehmigung für Zuordnungskriterien

Feld 289 Bescheiddatum Ausnahmegenehmigung

Hier ist das Bescheiddatum der erteilten Ausnahmegenehmigung einzutragen.

Format	Datum
Maske	Maske 9
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 290 AVV-Schlüssel

Angabe des Abfallschlüssels nach Abfallverzeichnisverordnung (AVV), für den eine Ausnahmegenehmigung erteilt wird.

Format	String (8 Zeichen)
Maske	Maske 9
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1



Feld 291 Aktenzeichen

Angabe des Aktenzeichens des Bescheides

Format	String (30 Zeichen)
Maske	Maske 9
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 292 Herkunft / Erzeuger des Abfalls

Hier ist anzugeben, woher der Abfall stammt, für den die Ausnahmegenehmigung erteilt wird (z.B. Betrieb).

Format	String (40 Zeichen)
Maske	Maske 9
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 293 Ende der Befristung

Sofern die Ausnahmegenehmigung zeitlich befristet wird, ist hier das Fristende anzugeben.

Format	Datum
Maske	Maske 9
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 294 Mengenbegrenzung

Sofern die Ausnahmegenehmigung mengenmäßig begrenzt wird, ist hier die genehmigte Menge insgesamt oder bezogen auf eine Zeitspanne anzugeben.

Format	Real
Maske	Maske 9
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 295 Einheit Mengenbegrenzung

Angabe der Einheit der Mengenbegrenzung aus Feld 294

Format	Integer
Katalog	K46 AMNG
Maske	Maske 9
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 296 zugelassen für Deponieabschnitt

Wenn die Ausnahmegenehmigung auf einen bestimmten Deponieabschnitt begrenzt wird, kann dieser hier angegeben werden.

Format	Integer
Maske	Maske 9
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 297 zugelassen für Deponieklasse

Wenn die Ausnahmegenehmigung auf eine bestimmte Deponieklasse begrenzt wird, kann diese hier angegeben werden.

Format	String (3 Zeichen)
Maske	Maske 9
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 298 Monobereich

Wenn die Ausnahmegenehmigung auf einen Monoabschnitt oder –bereich begrenzt wurde, kann dies hier gekennzeichnet werden.

Format	j/n
Maske	Maske 9
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1



Feld 299 Rechtsgrundlage

Hier ist die Rechtsgrundlage anzugeben, nach der die Ausnahmegenehmigung erteilt wird. Die Rechtsgrundlagen sind in einem Katalog hinterlegt.

Format	Integer
Katalog	K45 AGRG
Maske	Maske 9
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 300 Ausnahme für Verwertung

Hier ist zu kennzeichnen, wenn die Ausnahmegenehmigung für die Verwertung als Ersatzbaustoff auf der Deponie gilt.

Format	j/n
Maske	Maske 9
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 301 Ausnahme für Beseitigung

Hier ist zu kennzeichnen, wenn die Ausnahmegenehmigung für die Beseitigung auf der Deponie gilt.

Format	j/n
Maske	Maske 9
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 302 Bemerkungen

Hier können zusätzliche Bemerkungen zur Ausnahmegenehmigung eingetragen werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 9
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 303 Parameter-Nummer

Angabe des Parameters als Stoffnummer, für den eine Ausnahmegenehmigung erteilt wird.

Format	Integer
Katalog	K52 PKAT4
Maske	Maske 9
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 304 Ausnahmewert Zuordnungskriterium

Hier ist ggf. der Wert einzutragen, der im Zuge der Ausnahmegenehmigung als maximal zulässiger Wert einzuhalten ist. Einheit siehe Feld 3.

Format	Real
Maske	Maske 9
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Grundwassermessstelle

Feld 305 Grundwassermessstellen-Nummer

Nummer der Grundwassermessstelle nach ADDIS.

Format	String (6 Zeichen) WG
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 306 Bezeichnung der Messstelle

ortsübliche Bezeichnung der Grundwassermessstelle (z.B. Brunnen ...)

Format	String (50 Zeichen)



Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 307 LGD-Messstellennummer

Wenn die Grundwassermessstelle gleichzeitig im Landesgrundwasserdienst (LGD) registriert ist, ist die Kennung nach LGD hier einzutragen. Die Eintragung ist wichtig für den Export in das Informationssystem HYGRIS-C für die Grundwasserdaten des Landes. Dieses Feld wird durch die zuständige Behörde gepflegt.

Format	String (9 Zeichen)
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 2

Feld 308 relevant für DepSüVO

Hier ist zu kennzeichnen, ob die Grundwassermessstelle als relevant im Rahmen der Deponieselbstüberwachung anzusehen ist. Verschiedene Masken erlauben zur Erhöhung der Übersichtlichkeit ein Filtern der Anzeige nach relevanten Messstellen. Dieses Feld wird durch die zuständige Behörde gepflegt.

Format	j/n
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 309 Inbetriebnahme der Grundwassermessstelle

Datum, an dem die Messstelle in Betrieb genommen wurde

Format	Datum
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 310 Außerbetriebnahme der Grundwassermessstelle

Datum, an dem die Messstelle – sofern bereits geschehen - außer Betrieb genommen wurde

Format	Datum
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 311 verfiltertes Grundwasserstockwerk

Grundwasserstockwerk, in welchem die Filterstrecke der Grundwassermessstelle angeordnet ist

Format	Integer
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 312 Lage der Messstelle im System

Mit dieser Angabe wird beschrieben, wie die Grundwassermessstelle in Bezug auf das Grundwasserströmungsbild an der Deponie gelegen ist (z.B. Anstrom).

Format	Integer
Katalog	K32 GMSL
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 313 Beschreibung sonstige Lage

Hier können weitere textliche Hinweise auf die Lage der Grundwassermessstelle eingetragen werden.

Format	String (50 Zeichen)
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9



Feld 314 Erläuterungen zur Grundwassermessstelle

Hier können weitere textliche Erläuterungen zur Grundwassermessstelle eingetragen werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 315 Gauß-Krüger-Rechtswert

X-Koordinate oder Rechtswert der Grundwassermessstelle nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 316 Gauß-Krüger-Hochwert

Y-Koordinate oder Hochwert der Grundwassermessstelle nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 317 ETRS-Ostwert

X-Koordinate oder Ostwert der Grundwassermessstelle nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32

Format	Integer
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 318 ETRS-Nordwert

Y-Koordinate oder Nordwert der Grundwassermessstelle nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32

Format	Integer
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 319 Messpunkthöhe

Höhe des Messpunktes der Grundwassermessstelle. Höhenmesssystem siehe Feld 1. Die Messpunkthöhe wird in einer eigenen Tabelle als Zeitreihe gespeichert. Sie kann aber nur einmal in jedem Berichtsjahr geändert werden.

Format	Real (Angabe in m über NN/NHN)
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 320 Messpunkthöhe gültig ab

Datum, seit dem die Messpunkthöhe gültig ist

Format	Datum
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 321 Messpunkthöhe gültig bis

Datum, bis zu dem die Messpunkthöhe gültig war

	9
Format	Datum
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9



Feld 322 Geländehöhe

Geländehöhe an der Grundwassermessstelle. Höhenmesssystem siehe Feld 1. Die Geländehöhe wird in einer eigenen Tabelle als Zeitreihe gespeichert. Sie kann aber nur einmal in jedem Berichtsjahr geändert werden.

Format	Real (Angabe in m über NN/NHN)
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 323 Geländehöhe gültig ab

Datum, seit dem die Geländehöhe gültig ist

Format	Datum
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 324 Geländehöhe gültig bis

Datum, bis zu dem die Geländehöhe gültig war

Format	Datum
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 325 Einbaulänge des Rohrs

Länge des in die Grundwassermessstelle eingebauten Rohrs

Format	Real (Angabe in m)
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 326 Einbaulänge der Filterstrecke

Länge der verfilterten Rohrstrecke der Grundwassermessstelle

Format	Real (Angabe in m)
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 327 Sumpfrohrlänge

Länge des Sumpfrohrs der Grundwassermessstelle

Format	Real (Angabe in m)
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 328 Ausbaudurchmesser

Durchmesser des Filterrohrs der Grundwassermessstelle

Format	Integer (Angabe in mm)
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 329 Material des Filterrohrs

Angabe des für das Filterrohr verwendeten Materials

Format	Integer
Katalog	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 330 Exportsperre HYGRIS

Sofern die Daten der Grundwasserüberwachung nicht in die Grundwasserdatenbank des Landes (HYGRIS-C) überspielt werden dürfen, ist dies hier mit "n" zu kennzeichnen. Dieses Feld wird von der zuständigen Behörde gepflegt.



Format	j/n
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 331 zugehörige Anstrommessstelle

Wenn einer Messstelle im Abstrombereich des Grundwassers - z.B. für die Bewertung von Auslöseschwellen - eine Anstrommessstelle direkt geordnet werden kann, ist die Nummer dieser Messsstelle hier einzutragen.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 26
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Auslöseschwelle

Feld 332 gilt ab

Angabe des Zeitpunkts, ab dem die Auslöseschwelle gilt

Format	Datum
Masken	Maske 56
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 333 Parameter

Parameternummer, für den die Auslöseschwelle gilt

Format	Integer
Katalog	K33 PKAT1
Masken	Maske 56
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 334 Auslöseschwellenwert

Angabe des Wertes der Auslöseschwelle. Als Einheit wird immer die Standardeinheit des Parameters verwendet.

Format	Real
Masken	Maske 56
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 335 gilt bis

Angabe des Zeitpunkts, bis zu dem die Auslöseschwelle gilt

Format	Datum
Masken	Maske 56
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Abwassermessstelle

Feld 336 Abwassermessstellen-Nummer

Nummer der Abwassermessstelle nach ADDIS. Sickerwassermessstellen werden mit WSxxxx Oberflächenwassermessstellen mit WOxxxx bezeichnet.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 23
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 337 Verfahrenslinien-Nummer

Angabe der Abwasserverfahrenslinie, in deren Verlauf die Abwassermessstelle angeordnet ist.

,	3
Format	Integer
Maske	Maske 23



Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2
---------------	-------------------------

Feld 338 Bezeichnung der Messstelle

örtliche Bezeichnung der Messstelle (z.B. Zulauf Behandlungsanlage)

Format	String (50 Zeichen)
Maske	Maske 23
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 339 Mengenmessstelle

Wenn die Abwassermessstelle zur Messung der Abwassermenge dient, ist dies hier mit "j" zu kennzeichnen.

Format	j/n
Maske	Maske 23
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 340 Qualitätsmessstelle

Wenn die Abwassermessstelle zur Messung der Abwasserqualität dient, ist dies hier mit "j" zu kennzeichnen.

Format	j/n
Maske	Maske 23
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 341 relevant für DepSüV

Hier ist zu kennzeichnen, ob die Abwassermessstelle als relevant im Rahmen der Deponieselbstüberwachung anzusehen ist. Verschiedene Masken erlauben zur Erhöhung der Übersichtlichkeit ein Filtern der Anzeige nach relevanten Messstellen. Dieses Feld wird durch die zuständige Behörde gepflegt.

Format	j/n
Maske	Maske 23
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 342 für Mengenbilanz allgemein

Hier ist zu kennzeichnen, wenn die Abwassermessstelle für die Messung von Abwassermengen eingerichtet ist und die Mengenmessungen in eine Bilanzierung oder Auswertung der Abwassermengen eingehen sollen (Abwasser allgemein, Oberflächenwasser oder Sickerwasser).

Format	j/n
Maske	Maske 23
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 343 für Mengenbilanz Rohsickerwasser

Hier ist zu kennzeichnen, wenn die Abwassermessstelle für die Messung von Abwassermengen eingerichtet ist und die Mengenmessungen in die Bilanzierung oder Mengenauswertung von Rohsickerwasser eingehen sollen.

Format	j/n
Maske	Maske 23
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 344 Inbetriebnahme der Abwassermessstelle

Datum, an dem die Messstelle in Betrieb genommen wurde

Format	Datum
Maske	Maske 23
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 345 Außerbetriebnahme der Abwassermessstelle

Datum, an dem die Messstelle - sofern bereits geschehen - außer Betrieb genommen wurde



Format	Datum
Maske	Maske 23
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 346 Lage der Messstelle im System

Hier wird angegeben, wie die Messstelle innerhalb der Verfahrenslinie angeordnet ist (z.B. Zulauf Behandlungsanlage).

Format	Integer
Katalog	K28 AMS2
Maske	Maske 23
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 347 Beschreibung sonstige Lage

Hier können zusätzlich Angaben zur Lagebeschreibung der Abwassermessstelle eingetragen werden.

Format	String (50 Zeichen)
Maske	Maske 23
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 348 Messstellennummer nach ELWAS

Hier wird die Messstellennummer eingetragen, die im Informationssystem ELWAS für die Messstelle verwendet wird (12345689/123). Dies ist nur bei Einleitungsmessstellen gegeben. Das Feld wird von der zuständigen Behörde gepflegt.

Format	String (13 Zeichen)
Maske	Maske 23
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 349 Erläuterung zur Abwassermessstelle

Hier können weitere textliche Erläuterungen zur Abwassermessstelle eingegeben werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 23
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 350 Gauß-Krüger-Rechtswert

X-Koordinate oder Rechtswert der Abwassermessstelle nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 23
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 351 Gauß-Krüger-Hochwert

Y-Koordinate oder Hochwert der Abwassermessstelle nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 23
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 352 ETRS-Ostwert

X-Koordinate oder Ostwert der Abwassermessstelle nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32

Format	Integer
Maske	Maske 23
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2



Feld 353 ETRS-Nordwert

Y-Koordinate oder Nordwert der Abwassermessstelle nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32

Format	Integer
Maske	Maske 23
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Messstellen zur Gasfassung und Migration

Feld 354 Gasmessstellen-Nummer

Nummer der Messstelle nach ADDIS. Messstellen der Gasfassung werden mit GFxxxx, Gasmigrationsmessstellen (Gaspegel) mit GSxxxx gekennzeichnet.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 33
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 355 Bezeichnung der Messstelle

örtliche Bezeichnung der Messstelle

Format	String (50 Zeichen)
Maske	Maske 33
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 356 Gasverfahrenslinien-Nummer

Angabe der Gasverfahrenslinie, in der die Messstelle angeordnet ist. Die Angabe ist nur für Gasfassungsmessstellen einzutragen, dort aber zwingend.

Format	Integer
Maske	Maske 33
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 357 relevant für DepSüVO

Hier ist zu kennzeichnen, ob die Gasmessstelle als relevant im Rahmen der Deponieselbstüberwachung anzusehen ist. Verschiedene Masken erlauben zur Erhöhung der Übersichtlichkeit ein Filtern der Anzeige nach relevanten Messstellen. Dieses Feld wird durch die zuständige Behörde gepflegt.

Format	j/n
Maske	Maske 33
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 358 Inbetriebnahme der Gasmessstelle

Datum, an dem die Messstelle in Betrieb genommen wurde

Format	Datum
Maske	Maske 33
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 359 Außerbetriebnahme der Gasmessstelle

Datum, an dem die Messstelle - sofern bereits geschehen - außer Betrieb genommen wurde

Format	Datum
Maske	Maske 33
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 360 Lage der Messstelle im System

Hier wird angegeben, wie die Messstelle innerhalb der Gasverfahrenslinie angeordnet ist (z.B. Sammelbalken).

Format	Integer
Katalog	K29 CMS1



Maske	Maske 33
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 361 Oberkante Filterhorizont

Hier wird die Höhe der Oberkante des Filters der Migrationsmessstelle in m angegeben.

Format	Real
Maske	Maske 33
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 362 Erläuterung zur Gasmessstelle

Hier können weitere textliche Erläuterungen zur Gasmessstelle eingegeben werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 33
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 363 Gauß-Krüger-Rechtswert

X-Koordinate oder Rechtswert der Gasmessstelle nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 33
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 364 Gauß-Krüger-Hochwert

Y-Koordinate oder Hochwert der Gasmessstelle nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 33
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 365 ETRS-Ostwert

X-Koordinate oder Ostwert der Gasmessstelle nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32

Format	Integer
Maske	Maske 33
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 366 ETRS-Nordwert

Y-Koordinate oder Nordwert der Gasmessstelle nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32

Format	Integer
Maske	Maske 33
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Messstellen zur Gasverwertung, -beseitigung und -übergabe

Feld 367 Gasmessstellen-Nummer

Nummer der Messstelle nach ADDIS. Messstellen der Gasverwendung werden mit GVxxxx gekennzeichnet.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 35
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 368 Bezeichnung der Messstelle

örtliche Bezeichnung der Messstelle

Format	String (50 Zeichen)
Maske	Maske 35



Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2
---------------	-------------------------

Feld 369 Gasverfahrenslinien-Nummer

Angabe der Gasverfahrenslinie, in der die Messstelle angeordnet ist.

Format	Integer
Maske	Maske 35
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 370 relevant für DepSüV

Hier ist zu kennzeichnen, ob die Gasmessstelle als relevant im Rahmen der Deponieselbstüberwachung anzusehen ist. Verschiedene Masken erlauben zur Erhöhung der Übersichtlichkeit ein Filtern der Anzeige nach relevanten Messstellen. Dieses Feld wird durch die zuständige Behörde gepflegt.

Format	j/n
Maske	Maske 35
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 371 Mengenmessstelle

Wenn die Gasmessstelle zur Messung der Gasmenge dient, ist dies hier mit "j" zu kennzeichnen.

Format	j/n
Maske	Maske 35
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 372 Qualitätsmessstelle

Wenn die Gasmessstelle zur Messung der Gasqualität dient, ist dies hier mit "i" zu kennzeichnen.

Format	j/n
Maske	Maske 35
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 373 Inbetriebnahme der Gasmessstelle

Datum, an dem die Messstelle in Betrieb genommen wurde

Format	Datum
Maske	Maske 35
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 374 Außerbetriebnahme der Gasmessstelle

Datum, an dem die Messstelle - sofern bereits geschehen - außer Betrieb genommen wurde

Format	Datum
Maske	Maske 35
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 375 Lage der Messstelle im System

Hier wird angegeben, wie die Messstelle innerhalb der Gasverfahrenslinie angeordnet ist (z.B. Fackel).

Format	Integer
Katalog	K30 MS2
Maske	Maske 35
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 376 Mengenbilanz Deponiegas

Kennzeichnung, ob die Mengendaten an dieser Messstelle Eingang in eine Bilanzierung der Gasmengen finden sollen.

Format	j/n
Maske	Maske 35
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1



Feld 377 geht zur Verwertung

Kennzeichnung, dass die an dieser Messstelle gemessenen Gasmengen für eine Verwertung bestimmt sind. Die Angabe ist für die Erfüllung der Berichtspflicht nach Umweltstatistikgesetz erforderlich.

Format	j/n
Maske	Maske 35
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 378 Erläuterung zur Gasmessstelle

Hier können weitere textliche Erläuterungen zur Gasmessstelle eingegeben werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 35
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 379 Gauß-Krüger-Rechtswert

X-Koordinate oder Rechtswert der Gasmessstelle nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 35
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 380 Gauß-Krüger-Hochwert

Y-Koordinate oder Hochwert der Gasmessstelle nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 35
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 381 ETRS-Ostwert

X-Koordinate oder Ostwert der Gasmessstelle nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32

Format	Integer
Maske	Maske 35
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 382 ETRS-Nordwert

Y-Koordinate oder Nordwert der Gasmessstelle nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32

Format	Integer
Maske	Maske 35
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Abgasmessstelle

Feld 383 Abgasmessstellen-Nummer

Nummer der Messstelle nach ADDIS. Abgasmessstellen werden mit GAxxxx gekennzeichnet.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 39
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 384 Bezeichnung der Messstelle

Örtliche Bezeichnung der Abgasmessstelle

Format	String (50 Zeichen)
Maske	Maske 39
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 385 Gasverfahrenslinien-Nummer

Angabe der Gasverfahrenslinie, in der die Abgasmessstelle angeordnet ist.



Format	Integer
Maske	Maske 39
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 386 Inbetriebnahme der Abgasmessstelle

Datum, an dem die Messstelle in Betrieb genommen wurde

Format	Datum
Maske	Maske 39
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 387 Außerbetriebnahme der Abgasmessstelle

Datum, an dem die Messstelle - sofern bereits geschehen - außer Betrieb genommen wurde

Format	Datum
Maske	Maske 39
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 388 Lage der Messstelle im System

Hier wird angegeben, wie die Abgasmessstelle innerhalb der Gasverfahrenslinie angeordnet ist (z.B. Fackel).

Format	Integer
Katalog	K39 MS1
Maske	Maske 39
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 389 Erläuterung zur Abgasmessstelle

Hier können weitere textliche Erläuterungen zur Abgasmessstelle eingegeben werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 39
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 390 Gauß-Krüger-Rechtswert

X-Koordinate oder Rechtswert der Abgasmessstelle nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 39
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 391 Gauß-Krüger-Hochwert

Y-Koordinate oder Hochwert der Abgasmessstelle nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 39
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 392 ETRS-Ostwert

X-Koordinate oder Ostwert der Abgasmessstelle nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32

Format	Integer
Maske	Maske 39
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 393 ETRS-Nordwert

Y-Koordinate oder Nordwert der Abgasmessstelle nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32

Format	Integer
Maske	Maske 39
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9



Verformungsmessstrecke Deponiebasis

Feld 394 Basisverformungsmesstrecken-Nummer

Nummer der Messstelle nach ADDIS. Verformungsmessstrecken an der Basis werden mit VBxxxx gekennzeichnet.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 395 Betriebsabschnittsnummer

Angabe des Betriebsabschnitts, in dem sich die Verformungsmessstelle befindet.

Format	Integer
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 396 Bezeichnung der Messstrecke

Örtliche Bezeichnung der Verformungsmessstrecke

Format	String (50 Zeichen)
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 397 Inbetriebnahme der Verformungsmessstelle

Datum, an dem die Messstelle in Betrieb genommen wurde

Format	Datum
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 398 Außerbetriebnahme der Verformungsmessstelle

Datum, an dem die Messstelle - sofern bereits geschehen - außer Betrieb genommen wurde

Format	Datum
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 399 Art der Messstrecke

Angabe des Messstreckentyps (z.B. Sickerwassersammler)

Format	Integer
Katalog	K41 VBMS1
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 400 Erläuterung zur Basisverformungsmessstrecke

Hier können weitere textliche Erläuterungen zur Basisverformungsmessstrecke eingegeben werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 401 Leitungslänge

Länge der Verformungsmessstrecke

Format	Real (Angabe in m)
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1



Feld 402 Innendurchmesser

Angabe des Innendurchmessers der Verformungsmessstrecke

Format	Integer (Angabe in mm)
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 403 Außendurchmesser

Angabe des Außendurchmessers der Verformungsmessstrecke

Format	Integer (Angabe in mm)
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 404 Mindestgefälle nach Herstellung

Angabe des minimal vorhandenen Gefälles der Verformungsmessstrecke unmittelbar nach deren Herstellung

Format	Real (Angabe in %)
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 405 Mindestgefälle nach Setzung

Angabe des minimal vorhandenen Gefälles der Verformungsmessstrecke nach eingetretenen Setzungen des Untergrundes

Format	Real (Angabe in %)
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 406 Material

Angabe des Materials, aus dem die Verformungsmesstrecke errichtet ist.

Format	Integer
Katalog	K42 VBMS2
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 407 Anfangspunkt Gauß-Krüger-Rechtswert

X-Koordinate oder Rechtswert des Anfangspunktes nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 408 Anfangspunkt Gauß-Krüger-Hochwert

Y-Koordinate oder Hochwert des Anfangspunktes nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 409 Anfangspunkt ETRS-Ostwert

X-Koordinate oder Ostwert des Anfangspunktes nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32

Format	Integer
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 410 Anfangspunkt ETRS-Nordwert

Y-Koordinate oder Nordwert des Anfangspunktes nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32

Format	Integer
--------	---------



Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 411 Anfangspunkt Höhe NN

Höhe des Anfangspunktes. Höhenmesssystem siehe Feld 1

Format	Real (Angabe in m über NN/NHN)
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 412 Endpunkt Gauß-Krüger-Rechtswert

X-Koordinate oder Rechtswert des Endpunktes nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 413 Endpunkt Gauß-Krüger-Hochwert

Y-Koordinate oder Hochwert des Endpunktes nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 414 Endpunkt ETRS-Ostwert

X-Koordinate oder Ostwert des Endpunktes nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32

Format	Integer
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 415 Endpunkt ETRS-Nordwert

Y-Koordinate oder Nordwert des Endpunktes nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32

Format	Integer
Maske	Maske 42
Zuariffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 416 Endpunkt Höhe NN

Höhe des Endpunktes. Höhenmesssystem siehe Feld 1

Format	Real (Angabe in m über NN/NHN)
Maske	Maske 42
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Verformungsmesspunkt Oberfläche

Feld 417 Messpunkt-Nummer

Nummer der Messstelle nach ADDIS. Verformungsmesspunkte an der Oberfläche werden mit VOxxxx gekennzeichnet.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 44
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 418 Bezeichnung des Messpunktes

Örtliche Bezeichnung des Messpunktes

Format	String (50 Zeichen)
Maske	Maske 44
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2



Feld 419 Inbetriebnahme des Messpunktes

Datum, an dem der Messpunkt in Betrieb genommen wurde

Format	Datum
Maske	Maske 44
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 420 Außerbetriebnahme des Messpunktes

Datum, an dem der Messpunkt – sofern bereits geschehen - außer Betrieb genommen wurde

Format	Datum
Maske	Maske 44
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 421 Lage des Messpunktes

Angabe der Anordnung des Messpunktes in Bezug auf das Oberflächenabdichtungssystem

Format	Integer
Katalog	K43 VOMS1
Maske	Maske 44
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 422 Art des Messpunktes

Angabe, in welcher Weise die Einmessung der Verformungsmesspunkte geschieht (z.B. Befliegung)

Format	Integer
Katalog	K44 VOMS2
Maske	Maske 44
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 423 Erläuterung zum Oberflächenverformungsmesspunkt

Hier können weitere textliche Erläuterungen zum Oberflächenverformungsmesspunkt eingegeben werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 44
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 424 Gauß-Krüger-Rechtswert

X-Koordinate oder Rechtswert des Messpunktes nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 44
Zuariffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 425 Gauß-Krüger-Hochwert

Y-Koordinate oder Hochwert des Messpunktes nach dem Gauß-Krüger-Koordinatensystem

Format	Integer
Maske	Maske 44
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 426 ETRS-Ostwert

X-Koordinate oder Ostwert des Messpunktes nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32

Format	Integer
Maske	Maske 44
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 427 ETRS-Nordwert

Y-Koordinate oder Nordwert des Messpunktes nach dem Koordinatensystem ETRS 89 Zone 32



Format	Integer
Maske	Maske 44
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Verformungsmessstrecke Oberfläche

Feld 428 Verformungsmessstrecken-Nummer

Nummer der Messstelle nach ADDIS.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 45
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 429 laufende Nummer Messpunkt

Laufende Nummer des Messpunktes in der Reihenfolge der Messstrecke

Format	Integer
Maske	Maske 45
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 430 Verformungsmesspunkt-Nummer

Nummer des Verformungsmesspunktes der Deponieoberfläche

Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 45
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Meteorologische Messstelle

Feld 431 Messtellen-Nummer der meteorologischen Messstelle

Nummer der Messstelle nach ADDIS.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 29
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 432 Messstellenbezeichnung

Örtliche Bezeichnung der meteorologischen Messstelle

Format	String (50 Zeichen)
	,
Maske	Maske 29
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 433 verwendet seit

Datum, an dem die meteorologische Messstelle in Betrieb genommen wurde. Bei von Dritten betriebenen Wetterstationen an anderem Ort, gilt das Datum, ab dem die Wetterstation für die Deponie genutzt wurde.

Format	Datum
Maske	Maske 29
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 434 verwendet bis

Datum, an dem die meteorologische Messstelle – sofern bereits geschehen - außer Betrieb genommen wurde. Bei von Dritten betriebenen Wetterstationen an anderem Ort, gilt das Datum, bis zu dem die Wetterstation für die Deponie genutzt wurde.

Format	Datum
Maske	Maske 29
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9



Feld 435 Messstation an anderem Ort

Wenn an Stelle einer auf der Deponie angeordneten Messstation eine an einem anderen Ort eingerichtete Messstation genutzt wird, ist dies hier mit "j" zu kennzeichnen.

Format	j/n
Maske	Maske 29
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 436 Name der Daten liefernden Station

Wenn eine andere Messstation genutzt wird (siehe Feld 435), ist hier der Name der Station (mit Ortsbezeichnung) einzutragen, von der die Daten bezogen werden (z.B. Wetteramt Essen).

Format	String (50 Zeichen)
Maske	Maske 29
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 437 Name der Daten liefernden Station

Hier können weitere textliche Erläuterungen zur meteorologischen Messstelle eingegeben werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 29
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Zuständigkeit

Über diese Tabelle wird auch der Zugriff der Behörden auf die Datenbank gesteuert. Die korrekte Eintragung der zuständigen Behörde ist daher von hoher Bedeutung. Insbesondere bei einem Wechsel der Zuständigkeit muss die abgebende Behörde das Ende ihrer Zuständigkeit eingeben und die neu zuständige Behörde mit anschließendem Datum eintragen, damit diese den Zugriff auf die Daten der Deponie bekommt.

Feld 438 Behördenfunktion

Angabe der Funktion, in der die eingetragene Behörde zuständig ist (z.B. abfallrechtlich zuständige Behörde)

Format	Integer
Katalog	K14 BHFU
Maske	Maske 47
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 439 zuständig ab

Hier ist anzugeben, mit welchem Datum die Zuständigkeit der Behörde begonnen hat (Pflichtfeld).

Format	Datum
Maske	Maske 47
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 440 Behördenkennung

Hier ist die zuständige Behörde über die entsprechende Behördenkennung (weitgehend analog zur Gebietskennzahl) einzutragen. Der Behördenname ist in einem Katalog hinterlegt, der auch die vollständige Behördenbezeichnung enthält (Pflege LANUV).

Format	Integer
Katalog	K15 BHKN
Maske	Maske 47
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 441 zuständig bis

Hier ist das Ende der Zuständigkeit der Behörde einzutragen. Solange die Zuständigkeit der zuletzt eingetragenen Behörde währt, kann dieses Feld frei bleiben.



Format	Datum
Maske	Maske 47
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Bescheide und Anzeigen

Feld 442 Bescheiddatum

Hier ist das Bescheiddatum einzutragen.

Format	Datum
Maske	Maske 48
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 443 Bescheidtyp / Anzeige

Hier ist zu kennzeichnen, um welche Art von Bescheid oder Anzeige es sich handelt (z.B. Planfeststellung)

Format	Integer
Katalog	K16 BSTYP
Maske	Maske 48
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 444 Aktenzeichen

Angabe des Aktenzeichens der zuständigen Behörde für den Bescheid

Format	String (30 Zeichen)
Maske	Maske 48
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 445 Erstzulassung

Kennzeichnung, wenn mit dem Bescheid die Erstzulassung für die Errichtung und den Betrieb einer Deponie erteilt wurde

Format	j/n
Maske	Maske 48
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 446 Wesentliche Änderung

Kennzeichnung, wenn der Bescheide eine wesentliche Änderung enthält.

Format	j/n voreingestellt: n
Maske	Maske 48
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 447 Bescheid-Hauptgegenstand

Hier kann stichwortartig eingetragen werden, was der wesentliche Inhalt des Bescheides ist. Dieser Eintrag wird in Übersichtslisten verwendet, um schnell den Inhalt des Bescheides kenntlich zu machen.

Forma	at	String (50 Zeichen)
Mask	9	Maske 48
Zugrit	fsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 448 Erläuterungen

Hier können zusätzliche Erläuterungen zum Bescheid eingegeben werden, z.B. Hinweis auf laufenden Rechtsstreit

Format	String (160 Zeichen)
Maske	Maske 48
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1



Feld 449 Bescheidtext

Hier kann der Bescheid als digitales Dokument in die Datenbank eingespielt werden.

Format	Dokument
Maske	Maske 48
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Untersuchungsprogramm

Feld 450 Untersuchungsprogramm-Nummer

Nummer des Untersuchungsprogramms für eine Deponie

Format	Integer
Maske	Maske 50
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 451 Untersuchungsprogramm-Name

Angabe einer charakteristischen Kurzbezeichnung für das Untersuchungsprogramm, z.B. "Standardprogramm"

Format	String (30 Zeichen)
Maske	Maske 50
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 452 Messstellentyp

Angabe des Messstellentyps, für den das Untersuchungsprogramm gilt.

Format	String (2 Zeichen)
Maske	Maske 50
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 453 Häufigkeit

Angabe der Häufigkeit der Untersuchungen

Format	Integer
Katalog	K53 UPHF
Maske	Maske 50
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 454 Parameter

Angabe des Parameters, der im Rahmen dieses Untersuchungsprogramms zu untersuchen ist.

Format	Integer
Katalog	K33, K34, K35 - abhängig vom Mess- stellentyp
Maske	Maske 50
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 455 Messstellennummer

Angabe der Messstelle, die im Rahmen dieses Untersuchungsprogramm untersucht werden muss.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 50
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 456 gültig von

Angabe des Beginns der Zugehörigkeit der Messstelle zu diesem Untersuchungsprogramm

Format	Datum
Maske	Maske 50
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2



Feld 457 gültig bis

Angabe des Endes der Zugehörigkeit der Messstelle zu diesem Untersuchungsprogramm

Format	Datum
Maske	Maske 50
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 458 Bemerkungen

Hier können weitere Bemerkungen zur Messstelle in Bezug auf das Untersuchungsprogramm eingegeben werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 50
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Prüfwerte der Behörde

Prüfwerte können auf drei Ebenen definiert werden:

- Zuständigkeitsbezirk der Behörde
- Deponie
- Messstelle

für alle Ebenen:

Feld 459 Parameter

Angabe des Parameters, für den der Prüfwert gelten soll

Format	Integer
Katalog	K33, K34, K35 - abhängig vom Mess- stellentyp
Masken	Maske 53, Maske 54, Maske 55
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 460 Art des Prüfwerts

Angabe, welchen Charakter der Prüfwert hat (Untergrenze, Obergrenze)

Format	Integer
Katalog	K38 PWTY
Masken	Maske 53, Maske 54, Maske 55
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 461 Prüfwert

Angabe des Prüfwertes. Als Einheit wird immer die Standardeinheit des Parameters verwendet.

Format	Real
Masken	Maske 53, Maske 54, Maske 55
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

zusätzlich für die Ebenen Zuständigkeitsbezirk und Deponie:

Feld 462 Messstellen-Typ

Angabe des Messstellentyps, für die die Prüfwerte gelten sollen

Format	String (2 Zeichen)
Masken	Maske 53, Maske 54
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1



zusätzlich für die Ebene Messstelle:

Feld 463 Messstellen-Nummer

Angabe der Nummer der Messstelle, für die der Prüfwert gelten soll.

Format	String (6 Zeichen)
Masken	Maske 55
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Vor-Ort-Besichtigung

Feld 464 Datum der Vor-Ort-Besichtigung

Datum, an dem eine Vor-Ort-Besichtigung stattgefunden bzw. begonnen hat.

Format	Datum
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 465 Unangekündigte Vor-Ort-Besichtigung

Kennzeichnung, dass die Vor-Ort-Besichtigung dem Deponiebetreiber im Vorfeld nicht angekündigt wurde.

Format	j/n
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 466 zusätzliche Vor-Ort-Besichtigung

Kennzeichnung, dass die Vor-Ort-Besichtigung als zusätzliche Besichtigung in Abweichung vom vorgesehenen Inspektionsintervall angesetzt wurde

Format	j/n
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 467 neues Intervall beginnen

Mit diesem Feld kann gekennzeichnet werden, dass das Inspektionsintervall mit dem Datum dieser Vor-Ort-Besichtigung neu beginnt, d.h. die nächste reguläre Vor-Ort-Besichtigung innerhalb des festgelegten Inspektionsintervalls stattfinden soll. Diese Kennzeichnung ist insbesondere bei zusätzlichen Vor-Ort-Besichtigungen wichtig, um den Zeitpunkt der nächsten regulären Vor-Ort-Besichtigung anpassen zu können.

Format	j/n
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 468 Thema Technik und Betrieb

Mit diesem Feld wird gekennzeichnet, dass Fragestellungen um das Thema Technik und Betrieb der Deponie gegenüber anderen Themen verstärkt überprüft worden sind.

Format	j/n
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 469 Thema Abfall

Mit diesem Feld wird gekennzeichnet, dass Fragestellungen um das Thema Abfall (angenommene, abgegebene Abfälle, Einbau, Kataster) gegenüber anderen Themen verstärkt überprüft worden sind.

Format	j/n
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9



Feld 470 Thema Wasser

Mit diesem Feld wird gekennzeichnet, dass Fragestellungen um das Thema Wasser (Sickerwasser, Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser) gegenüber anderen Themen verstärkt überprüft worden sind.

Format	j/n
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 471 Thema Luft

Mit diesem Feld wird gekennzeichnet, dass Fragestellungen um das Thema Luft (Emissionen, Geruch, Staub) gegenüber anderen Themen verstärkt überprüft worden sind.

Format	j/n
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 472 Thema Boden

Mit diesem Feld wird gekennzeichnet, dass Fragestellungen um das Thema Boden (Rekultivierung, Deposition im Umfeld) gegenüber anderen Themen verstärkt überprüft worden sind.

Format	j/n
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 473 Thema Lärm

Mit diesem Feld wird gekennzeichnet, dass Fragestellungen um das Thema Lärm gegenüber anderen Themen verstärkt überprüft worden sind.

Format	j/n
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 474 Dauer der Vor-Ort-Besichtigung

Dauer, die die Vor-Ort-Besichtigung insgesamt (ohne Vor- und Nachbereitung) in Anspruch genommen hat.

Format	integer
Katalog	K26 IDAU
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 475 Ergebnis der Vor-Ort-Besichtigung

Ergebnis der Vor-Ort-Besichtigung hinsichtlich festgestellter Mängel

Format	integer
Katalog	K27 IMANG
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 476 Mängelbeschreibung

textliche Beschreibung der festgestellten Mängel

Format	String (500 Zeichen)
Maske	Maske 58
Zuariffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 477 keine Maßnahmen veranlasst

Kennzeichnung, dass keine Maßnahmen zur Abstellung von Mängeln veranlasst wurden. Das Feld soll nur aktiviert werden, wenn keine anderen Maßnahmen aufgeführt werden.

Format	Datum
--------	-------



Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 478 Mündliche Anordnung

Kennzeichnung, dass dem Betreiber eine mündliche Anordnung zur Abstellung von Mängeln erteilt wurde

Format	j/n
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 479 Schriftliche Anordnung

Kennzeichnung, dass dem Betreiber eine schriftliche Anordnung zur Abstellung von Mängeln erteilt wurde

Format	j/n
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 480 Anpassung der Genehmigung

Kennzeichnung, dass auf Grund der Ergebnisse der Vor-Ort-Besichtigung eine Anpassung der Genehmigung vorgenommen wird. Diese kann z. B. die Aufnahme weiterer Auflagen, aber auch die Streichung von Auflagen, die nicht mehr erforderlich sind, enthalten.

Format	j/n
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 481 zusätzliche Besichtigung

Kennzeichnung, dass auf Grund der Erheblichkeit der festgestellten Mängel eine zusätzliche Vor-Ort-Besichtigung vor Ablauf des neuen Inspektionsintervalls erforderlich ist.

Format	j/n
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 482 Ordnungswidrigkeitenverfahren

Kennzeichnung, dass auf Grund der Erheblichkeit der festgestellten Mängel ein Ordnungswidrigkeitenverfahren eingeleitet wurde oder wird.

Format	j/n
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Feld 483 Untersagung des Weiterbetriebs

Kennzeichnung, dass auf Grund der Erheblichkeit der festgestellten Mängel die Weiterführung des Betriebs bis zur Abstellung der wesentlichen Mängel untersagt wurde.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Format	j/n
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 484 Abgabe an Staatsanwaltschaft

Kennzeichnung, dass auf Grund der Erheblichkeit der festgestellten Mängel die Staatsanwaltschaft informiert wurde oder wird.

Format	j/n
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1



Feld 485 sonstige Maßnahme

Kennzeichnung, dass auf Grund der festgestellten Mängel andere Maßnahmen veranlasst wurden oder werden.

Format	j/n
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 486 sonstige Maßnahme Text

Beschreibung der sonstigen veranlassten Maßnahmen.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 487 Bemerkungen

Bemerkungen zu festgestellten Mängeln und/oder veranlassten Maßnahmen.

Format	String (150 Zeichen)
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 488 Datum des Inspektionsberichts

Datum, mit dem der öffentlich zugängliche Inspektionsbericht versehen wurde (in der Regel wie Datum der Vor-Ort-Besichtigung).

Format	Datum
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 9

Feld 489 Protokoll der Vor-Ort-Besichtigung

Detailliertes Protokoll der Vor-Ort-Besichtigung – nicht öffentlich zugänglich.

Format	Dokument
Maske	Maske 58
Zugriffsrecht	Schreiben: B – Lesen: 1

Jahresdaten für die Deponie

Feld 490 Berichtsjahr

Angabe des Kalenderjahres, für das die folgenden Angaben gelten

Format	Integer
Maske	Maske 12
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 491 genehmigtes Restvolumen

Hier ist das Restvolumen am Ende des Berichtsjahres anzugeben, soweit es sich auf das genehmigte Volumen der gesamten Deponie bezieht, d.h. noch nicht genehmigte Deponieabschnitte sind dabei nicht zu berücksichtigen.

Format	Integer (Angabe in m³)
Maske	Maske 12
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 492 Datum des voraussichtlichen Ablagerungsendes

Hier ist die zum Ende des Betriebsjahres gültige Einschätzung des Ablagerungsendes für die gesamte Deponie einzutragen. Wenn das genaue Datum nicht bekannt ist, kann der 31.12. des Jahres eingegeben werden.

Format Datum



Maske	Maske 12
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 493 Jahresbericht als Dokumentdatei

An dieser Stelle können die textlichen Ausführungen des Jahresberichtes in das System eingespielt werden.

Format	Dokument
Maske	Maske 12
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Jahresdaten für die Deponieabschnitte

Die folgenden Angaben gelten nur für Deponieabschnitte, nicht für ggf. weiter differenzierte Betriebsabschnitte (siehe 0).

Feld 494 Deponieabschnittsnummer

Angabe der Nummer des Deponieabschnittes, für die die folgenden Angaben gelten.

Format	Integer
Maske	Maske 12
Zugriffsrecht	automatisch

Feld 495 Berichtsjahr

Angabe des Kalenderjahres, für das die folgenden Angaben gelten

Format	Integer
Maske	Maske 12
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 496 Verfüllvolumen

Hier ist das am Ende des Berichtsjahres erreichte Verfüllvolumen für den einzelnen Deponieabschnitt einzugeben.

S	
Format	Integer (Angabe in m ³)
Maske	Maske 12
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 497 genehmigtes Restvolumen

Hier ist das Restvolumen am Ende des Berichtsjahres anzugeben, soweit es sich auf das genehmigte Volumen des Deponieabschnitts bezieht, d.h. noch nicht genehmigte Erweiterungen des Deponieabschnitts sind dabei nicht zu berücksichtigen.

Format	Integer (Angabe in m³)
Maske	Maske 12
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 498 Datum des voraussichtlichen Ablagerungsendes

Hier ist die zum Ende des Betriebsjahres gültige Einschätzung des Ablagerungsendes für den Deponieabschnitt einzutragen. Wenn das genaue Datum nicht bekannt ist, kann der 31.12. des Jahres eingegeben werden.

Format	Datum
Maske	Maske 12
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9



Angenommene Abfälle

Zu den angenommenen Abfällen sind nur die Abfälle zu zählen, die dem Ablagerungsbereich der Deponie zugeleitet worden sind. Abfälle, die für Nebenanlagen angenommen wurden, sind gesondert zu erfassen.

Feld 499 Berichtsjahr

Angabe des Kalenderjahres, in dem der Abfall angenommen wurde

Format		Integer
Maske		Maske 10
Zugriffs	recht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 500 AVV-Schlüssel

Angabe des Abfallschlüssels nach Abfallverzeichnisverordnung

Format	String (8 Zeichen)
Katalog	K47 AVV1
Maske	Maske 10
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 501 AVV-Schlüsselzusatz

Soweit die Berichtspflicht nach Umweltstatistikgesetz über das Informationssystem ADDIS erfüllt werden soll, ist hier für bestimmte Abfälle eine Zusatzkennung einzutragen.

Format	String (2 Zeichen)
Katalog	K48 AVV2
Maske	Maske 10
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 502 Menge

Hier ist die Masse der angenommenen Abfälle im o.g. Kalenderjahr anzugeben.

•	
Format	Real (Angabe in t)
Maske	Maske 10
Zuariffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 503 Trockenmasse

Soweit die Berichtspflicht nach Umweltstatistikgesetz über das Informationssystem ADDIS erfüllt werden soll, ist hier für schlammige Abfälle zusätzlich die Trockenmasse einzutragen.

Format	Real (Angabe in t)
Maske	Maske 10
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 504 verwertet

Kennzeichnung mit "j", wenn der angenommene Abfall als Ersatzbaustoff auf der Deponie verwertet worden ist, mit "n", wenn der Abfall (zur Beseitigung) abgelagert wurde.

Format	j/n
Maske	Maske 10
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 505 Baumaßnahme des Einsatzes

Soweit die Berichtspflicht nach Umweltstatistikgesetz über das Informationssystem ADDIS erfüllt werden soll, ist hier für die zur Verwertung als Deponieersatzbaustoff angenommenen Abfälle der Einsatzzweck (z.B. Wegebau) anzugeben.

	, -
Format	Integer
Katalog	K49 EBAU
Maske	Maske 10



Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2
---------------	-------------------------

Feld 506 Herkunft des angenommenen Abfalls

Angabe der Herkunft des angenommenen Abfalls

Format	Integer
Katalog	HERK
Maske	Maske 10
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 507 Herkunft aus eigenem Betrieb

Wenn – bei Werksdeponien - ein Abfall aus einer betriebseigenen Stätte stammt, ist dies hier mit "j" zu kennzeichnen.

Format	j/n
Maske	Maske 10
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 508 Abfallschlüssel im Einzelfall zugelassen

Wenn für einen Abfall keine generelle Zulassung für die Deponie vorliegt, kann hier gekennzeichnet werden, dass für diesen Abfall eine Einzelfallzulassung erteilt wurde.

Format	j/n
Maske	Maske 10
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 509 Erläuterungen zur Annahme

Hier können weitere Erläuterungen zu einem angenommenen Abfall eingegeben werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 10
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

In Nebenanlagen angenommene Abfälle

Die Angaben über angenommene Abfälle, die in Nebenanlagen geleitet wurden, sind nicht Gegenstand der Deponieselbstüberwachung. Die Eintragungen sind daher freiwillig.

Feld 510 Berichtsjahr

Angabe des Kalenderjahres, in dem der Abfall angenommen wurde

Format	Integer
Maske	Maske 62
Zugriffsrecht:	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 511 AVV-Schlüssel

Angabe des Abfallschlüssels nach Abfallverzeichnisverordnung

<u> </u>	•
Format	String (8 Zeichen)
Katalog	K47 AVV1
Maske	Maske 62
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 512 Nebenanlagen-Nummer

Angabe der Nummer der Nebenanlage, für die der angenommene Abfall bestimmt ist.

Format	Integer
Maske	Maske 62
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2



Feld 513 Menge

Hier ist die Masse der angenommenen Abfälle im o.g. Kalenderjahr anzugeben.

Format	Real (Angabe in t)
Maske	Maske 62
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Abgegebene Abfälle

Feld 514 Berichtsjahr

Angabe des Kalenderjahres, in dem der Abfall abgegeben wurde

Format	Integer
Maske	Maske 11, Maske 63
Zugriffsrecht	Schreiben: D - Lesen: 2

Feld 515 AVV-Schlüssel

Angabe des Abfallschlüssels nach Abfallverzeichnisverordnung

Format	String (8 Zeichen)
Katalog	AVV1
Maske	Maske 11, Maske 63
Zugriffsrecht	Schreiben: D - Lesen: 2

Feld 516 AVV-Schlüsselzusatz

Soweit die Berichtspflicht nach Umweltstatistikgesetz über das Informationssystem ADDIS erfüllt werden soll, ist hier für bestimmte Abfälle eine Zusatzkennung einzutragen.

Format	String (2 Zeichen)
	AVV2
Maske	Maske 11
Zugriffsrecht	Schreiben: D - Lesen: 2

Feld 517 Verwendung

Hier ist die Art der weiteren Verwendung (Beseitigung, Verwertung) zu kennzeichnen.

Format	Integer
	VERW
Maske	Maske 11, Maske 63
Zugriffsrecht	Schreiben: D - Lesen: 2

Feld 518 Bestimmung des abgegebenen Abfalls

Angabe der Bestimmung des abgegebenen Abfalls. Für die Zwecke der Umweltstatistik reicht die Angabe Inland oder Ausland aus.

Format	Integer
Katalog	HERK
Maske	Maske 11, Maske 63
Zugriffsrecht	Schreiben: D - Lesen: 2

Feld 519 Nebenanlagen-Nummer

Angabe der Nummer der Nebenanlage, aus der der abgegebene Abfall stammt.

Format	Integer
Maske	Maske 11
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 520 Menge

Hier ist die Masse der abgegebenen Abfälle im o.g. Kalenderjahr anzugeben.

	0 0		*	
Format		Real (Angabe in t)		



Maske	Maske 11, Maske 63
Zugriffsrecht	Schreiben: D - Lesen: 2

Feld 521 Trockenmasse

Soweit die Berichtspflicht nach Umweltstatistikgesetz über das Informationssystem ADDIS erfüllt werden soll, ist hier für schlammige Abfälle zusätzlich die Trockenmasse einzutragen.

Format	Real (Angabe in t)
Maske	Maske 11
Zugriffsrecht	Schreiben: D - Lesen: 2

Feld 522 Erläuterungen zur Abgabe

Hier können weitere Erläuterungen zu einem abgebenen Abfall eingegeben werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	Maske 11
Zugriffsrecht	Schreiben: D - Lesen: 2

Jahresdaten Grundwasserstand

Feld 523 Grundwassermessstellen-Nummer

Das Feld steht in Beziehung zum Feld 305

Format	String (6 Zeichen) WG
Maske	Maske 27
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 524 Datum der Messung

Datum, an dem der Grundwasserstand gemessen worden ist.

Format	Datum
Maske	Maske 27
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 525 Abstich

Hier ist der Abstich, d.h. die Strecke zwischen Messstellen-Messpunkt und Grundwasserspiegel einzutragen. Der Grundwasserstand wird daraus automatisch errechnet.

Format	Real (Angabe in m)
Maske	Maske 27
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 526 Hinweise zur Messung

Hier können definierte Hinweise eingetragen werden, die für die Messung relevant sind.

Format	Integer
Katalog	K37 GWHIN
Maske	Maske 27
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Jahresdaten Grundwasserqualität

Feld 527 Grundwassermessstellen-Nummer

Das Feld steht in Beziehung zum Feld 305

·	-
Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 28
Zugriffsrecht	Schreiben: D und B – Lesen: 9

Feld 528 Datum der Messung

Datum, an dem die Grundwasserprobe genommen worden ist.



Format	Datum
Maske	Maske 28
Zugriffsrecht	Schreiben: D und B – Lesen: 9

Feld 529 Parameter-Nummer

Angabe des gemessenen und analysierten Parameters über die Parameter-Nummer

Format	Integer
Katalog	K33 PKAT1 (Wasser)
Maske	Maske 28
Zugriffsrecht	Schreiben: D und B – Lesen: 9

Feld 530 Herkunft der Daten

Neben den durch den Deponiebetreiber einzugebenden, bzw. einzuspielenden Grundwassergütedaten soll auch die Möglichkeit bestehen, Daten aus der behördlichen Überwachung in die Datenbank aufzunehmen. Dieses Feld kennzeichnet entsprechend die Herkunft der Daten.

Format	Integer
Katalog	K31 DHER
Maske	Maske 28
Zugriffsrecht	Schreiben: D und B – Lesen: 9

Feld 531 Messwert

Angabe des Messwertes der Grundwasserqualität. Bei Unterschreiten der Bestimmungsgrenze ist hier die Bestimmungsgrenze einzutragen und im Feld 4 das Zeichen "<". Einheit siehe Feld 3.

Format	Real
Maske	Maske 28
Zugriffsrecht	Schreiben: D und B – Lesen: 9

Feld 532 Labor

Als zusätzliche Angabe kann hier das analysierende Labor angegeben werden.

•	, , ,
Format	String (40 Zeichen)
Maske	Maske 28
Zuariffsrecht	Schreiben: D und B – Lesen: 2

Jahresdaten Abwassermenge

Feld 533 Abwassermessstellen-Nummer

Das Feld steht in Beziehung zum Feld 336.

Format	String (6 Zeichen) WG
Maske	Maske 24
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 534 Berichtsjahr

Angabe des Kalenderjahres, in dem die Menge gemessen wurde

Format	Integer
Maske	Maske 24
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 535 Berichtsmonat

Angabe des Monats, über den das Abwasservolumen summiert wurde.

Format	Integer
Maske	Maske 24
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2



Feld 536 Abwasservolumen

Angabe des Abwasservolumens, das an der Messstelle im o. g. Monat abgeflossen ist.

Format	Real (Angabe in m ³)
Maske	Maske 24
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Jahresdaten Abwasserqualität

Feld 537 Abmessstellen-Nummer

Das Feld steht in Beziehung zum Feld 336.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 25
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 538 Datum der Messung

Datum, an dem die Probe im Abwasser genommen wurde

Format	Datum
Maske	Maske 25
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 539 Parameter-Nummer

Angabe des gemessenen und analysierten Parameters über die Parameter-Nummer

Format	Integer
Katalog	K33 PKAT1 (Wasser)
Maske	Maske 25
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 540 Herkunft der Daten

Neben den durch den Deponiebetreiber einzugebenden, bzw. einzuspielenden Abwassergütedaten soll auch die Möglichkeit bestehen, Daten aus der behördlichen Überwachung in die Datenbank aufzunehmen. Dieses Feld kennzeichnet entsprechend die Herkunft der Daten.

Format	Integer
Katalog	K31 DHER
Maske	Maske 25
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 541 Messwert

Angabe des Messwertes der Abwasserqualität. Bei Unterschreiten der Bestimmungsgrenze ist hier die Bestimmungsgrenze einzutragen und im Feld 4 das Zeichen "<". Einheit siehe Feld 3.

Format	Real
Maske	Maske 25
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 542 Labor

Als zusätzliche Angabe kann hier das analysierende Labor angegeben werden.

<u> </u>	
Format	String (40 Zeichen)
Maske	Maske 25
Zugriffsrecht	Schreiben: D und B – Lesen: 1

Jahresdaten Gasfassung und Gaspegel - Qualität

Feld 543 Gasmessstellen-Nummer

Das Feld steht in Beziehung zum Feld 354.



Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 34
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 544 Datum der Messung

Datum, an dem die Probe im Deponiegas genommen wurde

Format	Datum
Maske	Maske 34
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 545 Parameter-Nummer

Angabe des gemessenen und analysierten Parameters über die Parameter-Nummer

Format	Integer
Katalog	K34 PKAT2 (Deponiegas)
Maske	Maske 34
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 546 Messwert

Angabe des Messwertes der Gasqualität. Bei Unterschreiten der Bestimmungsgrenze ist hier die Bestimmungsgrenze einzutragen und im Feld 4 das Zeichen "<". Als Einheit wird immer die im Parameterkatalog PKAT2 notierte Standardeinheit des Parameters verwendet.

Format	Real
Maske	Maske 34
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Jahresdaten Gasverwendung - Menge

Feld 547 Gasmessstellen-Nummer

Das Feld steht in Beziehung zum Feld 367.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 37
Zuariffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 548 Berichtsjahr

Angabe des Kalenderjahres, in dem die Menge gemessen wurde

Format	Integer
Maske	Maske 37
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 549 Berichtsmonat

Angabe des Monats, über den das Gasvolumen summiert wurde.

Format	Integer
Maske	Maske 37
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 550 Gasvolumen

Angabe des Gasvolumens, das an der Messstelle im o. g. Monat abgeflossen ist.

Format	Real (Angabe in m ³)
Maske	Maske 37
Zuariffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1



Jahresdaten Gasverwendung - Qualität

Feld 551 Gasmessstellen-Nummer

Das Feld steht in Beziehung zum Feld 367.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 38
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 552 Berichtsjahr

Angabe des Kalenderjahres, in dem die Gasqualität bestimmt wurde

Format	Integer
Maske	Maske 38
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 553 Berichtsmonat

Angabe des Monats, über den die Gasqualität gemittelt wurde.

Format	Integer
Maske	Maske 38
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 554 Parameter-Nummer

Angabe des gemessenen und analysierten Parameters über die Parameter-Nummer

Format	Integer
Katalog	K34 PKAT2 (Deponiegas)
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 555 Messwert

Angabe des Monatsmittelwertes der Gasqualität. Als Einheit wird immer die Standardeinheit des Parameters verwendet.

Format	Real
Maske	Maske 38
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Jahresdaten Gasemissionen (FID-Messungen)

Die Überwachungsdaten aus den FID-Messungen sind nicht auf einzelne Messflächen sondern auf die ganze Deponie bezogen, da in der Regel ein Gesamtbericht über die Messergebnisse vorgelegt wird.

Feld 556 Datum des Messberichts

Datum, mit dem der Bericht über die Messergebnisse erstellt wurde

Format	Datum
Maske	FID
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 557 Titel des Messberichts

Der Berichtstitel kann ggf. genutzt werden, um zwei Berichte des gleichen Datums voneinander u unterscheiden.

Format	String (40 Zeichen)
Maske	FID
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 558 Datum der Messung

Datum, an dem die FID-Messungen vorgenommen oder abgeschlossen wurden.



Format	Datum
Maske	FID
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 559 Messbericht

Der Messbericht kann als digitales Dokument in die Datenbank ADDIS eingespielt werden.

Format	Dokument
Maske	FID
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Jahresdaten Abgasüberwachung - Qualität

Feld 560 Gasmessstellen-Nummer

Das Feld steht in Beziehung zum Feld 383.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	Maske 40
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 561 Datum der Messung

Datum, an dem die Probe im Abgas genommen wurde

Format	Datum
Maske	Maske 40
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 562 Parameter-Nummer

Angabe des gemessenen und analysierten Parameters über die Parameter-Nummer

Format	Integer
Katalog	K35 PKAT3 (Abgas)
Maske	Maske 40
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 563 Messwert

Angabe des Messwertes der Abgasqualität. Bei Unterschreiten der Bestimmungsgrenze ist hier die Bestimmungsgrenze einzutragen und im Feld 4 das Zeichen "<". Als Einheit wird immer die im Parameterkatalog PKAT3 notierte Standardeinheit des Parameters verwendet..

Format	Real
Maske	Maske 40
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Jahresdaten zur Erzeugung von Strom und Wärme

Soweit die Berichtspflicht nach Umweltstatistikgesetz über das Informationssystem ADDIS erfüllt werden soll, sind hier die Mengen an abgegebener Energie aus der Deponiegasverwertung einzutragen.

Feld 564 Berichtsjahr

Angabe des Kalenderjahres, für das die folgenden Daten gelten

Format	Integer
Maske	Maske 41
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 565 Empfängergruppe

Hier ist zu kennzeichnen, an welche Nutzergruppe die Abgabe von Strom und/oder Wärme erfolgt.



Format	Integer
Katalog	K19 GEMP
Maske	Maske 41
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 566 elektrische Energie

Angabe der Jahressumme an elektrischer Energie an den o. g. Nutzerkreis

Format	Real (Angabe in MWh)
Maske	Maske 41
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 567 Wärmeenergie

Angabe der Jahressumme an Wärmeenergie an den o. g. Nutzerkreis

Format	Real (Angabe in GigaJoule GJ)
Maske	Maske 41
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Jahresdaten Verformung Deponiebasis

Feld 568 Verformungsmessstrecken-Nummer

Das Feld steht in Beziehung zum Feld 394.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	JVB
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 569 Datum der Messung

Datum, an dem die Verformungsmessung vorgenommen wurde

Format	Datum
Maske	JVB
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 570 Temperaturmessung

Kennzeichnung, wenn zusammen mit der Verformungsmessung auch eine Temperaturmessung vorgenommen wurde.

Format	j/n
Maske	JVB
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 571 Gefällebestimmung

Kennzeichnung, wenn bei der Verformungsmessung das Gefälle bestimmt wurde.

Format	j/n
Maske	JVB
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 572 Kamerabefahrung

Kennzeichnung, wenn zusammen mit der Verformungsmessung auch eine Kamerabefahrung vorgenommen wurde.

9	
Format	j/n
Maske	JVB
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 573 Mängel festgestellt

Kennzeichnung, wenn bei der Verformungsmessung Mängel an der Messstrecke festgestellt wurden.



Format	j/n
Maske	JVB
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 574 Messbericht

Hier kann ein Messbericht als digitales Dokument in die Datenbank eingespielt werden.

Format	Dokument
Maske	JVB
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 575 Höhe Anfangspunkt

Angabe der tatsächlich gemessenen Höhe des Anfangspunktes der Verformungsmessstrecke. Höhenmessystem siehe Feld 1

Format	Real (Angabe in m NN oder NHN)
Maske	JVB
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 576 Höhe Endpunkt

Angabe der tatsächlich gemessenen Höhe des Endpunktes der Verformungsmessstrecke. Höhenmessystem siehe Feld 1

Format	Real (Angabe in m NN oder NHN)
Maske	JVB
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 577 gemessenes Geringstgefälle

Angabe des geringsten bei der Verformungsmessung festgestellten Gefälles in der Messstrecke

Format	Real (Angabe in %)
Maske	JVB
Zuariffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 578 Länge der Unterschreitung des Geringstgefälles

Angabe der Länge des Bereichs der Verformungsmessstrecke, auf der das einzuhaltende Geringstgefälle (nach DIN?) unterschritten wurde.

3	
Format	String (100 Zeichen)
Maske	JVB
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 579 Bemerkungen zur Messung

Hier können ergänzende Bemerkungen zur Verformungsmessung eingegeben werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	JVB
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Jahresdaten zur Verformung der Deponieoberfläche

Feld 580 Verformungsmesspunkt-Nummer

Das Feld steht in Beziehung zumFeld 417.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	JVOD
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 581 Datum der Messung

Datum, an dem die Verformungsmessung vorgenommen wurde

Format	Datum
--------	-------



Maske	JVOD
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 582 Höhe Messpunkt

Angabe der Höhe des Verformungsmesspunktes. Höhensystem siehe Feld 1

Format	Real (Angabe in m NN oder NHN)
Maske	JVOD
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 583 Bemerkungen zur Messung

Hier können ergänzende Bemerkungen zur Verformungsmessung eingegeben werden.

Format	String (100 Zeichen)
Maske	JVOD
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 584 Titel des Messberichts

An Stelle von Messdaten kann auch ein Messbericht zur Ergebnisdokumentation eingestellt werden. Hier ist der Berichtstitel anzugeben.

Format	String (40 Zeichen)
Maske	□JVOD
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 585 Datum des Messberichts

An Stelle von Messdaten kann auch ein Messbericht zur Ergebnisdokumentation eingestellt werden. Hier ist das Datum anzugeben, mit dem der Bericht datiert ist.

Format	Datum
Maske	□JVOD
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 2

Feld 586 Datum der Messung

An Stelle von Messdaten kann auch ein Messbericht zur Ergebnisdokumentation eingestellt werden. Hier ist das Datum anzugeben, an dem die Messungen erfolgten.

Format	Datum
Maske	□JVOD
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Feld 587 Messbericht

An Stelle von Messdaten kann auch ein Messbericht zur Ergebnisdokumentation eingestellt werden. Für jedes Berichtsdatum und jeden Berichtstitel kann nur ein Dokument eingefügt werden. Mit anderem Datum oder anderem Titel können mehrere Dokumente eingespielt werden.

Format	Dokument
Maske	□JVOD
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 1

Jahresdaten zur Meteorologie

Feld 588 Messstellen-Nummer

Angabe der Nummer der meteorologischen Messstelle. Das Feld steht in Beziehung zu Feld 431.

Format	String (6 Zeichen)
Maske	JMET
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 589 Berichtsjahr

Angabe des Kalenderjahres



Format	Integer
Maske	JMET
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 590 Berichtsmonat

Angabe des Monats, über den der Niederschlag summiert wurde

Format	Integer
Maske	JMET
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 591 Niederschlag

Angabe der Monatssumme des Niederschlags

Format	Real (Angabe in mm)
Maske	JMET
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9

Feld 592 relevant für Wasserbilanz

Wenn die Niederschlagssumme Eingang in eine Wasserbilanz finden soll, ist dieses Feld mit "j" zu kennzeichnen. Die Eintragung ist von Bedeutung, wenn für den gleichen Monat auch Daten einer anderen Station vorliegen.

Format	j/n
Maske	JMET
Zugriffsrecht	Schreiben: D – Lesen: 9



В	Verzeichnis der Kataloge	
K1	AWBH - Abwasserbehandlung am Standort	351
K2	AWV – Verbleib des Abwassers	351
K3	PHAS – Zustandsphase eines Deponieabschnitts	352
K4	BPHAS – Stand der Ablagerung in einem Betriebsabschnitt	352
K5	DAFOR – Form eines Deponieabschnittes	352
K6	DICHB – Bauart einer Dichtwand	352
K7	DICHU – Dichtwandumschließung	353
K8	EBEB – Erdbebenzone	353
K9	GASE – Deponiegasentnahme	353
K10	GASN - Deponiegasnutzung	353
K11	GEO – Geologischer Untergrund	353
K12	HAUS – Einhausung/Überdachung einer Nebenanlage	353
K13	VGU1 Vergütungsmaterial einer mineralischen Abdichtung	354
K14	BHFU - Behördenfunktion	354
K15	BHKN – Behördenkennung	354
K16	BSTYP - Bescheidtyp	356
K17	DK – Deponieklasse	356
K18	FUNK – Funktion des Verantwortlichen	357
K19	GEMP – Empfänger von Energie aus Deponiegas	357
K20	GEWV – Gewässerverzeichnis	357
K21	NAL1 – Art der Nebenanlage	357
K22	NN – Höhenbezugsfläche	358
K23	GKZ – Gemeindekennzahl	358
K24	PHAS –Zustandsphase eines Deponieabschnitts	362
K25	RDCO – Beseitungs-/Verwertungscode	363
K26	IDAU – Dauer einer Vor-Ort-Besichtigung	364
K27	IMANG – Ergebnis einer Vor-Ort-Besichtigung	364
K28	AMS2 – relative Lage einer Abwassermessstelle in einer Verfahrenslinie	364
K29	CMS1 – relative Lage einer Gasmessstelle in Verfahrenslinie (Fassung)	365
K30	CMS2 – relative Lage einer Gasmessstelle in Verfahrenslinie (Verwendung)	365
K31	DHER – Herkunft von Überwachungsdaten	365
K32	GMSL – relative Lage einer Grundwassermessstelle zur Strömung	365
K33	PKAT1 – Stoffparameter Wasser	366
K34	PKAT2 – Stoffparameter Deponiegas	384
K35	PKAT3 – Stoffparameter Abgas	387
K36	EINH – Einheitenkatalog	388
K37	GWHIN – Hinweise zur Grundwasserstandsmessung	389



K38	PWTY – Typ eines Prüfwertes	390
K39	RMS1 – relative Lage einer Abgasmessstelle in Verfahrenslinie	390
K40	UPHF – Häufigkeit der Untersuchungen an Messstellen	390
K41	VBMS1 – Art einer Verformungsmessstrecke an der Basis	390
K42	VBMS2 – Material einer Verformungsmessstrecke an der Basis	390
K43	VOMS1 – Lage eines Verformungsmesspunktes an der Oberfläche	391
K44	VOMS2 – Art der Verformungsmessung an der Oberfläche	391
K45	AGRG – Rechtsgrundlage für Überschreitungen von Zuordnungswerten	391
K46	AMNG – Einheiten für Mengenbegrenzung einer Ausnahmegenehmigung	391
K47	AVV1 – Abfallschlüsselnummern nach AVV	392
K48	AVV2 – Schlüsselzusätze nach UStatG	392
K49	EBAU – Baumaßnahmen für Ersatzbaustoffe aus Abfällen	392
K50	HERK – Herkunft von Abfällen	392
K51	KFZ – Kraftfahrzeugkennzeichen	403
K52	PKAT4 – Stoffparameter Abfall	404
K53	UPHF – Häufigkeit von Beprobungen in Untersuchungsprogrammen	405
K54	VERW – Verwendung abgegebener Abfälle	405

Technische Angaben

K1 AWBH - Abwasserbehandlung am Standort

Der Katalog wird für das Feld 149 verwendet, um zu kennzeichnen, ob und inwieweit eine Behandlung der anfallenden Sickerwassers/Abwassers auf der Deponie bzw. am Standort (z.B. in einer Nebenanlage) erfolgt.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	Endbehandlung	keine weitere Behandlung an anderem Ort
2	Vorbehandlung	weitere Behandlung an anderem Ort
3	keine	keine Behandlung am Standort

K2 AWV - Verbleib des Abwassers

Der Katalog wird für Feld 157 bis Feld 161 verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
0	keine Angabe	
1	Direkteinleitung	in ein Gewässer
2	Indirekteinleitung	in eine Kanalisation
3	Abfuhr zu kommunal. Kläranlage	Transport mit Tank-LKW
4	Abfuhr zu ext. Behandlungsanlage	nicht kommunale Kläranlage oder andere Behandlungsanlage
5	Versickerung außerhalb Ablagerungsbereich	z.B. bei unbelastetem Oberflächenwasser
6	Infiltration in den Deponiekörper	
7	interne Nutzung als Brauchwasser	innerhalb Deponiebetrieb



8	externe Nutzung als Brauchwasser	außerhalb Deponiebetrieb
9	sonstiger Verbleib	
10	Überleitung zu externer Anlage	eigene Abwasserleitung

K3 PHAS - Zustandsphase eines Deponieabschnitts

Der Katalog wird für die Kennzeichnung der gegenwärtigen Zustandsphase (Betriebsphase) eines Deponieabschnitts verwendet (Feld 76).

Code	Bedeutung	Anmerkung
Ab	Ab lagerungsphase	
Bu	Betrieb unterbrochen	bei längerer Betriebsunterbrechung
En	aus dem Abfallrecht en tlassen	nach Entlassung aus Nachsorge
iB	in B au	
Na	Na chsorgephase	
PI	in Pl anung	
Rn	rückgebaut aber nicht entlassen	nicht aus Abfallrecht entlassen
Rb	rückgebaut und entlassen	und aus Abfallrecht entlassen
St	St illlegungsphase	

K4 BPHAS – Stand der Ablagerung in einem Betriebsabschnitt

Der Katalog wird für das Feld 87 verwendet. Ist die Ablagerung für längere Zeit unterbrochen, wird dennoch der Eintrag "iA" in Ablagerung verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
vA	Ablagerung noch nicht begonnen	vor Ablagerung
iA	Ablagerung läuft	in Ablagerung
nA	Ablagerung abgeschlossen	nach Ablagerung

K5 DAFOR – Form eines Deponieabschnittes

Der Katalog wird für das Feld 68 verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	Halde	Tiefpunkt auf Geländeniveau, Hochpunkt oberhalb
2	Grube	Tiefpunkt unterhalb, Hochpunkt auf Geländeniveau
3	Hang	Planum liegt am Hang
4	Becken	mittels Randwällen
5	Halde und Grube	Tiefpunkt unterhalb und Hochpunkt oberhalb Geländeniveau
9	sonstiges	

K6 DICHB - Bauart einer Dichtwand

Der Katalog wird für das Feld 43 verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
0	keine Angabe	
1	Einphasenbauweise	Suspension ist Dichtmasse
2	Zweiphasenbauweise	Austausch der Suspension gegen Dichtmasse
3	Kombinationsbauweise	z.B. eingelegte KDB



K7 DICHU – Dichtwandumschließung

Der Katalog wird für das Feld 42 verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
0	keine	Es gibt keine Dichtwand
1	voll	Die Deponie ist vollständig umfasst.
2	teilweise	Die Deponie ist nicht vollständig umfasst.

K8 EBEB - Erdbebenzone

Der Katalog wird für das Feld 39 verwendet. Die Einteilung der Erdbebenzonen erfolgt nach DIN 4149. Erdbebenzonen liegen im Wesentlich im linksrheinischen Teil Nordrhein-Westfalens und reichen von 0 bis 3.

Code	Bedeutung
0	Erdbebenzone 0
1	Erdbebenzone 1
2	Erdbebenzone 2
3	Erdbebenzone 3
9	keine Erdbebenzone

K9 GASE – Deponiegasentnahme

Der Katalog wird für das Feld 134 im Objekt Betriebsabschnitt verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
0	keine	auch eingestellte Entnahme
1	aktiv	aktive Gasfassung (Absaugen)
2	passiv	passive Gasfassung

K10 GASN - Deponiegasnutzung

Der Katalog wird für Feld 183 bis Feld 185 im Objekt Gasverfahrenslinie verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	Blockheizkraftwerk	
2	Blockkraftwerk	
3	Fackel	
4	Muffel	
5	Oxidationsreaktor	z.B. RTO
6	Biofilter	
7	Aktivkohlefilter	
8	Abgabe an Externe	Nutzung außerhalb der Deponie

K11 GEO – Geologischer Untergrund

Der Katalog wird für das Feld 34 im Objekt Deponie verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	Lockergestein	
2	Festgestein	
3	künstliche Aufschüttung/Verfüllung	z.B. Haldenflächen

K12 HAUS – Einhausung/Überdachung einer Nebenanlage

Der Katalog wird für das Feld 277 im Objekt Nebenanlage verwendet.



Code	Bedeutung	Anmerkung
0	keine	ohne Überdachung oder Einhau- sung
1	Überdachung	
2	Einhausung	geschlossener Raum

K13 VGU1 Vergütungsmaterial einer mineralischen Abdichtung

Der Katalog wird in Feld 103 und Feld 119 im Objekt Betriebsabschnitt sowie in Feld 199 im Objekt Oberflächenteilfläche verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
0	keine Vergütung	
1	Bentonit / Tonmehl	
2	Wasserglas	
3	Trisoplast	
4	gemischtkörnige Abstufung	i.e.S. keine Vergütung
9	sonstige	

Angaben zu organisatorischen Fragen

K14 BHFU - Behördenfunktion

Der Katalog wird im Feld 438 im Objekt Zuständige Behörde verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	abfallrechtlich zuständige Behörde	
2	Einvernehmensbehörde im Abfallrecht	z.B. bei Bergaufsicht
3	abfallrechtliche Überwachungsbehörde	bis 2006: StUÄ, StÄWA
4	abfallrechtliche Genehmigungsbehörde	bis 2006: Bezirksregierungen

K15 BHKN – Behördenkennung

Der Katalog legt die für die Behörden zu verwendenden Kennungen fest. Die kursiv und grau dargestellten Behörden existieren nicht mehr und dürfen für gegenwärtige Zuständigkeiten nicht verwendet werden.

Code	Bedeutung
1	Staatliches Umweltamt Aachen
2	Staatliches Umweltamt Bielefeld
3	Staatliches Umweltamt Duisburg
4	Staatliches Umweltamt Düsseldorf
5	Staatliches Umweltamt Hagen
6	Staatliches Umweltamt Herten
7	Staatliches Umweltamt Köln
8	Staatliches Umweltamt Krefeld
9	Staatliches Umweltamt Lippstadt
10	Staatliches Umweltamt Minden
11	Staatliches Umweltamt Münster
12	Staatliches Umweltamt Siegen
13	Staatliches Amt für Umwelt und Arbeitsschutz OWL
70	Landesoberbergamt Nordrhein-Westfalen
74	Bergamt Marl
84	Bergamt Düren



	T
100	Bezirksregierung Düsseldorf
111	Stadt Düsseldorf
112	Stadt Duisburg
113	Stadt Essen
114	Stadt Krefeld
116	Stadt Mönchengladbach
117	Stadt Mülheim an der Ruhr
119	Stadt Oberhausen
120	Stadt Remscheid
122	Stadt Solingen
124	Stadt Wuppertal
154	Kreis Kleve
158	Kreis Mettmann
162	Rhein-Kreis Neuss
166	Kreis Viersen
170	Kreis Wesel
201	StAWA Aachen
202	StAWA Bonn
203	StAWA Düsseldorf
204	StAWA Hagen
205	StAWA Herten
206	StAWA Lippstadt
207	StAWA Minden
208	StAWA Münster
300	Bezirksregierung Köln
	1
300	Bezirksregierung Köln
300 313	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen
300 313 314	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn
300 313 314 315	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln
300 313 314 315 316	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen
300 313 314 315 316 334	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen
300 313 314 315 316 334 354	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen Kreis Aachen
300 313 314 315 316 334 354 358	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen Kreis Aachen Kreis Düren
300 313 314 315 316 334 354 358 362	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen Kreis Aachen Kreis Düren Erftkreis
300 313 314 315 316 334 354 358 362 366	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen Kreis Aachen Kreis Düren Erftkreis Kreis Euskirchen
300 313 314 315 316 334 354 358 362 366 370	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen Kreis Aachen Kreis Düren Erftkreis Kreis Euskirchen Kreis Heinsberg
300 313 314 315 316 334 354 358 362 366 370 374	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen Kreis Aachen Kreis Düren Erftkreis Kreis Euskirchen Kreis Heinsberg Oberbergischer Kreis
300 313 314 315 316 334 354 358 362 366 370 374 378	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen Kreis Aachen Kreis Düren Erftkreis Kreis Euskirchen Kreis Heinsberg Oberbergischer Kreis Rheinisch-Bergischer Kreis Rhein-Sieg-Kreis
300 313 314 315 316 334 354 358 362 366 370 374 378 382	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen Kreis Aachen Kreis Düren Erftkreis Kreis Euskirchen Kreis Heinsberg Oberbergischer Kreis Rheinisch-Bergischer Kreis
300 313 314 315 316 334 354 358 362 366 370 374 378 382 500	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen Kreis Aachen Kreis Düren Erftkreis Kreis Euskirchen Kreis Heinsberg Oberbergischer Kreis Rheinisch-Bergischer Kreis Bezirksregierung Münster
300 313 314 315 316 334 354 358 362 366 370 374 378 382 500 512	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen Kreis Aachen Kreis Düren Erftkreis Kreis Euskirchen Kreis Heinsberg Oberbergischer Kreis Rheinisch-Bergischer Kreis Bezirksregierung Münster Stadt Bottrop
300 313 314 315 316 334 354 358 362 366 370 374 378 382 500 512 513	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen Kreis Aachen Kreis Düren Erftkreis Kreis Euskirchen Kreis Heinsberg Oberbergischer Kreis Rheinisch-Bergischer Kreis Rhein-Sieg-Kreis Bezirksregierung Münster Stadt Bottrop Stadt Gelsenkirchen
300 313 314 315 316 334 354 358 362 366 370 374 378 382 500 512 513 515	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen Kreis Aachen Kreis Düren Erftkreis Kreis Euskirchen Kreis Heinsberg Oberbergischer Kreis Rheinisch-Bergischer Kreis Rhein-Sieg-Kreis Bezirksregierung Münster Stadt Bottrop Stadt Gelsenkirchen Stadt Münster
300 313 314 315 316 334 354 358 362 366 370 374 378 382 500 512 513 515 554	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen Kreis Aachen Kreis Düren Erftkreis Kreis Euskirchen Kreis Heinsberg Oberbergischer Kreis Rheinisch-Bergischer Kreis Rhein-Sieg-Kreis Bezirksregierung Münster Stadt Bottrop Stadt Gelsenkirchen Stadt Münster Kreis Borken Kreis Coesfeld
300 313 314 315 316 334 354 358 362 366 370 374 378 382 500 512 513 515 554 558 562	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen Kreis Aachen Kreis Düren Erftkreis Kreis Euskirchen Kreis Heinsberg Oberbergischer Kreis Rheinisch-Bergischer Kreis Rhein-Sieg-Kreis Bezirksregierung Münster Stadt Bottrop Stadt Gelsenkirchen Stadt Münster Kreis Coesfeld Kreis Recklinghausen
300 313 314 315 316 334 354 358 362 366 370 374 378 382 500 512 513 515 554 558 562 566	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen Kreis Aachen Kreis Düren Erftkreis Kreis Euskirchen Kreis Heinsberg Oberbergischer Kreis Rheinisch-Bergischer Kreis Rhein-Sieg-Kreis Bezirksregierung Münster Stadt Bottrop Stadt Gelsenkirchen Stadt Münster Kreis Borken Kreis Recklinghausen Kreis Steinfurt
300 313 314 315 316 334 354 358 362 366 370 374 378 382 500 512 513 515 554 558 562 566 570	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen Kreis Aachen Kreis Düren Erftkreis Kreis Euskirchen Kreis Heinsberg Oberbergischer Kreis Rheinisch-Bergischer Kreis Rhein-Sieg-Kreis Bezirksregierung Münster Stadt Bottrop Stadt Gelsenkirchen Stadt Münster Kreis Borken Kreis Coesfeld Kreis Steinfurt Kreis Warendorf
300 313 314 315 316 334 354 358 362 366 370 374 378 382 500 512 513 515 554 558 562 566	Bezirksregierung Köln Stadt Aachen Stadt Bonn Stadt Köln Stadt Leverkusen Städteregion Aachen Kreis Aachen Kreis Düren Erftkreis Kreis Euskirchen Kreis Heinsberg Oberbergischer Kreis Rheinisch-Bergischer Kreis Rhein-Sieg-Kreis Bezirksregierung Münster Stadt Bottrop Stadt Gelsenkirchen Stadt Münster Kreis Borken Kreis Recklinghausen Kreis Steinfurt



Kreis Gütersloh
Kreis Herford
Kreis Höxter
Kreis Lippe
Kreis Minden-Lübbecke
Kreis Paderborn
Bezirksregierung Arnsberg
Bezirksregierung Arnsberg, Abt. 6
UUB Bochum, Dortmund und Hagen
Stadt Bochum
Stadt Dortmund
Stadt Hagen
Stadt Hamm
Stadt Herne
Ennepe-Ruhr-Kreis
Hochsauerlandkreis
Märkischer Kreis
Kreis Olpe
Kreis Siegen-Wittgenstein
Kreis Soest
Kreis Unna
MKULNV NRW
LANUV NRW
BMU
UBA

K16 BSTYP - Bescheidtyp

Der Katalog wird im Feld 443 im Objekt Bescheid verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
0	keine Angabe	
1	Planfeststellung	
2	Plangenehmigung	
3	nachträgliche Anordnung	
4	Einzelfallzustimmung	Annahme eines Abfallschlüssels
5	Anzeige	Anzeige eines Betreibers
6	Widerspruch/Klage	Rechtsbehelfsverfahren
7	wasserrechtliches Verfahren	z.B. Einleitung
8	BlmSchG-Verfahren	z.B. Nebenanlagen
9	Entscheidung über Anzeige	
10	bergrechtliches Verfahren	
11	Antrag	eines Betreibers
99	sonstige Bescheide	

K17 DK – Deponieklasse

Der Katalog wird in Feld 72 (Deponieabschnitt), Feld 284 (Zulassung eines Abfallschlüssels) und Feld 297 (Ausnahmegenehmigung für Überschreitung eines Zuordnungswertes) verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
0	Deponieklasse 0	



I	Deponieklasse I	
II	Deponieklasse II	
III	Deponieklasse III	
IV	Deponieklasse IV	
99	nicht zuzuordnen	ggf. alte Deponieabschnitte

K18 FUNK – Funktion des Verantwortlichen

Der Katalog legt die möglichen Eintragungen für die Art der Verantwortung einer Person oder eines Betriebs für die Deponie oder einer Nebenanlage fest (Feld 229).

Code	Bedeutung
1	Zulassungsinhaber
2	Betreiber
3	Eigentümer
4	mit Betriebsführung Beauftragter

K19 GEMP – Empfänger von Energie aus Deponiegas

Der Katalog wird für das Feld 565 bei den Jahresdaten für erzeugte Energie aus Deponiegas verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	eigene Nutzung	Abgabe nach außen in eigenen Betrieb (z.B. Werk)
2	Energieversorgungsunternehmen	
3	Unternehmen/Haushalte	

K20 GEWV – Gewässerverzeichnis

Als Katalog für die möglichen Einträge der Gewässerkennzahl wird derzeit das Gewässerverzeichnis der Gewässerstationierungskarte GSK3B vom 31.7.2006 verwendet. Aus Platzgründen (> 10.000 Gewässer) kann das Verzeichnis hier nicht wiedergegeben werden.

K21 NAL1 – Art der Nebenanlage

Der Katalog wird in Feld 271 im Objekt Nebenanlage verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	Deponie	keine Nebenanlage
2	Fackel	
3	Muffel	
4	Blockheizkraftwerk	
5	Blockkraftwerk	
6	Oxidationsreaktor (RTO)	
7	biologische Behandlungsanlage	Kompostierung, Vergärung
8	mechbiol. Behandlungsanlage	
9	thermische Behandlungsanlage	MVA
10	chemphys. Behandlungsanlage	
11	Umlade-/Umschlaganlage	nur für Abfälle
12	Langzeitlager	Nr. 8.14 4. BlmschV (> 1 Jahr)
13	Wertstoffhof/-sammelstelle	
14	Sortieranlage	nur für Abfälle
15	Zerlegeeinrichtung für E-Schrott	
16	Erstbehandlung für E-Schrott	
17	Shredderanlage	nur für Abfälle



18	Altfahrzeugdemontage	
19	Bodenbehandlung	
20	Bauschuttaufbereitung	
21	Schlackeaufbereitung	
22	Kunststoffverwertung	
23	Feuerungsanlage mit energ. Verwertung	
24	stoffl. Verwertung von Altöl	
25	Verfüllung obertäg. Abbaustätten	
26	Verfüllung untertäg. Abbaustätten	
27	Solaranlage	Photovoltaik, Kollektoren
28	Windkraftanlage	
29	Abfallzwischenlager	< 1 Jahr
30	Sickerwasserbehandlung	
31	Lager für problematische Abfälle	
32	andere Aufbereitung von Abfällen	
99	sonstige Anlage	

K22 NN – Höhenbezugsfläche

Der Katalog wird in den Feldern verwendet, in denen die geodätische Höhe erfasst wird. Das bis 1992 einheitlich verwendete System *Normalnull* wird derzeit auf das zukünftige System *Normalhöhennull* umgestellt.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	NN	Normalnull
2	NHN	Normalhöhennull

K23 GKZ – Gemeindekennzahl

Die Identifizierung der Gemeinden erfolgt nach dem Amtlichen Gemeindeschlüssel AGS, dessen Gemeindekennzahl sich wie folgt aufbaut:

Ziffern "05" für Nordrhein-Westfalen

"1", "3", "5", "7" oder "9" für den Regierungsbezirk (Düsseldorf, Köln, Münster, Detmold, Arnsberg) 2 Stellen für den Kreis

3 Stellen für die kreisangehörigen Gemeinden (bei kreisfreien Städten: "000")

GKZ	Gemeinde
05111000	Düsseldorf
05112000	Duisburg
05113000	Essen
05114000	Krefeld
05116000	Mönchengladbach
05117000	Mülheim an der Ruhr
05119000	Oberhausen
05120000	Remscheid
05122000	Solingen
05124000	Wuppertal
05154004	Bedburg-Hau
05154008	Emmerich
05154012	Geldern
05154016	Goch
05154020	Issum
05154024	Kalkar

GKZ	Gemeinde
05562012	Dorsten
05562014	Gladbeck
05562016	Haltern
05562020	Herten
05562024	Marl
05562028	Oer-Erkenschwick
05562032	Recklinghausen
05562036	Waltrop
05566004	Altenberge
05566008	Emsdetten
05566012	Greven
05566016	Hörstel
05566020	Hopsten
05566024	Horstmar
05566028	Ibbenbüren
05566032	Ladbergen



05154028	Kerken
05154032	Kevelaer
05154036	Kleve
05154040	Kranenburg
05154044	Rees
05154048	Rheurdt
05154052	Straelen
05154056	Uedem
05154060	Wachtendonk
05154064	Weeze
05158004	Erkrath
05158008	Haan
05158012	Heiligenhaus
05158016	Hilden
05158020	Langenfeld
05158024	Mettmann
05158026	Monheim am Rhein
05158028	Ratingen
05158032	Velbert
05158036	Wülfrath
05162004	Dormagen
05162008	Grevenbroich
05162012	Jüchen
05162016	Kaarst
05162020	Korschenbroich
05162022	Meerbusch
05162024	Neuss
05162028	Rommerskirchen
05166004	Brüggen
05166008	Grefrath
05166012	Kempen
05166016	Nettetal
05166020	Niederkrüchten
05166024	Schwalmtal
05166028	Tönisvorst
05166032	Viersen
05166036	Willich
05170004	Alpen
05170008	Dinslaken
05170012	Hamminkeln
05170016	Hünxe
05170020	Kamp-Lintfort
05170024	Moers
05170028	Neukirchen-Vluyn
05170032	Rheinberg
05170036	Schermbeck
05170040	Sonsbeck
05170044	Voerde
05170048	Wesel

05566036 Laer 05566040 Lengerich 05566044 Lienen 05566048 Lotte 05566052 Metelen 05566056 Mettingen 05566060 Neuenkirchen 05566061 Nordwalde 05566062 Recke 05566072 Recke 05566080 Saerbeck 05566081 Steinfurt 05566082 Westerkappeln 05566093 Westerkappeln 05566094 Wettringen 05570004 Ahlen 05570008 Beckum 05570010 Drensteinfurt 05570012 Beelen 05570024 Everswinkel 05570028 Oelde 05570032 Ostbevern 05570040 Sendenhorst 05570041 Telgte 05570028 Oelde 05570040 Sendenhorst 05570041 Telgte 05570042 Warendorf 05754004 Borgho	1	
05566044 Lienen 05566052 Metelen 05566056 Mettingen 05566060 Neuenkirchen 05566064 Nordwalde 05566068 Ochtrup 05566072 Recke 05566080 Saerbeck 05566081 Tecklenburg 05566082 Westerkappeln 05566093 Westerkappeln 05566096 Wettringen 05570004 Ahlen 05570012 Beelen 05570012 Beelen 05570020 Ennigerloh 05570024 Everswinkel 05570025 Ostbevern 05570036 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570041 Telgte 05570042 Warendorf 05570043 Watersloh 05570044 Telgte 05570045 Warendorf 05570040 Bendersloh 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754020<	05566036	Laer
05566048 Lotte 05566052 Metelen 05566056 Mettingen 05566060 Neuenkirchen 05566064 Nordwalde 05566068 Ochtrup 05566072 Recke 05566076 Rheine 05566080 Saerbeck 05566084 Steinfurt 05566092 Westerkappeln 05570004 Ahlen 05570012 Beelen 05570012 Beelen 05570016 Drensteinfurt 05570020 Ennigerloh 05570024 Everswinkel 05570028 Oelde 05570039 Osabevern 05570040 Sendenhorst 05570041 Telgte 05570042 Warendorf 05570043 Wadersloh 05570044 Telgte 05570052 Warendorf 05754008 Gütersloh 05754009 Herzebrock-Clarholz 05754012 Halle 05754024	05566040	Lengerich
05566052 Metlingen 05566060 Neuenkirchen 05566064 Nordwalde 05566068 Ochtrup 05566072 Recke 05566076 Rheine 05566080 Saerbeck 05566081 Tecklenburg 05566092 Westerkappeln 05566096 Wettringen 05570004 Ahlen 05570012 Beelen 05570014 Drensteinfurt 05570020 Ennigerloh 05570021 Everswinkel 05570022 Celde 05570032 Ostbevern 05570032 Ostbevern 05570040 Sendenhorst 05570041 Telgte 05570042 Warendorf 05570043 Wadersloh 05570044 Telgte 05570052 Warendorf 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754024 Langenberg 05754025	05566044	Lienen
05566056 Mettingen 05566060 Neuenkirchen 05566064 Nordwalde 05566068 Ochtrup 05566072 Recke 05566076 Rheine 05566080 Saerbeck 05566084 Steinfurt 05566092 Westerkappeln 05566096 Wettringen 05570004 Ahlen 05570012 Beelen 05570013 Drensteinfurt 05570020 Ennigerloh 05570021 Everswinkel 05570022 Ostbevern 05570032 Ostbevern 05570034 Valendorf 05570040 Sendenhorst 05570041 Telgte 05570042 Warendorf 05570043 Wadersloh 05570044 Telgte 05570045 Warendorf 05570040 Berlefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754024 <td>05566048</td> <td>Lotte</td>	05566048	Lotte
05566060 Neuenkirchen 05566064 Nordwalde 05566068 Ochtrup 05566072 Recke 05566076 Rheine 05566080 Saerbeck 05566084 Steinfurt 05566088 Tecklenburg 05566092 Westerkappeln 05576004 Ahlen 05570008 Beckum 05570010 Drensteinfurt 05570012 Beelen 05570020 Ennigerloh 05570024 Everswinkel 05570028 Oelde 05570039 Ostbevern 05570030 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570041 Telgte 05570042 Warendorf 05570043 Watersloh 05570044 Telgte 05570045 Warendorf 0571000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754012 Halle 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754021	05566052	Metelen
05566064 Nordwalde 05566072 Recke 05566076 Rheine 05566080 Saerbeck 05566084 Steinfurt 05566088 Tecklenburg 05566092 Westerkappeln 05566096 Wettringen 05570004 Ahlen 05570012 Beelen 05570012 Beelen 05570020 Ennigerloh 05570021 Everswinkel 05570022 Celde 05570024 Everswinkel 05570032 Ostbevern 05570036 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570041 Telgte 05570042 Warendorf 05570043 Wadersloh 05570044 Telgte 05570045 Warendorf 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754036	05566056	Mettingen
05566068 Ochtrup 05566072 Recke 05566076 Rheine 05566080 Saerbeck 05566084 Steinfurt 05566092 Westerkappeln 05566096 Wettringen 05570004 Ahlen 05570012 Beelen 05570012 Beelen 05570020 Ennigerloh 05570024 Everswinkel 05570028 Oelde 05570029 Ostbevern 05570030 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570041 Telgte 05570042 Warendorf 05570043 Wadersloh 05570044 Telgte 05570048 Wadersloh 05570049 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754010 Halle 05754021 Halle 05754022 Herzebrock-Clarholz 05754023 Rietberg 05754040	05566060	Neuenkirchen
05566072 Recke 05566076 Rheine 05566080 Saerbeck 05566084 Steinfurt 05566088 Tecklenburg 05566092 Westerkappeln 05566096 Wettringen 05570004 Ahlen 05570008 Beckum 05570010 Drensteinfurt 05570011 Beelen 05570020 Ennigerloh 05570021 Everswinkel 05570022 Ostbevern 05570032 Ostbevern 05570033 Ostbevern 05570040 Sendenhorst 05570041 Telgte 05570042 Warendorf 05570043 Wadersloh 05570044 Telgte 05570052 Warendorf 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754021 Halle 05754022 Herzebrock-Clarholz 05754023 Rietberg 05754040<	05566064	Nordwalde
05566076 Rheine 05566080 Saerbeck 05566084 Steinfurt 05566088 Tecklenburg 05566092 Westerkappeln 05566096 Wettringen 05570004 Ahlen 05570008 Beckum 05570012 Beelen 05570016 Drensteinfurt 05570020 Ennigerloh 05570024 Everswinkel 05570028 Oelde 05570029 Ostbevern 05570030 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570041 Telgte 05570042 Warendorf 05570043 Wadersloh 05570044 Telgte 05770052 Warendorf 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754021 Halle 05754032 Rietberg 05754044 Verl 05754048	05566068	Ochtrup
05566084 Steinfurt 05566088 Tecklenburg 05566092 Westerkappeln 05566096 Wettringen 05570004 Ahlen 05570012 Beelen 05570016 Drensteinfurt 05570020 Ennigerloh 05570024 Everswinkel 05570028 Oelde 05570032 Ostbevern 05570030 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570044 Telgte 05570048 Wadersloh 05570052 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754024 Langenberg 05754025 Rheda-Wiedenbrück 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754048 Versmold 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford	05566072	Recke
05566084 Steinfurt 05566088 Tecklenburg 05566092 Westerkappeln 05566096 Wettringen 05570004 Ahlen 05570008 Beckum 05570012 Beelen 05570016 Drensteinfurt 05570020 Ennigerloh 05570024 Everswinkel 05570028 Oelde 05570032 Ostbevern 05570036 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570041 Telgte 05570042 Warendorf 05570043 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754044 Verl 05754048 Versmold 05754049 Werther	05566076	Rheine
05566088 Tecklenburg 05566092 Westerkappeln 05566096 Wettringen 05570004 Ahlen 05570008 Beckum 05570012 Beelen 05570016 Drensteinfurt 05570020 Ennigerloh 05570024 Everswinkel 05570028 Oelde 05570028 Oelde 05570029 Ostbevern 05570032 Ostbevern 05570036 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570041 Telgte 05570042 Warendorf 05570043 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754021 Langenberg 05754022 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754040 Steinhagen 05754044 Verl	05566080	Saerbeck
05566092 Westerkappeln 05566096 Wettringen 05570004 Ahlen 05570008 Beckum 05570012 Beelen 05570020 Ennigerloh 05570024 Everswinkel 05570028 Oelde 05570028 Oelde 05570032 Ostbevern 05570036 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570044 Telgte 05570048 Wadersloh 05570052 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754048 Versmold 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford	05566084	Steinfurt
05566096 Wettringen 05570004 Ahlen 05570008 Beckum 05570012 Beelen 05570016 Drensteinfurt 05570020 Ennigerloh 05570024 Everswinkel 05570028 Oelde 05570032 Ostbevern 05570036 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570044 Telgte 05570048 Wadersloh 05570049 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05566088	Tecklenburg
05566096 Wettringen 05570004 Ahlen 05570008 Beckum 05570012 Beelen 05570016 Drensteinfurt 05570020 Ennigerloh 05570024 Everswinkel 05570028 Oelde 05570032 Ostbevern 05570036 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570044 Telgte 05570048 Wadersloh 05570049 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05566092	Westerkappeln
05570008 Beckum 05570012 Beelen 05570016 Drensteinfurt 05570020 Ennigerloh 05570024 Everswinkel 05570028 Oelde 05570032 Ostbevern 05570036 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570044 Telgte 05570048 Wadersloh 05570052 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754010 Halle 05754021 Halle 05754022 Herzebrock-Clarholz 05754023 Rheda-Wiedenbrück 05754024 Langenberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05566096	
05570012 Beelen 05570016 Drensteinfurt 05570020 Ennigerloh 05570024 Everswinkel 05570028 Oelde 05570032 Ostbevern 05570036 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570044 Telgte 05570048 Wadersloh 05570052 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754048 Versmold 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05570004	Ahlen
05570016 Drensteinfurt 05570020 Ennigerloh 05570024 Everswinkel 05570028 Oelde 05570032 Ostbevern 05570036 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570044 Telgte 05570048 Wadersloh 05570052 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754013 Harsewinkel 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754048 Versmold 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05570008	Beckum
05570020 Ennigerloh 05570024 Everswinkel 05570028 Oelde 05570032 Ostbevern 05570036 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570044 Telgte 05570048 Wadersloh 05570052 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754048 Versmold 05758004 Bünde 05758008 Enger 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05570012	Beelen
05570024 Everswinkel 05570028 Oelde 05570032 Ostbevern 05570036 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570044 Telgte 05570048 Wadersloh 05570052 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754016 Harsewinkel 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754048 Versmold 05758004 Bünde 05758001 Herford 05758016 Hiddenhausen	05570016	Drensteinfurt
05570028 Oelde 05570032 Ostbevern 05570036 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570044 Telgte 05570048 Wadersloh 05570052 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754016 Harsewinkel 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754048 Versmold 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05570020	Ennigerloh
05570032 Ostbevern 05570036 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570044 Telgte 05570048 Wadersloh 05570052 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05570024	Everswinkel
05570036 Sassenberg 05570040 Sendenhorst 05570044 Telgte 05570048 Wadersloh 05570052 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754016 Harsewinkel 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754032 Rietberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05570028	Oelde
05570040 Sendenhorst 05570044 Telgte 05570048 Wadersloh 05570052 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754048 Versmold 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05570032	Ostbevern
05570040 Sendenhorst 05570044 Telgte 05570048 Wadersloh 05570052 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05570036	Sassenberg
05570048 Wadersloh 05570052 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754016 Harsewinkel 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754048 Versmold 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05570040	
05570052 Warendorf 05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754016 Harsewinkel 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05570044	Telgte
05711000 Bielefeld 05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754016 Harsewinkel 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05570048	Wadersloh
05754004 Borgholzhausen 05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754016 Harsewinkel 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05570052	Warendorf
05754008 Gütersloh 05754012 Halle 05754016 Harsewinkel 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754048 Versmold 05758004 Bünde 05758008 Enger 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05711000	Bielefeld
05754012 Halle 05754016 Harsewinkel 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754048 Versmold 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05754004	Borgholzhausen
05754016 Harsewinkel 05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754048 Versmold 05758004 Bünde 05758008 Enger 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05754008	Gütersloh
05754020 Herzebrock-Clarholz 05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754048 Versmold 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05754012	Halle
05754024 Langenberg 05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754048 Versmold 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05754016	Harsewinkel
05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754048 Versmold 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05754020	Herzebrock-Clarholz
05754028 Rheda-Wiedenbrück 05754032 Rietberg 05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754048 Versmold 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758008 Enger 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05754024	Langenberg
05754036 Schl. Holte-Stukenbrock 05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754048 Versmold 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758008 Enger 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05754028	-
05754040 Steinhagen 05754044 Verl 05754048 Versmold 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758008 Enger 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05754032	Rietberg
05754044 Verl 05754048 Versmold 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758008 Enger 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05754036	Schl. Holte-Stukenbrock
05754044 Verl 05754048 Versmold 05754052 Werther 05758004 Bünde 05758008 Enger 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05754040	Steinhagen
05754052 Werther 05758004 Bünde 05758008 Enger 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05754044	Verl
05758004 Bünde 05758008 Enger 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05754048	Versmold
05758008 Enger 05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05754052	Werther
05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05758004	Bünde
05758012 Herford 05758016 Hiddenhausen	05758008	Enger
05758016 Hiddenhausen	05758012	
		Hiddenhausen
US/SOUZU Kirchiengern	05758020	Kirchlengern
05758024 Löhne	05758024	



05170052	Xanten
05313000	Aachen
05314000	Bonn
05315000	Köln
05316000	Leverkusen
05354004	Alsdorf
05354008	Baesweiler
05354012	Eschweiler
05354016	Herzogenrath
05354020	Monschau
05354024	Roetgen
05354028	Simmerath
05354032	Stolberg
05354036	Würselen
05358004	Aldenhoven
05358008	Düren
05358012	Heimbach
05358016	Hürtgenwald
05358020	Inden
05358024	Jülich
05358028	Kreuzau
05358032	Langerwehe
05358036	Linnich
05358040	Merzenich
05358044	Nideggen
05358048	Niederzier
05358052	Nörvenich
05358056	Titz
05358060	Vettweiß
05362004	Bedburg
05362008	Bergheim
05362012	Brühl
05362016	Elsdorf
05362020	Erftstadt
05362024	Frechen
05362028	Hürth
05362032	Kerpen
05362036	Pulheim
05362040	Wesseling
05366004	Bad Münstereifel
05366008	Blankenheim
05366012	Dahlem
05366016	Euskirchen
05366020	Hellenthal
05366024	Kall
05366028	Mechernich
05366032	Nettersheim
05366036	Schleiden
05366040	Weilerswist

05758028	Rödinghausen
05758032	Spenge
05758036	Vlotho
05762004	Bad Driburg
05762008	Beverungen
05762012	Borgentreich
05762016	Brakel
05762020	Höxter
05762024	Marienmünster
05762028	Nieheim
05762032	Steinheim
05762036	Warburg
05762040	Willebadessen
05766004	Augustdorf
05766008	Bad Salzuflen
05766012	Barntrup
05766016	Blomberg
05766020	Detmold
05766024	Dörentrup
05766028	Extertal
05766032	Horn-Bad Meinberg
05766036	Kalletal
05766040	Lage
05766044	Lemgo
05766048	Leopoldshöhe
05766052	Lügde
05766056	Oerlinghausen
05766060	Schieder-Schwalenberg
05766064	Schlangen
05770004	Bad Oeynhausen
05770008	Espelkamp
05770012	Hille
05770016	Hüllhorst
05770020	Lübbecke
05770024	Minden
05770028	Petershagen
05770032	Porta Westfalica
05770036	Preußisch Oldendorf
05770040	Rahden
05770044	Stemwede
05774004	Altenbeken
05774008	Bad Lippspringe
05774012	Borchen
05774016	Büren
05774020	Delbrück
05774024	Hövelhof
05774024	Lichtenau
05774028	Paderborn
05774032	Salzkotten
00114000	Jaizkullell



	1
05366044	Zülpich
05370004	Erkelenz
05370008	Gangelt
05370012	Geilenkirchen
05370016	Heinsberg
05370020	Hückelhoven
05370024	Selfkant
05370028	Übach-Palenberg
05370032	Waldfeucht
05370036	Wassenberg
05370040	Wegberg
05374004	Bergneustadt
05374008	Engelskirchen
05374012	Gummersbach
05374016	Hückeswagen
05374020	Lindlar
05374024	Marienheide
05374028	Morsbach
05374032	Nümbrecht
05374036	Radevormwald
05374040	Reichshof
05374044	Waldbröl
05374048	Wiehl
05374052	Wipperfürth
05378004	Bergisch Gladbach
05378008	Burscheid
05378012	Kürten
05378016	Leichlingen
05378020	Odenthal
05378024	Overath
05378028	Rösrath
05378032	Wermelskirchen
05382004	Alfter
05382008	Bad Honnef
05382012	Bornheim
05382016	Eitorf
05382020	Hennef
05382024	Königswinter
05382028	Lohmar
05382032	Meckenheim
05382036	Much
05382040	Neunkirchen-Seelscheid
05382044	Niederkassel
05382048	Rheinbach
05382052	Ruppichteroth
05382056	Sankt Augustin
05382060	Siegburg
05382064	Swisttal
05382068	Troisdorf
U038ZU68	110180011

т	
05774040	Wünnenberg
05911000	Bochum
05913000	Dortmund
05914000	Hagen
05915000	Hamm
05916000	Herne
05954004	Breckerfeld
05954008	Ennepetal
05954012	Gevelsberg
05954016	Hattingen
05954020	Herdecke
05954024	Schwelm
05954028	Sprockhövel
05954032	Wetter
05954036	Witten
05958004	Arnsberg
05958008	Bestwig
05958012	Brilon
05958016	Eslohe
05958020	Hallenberg
05958024	Marsberg
05958028	Medebach
05958032	Meschede
05958036	Olsberg
05958040	Schmallenberg
05958044	Sundern
05958048	Winterberg
05962004	Altena
05962008	Balve
05962012	Halver
05962016	Hemer
05962020	Herscheid
05962024	Iserlohn
05962028	Kierspe
05962032	Lüdenscheid
05962036	Meinerzhagen
05962040	Menden
05962044	Nachrodt-Wiblingwerde
05962048	Neuenrade
05962052	Plettenberg
05962056	Schalksmühle
05962060	Werdohl
05966004	Attendorn
05966008	Drolshagen
05966012	Finnentrop
05966016	Kirchhundem
05966020	Lennestadt
05966024	Olpe
05966028	Wenden



05382072 Wachtberg 05382076 Windeck 05512000 Bottrop 05513000 Gelsenkirchen 05515000 Münster 05554004 Ahaus 05554008 Bocholt 05554012 Borken 05554016 Gescher 05554020 Gronau 05554024 Heek 05554028 Heiden 05554032 Isselburg 05554036 Legden 05554040 Raesfeld 05554044 Reken 05554052 Schöppingen 05554066 Stadtlohn 05554068 Vreden 05554068 Vreden 05558004 Ascheberg 05558012 Coesfeld 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558032 Nottuln 05558040 Rosendahl 05558040 Rosendahl 05558040 Castrop-Rauxel 05562008 Datteln	-	
05512000 Bottrop 05513000 Gelsenkirchen 05515000 Münster 05554004 Ahaus 05554008 Bocholt 05554012 Borken 05554016 Gescher 05554020 Gronau 05554024 Heek 05554028 Heiden 05554032 Isselburg 05554036 Legden 05554040 Raesfeld 05554044 Reken 05554052 Schöppingen 05554058 Stadtlohn 05554060 Südlohn 05554068 Vreden 05554068 Vreden 05558004 Ascheberg 05558012 Coesfeld 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558032 Nottuln 05558040 Rosendahl 05558040 Rosendahl 05558040 Castrop-Rauxel	05382072	Wachtberg
05513000 Gelsenkirchen 05515000 Münster 05554004 Ahaus 05554008 Bocholt 05554012 Borken 05554016 Gescher 05554020 Gronau 05554024 Heek 05554028 Heiden 05554032 Isselburg 05554036 Legden 05554040 Raesfeld 05554044 Reken 05554048 Rhede 05554052 Schöppingen 05554060 Südlohn 05554061 Vielen 05554062 Vreden 05554063 Vreden 05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558024 Lüdinghausen 05558028 Nordkirchen 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05558040 Castrop-Rauxel	05382076	Windeck
05515000 Münster 05554004 Ahaus 05554008 Bocholt 05554012 Borken 05554016 Gescher 05554020 Gronau 05554024 Heek 05554028 Heiden 05554032 Isselburg 05554036 Legden 05554040 Raesfeld 05554044 Reken 05554048 Rhede 05554052 Schöppingen 05554060 Südlohn 05554061 Velen 05554068 Vreden 05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558032 Nottuln 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05558044 Senden 05558044 Senden 05558040 Castrop-Rauxel	05512000	Bottrop
05554004 Ahaus 05554008 Bocholt 05554012 Borken 05554016 Gescher 05554020 Gronau 05554024 Heek 05554028 Heiden 05554032 Isselburg 05554036 Legden 05554040 Raesfeld 05554044 Reken 05554052 Schöppingen 05554056 Stadtlohn 05554060 Südlohn 05554068 Vreden 05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558032 Nottuln 05558030 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05558004 Castrop-Rauxel	05513000	Gelsenkirchen
05554008 Borken 05554012 Borken 05554016 Gescher 05554020 Gronau 05554024 Heek 05554028 Heiden 05554032 Isselburg 05554036 Legden 05554040 Raesfeld 05554044 Reken 05554052 Schöppingen 05554066 Stadtlohn 05554061 Südlohn 05554062 Vreden 05554063 Vreden 05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558032 Nottuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05515000	Münster
05554012 Borken 05554016 Gescher 05554020 Gronau 05554024 Heek 05554028 Heiden 05554032 Isselburg 05554036 Legden 05554040 Raesfeld 05554044 Reken 05554052 Schöppingen 05554056 Stadtlohn 05554060 Südlohn 05554064 Velen 05554068 Vreden 05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558032 Nottuln 05558032 Nottuln 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05554004	Ahaus
05554016 Gescher 05554020 Gronau 05554024 Heek 05554028 Heiden 05554032 Isselburg 05554036 Legden 05554040 Raesfeld 05554044 Reken 05554052 Schöppingen 05554056 Stadtlohn 05554060 Südlohn 05554064 Velen 05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558032 Nottuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05558040 Castrop-Rauxel	05554008	Bocholt
05554020 Gronau 05554024 Heek 05554028 Heiden 05554032 Isselburg 05554036 Legden 05554040 Raesfeld 05554044 Reken 05554052 Schöppingen 05554066 Stadtlohn 05554060 Südlohn 05554064 Velen 05554068 Vreden 05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558032 Nottuln 05558030 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05554012	Borken
05554024 Heek 05554028 Heiden 05554032 Isselburg 05554036 Legden 05554040 Raesfeld 05554044 Reken 05554048 Rhede 05554052 Schöppingen 05554066 Stadtlohn 05554060 Südlohn 05554068 Vreden 05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558032 Nottuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05558004 Castrop-Rauxel	05554016	Gescher
05554028 Heiden 05554032 Isselburg 05554036 Legden 05554040 Raesfeld 05554044 Reken 05554048 Rhede 05554052 Schöppingen 05554066 Stadtlohn 05554060 Südlohn 05554064 Velen 05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558032 Nottuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05554020	Gronau
05554032 Isselburg 05554036 Legden 05554040 Raesfeld 05554044 Reken 05554048 Rhede 05554052 Schöppingen 05554066 Stadtlohn 05554060 Südlohn 05554064 Velen 05554068 Vreden 05558004 Ascheberg 05558012 Coesfeld 05558012 Coesfeld 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558028 Nordkirchen 05558032 Nottuln 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05554024	Heek
05554036 Legden 05554040 Raesfeld 05554044 Reken 05554052 Schöppingen 05554056 Stadtlohn 05554060 Südlohn 05554068 Vreden 05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558032 Nortuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05558004 Castrop-Rauxel	05554028	Heiden
05554040 Raesfeld 05554044 Reken 05554048 Rhede 05554052 Schöppingen 05554056 Stadtlohn 05554060 Südlohn 05554064 Velen 05554068 Vreden 05558004 Ascheberg 05558012 Coesfeld 05558012 Coesfeld 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558028 Nordkirchen 05558032 Nottuln 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05554032	Isselburg
05554044 Reken 05554048 Rhede 05554052 Schöppingen 05554056 Stadtlohn 05554060 Südlohn 05554064 Velen 05554068 Vreden 05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558032 Nortkirchen 05558032 Nottuln 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05554036	Legden
05554048 Rhede 05554052 Schöppingen 05554056 Stadtlohn 05554060 Südlohn 05554064 Velen 05554068 Vreden 05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558032 Nortuln 05558032 Nottuln 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05558004 Castrop-Rauxel	05554040	Raesfeld
05554052 Schöppingen 05554056 Stadtlohn 05554060 Südlohn 05554064 Velen 05554068 Vreden 05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558028 Nordkirchen 05558032 Nottuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05554044	Reken
05554056 Stadtlohn 05554060 Südlohn 05554064 Velen 05554068 Vreden 05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558028 Nordkirchen 05558032 Nottuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05554048	Rhede
05554060 Südlohn 05554064 Velen 05554068 Vreden 05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558016 Dülmen 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558028 Nordkirchen 05558032 Nottuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05554052	Schöppingen
05554064 Velen 05554068 Vreden 05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558016 Dülmen 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558028 Nordkirchen 05558032 Nottuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05554056	Stadtlohn
05554068 Vreden 05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558016 Dülmen 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558028 Nordkirchen 05558032 Nottuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05554060	Südlohn
05558004 Ascheberg 05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558016 Dülmen 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558028 Nordkirchen 05558032 Nottuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05554064	Velen
05558008 Billerbeck 05558012 Coesfeld 05558016 Dülmen 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558028 Nordkirchen 05558032 Nottuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05554068	Vreden
05558012 Coesfeld 05558016 Dülmen 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558028 Nordkirchen 05558032 Nottuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05558004	Ascheberg
05558016 Dülmen 05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558028 Nordkirchen 05558032 Nottuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05558008	Billerbeck
05558020 Havixbeck 05558024 Lüdinghausen 05558028 Nordkirchen 05558032 Nottuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05558012	Coesfeld
05558024 Lüdinghausen 05558028 Nordkirchen 05558032 Nottuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05558016	Dülmen
05558028 Nordkirchen 05558032 Nottuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05558020	Havixbeck
05558032 Nottuln 05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05558024	Lüdinghausen
05558036 Olfen 05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05558028	Nordkirchen
05558040 Rosendahl 05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05558032	Nottuln
05558044 Senden 05562004 Castrop-Rauxel	05558036	Olfen
05562004 Castrop-Rauxel	05558040	Rosendahl
	05558044	Senden
05562008 DatteIn	05562004	Castrop-Rauxel
	05562008	Datteln

05970004	Bad Berleburg
05970008	Burbach
05970012	Erndtebrück
05970016	Freudenberg
05970020	Hilchenbach
05970024	Kreuztal
05970028	Bad Laasphe
05970032	Netphen
05970036	Neunkirchen
05970040	Siegen
05970044	Wilnsdorf
05974004	Anröchte
05974008	Bad Sassendorf
05974012	Ense
05974016	Erwitte
05974020	Geseke
05974024	Lippetal
05974028	Lippstadt
05974032	Möhnesee
05974036	Rüthen
05974040	Soest
05974044	Warstein
05974048	Welver
05974052	Werl
05974056	Wickede
05978004	Bergkamen
05978008	Bönen
05978012	Fröndenberg
05978016	Holzwickede
05978020	Kamen
05978024	Lünen
05978028	Schwerte
05978032	Selm
05978036	Unna
05978040	Werne

K24 PHAS –Zustandsphase eines Deponieabschnitts

Der Katalog wird in Feld 76 im Objekt Deponieabschnitt verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
Ab	Ab lagerungsphase	
Bu	Betrieb unterbrochen	zeitweise Stilllegung
St	St illlegungsphase	
Na	Na chsorgephase	
En	aus dem Abfallrecht en tlassen	nach Entlassung aus Nachsorge
PI	ge pl ant	
iB	im B au	
Rb	zurückgebaut, aus Abfallrecht entlass.	nach dem Rückbau, Bodenschutzr.
Rn	zurückgebaut, aber nicht entlassen	nach dem Rückbau, Abfallrecht



K25 RDCO – Beseitungs-/Verwertungscode

Der Katalog ist übernommen aus den Anhängen IIA und IIB des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes.

Code	Bedeutung	Anmerkung
D 1	Ablagerungen in oder auf dem Boden	nicht anwendbar auf Deponien
	(z.B. Deponien)	
D 2	Behandlung im Boden	
D 3	Verpressung	
D 4	Oberflächenaufbringung	
D 5	Speziell angelegte Deponie	anwendbar auf Deponie
D 6	Einleitung in ein Gewässer mit Aus- nahme von Meeren/Ozeanen	
D 7	Einleitung in Meere/Ozeane einschließ- lich Einbringung in den Meeresboden	
D 8	Biologische Behandlung, die nicht an anderer Stelle in Anhang IIA KrW-/AbfG beschrieben ist	
D 9	Chemisch/physikalische Behandlung, die nicht an anderer Stelle im Anhang IIA KrW-/AbfG beschrieben ist	
D 10	Verbrennung an Land	
D 11	Verbrennung auf See	
D 12	Dauerlagerung	für Langzeitlager
D 13	Vermengung oder Vermischung vor Anwendung eines der in D 1 bis D 12 aufgeführten Verfahren	
D 15	Lagerung bis zur Anwendung eines der in D 1 bis D 14 aufgeführten Verfahren	
R 1	Hauptverwendung als Brennstoff oder andere Mittel der Energieerzeugung	
R 2	Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln	
R 3	Verwertung/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden	
R 4	Verwertung/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen	
R 5	Verwertung/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen	
R 6	Regenerierung von Säuren und Basen	
R 7	Wiedergewinnung von Bestandteilen, die der Bekämpfung von Verunreini- gung dienen	
R 8	Wiedergewinnung von Katalysatorbestandteilen	
R 9	Ölraffination oder andere Wiederverwendungsmöglichkeiten	
R 10	Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder der Ökologie	
R 11	Verwendung von Abfällen, die bei einem der unter R 1 bis R 10 aufgeführten Verfahren gewonnen werden	
R 12	Austausch von Abfällen, um sie einem der unter R 1 bis R 11 aufgeführten	



	Verfahren zu unterziehen	
R 13	Ansammlung von Abfällen, um sie einem der unter R 1 bis R 12 aufgeführten Verfahren zu unterziehen	

K26 IDAU – Dauer einer Vor-Ort-Besichtigung

Der Katalog wird für das Feld 474 in der Maske 58 ,Vor-Ort-Besichtigung zur Kategorisierung der Dauer einer Vor-Ort-Besichtigung verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	< 2 h	weniger als 2 Stunden
2	2 – 4 h	zwischen 2 und 4 Stunden
3	4 – 8 h	zwischen 4 Stunden und einem Tag
4	2 d	mehr als ein Tag, max. 2 Tage
5	3 d	mehr als zwei Tage, max. 3 Tage
6	> 3 d	mehr als 3 Tage

K27 IMANG – Ergebnis einer Vor-Ort-Besichtigung

Der Katalog wird für das Feld 475 in der Maske 58 ,Vor-Ort-Besichtigung zur Kategorisierung des Ergebnisses einer Vor-Ort-Besichtigung verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
0	keine Mängel	keine Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen
1	geringfügige Mängel	festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können
2	erhebliche Mängel	festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die zu Umweltbeeinträchtigungen führen können
3	schwerwiegende Mängel	festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die zu akuten, erheblichen Umweltbeeinträchtigungen führen können
9	kein Eintrag	

Angaben zu Messstellen

K28 AMS2 – relative Lage einer Abwassermessstelle in einer Verfahrenslinie

Der Katalog wird für das Feld 346 im Objekt Abwassermessstelle verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	Zulauf Behandlungsanlage	nur für Anlagen auf Deponie
2	Ablauf Behandlungsanlage	nur für Anlagen auf Deponie
3	Zulauf Retentionsbecken	
4	Ablauf Retentionsbecken	
5	Rückführung Infiltration	
6	Einleitungsstelle Vorflut	
7	Einleitungsstelle Kanalisation	öffentliches Kanalnetz



8	Einleitungsstelle Untergrund	z.B. Versickerung von Oberflä- chenwasser
9	im Gewässer vor Einleitung	kein Abwasser!
10	im Gewässer hinter Einleitung	kein Abwasser!
11	Kontrollfeld Oberflächenabdichtung	nach Anhang 1 Nr. 2.3 Satz 4 DepV
99	sonstige Lage	

K29 CMS1 – relative Lage einer Gasmessstelle in Verfahrenslinie (Fassung)

Der Katalog wird in Feld 360 im Objekt Gasmessstelle – Fassung und Migration verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	Brunnen/Kollektor	nur Fassung
2	Sammelbalken	nur Fassung
3	Unterstation	nur Fassung
4	Verdichterstation	nur Fassung
10	Migrationsmessstelle	nur Migration
99	sonstige Lage	

K30 CMS2 – relative Lage einer Gasmessstelle in Verfahrenslinie (Verwendung)

Der Katalog wird in Feld 375 im Objekt Gasmessstelle – Gasverwendung verwendet. Die Codes 1-3 sind nicht belegt.

Code	Bedeutung
4	Verdichterstation
5	Fackel / Muffel
6	Oxidation / Biofilter
7	BHKW / BKW
8	Übergabe EVU
9	Übergabe Unternehmen/Haushalte
99	sonstige Lage

K31 DHER – Herkunft von Überwachungsdaten

Der Katalog wird in Feld 530 (Grundwasserqualität) und Feld 540 (Abwasserqualität) bei den Jahresdaten verwendet, um behördliche Daten von Betreiberdaten unterscheiden zu können.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	Deponieselbstüberwachung	Betreiberdaten
2	Behördliche Überwachung	Behördendaten
3	LINOSerg	Daten aus LINOS übernommen
4	andere Betreiberdaten	z.B. freiwillige Meldungen

K32 GMSL – relative Lage einer Grundwassermessstelle zur Strömung

Der Katalog beschreibt die mögliche Lage einer Grundwassermessstelle in Bezug auf die Strömungsverhältnisse des umgebenden Grundwassers (Feld 312).

Code	Bedeutung	
1	Anstrom	
2	Abstrom	
3	Seitenstrom	
4	wechselnde Strömungsrichtung	
5	keine Strömung	
6	innerhalb eines Dichtwandsystems	



7	7 innerhalb des Ablagerungsbereichs	
8	Grundwasseraustritt, Quelle	
99	sonstige Lage	

K33 PKAT1 – Stoffparameter Wasser

Der Katalog liefert die für die Analyse von Wasserbeschaffenheitsdaten verwendeten Parameter. Er wird in allen Feldern verwendet, in denen Messwerte für die Wasserbeschaffenheit abgelegt werden (Grundwasser, Abwasser). Der Katalog ist aus dem LINOS-Katalog übertragen worden. Neben dem Stoffparameter liefert der Katalog die Standardeinheit, in der die Messdaten in der Datenbank abgelegt werden (Nr: Einheitennummer für Importdateien).

Der Katalog kann als Excel-Datei von der Internet-Seite des LANUV abgerufen werden (www.lanuv.nrw.de/abfall/addis.htm)

Code	Parameter	Kurzname	Stan- dardein- heit	Nr
0	Probenahme nicht möglich	-	ohne Einh.	0
1011	Wassertemperatur	W-T	°C	4
1012	Wassertemperatur, ammoniumrelevant (VwV)	T-W NH4-N	°C	4
1013	Wassertemperatur, Minimum	W-T MIN	°C	4
1014	Wassertemperatur, Maximum	W-T MAX	°C	4
1015	Lufttemperatur	LUFT-TEMP	°C	4
1028	spektraler Abs.koeffizient bei 254 nm	SAK 254	1/m	26
1029	Truebung, Messung gestreute Strahlung	TRUEB-GST	FNU	57
1032	Sichttiefe (Durchsichtigkeitszylinder)	SICHTTIEF	cm	24
1033	Sichttiefe	SICHTT	m	33
1039	Truebung, Spektr. Schwaechungs-Koeffizient	TRUEB,SSK	1/m	26
1061	pH-Wert	PH	ohne Einh.	0
1062	pH-Wert, Minimum	PH MIN	ohne Einh.	0
1063	pH-Wert, Maximum	PH MAX	ohne Einh.	0
1072	Redoxpotenzial	REDOX	mV	39
1075	Calciumcarbonatsaettigung	KALKLOSEV	mmol/l	29
1082	elektrische Leitfähigkeit	LF	mS/m	6
1111	Lithium	LI	mg/l	7
1112	Natrium	NA	mg/l	7
1113	Kalium	K	mg/l	7
1114	Rubidium	RB	mg/l	7
1115	Caesium	CS	mg/l	7
1119	Beryllium	BE	mg/l	7
1121	Magnesium	MG	mg/l	7
1122	Calcium	CA	mg/l	7
1123	Strontium	SR	mg/l	7
1124	Barium	BA	mg/l	7
1127	Gallium	GALLIUM	mg/l	7
1128	Indium	INDIUM	mg/l	7
1129	Lanthan	LA	mg/l	7
1130	Zirkonium	ZR	mg/l	7
1131	Aluminium	AL	mg/l	7
1132	Thallium	TL	mg/l	7
1133	Titan	TI	mg/l	7
1134	Titan, geloest	TI GEL	mg/l	7



1136	Hafnium	HAF	mg/l	7
1137	Zinn	SN	mg/l	7
1137	Blei	PB	mikro-g/l	10
1139	Cer	CE	mg/l	7
1140	Thorium	TH	mg/l	7
1141	Vanadium	V	mikro-g/l	10
1141	Arsen	AS	mikro-g/l	10
1142	Niob	NB	mikro-g/l	10
1143	Yttrium	Y	mg/l	7
1144	Antimon	SB	mikro-g/l	10
1146	Tantal	TA	mikro-g/l	10
1147	Wismut	BI	mikro-g/l	10
1151	Chrom	CR	mikro-g/l	10
1152	Chromat-Chrom	CR-(6)	mikro-g/l	10
1154	Chrom VI	CR-(6)	mikro-g/l	
		MO		10
1155	Molybdaen		mikro-g/l	10
1156	Wolfram	W	mikro-g/l	10
1161	Kupfer	CU	mikro-g/l	10
1162	Silber	AG	mikro-g/l	10
1163	Zink, geloest	ZN GEL	mikro-g/l	10
1164	Zink	ZN	mikro-g/l	10
1165	Cadmium	CD	mikro-g/l	10
1166	Quecksilber	HG	mikro-g/l	10
1167	Uran	U	mg/l	7
1171	Mangan	MN	mg/l	7
1182	Eisen	FE	mg/l	7
1183	Eisen- 2-wertig	FE II	mg/l	7
1184	Eisen, 3-wertig	FE III	mg/l	7
1185	Eisen, geloest	FE GEL	mg/l	7
1186	Kobalt	CO	mikro-g/l	10
1188	Nickel	NI	mikro-g/l	10
1211	Bor	В	mg/l	7
1212	Silizium	SI	mg/l	7
1213	Siliziumdioxid	SIO2	mg/l	7
1217	Schwefel, gesamt	S-GES	mg/l	7
1218	Selen	SE 	mg/l	7
1219	Tellur	TE	mg/l	7
1223	Calciumcarbonatsaettigung	KALKLOESE	mmol/l	29
1224	Hydrogencarbonat	HCO3	mg/l	7
1226	Calciumcarbonatsaett. pH-Wert-Schnelltest	CCSSNTEST	ohne Einh.	0
1227	Calciumcarbonat	CACO3	mg/l	7
1231	Cyanid, gesamt	CN GES	mg/l	7
1234	Cyanid, leicht freisetzbar	CN LFR	mg/l	7
1238	Thiocyanat	THIOCYANA	mg/l	7
1241	Stickstoff, gesamt	N-GES	mg/l	7
1242	Stickstoff, mineralisch (NH4, NO3, NO2)	N-MINERAL	mg/l	7
1243	Stickstoff, organisch	N-ORG	mg/l	7
1244	Nitrat	NO3	mg/l	7
1245	Nitrat-Stickstoff	NO3-N	mg/l	7



1246	Nitrit	NO2	mg/l	7
1247	Nitrit-Stickstoff	NO2-N	mg/l	7
1248	Ammonium	NH4	mg/l	7
1249	Ammonium-Stickstoff	NH4-N	mg/l	7
1250	Hydrazin	HYDRAZIN	mg/l	7
1261	Gesamt-Phosphat	PO4 GES	mg/l	7
1262	Gesamt-Phospha-Phosphor	PO4-P GES	mg/l	7
1263	Ortho-Phosphat	PO4	mg/l	7
1264	Ortho-Phosphat-Phosphor	O-PO4-P	mg/l	7
1266	hydrolisierbares Phosphat-P	PO4-P HYD	mg/l	7
1267	organischer Phosphor	ORG-P	mg/l	7
1269	Phosphor, gesamt	Р	mg/l	7
1281	Sauerstoff	O2	mg/l	7
1283	Sauerstoffsaettigungsindex	O2-SAETT	%	5
1284	Sauerstoff, Tagesminimum	O2 MIN	mg/l	7
1285	Sauerstoff, Tagesmaximum	O2 MAX	mg/l	7
1309	Sulfid, leicht freisetzbar	SLFRSB	mg/l	7
1311	Sulfid	S	mg/l	7
1313	Sulfat	SO4	mg/l	7
1314	Sulfit	SO3	mg/l	7
1316	Schwefelsaeure, frei	H2SO4-FR.	mg/l	7
1319	Halogen, gesamt	HALOGENGS	mg/l	7
1321	Fluorid	F	mg/l	7
1324	Bromid	BR	mg/l	7
1327	lodid	1	mg/l	7
1331	Chlorid	CL	mg/l	7
1332	Chlorid, Minimum	CL MIN	mg/l	7
1333	Chlorid, Maximum	CL MAX	mg/l	7
1334	Chlorid, Tagesmittel	CL TM	mg/l	7
1335	Chlordioxid, Chlor, Brom	CLO2CLBR	mg/l	7
1336	Chlordioxid	CLO2	mg/l	7
1337	Chlor, gesamt	CL2 GES	mg/l	7
1338	Chlor, frei	CL2 FREI	mg/l	7
1340	extrahierbares organisch gebundenes Halogen	EOCL	mg/l	7
1341	extrahierbares organisches Halogen	EOX	mikro-g/l	10
1342	wirksames Chlor	CL-WIRK	mikro-g/l	10
1343	adsorbierbares organisches Halogen (AOX)	AOX	mikro-g/l	10
1344	adsorbierbarer organischer Schwefel (AOS)	AOS	mg/l	7
1345	Chlorat	CLO3	mg/l	7
1346	ausblasbare organisch gebundene Halogene (POX)	POX	mg/l	7
1412	Wassergehalt von Schlämmen	H2OGEHSCH	g/kg	51
1422	Gesamttrockenrückstand	GESTRR	mg/l	7
1424	Gesamtglührückstand	GESGLR	mg/l	7
1431	Abdampfrückstand	ABD-RUECK	mg/l	7
1432	Filtrattrockenrückstand	FILTTRR	mg/l	7
1433	Filtratglührückstand	FILGLR	mg/l	7
1435	Glührückstand des Abdampfrückstandes	GLUE-RABD	mg/l	7
1441	abfiltrierbare Stoffe (susp. Feststoffe)	ABF-ST	mg/l	7
1442	abfiltrierbare Stoffe, säureunlöslich	ABF-STSUL	mg/l	7



1444	Glührückstand vom ungelösten	GLUEHRUEC	ma/l	7
1452	absetzbare Stoffe, Volumenanteil	ABS-ST VO	mg/l ml/l	8
1452	absetzbare Stoffe, Woldmerfantell absetzbare Stoffe, Massenkonzentration	ABS-ST VO	-	7
1458	Gluehverlust der absetzbaren Stoffen	GLUEV ABS	mg/l	7
1459	Flührückstand d. Trockenmasse. d. abs. Stoffe	GLUE-RABS	mg/l mg/l	7
1465	Glühverlust d. Trockenmasse von Schlamm		Masse-%	
	Schlammvolumentanteil	GV(WV)	ml/l	94
1466		SCHLAMMVO	-	8 27
1467	Trockensubstanz, Belebtschlamm Schlammindex	TROCK-SUB SCHLAMMIN	g/l	
1468	Trockenrückstand	<u> </u>	ml/g	25
1469		TRRUECKST	Masse-%	94
1472	Säurekapazität bis pH 4,3	KS 4,3	mmol/l	29
1473	Basekapazität bis pH 4,3	KB 4,3	mmol/l	29
1476	Säurekapazität bis pH 8,2	KS 8,2	mmol/l	29
1477	Basekapazität bis pH 8,2	KB 8,2	mmol/l	29
1481	Gesamt-Härte	GES HAERT	mmol/l	29
1482	Gesamthärte	HAERTE	mmol/l	29
1484	Carbonat-Härte	CO3 HAERT	mmol/l	29
1500	Gelöste Stoffe	GEL STOFF	mg/l	7
1519	Gesamt-Kohlenstoff	C-GES	mg/l	7
1521	organischer Kohlenstoff, gelöst (DOC)	DOC	mg/l	7
1523	organischer Kohlenstoff, gesamt (TOC)	TOC	mg/l	7
1524	gesamter organischer Kohlenstoff, Minimum	TOC-MIN	mg/l	7
1525	gesamter organischer Kohlenstoff, Maximum	TOC-MAX	mg/l	7
1526	gesamter anorganischer Kohlenstoff	TIC	mg/l	7
1527	gesamter Kohlenstoff, Mittel	TC	mg/l	7
1528	gesamter Kohlenstoff, Minimum	TC-MIN	mg/l	7
1529	gesamter Kohlenstoff, Maximum	TC-MAX	mg/l	7
1531	Kaliumpermanganat-Verbrauch	KMNO4-VER	mg/l	7
1533	chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	CSB	mg/l	7
1536	Kaliumpermanganat-Verbrauch als O2	KMNO4-O2	mg/l	7
1537	Permanganat-Index	KMNO4-IND	mg/l	7
1539	Öl-Identifikation, Übereinstimmung	OELIDUBST	ohne Einh.	0
1546	Phenol-Index Phenol-Index	PHEN IN-W	mg/l	7
1547	Phenol-Index, gesamt	PHEN IN-G	mikro-g/l	10
1548	aliphatische Kohlenwasserstoffe	ALIPH KWS	mikro-g/l	10
1549	aromatische Kohlenwasserstoffe	AROMT KWS	mikro-g/l	10
1550	Kohlenwasserstoffe	KW	mikro-g/l	10
1552	Kohlenwasserstoff-Index	KW-INDEX	mg/l	7
1561	anionische Tenside	MBAS	mg/l	7
1562	Bismut-Komplexierungsindex	IBIK	mg/l	7
1564	kationische Tenside	DSBAS	mg/l	7
1567	nichtionische Tenside	BIAS	mg/l	7
1570	lipophile Stoffe	LIPO-ST	mg/l	7
1600	ergutveränderndes Potenzial (UMU-Test)	GEU	ohne Einh.	0
1608	biologisch abbaubare an- u. nichtionische Tenside	BIOABTENS	ohne Einh.	0
1609	biologische Abbaubarkeit	BIABBKEIT	mg/l	7
1610	leichte aerobe biologische Abbaubarkeit	LAEBABBAU	ohne Einh.	0
1611	Fäulnisfähigkeit	FAEUL	h	12
1612	Korngrößenverteilung, Fraktion kleiner 2 mikro-m	KGFK2UM	Masse-%	94



Massa 9/	94
	94
	94
-	
	94
	94
	94
	7
	7
	7
	7
·	7
_	7
	7
	7
	7
mg/l	7
mg/l	7
mg/l	7
ohne Einh.	0
ohne Einh.	0
ohne Einh.	0
imp/zykl	44
ohne Einh.	0
mikro-g/l	10
imp/zykl	44
imp/zykl	44
imp/zykl	44
1/ml	30
1/ml	30
1/ml	30
1/100ml	31
	31
Bq/l	45
%	5
+	
ohne Einh.	0
ohne Einh.	0
	mg/l mg/l ohne Einh. ohne Einh. imp/zykl ohne Einh. ohne Inh. ohne I



1808	Tritium	TRITIUM	Bq/I	45
1809	Zählfehler Tritium-Aktivität	ZF TRTIUM	%	5
2000	Dichlormethan	CH2CL2	mikro-g/l	10
2001	Trichlormethan, Chloroform	CHCL3	mikro-g/l	10
2002	Tetrachlormethan	TETRA	mikro-g/l	10
2003	Tribrommethan, Bromoform	CHBR3	mikro-g/l	10
2004	Tetrabrommethan	TETRBRME	mikro-g/l	10
2005	1,2-Dichlorethan	1,2-DCLAE	mikro-g/l	10
2006	Bromdichlorethan	CHBRCL2	mikro-g/l	10
2007	Dibromchlormethan	CHBR2CL	mikro-g/l	10
2008	1,1-Dichlorethan	11DICLET	mikro-g/l	10
2009	1,2-Dibromethan	12BRET	mikro-g/l	10
2010	1,1,1-Trichlorethan	1,1,1-T	mikro-g/l	10
2011	1,1,2-Trichlorethan	112TRCLET	mikro-g/l	10
2012	Bromchlormethan	BRCLMTHAN	mikro-g/l	10
2013	1,1,2-Trichlortrifluorethan	TRCLTRFET	mikro-g/l	10
2014	Bromtrichlormethan	BRCCL3	mikro-g/l	10
2015	1,1,1,2-Tetrachlorethan	1112TECLE	mikro-g/l	10
2016	1,1,2,2-Tetrachlorethan	1122TECLE	mikro-g/l	10
2017	3-Chlorpropen	3CLPROPEN	mikro-g/l	10
2018	Pentachlorethan	PECLET	mikro-g/l	10
2019	Hexachlorethan	HXCLET	mikro-g/l	10
2020	Trichlorethen	TRI	mikro-g/l	10
2021	Tetrachlorethen	PER	mikro-g/l	10
2022	1,1-Dichlorethen	11DICLETE	mikro-g/l	10
2023	1,2-Dichlorethen	12DCLETEN	mikro-g/l	10
2024	Vinylchlorid	VINYLCLOR	mikro-g/l	10
2025	1,2-Dichlorpropan	12DICLPR	mikro-g/l	10
2026	1,3-Dichlorpropan	13DICLPR	mikro-g/l	10
2027	1,2,3-Trichlorpropan	123TRCLPR	mikro-g/l	10
2028	1,2-Dichlorethen, CIS	12DCLEE-C	mikro-g/l	10
2029	1,2-Dichlorethen, TRANS	12DCLEE-T	mikro-g/l	10
2030	Hexachlorbutadien	HXCLBD	mikro-g/l	10
2031	2-Chlorbutadien	2CLBD	mikro-g/l	10
2032	1,3-Dichlorpropen, CIS (Z)	13DCLPREZ	mikro-g/l	10
2033	1,3-Dichlorpropen, TRANS (E)	13DCLPREE	mikro-g/l	10
2034	2,3-Dichlorpropen	23DCLPREN	mikro-g/l	10
2035	N,N-Dimethylformamid	NNDIMEFOR	mikro-g/l	10
2036	N,N-Dibutylformamid	NNDBUFRAM	mikro-g/l	10
2037	1,3-Dichlorpropen	13DCLPREN	mikro-g/l	10
2037	1,3-Dichlorpropen	13DCLPR2L	mikro-g/l	10
2038	2,3-Dichlorpropan-1-OL	23DCLPR2L	mikro-g/l	10
2039	bis(2-Chlorisopropyl)ether	CLE 2040	mikro-g/l	10
2040	bis(2-Chlorisobutyl)ether	B2CLIBUER	mikro-g/l	10
2041	bis(2-Chlorethyl)ether	B2CLETETR	mikro-g/l	10
2042	Diphenylether	DPHER	mikro-g/l	10
2043	1,1,2-Trichlorpropan	112TRCLPN	mikro-g/l	10
2044	leichtflüchtige HKW, Summe gem. RA VWV	LHKW-SUM4	mikro-g/l	10
2045	Trichlornitromethan	TRCLNIMEN	mikro-g/l	10
2040	THORIGINECIAL	INCLIMINEIN	HIIKIU-9/I	10



2047	1,1,1-Trichlortrifluorethan	111TRCLFE	mikro-g/l	10
2048	Benzol	BENZOL	mikro-g/l	10
2050	Chlorbenzol	CLBZ	mikro-g/l	10
2051	1,2-Dichlorbenzol	1,2DICLBZ	mikro-g/l	10
2052	1,3-Dichlorbenzol	1,3DICLBZ	mikro-g/l	10
2053	1,4-Dichlorbenzol	1.4DICLBZ	mikro-g/l	10
2054	Dichlorbenzol Isom(1,2/1,3/1,4)	DICLBZIS	mikro-g/l	10
2055	Brombenzol	BRBZ	mikro-g/l	10
2059	1,2,3-Trichlorbenzol	123-TCLBZ	mikro-g/l	10
2060	1,2,4-Trichlorbenzol	124TRCLBZ	mikro-g/l	10
2061	1,3,5-Trichlorbenzol	135TRCLBZ	mikro-g/l	10
2065	1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	1234TECLB	mikro-g/l	10
2066	1,2,3,5-Tetrachlorbenzol	1235TECLB	mikro-g/l	10
2067	1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	1245TECLB	mikro-g/l	10
2068	Quintozen	QUINTOZEN	mikro-g/l	10
2069	Pentachlorbenzol	PECLBZ	mikro-g/l	10
2070	Hexachlorbenzol	HCB	mikro-g/l	10
2071	PCB-28	PCB-28	mikro-g/l	10
2072	PCB-52	PCB-52	mikro-g/l	10
2073	PCB-101	PCB-101	mikro-g/l	10
2074	PCB-138	PCB-138	mikro-g/l	10
2075	polychlorierte Biphenyle, Summe	PCB SUM	mikro-g/l	10
2076	PCB-153	PCB-153	mikro-g/l	10
2077	PCB-180	PCB-180	mikro-g/l	10
2078	PCB-194	PCB-194	mikro-g/l	10
2079	PCB-118	PCB-118	mikro-g/l	10
2080	Chlor-Nitrobenzol Isom(1,2/1,3/1,4)	NCLBENZ	mikro-g/l	10
2081	1-Chlor-2-Nitrobenzol	1CL2NIBZ	mikro-g/l	10
2082	1-Chlor-3-Nitrobenzol	1CL3NIBZ	mikro-g/l	10
2083	3-Chlor-Nitrobenzol	3-CLNITBZ	mikro-g/l	10
2084	1-Chlor-4-Nitrobenzol	1CL4NIBZ	mikro-g/l	10
2085	1,2-Dichlor-4-Nitrobenzol	12DCL4NIB	mikro-g/l	10
2086	1,3-Dichlor-4-Nitrobenzol	13DICL4NB	mikro-g/l	10
2087	2,3-Dichlornitrobenzol	23DCLNBZ	mikro-g/l	10
2088	1-Chlor-2,4-Dinitrobenzol	1CL24DNBZ	mikro-g/l	10
2089	1,4-Dichlor-2-Nitrobenzol	14DICL2NB	mikro-g/l	10
2090	Nitrobenzol	NIBZ	mikro-g/l	10
2091	1,3-Dinitrobenzol	13DINIBZ	mikro-g/l	10
2092	2,3-Dichlortoluol	23DICLTO	mikro-g/l	10
2093	2,6-Dichlortoluol	26DICLTO	mikro-g/l	10
2094	3,4-Dichlortoluol	34DICLTO	mikro-g/l	10
2095	4-Nitro-Toluol	4NITRTOL	mikro-g/l	10
2096	2,4-Dichlortoluol	24DCLTOL	mikro-g/l	10
2097	4-Nitrotoluol	4NITO	mikro-g/l	10
2098	1,3-Dichlor-5-Nitrobenzol	13DICL5NB	mikro-g/l	10
2099	2,4-Dichlortoluol	24DICLTO	mikro-g/l	10
2100	2-Chlor-4-Nitrotoluol	2CL4NITO	mikro-g/l	10
2101	3-Chlor-4-Nitrotoluol	3CL4NITO	mikro-g/l	10
2102	4-Chlor-3-Nitrotoluol	4CL3NITO	mikro-g/l	10



2402	5 Ohlar 2 Nitratalyal	COLONITO	mailana ay/l	40
2103	5-Chlor-2-Nitrotoluol	5CL2NITO	mikro-g/l	10
2104	Chlor-Nlitrotoluol (Isomerengemisch)	NCLTOL	mikro-g/l	10
2105	3-Nitrotoluol	3NITO	mikro-g/l	10
2106	2-Nitrotoluol	2NITO	mikro-g/l	10
2107	2-Chlor-6-Nitrotoluol	2CL6NTO	mikro-g/l	10
2108	4-Chlor-2-Nitrotoluol	4CL2NITO	mikro-g/l	10
2110	A-Hexachlorcyclohexan	A-HCH	mikro-g/l	10
2111	2-Chlortoluol	2CLTO	mikro-g/l	10
2112	3-Chlortoluol	3CLTO	mikro-g/l	10
2113	4-Chlortoluol	4CLTO	mikro-g/l	10
2115	B-Hexachlorcyclohexan	B-HCH	mikro-g/l	10
2117	D-Hexachlorcyclohexan	D-HCH	mikro-g/l	10
2118	Isophoron	ISOPHORON	mikro-g/l	10
2119	Tebuconazol	TBCONAZOL	mikro-g/l	10
2120	Heptachlor	HEPTACL	mikro-g/l	10
2122	Rimsulfuron	RMSLFURON	mikro-g/l	10
2123	Alachlor	ALACHLOR	mikro-g/l	10
2124	Aziprotryn	AZPROTRYN	mikro-g/l	10
2125	Mirex	MIREX	mikro-g/l	10
2126	Carbofuran	CRBOFURAN	mikro-g/l	10
2127	Cypermethrin	CPRMETRIN	mikro-g/l	10
2128	Desethylsimazin	DETSMAZIN	mikro-g/l	10
2129	Oxadixyl	OXADIXYL	mikro-g/l	10
2130	Telodrin	TELODRIN	mikro-g/l	10
2131	Penconazol	PNCONAZOL	mikro-g/l	10
2132	Propetamphos	PRPTAMPHS	mikro-g/l	10
2133	Propiconazol	PRPCNAZOL	mikro-g/l	10
2134	Propoxur	PROPOXUR	mikro-g/l	10
2135	Octachlorstyrol	OCCLSTY	mikro-g/l	10
2136	1-Chloroctan	1CLOCTAN	mikro-g/l	10
2137	Glyphosat	GLYPHOSAT	mikro-g/l	10
2138	Ampa	AMPA	mikro-g/l	10
2140	Pentachlorphenol	PCP	mikro-g/l	10
2141	2-Bromobiphenyl	2BB	mikro-g/l	10
2142	2,4-Dibromobiphenyl	24DBB	mikro-g/l	10
2143	2,3',5-Tribromobiphenyl	23'5TBB	mikro-g/l	10
2144	2,2',4',5-Tetrabromobiphenyl	22'4'5TBB	mikro-g/l	10
2145	2,2',4,5,5'-Pentabromobiphenyl	22'455'BB	mikro-g/l	10
2146	2,2',4,4',6,6'-Hexabrombiphenyl	22'44'66'	mikro-g/l	10
2147	Decabromobiphenyl	DCBB	mikro-g/l	10
2150	2-Chlorphenol	2CLPH	mikro-g/l	10
2151	3-Chlorphenol	3CLPH	mikro-g/l	10
2152	4-Chlorphenol	4CLPH	mikro-g/l	10
2160	2,3-Dichlorphenol	23DICLPH	mikro-g/l	10
2161	2,4-Dichlorphenol	2,4DICLPH	mikro-g/l	10
2162	2,5-Dichlorphenol	25DICLPH	mikro-g/l	10
2163	2,6-Dichlorphenol	26DICLPH	mikro-g/l	10
2164	3,4-Dichlorphenol	34DICLPH	mikro-g/l	10
2165	3,5-Dichlorphenol	35DICLPH	mikro-g/l	10
2100	3,3-มิเดิแต่คุณธิกิเดิ	SOUICEFII	I IIIKIU-9/I	10



0470	2.2.4 Triable rate = -1	00 ATD 01 D11	me !! //	40
2170	2,3,4-Trichlorphenol	234TRCLPH	mikro-g/l	10
2171	2,3,5-Trichlorphenol	235TRCLPH	mikro-g/l	10
2172	2,3,6-Trichlorphenol	236TRCLPH	mikro-g/l	10
2173	2,4,5-Trichlorphenol	245TRCLPH	mikro-g/l	10
2174	2,4,6-Trichlorphenol	246TRCLPH	mikro-g/l	10
2175	3,4,5-Trichlorphenol	345TRCLPH	mikro-g/l	10
2178	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	2346TCLPH	mikro-g/l	10
2179	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	2345TCLPH	mikro-g/l	10
2180	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	2356TCLPH	mikro-g/l	10
2184	Decachlorbiphenyl (PCB 209)	PCB 209	mikro-g/l	10
2185	2,2',4,4'-TETRACL-3-ME-DM:TCBT 21	TCBT 21	mikro-g/l	10
2187	2,2',4,6'-TETRACL-3-ME-DM:TCBT 27	TCBT 27	mikro-g/l	10
2189	2,2',4,6'-TETRACL-5-ME-DM:TCBT 28	TCBT 28	mikro-g/l	10
2191	2,3',4,4'-TETRACL-5-ME-DM:TCBT 52	TCBT 52	mikro-g/l	10
2193	2',3,4,4'-TETRACL-6-ME-DM:TCBT 74	TCBT 74	mikro-g/l	10
2195	2',3,4,6'-TETRACL-6-ME-DM:TCBT 80	TCBT 80	mikro-g/l	10
2199	Tetrachlorbenzyltoluole, Summe	TCBT SUM	mikro-g/l	10
2200	G-Hexachlorcyclohexan	G-HCH	mikro-g/l	10
2201	Aldrin	ALDRIN	mikro-g/l	10
2202	Parathion-Methyl	PARATI-ME	mikro-g/l	10
2203	Methoprotryn	MEPROTRYN	mikro-g/l	10
2204	Parathion-Ethyl	PARATI-ET	mikro-g/l	10
2205	alpha-Endosulfan	A-ENDOSUL	mikro-g/l	10
2206	beta-Endosulfan	B-ENDOSUL	mikro-g/l	10
2207	alpha-,beta-Endosulphan	ENDOSULF	mikro-g/l	10
2208	Dieldrin	DIELDRIN	mikro-g/l	10
2209	Methoxychlor	METHOXYCL	mikro-g/l	10
2210	Endrin	ENDRIN	mikro-g/l	10
2211	Dichlorbenil	DICLBENIL	mikro-g/l	10
2212	4,4'-DDE	4,4-DDE	mikro-g/l	10
2213	4,4'-DDD (TDE)	4,4-DDD	mikro-g/l	10
2214	4,4'-DDT	4,4-DDT	mikro-g/l	10
2215	Aldicarb	ALDICARB	mikro-g/l	10
2216	Chlordan	CHLORDAN	mikro-g/l	10
2217	Endosulfansulfat	ENDOSUSUL	mikro-g/l	10
2218	Isodrin	ISODRIN	mikro-g/l	10
2219	Clopyralid	CLOPYRLD	mikro-g/l	10
2220	Fluchloralin	FLCLALIN	mikro-g/l	10
2221	Fucilioraliii	FURALAXYL	mikro-g/l	10
2222	†	METALAXYL	_	
	Metalaxyl		mikro-g/l	10
2223	Trialliat	TRIALLAT	mikro-g/l	10
2224	Phenmedipham	PHMEDIPHM	mikro-g/l	10
2225	Triadimeton	TRADIMFON	mikro-g/l	10
2226	Triadimenol	TRADIMNOL	mikro-g/l	10
2227	Flubenzimin	FLBZIMIN	mikro-g/l	10
2228	Norflurazon	NORFLURAZ	mikro-g/l	10
2229	Propanil	PROPANIL	mikro-g/l	10
2230	Diuoron	DIURON	mikro-g/l	10
2231	Atrazin	ATRAZIN	mikro-g/l	10



2232	Linuron	LINURON	mikro-g/l	10
2232	Buturon	BUTURON	mikro-g/l	10
2234		DESETATRA	mikro-g/l	10
2235	Desethylatrazin Chlortoluron	CLTOLURON	 	10
2236	Metobromuron	METBRURON	mikro-g/l mikro-g/l	10
2237	Monolinuron	MONOLINUR MBTHZURON	mikro-g/l	10
2238	Methabenzthiazuron Fenuron		mikro-g/l mikro-g/l	10 10
2239		FENURON METOXURON	+	
2240	Metoxuron	CRIMIDIN	mikro-g/l	10
2241	Crimidin		mikro-g/l	10
2242	Simazin	SIMAZIN	mikro-g/l	10
2243	Propazin	PROPAZIN	mikro-g/l	10
2244	Chlorpropham	CLPROPHAM	mikro-g/l	10
2245	Prometryn	PROMETRYN	mikro-g/l	10
2246	Cyanazin	CYANAZIN	mikro-g/l	10
2247	Terbutryn	TERBUTRYN	mikro-g/l	10
2248	Terbutylazin	TERBUAZIN	mikro-g/l	10
2249	Metazachlor	METAZACL	mikro-g/l	10
2250	Metolachlor	METOLACL	mikro-g/l	10
2251	Isoproturon	ISOPROTUR	mikro-g/l	10
2252	2,4-D	24-D	mikro-g/l	10
2253	MCPA	MCPA	mikro-g/l	10
2254	Dichlorprop	DICLPROP	mikro-g/l	10
2255	MECOPROP	MECOPROP	mikro-g/l	10
2256	2,4,5-T	245-T	mikro-g/l	10
2257	2,4-DB	24-DB	mikro-g/l	10
2258	МСРВ	МСРВ	mikro-g/l	10
2259	Fenoprop	FENOPROP	mikro-g/l	10
2260	Metamitron	METAMITRO	mikro-g/l	10
2261	Hexazinon	HEXAZINON	mikro-g/l	10
2262	Desisopropylatrazin	DESIPATRA	mikro-g/l	10
2263	Ametryn	AMETRYN	mikro-g/l	10
2264	Metribuzyn	METRIBUZI	mikro-g/l	10
2265	Desmetryn	DESMETRYN	mikro-g/l	10
2266	Propham	PROPHAM	mikro-g/l	10
2267	Desethylterbutylazin	DETBUAZIN	mikro-g/l	10
2268	Sebutylazin	SEBUT	mikro-g/l	10
2269	Pencycuron	PNCYCURON	mikro-g/l	10
2270	Chloroxuron	CLOXURON	mikro-g/l	10
2271	Fluometuron	FLMETURON	mikro-g/l	10
2272	Monuron	MONURON	mikro-g/l	10
2273	Difenoxuron	DFNOXURON	mikro-g/l	10
2274	Diflubenzuron	DFLBZURON	mikro-g/l	10
2275	Dimefuron	DIMEFURON	mikro-g/l	10
2276	Ethidimuron	ETIDMURON	mikro-g/l	10
2277	Neburon	NEBURON	mikro-g/l	10
2278	Dichlofluanid	DCLFLANID	mikro-g/l	10
2279	Tolyfluanid	TLFLUANID	mikro-g/l	10
2280	Furmecyclox	FRMECYCLX	mikro-g/l	10



2281	Bifenox	BIFENOX	mikro-g/l	10
2282	Siduron	SIDURON	mikro-g/l	10
2283	Tebuthiuron	TBTHIURON	mikro-g/l	10
2284	Teflubenzuron	TFBZURON	mikro-g/l	10
2285	Thiazafluron	THZFLURON	mikro-g/l	10
2286	SWEP	SWEP	mikro-g/l	10
2287	Iso-Chloridazon	ICLRIDZON	mikro-g/l	10
2288	Chloridazon	CLRIDAZON	mikro-g/l	10
2289	Bromazil	BROMACIL	mikro-g/l	10
2290	Bentazon	BENTAZON	mikro-g/l	10
2291	Vinclozolin	VNCLZOLIN	mikro-g/l	10
2292	EPTC	EPTC	mikro-g/l	10
2293	Karbutylat	KARBUTLAT	mikro-g/l	10
2294	Pirimicarb	PRIMICARB	mikro-g/l	10
2295	Carbetamid	CRBETAMID	mikro-g/l	10
2296	2,4'-DDD (TDE)	24-DDD	mikro-g/l	10
2297	2,4'-DDE	24-DDE	mikro-g/l	10
2298	2,4'-DDT	24-DDT	mikro-g/l	10
2299	Anilazin	ANILAZIN	mikro-g/l	10
2300	Fluoranthen	FLUORANTH	mikro-g/l	10
2301	Benzo(b)fluoranthen	BZ(B)FL	mikro-g/l	10
2302	Benzo(k)fluoranthen	BZ(K)FL	mikro-g/l	10
2303	Benzfluoranthen, Isomere	BZFL ISO	mikro-g/l	10
2304	Tetrahydronaphtalin	TEHYNAPHT	mikro-g/l	10
2305	Naphtalin	NAPHTHALI	mikro-g/l	10
2306	1-Methylnaphtalin	1MENAPHTH	mikro-g/l	10
2307	2-Methylnaphtalin	2MENAPHTH	mikro-g/l	10
2308	Perylen	PERYLEN	mikro-g/l	10
2310	Benzo(ghi)Perylen	BZ(GHI)PE	mikro-g/l	10
2312	1,3-Dimethylnaphtalin	13DMENAPH	mikro-g/l	10
2313	1,8-Dimethylnaphtalin	18DMENAPH	mikro-g/l	10
2314	1-Chlornaphtalin	1CLNAPHTH	mikro-g/l	10
2319	Pyren	PYREN	mikro-g/l	10
2320	Benzo(a)pyren	BZ(A)PY	mikro-g/l	10
2321	Benzo(e)pyren	BZ(E)PY	mikro-g/l	10
2323	6-Methylchrysen	6MECRYSEN	mikro-g/l	10
2324	Chrysen	CHRYSEN	mikro-g/l	10
2325	Dibenz(ah)anthracen	DB(AH)AN	mikro-g/l	10
2330	Indeno(1,2,3-CD)pyren	INDENOPYR	mikro-g/l	10
2335	Anthracen	ANTHRACEN	mikro-g/l	10
2336	Benzo(a)anthracen	BZ(A)AN	mikro-g/l	10
2337	7,12-Dimethylbenz(a)anthracen	712DB(A)A	mikro-g/l	10
2340	Phenanthren	PHENANT	mikro-g/l	10
2341	Dimethylsulfanilid	DIMESULAN	mikro-g/l	10
2342	Dimethylsulftoluidin	DIMESULTO	mikro-g/l	10
2343	Inden	INDEN	mikro-g/l	10
2344	Indan	INDAN	mikro-g/l	10
2345	Fluoren	FLUOREN	mikro-g/l	10
2346	Acenaphthylen	ACNAPHTHY	mikro-g/l	10



2347	Acanaphthan	ACENAPHT	mikro a/l	10
	Acenaphthen	1	mikro-g/l	10
2348	Mefenacet	MEFENACET	mikro-g/l	10
2349	Dibenzothiophen	DBZTHIOPH	mikro-g/l	10
2350	polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe, gesamt (PAK)	PAK GES	mikro-g/l	10
2351	Biphenyl	BIPHENYL	mikro-g/l	10
2352	Epichlorhydrin	EPCLHYDR	mikro-g/l	10
2353	Diacetonketogulonsäure	DACKTOGLS	mikro-g/l	10
2354	Anthranilsäureisopropylamid	ANTSIPRAM	mikro-g/l	10
2355	meta-Tolylsäurediethylamid	MTOSDIEAM	mikro-g/l	10
2356	Styrol	STYROL	mikro-g/l	10
2357	Dinoterb	DINOTERB	mikro-g/l	10
2358	Dinoseb	DINOSEB	mikro-g/l	10
2359	Dikegulac	DIKEGULAC	mikro-g/l	10
2360	Tetrasul	TETRASUL	mikro-g/l	10
2361	Tetradifon	TETRDIFON	mikro-g/l	10
2362	Pyridat	PYRIDAT	mikro-g/l	10
2363	Propachlor	PROPACL	mikro-g/l	10
2364	Prochloraz	PROCLAZ	mikro-g/l	10
2365	Nitrofen	NITROFEN	mikro-g/l	10
2366	Picloram	PICLORAM	mikro-g/l	10
2367	Ethofumesat	ETHFMESAT	mikro-g/l	10
2368	loxynil	IOXYNIL	mikro-g/l	10
2369	Haloxyfop-Ethoxyethyl	HFOPETOET	mikro-g/l	10
2370	Fluazifop-Butyl	FLAZFOPBU	mikro-g/l	10
2371	Flurochloridon	FCLIDON	mikro-g/l	10
2372	Fluoroxypyr-1-Methylheptylester	FOPY1MEHE	mikro-g/l	10
2373	Quizalofop-Ethyl	QZLFOPET	mikro-g/l	10
2374	3-Phenyl-4-Hydroxy-6-Chloropyridazin	CL 9673	mikro-g/l	10
2375	4-Hydroxy-4-Methyl-2-Pentanon	4H4ME2PTO	mikro-g/l	10
2376	3-Methylpyridrin	3MEPY	mikro-g/l	10
2377	Butylglykol	BUGLYKOL	mikro-g/l	10
2378	2-Methylen-1,3,3-Trimethylindol	2MN133TMI	mikro-g/l	10
2379	Tetrahydrofuran	THF	mikro-g/l	10
2380	Triethylamin	TRETAMIN	mikro-g/l	10
2381	2-Methylbenzoxazol	2MEBZOXZL	mikro-g/l	10
2382	Benzonitril	BZONITRIL	mikro-g/l	10
2383	Butyldiglykol	BUDGLYKOL	mikro-g/l	10
2384	Ciprofloxacin	CPRFLOXAC	mikro-g/l	10
2385	Flufenaminsäure	FLFNAMINS	mikro-g/l	10
2386	Imidacloprid	IMIDACLPR	mikro-g/l	10
2387	Triphenylphosphinoxid	TRPHPHOXI	mikro-g/l	10
2388	Diethylamin	DIETAMIN	mikro-g/l	10
2389	Dimethylamin	DIMEAMIN	mikro-g/l	10
2390	4-Chloro-Ortho-Terphenyl	4COT	mikro-g/l	10
2391	4-Chloro-Para-Terphenyl	4CPT	mikro-g/l	10
2392	2,4-Dichloro-Para-Terphenyl	24CPT	mikro-g/l	10
2393	2,5-Dichloro-Ortho-Terphenyl	25DCOT	mikro-g/l	10
2394	2,5-Dichloro-Meta- Terphenyl	25DCMT	mikro-g/l	10
2395	2,5-Dichloro-Para-Terphenyl	25DCPT	mikro-g/l	10



0000	O All 5 Trickless Done Tour by	O AUSTODT	metters n	40
2396	2,4",5-Trichloro-Para-Terphenyl	24"5TCPT	mikro-g/l	10
2397	2,4,6-Trichloro-Para-Terphenyl	246TCPT	mikro-g/l	10
2398	2,3,5,6-Tetrachloro-Para-Terphenyl	2356TCPT	mikro-g/l	10
2399	2,4,4",6-Tetrachloro-Para-Terphenyl	244"6TCP	mikro-g/l	10
2400	Toluol	TOLUOL	mikro-g/l	10
2401	2,4-Dinitrotoluol	24DINITO	mikro-g/l	10
2402	2,6-Dinitrotoluol	26DINITO	mikro-g/l	10
2403	3,4-Dinitrotoluol	34DINITO	mikro-g/l	10
2404	1,3,5-Trinitrobenzol	135TRNIBZ	mikro-g/l	10
2405	2,4,6-Trinitritoluol	246TRNITO	mikro-g/l	10
2406	1,2,3-Trimethylbenzol	123TRMEBZ	mikro-g/l	10
2407	1,2,4-Trimethylbenzol	124TRMEBZ	mikro-g/l	10
2408	2-Ethyltoluol	2ETTOLUOL	mikro-g/l	10
2409	Butyl-Hydroxytoluol	BUHYDRTO	mikro-g/l	10
2410	ortho-Xylol	O-XYLOL	mikro-g/l	10
2411	meta- Xylol	M-XYLOL	mikro-g/l	10
2412	para-Xylol	P-XYLOL	mikro-g/l	10
2413	1,3,5-Trimethylbenzol	135TRMEBZ	mikro-g/l	10
2414	Butylbenzol	BUBZ	mikro-g/l	10
2415	Ethylbenzol	ETBZ	mikro-g/l	10
2416	Propylbenzol	PRBZ	mikro-g/l	10
2417	Isopropylbenzol	IPRBZ	mikro-g/l	10
2418	secButylbenzol	SECBUBZ	mikro-g/l	10
2419	tertButylbenzol	TERTBUBZ	mikro-g/l	10
2420	Methylisobutylketon	MIBK	mikro-g/l	10
2421	Benzylchlorid	BZYLCLRID	mikro-g/l	10
2422	Benzylidenchlorid	BZYLIDCLR	mikro-g/l	10
2423	4-Chlor-3-Methylphenol	4CL3MEPH	mikro-g/l	10
2424	2,4-DI-tert-Butylphenol	24DTRBUPH	mikro-g/l	10
2425	Acetophenon	ACPHENON	mikro-g/l	10
2426	PCB-10	PCB-10	mikro-g/l	10
2427	PCB-16	PCB-16	mikro-g/l	10
2428	PCB-24	PCB-24	mikro-g/l	10
2429	PCB-30	PCB-30	mikro-g/l	10
2430	PCB-40	PCB-40	mikro-g/l	10
2431	PCB-44	PCB-44	mikro-g/l	10
2432	PCB-47	PCB-47	mikro-g/l	10
2433	PCB-77	PCB-77	mikro-g/l	10
2434	PCB-97	PCB-97	mikro-g/l	10
2435	PCB-115	PCB-115	mikro-g/l	10
2436	PCB-137	PCB-137	mikro-g/l	10
2437	PCB-170	PCB-170	mikro-g/l	10
2438	PCB-198	PCB-198	mikro-g/l	10
2439	PCB-105	PCB-105	mikro-g/l	10
2440	Summe Tetrachlordibenzodioxine	STCDD	mikro-g/l	10
2441	Summe Pentachlordibenzodioxine	SPCDD	mikro-g/l	10
2442	Summe Hexachlordibenzodioxine	SHXCDD	mikro-g/l	10
2443	Summe Heptachlordibenzodioxine	SHPCDD	mikro-g/l	10
2444	PCB-126	PCB-126	mikro-g/l	10
2444	1 00-120	1 CD-120	iiikio-g/i	10



2446 PCB-169 mikro-g/l 2447 Summe Tetra- bis Octachlordibenzodioxin ST-OCDD mikro-g/l 2449 2.3,7.8-Tetrachlordibenzodioxin 2378TCDD mikro-g/l 2450 1,2,3,7.8-Hexachlordibenzodioxin 12378PCDD mikro-g/l 2452 1,2,3,4,7.8-Hexachlordibenzodioxin 123478HCD mikro-g/l 2453 1,2,3,6,7.8-Hexachlordibenzodioxin 123678HCD mikro-g/l 2454 1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzodioxin 123678HCD mikro-g/l 2457 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzodioxin 1234678HD mikro-g/l 2456 Dibenzofuran DIBZFURAN mikro-g/l 2470 Summe Hetachlordibenzofurane STCDF mikro-g/l 2471 Summe Pentachlordibenzofurane SHCDF mikro-g/l 2472 Summe Hetachlordibenzofuran SCDEF mikro-g/l 2473 Summe Hetachlordibenzofuran ST-OCDF mikro-g/l 2474 Summe Tetra- bis Octachlordibenzofuran ST-OCDF mikro-g/l 2475 1,2,3,4,6,7-Bentachlordibenzofuran 1234	2445	1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlordibenzodioxin	OCDD	mikro-g/l	10
2447 Summe Tetra- bis Octachlordibenzodioxin ST-OCDD mikro-g/l 2449 2,3,7,8-Tetrachlordibenzodioxin 2378TCDD mikro-g/l 2450 1,2,3,7,8-Pentachlordibenzodioxin 12378PCDD mikro-g/l 2452 1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzodioxin 123478HCD mikro-g/l 2453 1,2,3,6,8-Hexachlordibenzodioxin 123678HCD mikro-g/l 2457 1,2,3,4,6,7,8-Heytachlordibenzodioxin 1234678HD mikro-g/l 2457 1,2,3,4,6,7,8-Heytachlordibenzodioxin DIBZFURAN mikro-g/l 2470 Summe Tetrachlordibenzofurane STCDF mikro-g/l 2471 Summe Tetrachlordibenzofurane SPCDF mikro-g/l 2473 Summe Heptachlordibenzofurane SHPCDF mikro-g/l 2474 Summe Tetra-blordibenzofuran OCDF mikro-g/l 2475 Summe Heptachlordibenzofuran OCDF mikro-g/l 2473 Summe Tetra-blordibenzofuran ST-OCDF mikro-g/l 2475 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran 12348PCDF mikro-g/l 2478 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></td<>					10
2449 2,3,7,8-Tetrachlordibenzodioxin 2378TCDD mikro-g/l 2450 1,2,3,3,4,7,8-Pentachlordibenzodioxin 12378PCDD mikro-g/l 2452 1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzodioxin 123678HCD mikro-g/l 2453 1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzodioxin 123678HCD mikro-g/l 2454 1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzodioxin 1234678HD mikro-g/l 2456 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzodioxin 1234678HD mikro-g/l 2457 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzodurane DIBZFURAN mikro-g/l 2476 Dibenzofuran DIBZFURAN mikro-g/l 2477 Summe Tetrachlordibenzofurane SPCDF mikro-g/l 2471 Summe Heptachlordibenzofurane SHCDF mikro-g/l 2472 Summe Heptachlordibenzofuran OCDF mikro-g/l 2473 Summe Heptachlordibenzofuran SHCDF mikro-g/l 2474 Summe Tetra-bis Octachlordibenzofuran ST-OCDF mikro-g/l 2475 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran 12348PCDF mikro-g/l 2478					10
2450 1,2,3,7,8-Pentachlordibenzodioxin 123478HCD mikro-g/l 2452 1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzodioxin 123478HCD mikro-g/l 2453 1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzodioxin 123678HCD mikro-g/l 2454 1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzodioxin 123789HCD mikro-g/l 2457 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzodioxin 1234678HD mikro-g/l 2450 Dibenzofuran DIBZFURAN mikro-g/l 2471 Summe Tetrachlordibenzofurane STCDF mikro-g/l 2472 Summe Pentachlordibenzofurane SHCDF mikro-g/l 2473 Summe Hexachlordibenzofurane SHCDF mikro-g/l 2474 Summe Heptachlordibenzofuran CCDF mikro-g/l 2475 1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlordibenzofuran ST-OCDF mikro-g/l 2477 Summe Tetra- bis Octachlordibenzofuran 12348PCDF mikro-g/l 2478 1,2,3,4,8,9-Pentachlordibenzofuran 12348PCDF mikro-g/l 2478 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran 12378PCDF mikro-g/l 2480 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></td<>					10
2452 1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzodioxin 123478HCD mikro-g/l 2453 1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzodioxin 123678HCD mikro-g/l 2454 1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzodioxin 123789HCD mikro-g/l 2457 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzodioxin 1234678HD mikro-g/l 2465 Dibenzofuran DIBZFURAN mikro-g/l 2470 Summe Tetrachlordibenzofurane STCDF mikro-g/l 2471 Summe Pentachlordibenzofurane SPCDF mikro-g/l 2472 Summe Heptachlordibenzofurane SHCDF mikro-g/l 2473 Summe Heptachlordibenzofuran SHPCDF mikro-g/l 2474 Summe Heptachlordibenzofuran OCDF mikro-g/l 2475 1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlordibenzofuran ST-OCDF mikro-g/l 2475 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran 12348PCDF mikro-g/l 2478 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran 12348PCDF mikro-g/l 2479 2,3,7,8-Tetrachlordibenzofuran 12378PCDF mikro-g/l 2480 1,2,3,4,7,8-Pent					10
2453 1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzodioxin 123678HCD mikro-g/l 2454 1,2,3,4,6,7,8-Hetachlordibenzodioxin 123789HCD mikro-g/l 2457 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzofuran DIBZFURAN mikro-g/l 2470 Summe Tetrachlordibenzofurane STCDF mikro-g/l 2471 Summe Pentachlordibenzofurane SPCDF mikro-g/l 2472 Summe Hexachlordibenzofurane SHCDF mikro-g/l 2473 Summe Heptachlordibenzofurane SHCDF mikro-g/l 2474 Summe Heptachlordibenzofuran OCDF mikro-g/l 2473 Summe Heptachlordibenzofuran OCDF mikro-g/l 2474 Summe Tetra- bis Octachlordibenzofuran ST-OCDF mikro-g/l 2475 1,2,3,4,6,7,8-Pentachlordibenzofuran 12348PCDF mikro-g/l 2478 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran 12378PCDF mikro-g/l 2480 1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran 123478HCF mikro-g/l 2481 2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran 123478HCF mikro-g/l 2482 1					10
2454 1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzodioxin 123789HCD mikro-g/l 2457 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzodioxin 1234678HD mikro-g/l 2465 Dibenzofuran DIBZFURAN mikro-g/l 2470 Summe Pettachlordibenzofurane STCDF mikro-g/l 2471 Summe Pentachlordibenzofurane SPCDF mikro-g/l 2473 Summe Hexachlordibenzofurane SHCDF mikro-g/l 2473 Summe Heptachlordibenzofuran OCDF mikro-g/l 2473 Summe Heptachlordibenzofuran OCDF mikro-g/l 2475 1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlordibenzofuran OCDF mikro-g/l 2476 1,2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran 23787CDF mikro-g/l 2478 1,2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran 123478PCDF mikro-g/l 2480 1,2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran 123478PCDF mikro-g/l 2481 2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran 123478PCF mikro-g/l 2483 1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 123478PCF mikro-g/l 2484 1,2,3,6,8-Pentac					10
2457 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzodioxin 1234678HD mikro-g/l 2465 Dibenzofuran DIBZFURAN mikro-g/l 2470 Summe Tetrachlordibenzofurane STCDF mikro-g/l 2471 Summe Tetrachlordibenzofurane SPCDF mikro-g/l 2472 Summe Heptachlordibenzofurane SHCDF mikro-g/l 2473 Summe Heptachlordibenzofurane SHCDF mikro-g/l 2475 1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlordibenzofuran OCDF mikro-g/l 2475 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran ST-OCDF mikro-g/l 2477 Summe Tetra- bis Octachlordibenzofuran 12348PCDF mikro-g/l 2478 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran 2378TCDF mikro-g/l 2480 1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran 2378PCDF mikro-g/l 2481 2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran 123478HCF mikro-g/l 2483 1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran 123678HCF mikro-g/l 2484 1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran 123678HCF mikro-g/l 2485 2,3,4,6,7,8					10
2470 Dibenzofuran DIBZFURAN mikro-g/l 2470 Summe Tetrachlordibenzofurane STCDF mikro-g/l 2471 Summe Pentachlordibenzofurane SPCDF mikro-g/l 2472 Summe Pentachlordibenzofurane SHCDF mikro-g/l 2473 Summe Heptachlordibenzofuran SHCDF mikro-g/l 2475 1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlordibenzofuran ST-OCDF mikro-g/l 2477 Summe Tetra-bis Octachlordibenzofuran 12348PCDF mikro-g/l 2478 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran 12348PCDF mikro-g/l 2479 2,3,7,8-Tetrachlordibenzofuran 12378PCDF mikro-g/l 2480 1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran 12378PCDF mikro-g/l 2481 2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran 123478HCF mikro-g/l 2482 1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran 123478HCF mikro-g/l 2483 1,2,3,4,8,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 1234678HCF mikro-g/l 2484 1,2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 1234678HCF mikro-g/l 2485 2,		†	1234678HD	_	10
2470 Summe Tetrachlordibenzofurane STCDF mikro-g/l 2471 Summe Pentachlordibenzofurane SPCDF mikro-g/l 2472 Summe Hexachlordibenzofurane SHCDF mikro-g/l 2473 Summe Heptachlordibenzofuran SHPCDF mikro-g/l 2473 Summe Heptachlordibenzofuran OCDF mikro-g/l 2474 Summe Tetra- bis Octachlordibenzofuran ST-OCDF mikro-g/l 2478 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran 12348PCDF mikro-g/l 2479 2,3,7,8-Tetrachlordibenzofuran 2378PCDF mikro-g/l 2480 1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran 12378PCDF mikro-g/l 2481 2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran 123478PCDF mikro-g/l 2482 1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran 123678HCF mikro-g/l 2483 1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 123678HCF mikro-g/l 2484 1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran 123478HCF mikro-g/l 2484 1,2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 1234678HCF mikro-g/l 2487 1,		<u> </u>	DIBZFURAN		10
2471 Summe Pentachlordibenzofurane SPCDF mikro-g/I 2472 Summe Hexachlordibenzofurane SHCDF mikro-g/I 2473 Summe Heptachlordibenzofuran SHPCDF mikro-g/I 2474 1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlordibenzofuran OCDF mikro-g/I 2475 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran ST-OCDF mikro-g/I 2478 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran 12348PCDF mikro-g/I 2479 2,3,7,8-Tetrachlordibenzofuran 12378PCDF mikro-g/I 2480 1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran 12378PCDF mikro-g/I 2481 2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran 123478PCDF mikro-g/I 2482 1,2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran 123678HCF mikro-g/I 2483 1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran 123678HCF mikro-g/I 2484 1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran 123678HCF mikro-g/I 2485 2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 1234678HCF mikro-g/I 2486 1,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofuran 1234789HCF mikro-g/I 2480 <td></td> <td>Summe Tetrachlordibenzofurane</td> <td></td> <td></td> <td>10</td>		Summe Tetrachlordibenzofurane			10
2472 Summe Hexachlordibenzofurane SHCDF mikro-g/l 2473 Summe Heptachlordibenzofurane SHPCDF mikro-g/l 2475 1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlordibenzofuran OCDF mikro-g/l 2475 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran ST-OCDF mikro-g/l 2477 Summe Tetra- bis Octachlordibenzofuran 12348PCDF mikro-g/l 2478 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran 2378TCDF mikro-g/l 2480 1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran 23478PCDF mikro-g/l 2481 2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran 23478PCDF mikro-g/l 2482 1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran 12378BHCF mikro-g/l 2483 1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 12378BHCF mikro-g/l 2484 1,2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 1234678HCF mikro-g/l 2485 2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 1234678HF mikro-g/l 2487 1,2,3,4,7,8,9-Hexachlordibenzofuran 1234678HF mikro-g/l 2488 1,2,3,4,7,8,9-Hexachlordibenzofuran 1234689HF mikro-g/l				_	10
2473 Summe Heptachlordibenzofurane SHPCDF mikro-g/l 2475 1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlordibenzofuran OCDF mikro-g/l 2477 Summe Tetra- bis Octachlordibenzofuran ST-OCDF mikro-g/l 2478 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran 12348PCDF mikro-g/l 2479 2,3,7,8-Tetrachlordibenzofuran 2378TCDF mikro-g/l 2480 1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran 12378PCDF mikro-g/l 2481 2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran 123478HCF mikro-g/l 2482 1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran 123678HCF mikro-g/l 2483 1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 123789HCF mikro-g/l 2484 1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzofuran 1234678HCF mikro-g/l 2485 2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 1234678HF mikro-g/l 2484 1,2,3,4,7,8-Heptachlordibenzofuran 1234678HF mikro-g/l 2485 2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzofuran 1234678HF mikro-g/l 2486 1,2,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofuran 1234678HF mikro-g/l	2472	Summe Hexachlordibenzofurane			10
2475 1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlordibenzofuran OCDF mikro-g/l 2477 Summe Tetra- bis Octachlordibenzofuran ST-OCDF mikro-g/l 2478 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran 12348PCDF mikro-g/l 2479 2,3,7,8-Tetrachlordibenzofuran 2378TCDF mikro-g/l 2480 1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran 12378PCDF mikro-g/l 2481 2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran 123478PCDF mikro-g/l 2482 1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran 123478HCF mikro-g/l 2483 1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 123678HCF mikro-g/l 2484 1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzofuran 234678HCF mikro-g/l 2485 2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 234678HCF mikro-g/l 2487 1,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofuran 1234678HF mikro-g/l 2488 1,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofuran 1234678HF mikro-g/l 2490 Summe PCDD und PCDF SPCDDPCDF mikro-g/l 2491 Toxizitätsäquivalente nach BGA TEOBGA mikro-g/l <					10
2477 Summe Tetra- bis Octachlordibenzofuran ST-OCDF mikro-g/l 2478 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran 12348PCDF mikro-g/l 2479 2,3,7,8-Tetrachlordibenzofuran 2378TCDF mikro-g/l 2480 1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran 12378PCDF mikro-g/l 2481 2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran 23478PCDF mikro-g/l 2482 1,2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran 123478HCF mikro-g/l 2483 1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran 123678HCF mikro-g/l 2484 1,2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 123789HCF mikro-g/l 2485 2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 1234678HF mikro-g/l 2486 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzofuran 1234678HF mikro-g/l 2488 1,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofuran 1234789HF mikro-g/l 2490 Summe PCDD und PCDF SPCDDPCDF mikro-g/l 2491 Toxizitätsäquivalente nach BGA TEQBGA mikro-g/l 2492 Toxizitätsäquivalente nach BGA TEQBGA mikro-g/l		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			10
2478 1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran 12348PCDF mikro-g/l 2479 2,3,7,8-Tetrachlordibenzofuran 2378TCDF mikro-g/l 2480 1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran 12378PCDF mikro-g/l 2481 2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran 23478PCDF mikro-g/l 2482 1,2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran 123478HCF mikro-g/l 2483 1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 123678HCF mikro-g/l 2484 1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzofuran 123789HCF mikro-g/l 2484 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzofuran 1234678HF mikro-g/l 2485 2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzofuran 1234678HF mikro-g/l 2486 1,2,3,4,8,9-Heptachlordibenzofuran 1234789HF mikro-g/l 2490 Summe PCDD und PCDF SPCDDPCDF mikro-g/l 2491 Toxizitätsäquivalente nach BGA TEQBGA mikro-g/l 2492 Toxizitätsäquivalente l-TEQ mikro-g/l 2494 p-Cymol p-CYMOL mikro-g/l 2495 a-Methylstyrol					10
2479 2,3,7,8-Tetrachlordibenzofuran 2378TCDF mikro-g/l 2480 1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran 12378PCDF mikro-g/l 2481 2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran 23478PCDF mikro-g/l 2482 1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran 123478HCF mikro-g/l 2483 1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 123678HCF mikro-g/l 2484 1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzofuran 123789HCF mikro-g/l 2485 2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 234678HCF mikro-g/l 2487 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzofuran 1234789HF mikro-g/l 2488 1,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofuran 1234789HF mikro-g/l 2490 Summe PCDD und PCDF SPCDDPCDF mikro-g/l 2491 Toxizitätsäquivalente nach BGA TEQBGA mikro-g/l 2492 Toxizitätsäquivalente I-TEQ mikro-g/l 2493 internationale Toxizitätsäquivalente I-TEQ mikro-g/l 2494 p-Cymol P-CYMOL mikro-g/l 2495 a-Methylstyrol		†			10
2480 1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran 12378PCDF mikro-g/l 2481 2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran 23478PCDF mikro-g/l 2482 1,2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran 123478HCF mikro-g/l 2483 1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 123678HCF mikro-g/l 2484 1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzofuran 234678HCF mikro-g/l 2485 2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 234678HCF mikro-g/l 2487 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzofuran 1234789HF mikro-g/l 2488 1,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofuran 1234789HF mikro-g/l 2490 Summe PCDD und PCDF SPCDDPCDF mikro-g/l 2492 Toxizitätsäquivalente nach BGA TEQBGA mikro-g/l 2493 internationale Toxizitätsäquivalente I-TEQ mikro-g/l 2494 p-Oymol P-CYMOL mikro-g/l 2495 a-Methylstyrol A-MESTYR mikro-g/l 2496 p-Diisoproylbenzol P-DIIPRBZ mikro-g/l 2503 2,3,4-Trichloranilin <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></t<>					10
2481 2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran 23478PCDF mikro-g/l 2482 1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran 123478HCF mikro-g/l 2483 1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 123678HCF mikro-g/l 2484 1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzofuran 234678HCF mikro-g/l 2485 2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 234678HCF mikro-g/l 2487 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzofuran 1234678HF mikro-g/l 2488 1,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofuran 1234789HF mikro-g/l 2490 Summe PCDD und PCDF SPCDDPCDF mikro-g/l 2492 Toxizitätäsäquivalente nach BGA TEQBGA mikro-g/l 2493 internationale Toxizitätsäquivalente I-TEQ mikro-g/l 2494 p-Cymol P-CYMOL mikro-g/l 2495 a-Methylstyrol A-MESTYR mikro-g/l 2496 p-Diisoproylbenzol P-DIIPRBZ mikro-g/l 2503 2,3,4-Trichloranilin 234TRCLAI mikro-g/l 2505 Anilin ANILIN				_	10
2482 1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran 123478HCF mikro-g/l 2483 1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 123678HCF mikro-g/l 2484 1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzofuran 123789HCF mikro-g/l 2485 2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 234678HCF mikro-g/l 2487 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzofuran 1234789HF mikro-g/l 2488 1,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofuran 1234789HF mikro-g/l 2490 Summe PCDD und PCDF SPCDDPCDF mikro-g/l 2492 Toxizitätsäquivalente nach BGA TEQBGA mikro-g/l 2493 internationale Toxizitätsäquivalente I-TEQ mikro-g/l 2494 p-Cymol P-CYMOL mikro-g/l 2495 a-Methylstyrol A-MESTYR mikro-g/l 2496 p-Diisoproylbenzol P-DIIPRBZ mikro-g/l 2503 2,3,4-Trichloranilin 234TRCLAI mikro-g/l 2505 Anilin ANILIN mikro-g/l 2505 Anilin N-ETAI mikro-g/l <	-				10
2483 1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 123678HCF mikro-g/l 2484 1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzofuran 123789HCF mikro-g/l 2485 2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 234678HCF mikro-g/l 2487 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzofuran 1234678HF mikro-g/l 2488 1,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofuran 1234789HF mikro-g/l 2490 Summe PCDD und PCDF SPCDDPCDF mikro-g/l 2492 Toxizitätsäquivalente nach BGA TEQBGA mikro-g/l 2493 internationale Toxizitätsäquivalente I-TEQ mikro-g/l 2494 p-Cymol P-CYMOL mikro-g/l 2495 a-Methylstyrol A-MESTYR mikro-g/l 2496 p-Diisoproylbenzol P-DIIPRBZ mikro-g/l 2503 2,3,4-Trichloranilin 234TRCLAI mikro-g/l 2504 3,4,5-Trichloranilin 345TRCLAI mikro-g/l 2505 Anilin ANILIN mikro-g/l 2506 n-Ethylanilin N-ETAI mikro-g/l			123478HCF	_	10
2484 1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzofuran 123789HCF mikro-g/l 2485 2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 234678HCF mikro-g/l 2487 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzofuran 1234678HF mikro-g/l 2488 1,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofuran 1234789HF mikro-g/l 2490 Summe PCDD und PCDF SPCDDPCDF mikro-g/l 2492 Toxizitätsäquivalente nach BGA TEQBGA mikro-g/l 2493 internationale Toxizitätsäquivalente I-TEQ mikro-g/l 2494 p-Cymol P-CYMOL mikro-g/l 2495 a-Methylstyrol A-MESTYR mikro-g/l 2496 p-Diisoproylbenzol P-DIIPRBZ mikro-g/l 2503 2,3,4-Trichloranilin 234TRCLAI mikro-g/l 2504 3,4,5-Trichloranilin 345TRCLAI mikro-g/l 2505 Anilin ANILIN mikro-g/l 2506 n-Ethylanilin N-ETAI mikro-g/l 2507 n,n-Diethylanilin NNDIETAI mikro-g/l 2509 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td>					10
2485 2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran 234678HCF mikro-g/l 2487 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzofuran 1234678HF mikro-g/l 2488 1,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofuran 1234789HF mikro-g/l 2490 Summe PCDD und PCDF SPCDDPCDF mikro-g/l 2492 Toxizitätsäquivalente nach BGA TEQBGA mikro-g/l 2493 internationale Toxizitätsäquivalente I-TEQ mikro-g/l 2494 p-Cymol P-CYMOL mikro-g/l 2495 a-Methylstyrol A-MESTYR mikro-g/l 2496 p-Diisoproylbenzol P-DIIPRBZ mikro-g/l 2503 2,3,4-Trichloranilin 234TRCLAI mikro-g/l 2504 3,4,5-Trichloranilin 345TRCLAI mikro-g/l 2505 Anilin ANILIN mikro-g/l 2506 n-Ethylanilin N-ETAI mikro-g/l 2507 n,n-Diethylanilin N-MEAI mikro-g/l 2509 n-Methylanilin N-MEAI mikro-g/l 2510 n,n-Dimet				 	10
2487 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzofuran 1234678HF mikro-g/l 2488 1,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofuran 1234789HF mikro-g/l 2490 Summe PCDD und PCDF SPCDDPCDF mikro-g/l 2492 Toxizitätsäquivalente nach BGA TEQBGA mikro-g/l 2493 internationale Toxizitätsäquivalente I-TEQ mikro-g/l 2494 p-Cymol P-CYMOL mikro-g/l 2495 a-Methylstyrol A-MESTYR mikro-g/l 2496 p-Diisoproylbenzol P-DIIPRBZ mikro-g/l 2503 2,3,4-Trichloranilin 234TRCLAI mikro-g/l 2504 3,4,5-Trichloranilin 345TRCLAI mikro-g/l 2505 Anilin ANILIN mikro-g/l 2506 n-Ethylanilin N-ETAI mikro-g/l 2507 n,n-Diethylanilin NNDIETAI mikro-g/l 2509 n-Methylanilin N-MEAI mikro-g/l 2510 n,n-Dimethylanilin NN-DIMEAI mikro-g/l 2511 2-Ethyl-6-Methylanilin				_	10
2488 1,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofuran 1234789HF mikro-g/l 2490 Summe PCDD und PCDF SPCDDPCDF mikro-g/l 2492 Toxizitätsäquivalente nach BGA TEQBGA mikro-g/l 2493 internationale Toxizitätsäquivalente I-TEQ mikro-g/l 2494 p-Cymol P-CYMOL mikro-g/l 2495 a-Methylstyrol A-MESTYR mikro-g/l 2496 p-Diisoproylbenzol P-DIIPRBZ mikro-g/l 2503 2,3,4-Trichloranilin 234TRCLAI mikro-g/l 2504 3,4,5-Trichloranilin 345TRCLAI mikro-g/l 2505 Anilin ANILIN mikro-g/l 2506 n-Ethylanilin N-ETAI mikro-g/l 2507 n,n-Diethylanilin NNDIETAI mikro-g/l 2508 2,6-Diethylanilin 26DIETAI mikro-g/l 2510 n,n-Dimethylanilin NN-MEAI mikro-g/l 2511 2-Ethyl-6-Methylanilin 2ET6MEAI mikro-g/l 2513 4-Bromanilin 4MEO					10
2490 Summe PCDD und PCDF SPCDDPCDF mikro-g/l 2492 Toxizitätsäquivalente nach BGA TEQBGA mikro-g/l 2493 internationale Toxizitätsäquivalente I-TEQ mikro-g/l 2494 p-Cymol P-CYMOL mikro-g/l 2495 a-Methylstyrol A-MESTYR mikro-g/l 2496 p-Diisoproylbenzol P-DIIPRBZ mikro-g/l 2503 2,3,4-Trichloranilin 234TRCLAI mikro-g/l 2504 3,4,5-Trichloranilin 345TRCLAI mikro-g/l 2505 Anilin ANILIN mikro-g/l 2506 n-Ethylanilin N-ETAI mikro-g/l 2507 n,n-Diethylanilin NNDIETAI mikro-g/l 2508 2,6-Diethylanilin 26DIETAI mikro-g/l 2509 n-Methylanilin N-MEAI mikro-g/l 2511 2-Ethyl-6-Methylanilin NN-DIMEAI mikro-g/l 2512 4-Methoxyanilin 4MEOANILI mikro-g/l 2513 4-Bromanilin 4BRAI mikro-		·			10
2492 Toxizitätsäquivalente nach BGA TEQBGA mikro-g/l 2493 internationale Toxizitätsäquivalente I-TEQ mikro-g/l 2494 p-Cymol P-CYMOL mikro-g/l 2495 a-Methylstyrol A-MESTYR mikro-g/l 2496 p-Diisoproylbenzol P-DIIPRBZ mikro-g/l 2503 2,3,4-Trichloranilin 234TRCLAI mikro-g/l 2504 3,4,5-Trichloranilin 345TRCLAI mikro-g/l 2505 Anilin ANILIN mikro-g/l 2506 n-Ethylanilin N-ETAI mikro-g/l 2507 n,n-Diethylanilin NNDIETAI mikro-g/l 2508 2,6-Diethylanilin 26DIETAI mikro-g/l 2509 n-Methylanilin N-MEAI mikro-g/l 2510 n,n-Dimethylanilin NN-DIMEAI mikro-g/l 2511 2-Ethyl-6-Methylanilin 2ET6MEAI mikro-g/l 2513 4-Bromanilin 4MEOANILI mikro-g/l 2514 2-Chloranilin 2CLAI mikro-g/l<					10
2493 internationale Toxizitätsäquivalente I-TEQ mikro-g/l 2494 p-Cymol P-CYMOL mikro-g/l 2495 a-Methylstyrol A-MESTYR mikro-g/l 2496 p-Diisoproylbenzol P-DIIPRBZ mikro-g/l 2503 2,3,4-Trichloranilin 234TRCLAI mikro-g/l 2504 3,4,5-Trichloranilin 345TRCLAI mikro-g/l 2505 Anilin ANILIN mikro-g/l 2506 n-Ethylanilin N-ETAI mikro-g/l 2507 n,n-Diethylanilin NNDIETAI mikro-g/l 2508 2,6-Diethylanilin 26DIETAI mikro-g/l 2510 n,n-Dimethylanilin N-MEAI mikro-g/l 2510 n,n-Dimethylanilin NN-DIMEAI mikro-g/l 2511 2-Ethyl-6-Methylanilin 2ET6MEAI mikro-g/l 2512 4-Methoxyanilin 4MEOANILI mikro-g/l 2513 4-Bromanilin 4BRAI mikro-g/l 2514 2-Chloranilin 3CLAI mikro-g/l <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>10</td>				 	10
2494 p-Cymol P-CYMOL mikro-g/l 2495 a-Methylstyrol A-MESTYR mikro-g/l 2496 p-Diisoproylbenzol P-DIIPRBZ mikro-g/l 2503 2,3,4-Trichloranilin 234TRCLAI mikro-g/l 2504 3,4,5-Trichloranilin 345TRCLAI mikro-g/l 2505 Anilin ANILIN mikro-g/l 2506 n-Ethylanilin N-ETAI mikro-g/l 2507 n,n-Diethylanilin NNDIETAI mikro-g/l 2508 2,6-Diethylanilin 26DIETAI mikro-g/l 2509 n-Methylanilin NN-MEAI mikro-g/l 2510 n,n-Dimethylanilin NN-DIMEAI mikro-g/l 2511 2-Ethyl-6-Methylanilin 2ET6MEAI mikro-g/l 2512 4-Methoxyanilin 4MEOANILI mikro-g/l 2513 4-Bromanilin 4BRAI mikro-g/l 2514 2-Chloranilin 2CLAI mikro-g/l 2515 3-Chloranilin 3CLAI mikro-g/l 25		†		_	10
2495 a-Methylstyrol A-MESTYR mikro-g/l 2496 p-Diisoproylbenzol P-DIIPRBZ mikro-g/l 2503 2,3,4-Trichloranilin 234TRCLAI mikro-g/l 2504 3,4,5-Trichloranilin 345TRCLAI mikro-g/l 2505 Anilin ANILIN mikro-g/l 2506 n-Ethylanilin N-ETAI mikro-g/l 2507 n,n-Diethylanilin NNDIETAI mikro-g/l 2508 2,6-Diethylanilin 26DIETAI mikro-g/l 2509 n-Methylanilin N-MEAI mikro-g/l 2510 n,n-Dimethylanilin NN-DIMEAI mikro-g/l 2511 2-Ethyl-6-Methylanilin 2ET6MEAI mikro-g/l 2512 4-Methoxyanilin 4MEOANILI mikro-g/l 2513 4-Bromanilin 4BRAI mikro-g/l 2514 2-Chloranilin 2CLAI mikro-g/l 2515 3-Chloranilin 3CLAI mikro-g/l 2516 4-Chloranilin 4-CLAI mikro-g/l		-			10
2496 p-Diisoproylbenzol P-DIIPRBZ mikro-g/l 2503 2,3,4-Trichloranilin 234TRCLAI mikro-g/l 2504 3,4,5-Trichloranilin 345TRCLAI mikro-g/l 2505 Anilin ANILIN mikro-g/l 2506 n-Ethylanilin N-ETAI mikro-g/l 2507 n,n-Diethylanilin NNDIETAI mikro-g/l 2508 2,6-Diethylanilin 26DIETAI mikro-g/l 2509 n-Methylanilin N-MEAI mikro-g/l 2510 n,n-Dimethylanilin NN-DIMEAI mikro-g/l 2511 2-Ethyl-6-Methylanilin 2ET6MEAI mikro-g/l 2512 4-Methoxyanilin 4MEOANILI mikro-g/l 2513 4-Bromanilin 4BRAI mikro-g/l 2514 2-Chloranilin 2CLAI mikro-g/l 2515 3-Chloranilin 3CLAI mikro-g/l 2516 4-Chloranilin 4-CLAI mikro-g/l		· ·			10
2503 2,3,4-Trichloranilin 234TRCLAI mikro-g/l 2504 3,4,5-Trichloranilin 345TRCLAI mikro-g/l 2505 Anilin ANILIN mikro-g/l 2506 n-Ethylanilin N-ETAI mikro-g/l 2507 n,n-Diethylanilin NNDIETAI mikro-g/l 2508 2,6-Diethylanilin 26DIETAI mikro-g/l 2509 n-Methylanilin N-MEAI mikro-g/l 2510 n,n-Dimethylanilin NN-DIMEAI mikro-g/l 2511 2-Ethyl-6-Methylanilin 2ET6MEAI mikro-g/l 2512 4-Methoxyanilin 4MEOANILI mikro-g/l 2513 4-Bromanilin 4BRAI mikro-g/l 2514 2-Chloranilin 2CLAI mikro-g/l 2515 3-Chloranilin 3CLAI mikro-g/l 2516 4-Chloranilin 4-CLAI mikro-g/l		• •			10
2504 3,4,5-Trichloranilin 345TRCLAI mikro-g/l 2505 Anilin ANILIN mikro-g/l 2506 n-Ethylanilin N-ETAI mikro-g/l 2507 n,n-Diethylanilin NNDIETAI mikro-g/l 2508 2,6-Diethylanilin 26DIETAI mikro-g/l 2509 n-Methylanilin N-MEAI mikro-g/l 2510 n,n-Dimethylanilin NN-DIMEAI mikro-g/l 2511 2-Ethyl-6-Methylanilin 2ET6MEAI mikro-g/l 2512 4-Methoxyanilin 4MEOANILI mikro-g/l 2513 4-Bromanilin 4BRAI mikro-g/l 2514 2-Chloranilin 2CLAI mikro-g/l 2515 3-Chloranilin 3CLAI mikro-g/l 2516 4-Chloranilin 4-CLAI mikro-g/l					10
2505 Anilin ANILIN mikro-g/l 2506 n-Ethylanilin N-ETAI mikro-g/l 2507 n,n-Diethylanilin NNDIETAI mikro-g/l 2508 2,6-Diethylanilin 26DIETAI mikro-g/l 2509 n-Methylanilin N-MEAI mikro-g/l 2510 n,n-Dimethylanilin NN-DIMEAI mikro-g/l 2511 2-Ethyl-6-Methylanilin 2ET6MEAI mikro-g/l 2512 4-Methoxyanilin 4MEOANILI mikro-g/l 2513 4-Bromanilin 4BRAI mikro-g/l 2514 2-Chloranilin 2CLAI mikro-g/l 2515 3-Chloranilin 3CLAI mikro-g/l 2516 4-Chloranilin 4-CLAI mikro-g/l					10
2506 n-Ethylanilin N-ETAI mikro-g/l 2507 n,n-Diethylanilin NNDIETAI mikro-g/l 2508 2,6-Diethylanilin 26DIETAI mikro-g/l 2509 n-Methylanilin N-MEAI mikro-g/l 2510 n,n-Dimethylanilin NN-DIMEAI mikro-g/l 2511 2-Ethyl-6-Methylanilin 2ET6MEAI mikro-g/l 2512 4-Methoxyanilin 4MEOANILI mikro-g/l 2513 4-Bromanilin 4BRAI mikro-g/l 2514 2-Chloranilin 2CLAI mikro-g/l 2515 3-Chloranilin 3CLAI mikro-g/l 2516 4-Chloranilin 4-CLAI mikro-g/l				 	10
2507 n,n-Diethylanilin NNDIETAI mikro-g/l 2508 2,6-Diethylanilin 26DIETAI mikro-g/l 2509 n-Methylanilin N-MEAI mikro-g/l 2510 n,n-Dimethylanilin NN-DIMEAI mikro-g/l 2511 2-Ethyl-6-Methylanilin 2ET6MEAI mikro-g/l 2512 4-Methoxyanilin 4MEOANILI mikro-g/l 2513 4-Bromanilin 4BRAI mikro-g/l 2514 2-Chloranilin 2CLAI mikro-g/l 2515 3-Chloranilin 3CLAI mikro-g/l 2516 4-Chloranilin 4-CLAI mikro-g/l					10
2508 2,6-Diethylanilin 26DIETAI mikro-g/l 2509 n-Methylanilin N-MEAI mikro-g/l 2510 n,n-Dimethylanilin NN-DIMEAI mikro-g/l 2511 2-Ethyl-6-Methylanilin 2ET6MEAI mikro-g/l 2512 4-Methoxyanilin 4MEOANILI mikro-g/l 2513 4-Bromanilin 4BRAI mikro-g/l 2514 2-Chloranilin 2CLAI mikro-g/l 2515 3-Chloranilin 3CLAI mikro-g/l 2516 4-Chloranilin 4-CLAI mikro-g/l		†			10
2509 n-Methylanilin N-MEAI mikro-g/l 2510 n,n-Dimethylanilin NN-DIMEAI mikro-g/l 2511 2-Ethyl-6-Methylanilin 2ET6MEAI mikro-g/l 2512 4-Methoxyanilin 4MEOANILI mikro-g/l 2513 4-Bromanilin 4BRAI mikro-g/l 2514 2-Chloranilin 2CLAI mikro-g/l 2515 3-Chloranilin 3CLAI mikro-g/l 2516 4-Chloranilin 4-CLAI mikro-g/l					10
2510 n,n-Dimethylanilin NN-DIMEAI mikro-g/l 2511 2-Ethyl-6-Methylanilin 2ET6MEAI mikro-g/l 2512 4-Methoxyanilin 4MEOANILI mikro-g/l 2513 4-Bromanilin 4BRAI mikro-g/l 2514 2-Chloranilin 2CLAI mikro-g/l 2515 3-Chloranilin 3CLAI mikro-g/l 2516 4-Chloranilin 4-CLAI mikro-g/l			•		10
2511 2-Ethyl-6-Methylanilin 2ET6MEAI mikro-g/l 2512 4-Methoxyanilin 4MEOANILI mikro-g/l 2513 4-Bromanilin 4BRAI mikro-g/l 2514 2-Chloranilin 2CLAI mikro-g/l 2515 3-Chloranilin 3CLAI mikro-g/l 2516 4-Chloranilin 4-CLAI mikro-g/l		,			10
2512 4-Methoxyanilin 4MEOANILI mikro-g/l 2513 4-Bromanilin 4BRAI mikro-g/l 2514 2-Chloranilin 2CLAI mikro-g/l 2515 3-Chloranilin 3CLAI mikro-g/l 2516 4-Chloranilin 4-CLAI mikro-g/l				 	10
2513 4-Bromanilin 4BRAI mikro-g/l 2514 2-Chloranilin 2CLAI mikro-g/l 2515 3-Chloranilin 3CLAI mikro-g/l 2516 4-Chloranilin 4-CLAI mikro-g/l					10
2514 2-Chloranilin 2CLAI mikro-g/I 2515 3-Chloranilin 3CLAI mikro-g/I 2516 4-Chloranilin 4-CLAI mikro-g/I					10
2515 3-Chloranilin 3CLAI mikro-g/l 2516 4-Chloranilin 4-CLAI mikro-g/l					10
2516 4-Chloranilin 4-CLAI mikro-g/l					10
					10
2517 4-Isopropylanilin 4IPRAI mikro-g/l				 	10
2518 2,4,5-Trichloranilin 245TRCLAI mikro-g/l				 	10
2519 2,4,6-Trichloranilin 246TRCLAI mikro-g/l					10



2521 3,5-Dichloranilin 35DICLAI mikro-g/l 2522 2,4-Dichloranilin 24DICLAI mikro-g/l 2523 2,3-Dichloranilin 23DICLAI mikro-g/l 2524 2,6-Dichloranilin 26DICLAI mikro-g/l 2525 2,5-Dichloranilin 25DICLAI mikro-g/l 2526 4-Chlor-m-Toluidin 4CLMTLDN mikro-g/l 2527 2,6-Dimethylanilin 26DIMEAI mikro-g/l 2528 2,5-Dimethylanilin 25DIMEAI mikro-g/l 2529 2,4-Dimethylanilin 24DIMEAI mikro-g/l 2530 ortho-Toluidin O-TOLUIDI mikro-g/l 2531 meta-Toluidin M-TOLUIDI mikro-g/l 2532 para-Toluidin P-TOLUIDI mikro-g/l 2533 6-Chlor-O-Toluidin 6CLOTOLDN mikro-g/l 2534 2-Chlor-P-Toluidin 2CL-P-TOL mikro-g/l	10
2522 2,4-Dichloranilin 24DICLAI mikro-g/l 2523 2,3-Dichloranilin 23DICLAI mikro-g/l 2524 2,6-Dichloranilin 26DICLAI mikro-g/l 2525 2,5-Dichloranilin 25DICLAI mikro-g/l 2526 4-Chlor-m-Toluidin 4CLMTLDN mikro-g/l 2527 2,6-Dimethylanilin 26DIMEAI mikro-g/l 2528 2,5-Dimethylanilin 25DIMEAI mikro-g/l 2529 2,4-Dimethylanilin 24DIMEAI mikro-g/l 2530 ortho-Toluidin O-TOLUIDI mikro-g/l 2531 meta-Toluidin M-TOLUIDI mikro-g/l 2532 para-Toluidin P-TOLUIDI mikro-g/l 2533 6-Chlor-O-Toluidin 6CLOTOLDN mikro-g/l 2534 2-Chlor-P-Toluidin 2CL-P-TOL mikro-g/l	10
25232,3-Dichloranilin23DICLAImikro-g/l25242,6-Dichloranilin26DICLAImikro-g/l25252,5-Dichloranilin25DICLAImikro-g/l25264-Chlor-m-Toluidin4CLMTLDNmikro-g/l25272,6-Dimethylanilin26DIMEAImikro-g/l25282,5-Dimethylanilin25DIMEAImikro-g/l25292,4-Dimethylanilin24DIMEAImikro-g/l2530ortho-ToluidinO-TOLUIDImikro-g/l2531meta-ToluidinM-TOLUIDImikro-g/l2532para-ToluidinP-TOLUIDImikro-g/l25336-Chlor-O-Toluidin6CLOTOLDNmikro-g/l25342-Chlor-P-Toluidin2CL-P-TOLmikro-g/l	10
2524 2,6-Dichloranilin 26DICLAI mikro-g/l 2525 2,5-Dichloranilin 25DICLAI mikro-g/l 2526 4-Chlor-m-Toluidin 4CLMTLDN mikro-g/l 2527 2,6-Dimethylanilin 26DIMEAI mikro-g/l 2528 2,5-Dimethylanilin 25DIMEAI mikro-g/l 2529 2,4-Dimethylanilin 24DIMEAI mikro-g/l 2530 ortho-Toluidin 0-TOLUIDI mikro-g/l 2531 meta-Toluidin M-TOLUIDI mikro-g/l 2532 para-Toluidin P-TOLUIDI mikro-g/l 2533 6-Chlor-O-Toluidin 6CLOTOLDN mikro-g/l 2534 2-Chlor-P-Toluidin 2CL-P-TOL mikro-g/l	10
2525 2,5-Dichloranilin 25DICLAI mikro-g/l 2526 4-Chlor-m-Toluidin 4CLMTLDN mikro-g/l 2527 2,6-Dimethylanilin 26DIMEAI mikro-g/l 2528 2,5-Dimethylanilin 25DIMEAI mikro-g/l 2529 2,4-Dimethylanilin 24DIMEAI mikro-g/l 2530 ortho-Toluidin 0-TOLUIDI mikro-g/l 2531 meta-Toluidin M-TOLUIDI mikro-g/l 2532 para-Toluidin P-TOLUIDI mikro-g/l 2533 6-Chlor-O-Toluidin 6CLOTOLDN mikro-g/l 2534 2-Chlor-P-Toluidin 2CL-P-TOL mikro-g/l	
2526 4-Chlor-m-Toluidin 4CLMTLDN mikro-g/l 2527 2,6-Dimethylanilin 26DIMEAI mikro-g/l 2528 2,5-Dimethylanilin 25DIMEAI mikro-g/l 2529 2,4-Dimethylanilin 24DIMEAI mikro-g/l 2530 ortho-Toluidin O-TOLUIDI mikro-g/l 2531 meta-Toluidin M-TOLUIDI mikro-g/l 2532 para-Toluidin P-TOLUIDI mikro-g/l 2533 6-Chlor-O-Toluidin 6CLOTOLDN mikro-g/l 2534 2-Chlor-P-Toluidin 2CL-P-TOL mikro-g/l	10
25272,6-Dimethylanilin26DIMEAImikro-g/l25282,5-Dimethylanilin25DIMEAImikro-g/l25292,4-Dimethylanilin24DIMEAImikro-g/l2530ortho-ToluidinO-TOLUIDImikro-g/l2531meta-ToluidinM-TOLUIDImikro-g/l2532para-ToluidinP-TOLUIDImikro-g/l25336-Chlor-O-Toluidin6CLOTOLDNmikro-g/l25342-Chlor-P-Toluidin2CL-P-TOLmikro-g/l	10
25282,5-Dimethylanilin25DIMEAImikro-g/l25292,4-Dimethylanilin24DIMEAImikro-g/l2530ortho-ToluidinO-TOLUIDImikro-g/l2531meta-ToluidinM-TOLUIDImikro-g/l2532para-ToluidinP-TOLUIDImikro-g/l25336-Chlor-O-Toluidin6CLOTOLDNmikro-g/l25342-Chlor-P-Toluidin2CL-P-TOLmikro-g/l	10
25292,4-Dimethylanilin24DIMEAImikro-g/l2530ortho-ToluidinO-TOLUIDImikro-g/l2531meta-ToluidinM-TOLUIDImikro-g/l2532para-ToluidinP-TOLUIDImikro-g/l25336-Chlor-O-Toluidin6CLOTOLDNmikro-g/l25342-Chlor-P-Toluidin2CL-P-TOLmikro-g/l	10
2530ortho-ToluidinO-TOLUIDImikro-g/l2531meta-ToluidinM-TOLUIDImikro-g/l2532para-ToluidinP-TOLUIDImikro-g/l25336-Chlor-O-Toluidin6CLOTOLDNmikro-g/l25342-Chlor-P-Toluidin2CL-P-TOLmikro-g/l	10
2531meta-ToluidinM-TOLUIDImikro-g/l2532para-ToluidinP-TOLUIDImikro-g/l25336-Chlor-O-Toluidin6CLOTOLDNmikro-g/l25342-Chlor-P-Toluidin2CL-P-TOLmikro-g/l	10
2532 para-Toluidin P-TOLUIDI mikro-g/l 2533 6-Chlor-O-Toluidin 6CLOTOLDN mikro-g/l 2534 2-Chlor-P-Toluidin 2CL-P-TOL mikro-g/l	10
2533 6-Chlor-O-Toluidin 6CLOTOLDN mikro-g/l 2534 2-Chlor-P-Toluidin 2CL-P-TOL mikro-g/l	10
2534 2-Chlor-P-Toluidin 2CL-P-TOL mikro-g/l	10
	10
2535 3-Chlor-P-Toluidin (3-CL-4-ME-ANILIN) 3CL-P-TOL mikro-g/l	10
	10
	10
	10
	10
	10
2540 3,5-Dimethylanilin 35DIMEAI mikro-g/l	10
2541 4-Chlor-2,6-Dimethylanilin 4CL26DMAI mikro-g/l	10
2542 4-Trifluormethylanilin 4TRFMEAI mikro-g/l	10
2543 3-Trifluormethylanilin 3TRFMEAI mikro-g/l	10
2544 4-Chlor-2-Nitroanilin 4CL2NIAI mikro-g/l	10
2545 2-Chlor-4-Nitroanilin 2CL4NIAI mikro-g/l	10
2546 2-Chlor-5-Nitroanilin 2CL5NIAI mikro-g/l	10
2547 Trifluralin TRFLURALI mikro-g/l	10
2548 3,3'-Dichlorobenzidin 33'DCBZDN mikro-g/l	10
2549 Pendimethalin PNDMTALIN mikro-g/l	10
2550 Morpholin MORPHOLIN mikro-g/l	10
2551 FENPROPIMORPH FNPRMORPH mikro-g/l	10
2552 3-Chlor-4-Methoxyanilin 3CL4MEOAI mikro-g/l	10
2553 3-Chlor-4-Methylanilin FLUFEACET mikro-g/l	10
2554 2,6-Diethyl-4-Methylanilin 26DE4MANI mikro-g/l	10
2555 Chinolin CHINOLIN mikro-g/l	10
2556 2-Methoxyanilin (o-Anisidin) 2MEOANILI mikro-g/l	10
2557 2-Ethoxyanilin 2ETOXIAI mikro-g/l	10
2558 2-Trifluormethylanilin 2TRFMEAI mikro-g/l	10
2559 4-Chlor-2-Methylanilin 4CL2MEAI mikro-g/l	10
2560 2,6-Dimethyl-4-Propylanilin 26DM4PRAI mikro-g/l	10
2561 4-Chlor-2,5-Dimethoxyanilin 4CL25DMAI mikro-g/l	10
2562 Benzidin BENZIDIN mikro-g/l	10
2563 2,2'-Dichlorbenzidin 22'DCLBNZ mikro-g/l	10
2564 2-Amino-4-Chlorphenol 2AM4CLPH mikro-g/l	10
2568 N,N-Dimethyl-4-Pyridinamin DMAP mikro-g/l	10
2569 2,4,6-Collidin 246CLIDIN mikro-g/l	
	10
2571 3,5-Dichlorpyridin 35DICLPY mikro-g/l	



2572	Cyanurchlorid (2,4,6-TRCL-1,3,5-Triazin)	CNURCLRID	mikro-g/l	10
2572	Hexogen	HEXOGEN	mikro-g/l	10
2574	Octogen	OCTOGEN	mikro-g/l	10
2575	1,2-Dinitrobenzol	12DINIBZ	mikro-g/l	10
2576		14DINIBZ	mikro-g/l	10
	1,4-Dinitrobenzol			
2577	2,3-Dinitrotoluol	23DINITOL	mikro-g/l	10
2578	2-Amino-6-Nitrotoluol	2AM6NITOL	mikro-g/l	10
2579	4-Amino-2-Nitrotoluol	4AM2NITOL	mikro-g/l	10
2580	4-Amino-2,6-Dinitrotoluol	4AM26DNIT	mikro-g/l	10
2581	2-Amino-4,6-Dinitrotoluol	2AM46DNIT	mikro-g/l	10
2582	2-Aminodiphenylsulfon	2AMDIPHSF	mikro-g/l	10
2583	3-Nitroanisol	3NIANISOL	mikro-g/l	10
2584	2-Nitroanisol	2NIANISOL	mikro-g/l	10
2585	4-Nitroanisol	4NIANISOL	mikro-g/l	10
2586	Phenol	PHENOL	mikro-g/l	10
2587	2-Nitrophenol	2NIPHENOL	mikro-g/l	10
2588	2,4-Dimethylphenol	24DIMEPH	mikro-g/l	10
2589	2,4-Dinitrophenol	24DINIPH	mikro-g/l	10
2590	4-Nitrophenol	4NIPHENOL	mikro-g/l	10
2591	2-Methyl-4,6-Dinitrophenol	2ME46DNPH	mikro-g/l	10
2596	ortho-Kresol	O-KRESOL	mikro-g/l	10
2597	meta-Kresol	M-KRESOL	mikro-g/l	10
2598	para-Kresol	P-KRESOL	mikro-g/l	10
2600	NTA-H3	NTA-H3	mikro-g/l	10
2601	CTDA(CDTA)	CTDA	mikro-g/l	10
2602	EGTA	EGTA	mikro-g/l	10
2605	EDTA-H4	EDTA-H4	mikro-g/l	10
2606	Pristan	PRISTAN	mikro-g/l	10
2607	Phytan	PHYTAN	mikro-g/l	10
2608	Diethylentriaminpentaessigsäure (DTPA)	DTPA-H5	mikro-g/l	10
2609	Diaceton-L-Sorbose	DIACLSORB	mikro-g/l	10
2610	1-Decanol	1DECANOL	mikro-g/l	10
2611	1-Octanol	10CTANOL	mikro-g/l	10
2612	(+-)2-Octanol	2OCTANOL	mikro-g/l	10
2613	1-Dodecanol	1DDECANOL	mikro-g/l	10
2614	1-Tetradecanol	1TEDCANOL	mikro-g/l	10
2615	1-Dimethylamino-Dodecan	1DMADDCAN	mikro-g/l	10
2616	1-Dimethylamino-Tetradecan	1DMATDCAN	mikro-g/l	10
2617	n-Methyl-n-Octyl-1-Octanamin	NMNO1OAMI	mikro-g/l	10
2618	Nonan	NONAN	mikro-g/l	10
2619	2-Chlorethanol	2CLETANOL	mikro-g/l	10
2620	Chloralhydrat	CLALHYDRT	mikro-g/l	10
2621	Chloressigsäure	CLESSAURE	mikro-g/l	10
2622	Bromoxynil	BRMOXYNIL	mikro-g/l	10
2623	Dicamba	DICAMBA	mikro-g/l	10
2624	Triclopyrl	TRICLOPYR	mikro-g/l	10
2625	Diphenylsulfon	DIPHSLFON	mikro-g/l	10
2626	Diffulfenican	DFLFNICAN	mikro-g/l	10
2627	Chlorfenvinphos	CLFNVNPHS	mikro-g/l	10
2021	Onionenviriprios	CLFINVINFIIS	mikio-g/i	10



2628	Bromocyclen	BROCYCLEN	mikro-g/l	10
2629	Formothion	FRMOTHION	mikro-g/l	10
2630	Lenacil	LENACIL	mikro-g/l	10
2631	Ziram	ZIRAM	mikro-g/l	10
2632	Methylisothiocyanat	MITC	mikro-g/l	10
2659	Dimethylsulfid	DIMES	mikro-g/l	10
2660	Bernsteinsäuredimethylester	BRNSTSDME	mikro-g/l	10
2661	Glutarsäuredimethylester	GLUTSDMEE	mikro-g/l	10
2662	2-ME-Propansäure, 2,2-DIME-1()PRESTER	2MPRS1.PE	mikro-g/l	10
2663	2-ME-Propansäure, 3-OH-2,4,4-TRMEPENTE	2MPRS.PEE	mikro-g/l	10
2664	Moschus Keton	MOSCHKTON	mikro-g/l	10
2665	Moschus Ambrette	MOSCHAMBR	mikro-g/l	10
2666	Moschus Xylol	MOSCHXYL	mikro-g/l	10
2667	Carbamazepin	CRBMZEPIN	mikro-g/l	10
2668	2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidon	2266TM4PD	mikro-g/l	10
2669	Bisphenol A	BSPHENOLA	mikro-g/l	10
2670	Phthalsäureedimethylester	DMP	mikro-g/l	10
2671	Phthalsäureediethylester	DEP	mikro-g/l	10
2672	Phthalsäuredibutylester	DBP	mikro-g/l	10
2674	Phthalsäuredisiobutylester	DIBP	mikro-g/l	10
2676	Phthalsäurediisooctylester	DIOP	mikro-g/l	10
2677	Phthalsauredi(N-Octylester)	DNOP	mikro-g/l	10
2679	Phthalsauredi(N-Octylester) Phthalsauredi(2-Ethylhexylester)	DEHP	mikro-g/l	10
2684	Phthalsauredicyclohexylester	DCHP	mikro-g/l	10
2686	Phthalsäurebenzylbutyester	BBP	mikro-g/l	10
2694	Limonen	LIMONEN	mikro-g/l	10
2695	alpha-Pinen	A-PINEN	mikro-g/l	10
2696	beta-Myrcen	B-MYRCEN	mikro-g/l	10
2697	alpha-Terpineol	ATRPNEOL	mikro-g/l	10
2698	alpha-Terpinolen	ATRPNOLEN	mikro-g/l	10
2699	P-MENTHA-TRANS-2,8-DIEN-1-OL	PMNT28DOL	mikro-g/l	10
2705	Phosphorsäuretrimethylester	PO4TRIME	mikro-g/l	10
2706	Phosphorsäuretriethylester	PO4TRIET	mikro-g/l	10
2707	Phosphorsäuretripropylester	PO4TRPRES	mikro-g/l	10
2710	Phosphorsäuretributylester	PO4TRBUES	mikro-g/l	10
2711	Phosphorsäuretripenylester	PO4TRPHES	mikro-g/l	10
2712	Phosphorsäuretrikresylester	PO4TRKRES	mikro-g/l	10
2715	Phosphorsäure-Tris-(2-Chlorethyl)Ester	PO4TR2CLE	mikro-g/l	10
2718	Phosphorsäureethester-bis-Isopropylamid	PO4EBIPAM	mikro-g/l	10
2719	Phosphorsäuresiopropylamiddiethylester	PO4IPRADE	mikro-g/l	10
2720	Coumaphos	COUMAPHOS	mikro-g/l	10
2721	Diazinon	DIAZINON	mikro-g/l	10
2722	Disulfoton	DISULFOTO	mikro-g/l	10
2723	Dichlorvos	DICHLORVO	mikro-g/l	10
2724	Etrimphos	ETRIMPHOS	mikro-g/l	10
2725	Azinphos-Methyl	AZINPH-ME	mikro-g/l	10
2726	Azinphos-Ethyl	AZINPH-ET	mikro-g/l	10
2727	Trichlorfon	TRCLFON	mikro-g/l	10
2728	Isophenphos	IPHENPHOS	mikro-g/l	10
2120	тоорнеприоз	II LILINI LIUS	mikio-g/i	10



2720	Molethian	MALATHION	milero a/l	10
2729	Malathion		mikro-g/l	10
2730	Dimethoat	DIMETHOAT	mikro-g/l	10
2731	Fenthion	FENTHION	mikro-g/l	10
2732	Fenitrothion	FENITROTH	mikro-g/l	10
2733	Mevinphos	MVINPHOS	mikro-g/l	10
2734	Quinalphos	QINALPHOS	mikro-g/l	10
2735	Demeton-S-Methyl	DEMSME	mikro-g/l	10
2736	Demeton-S-Methylsulfon	DEMSMESUL	mikro-g/l	10
2737	Triazophos	TRAZOPHOS	mikro-g/l	10
2738	Methamidophos	METAMPHOS	mikro-g/l	10
2739	Fenamiphos	FAMIPHOS	mikro-g/l	10
2740	Thiophosphorsäuretrimethylester	PO4THIOME	mikro-g/l	10
2741	Thiophosphorsäuretriethylester	PO4THIOET	mikro-g/l	10
2742	Methidathion	MTDATHION	mikro-g/l	10
2743	Thiophosphorsäure i.PROP.Amidiethylestr	PO4THIPAD	mikro-g/l	10
2744	Pyrophosphorsäuretetraethylester	TEPP	mikro-g/l	10
2745	Omethoat	OMETHOAT	mikro-g/l	10
2746	Pyrazophos	PYRAZPHOS	mikro-g/l	10
2747	Pirimiphos-Ethyl	PRIMPHSET	mikro-g/l	10
2748	Ethion	ETHION	mikro-g/l	10
2749	Fenchlorphos	FNCLPHOS	mikro-g/l	10
2750	Heptenophos	HPTENPHOS	mikro-g/l	10
2751	Thiometon	THIOMETON	mikro-g/l	10
2752	Demeton-O	DEMETON-O	mikro-g/l	10
2753	Demeton-O-Methyl	DMETONOME	mikro-g/l	10
2754	Demeton-S	DEMETON-S	mikro-g/l	10
2755	Oxydemeton-Methyl	OXDEMETME	mikro-g/l	10
2756	Phoxim	PHOXIM	mikro-g/l	10
2757	Tolclofos-Methyl	TLCLOFSME	mikro-g/l	10
2760	Dibutylzinndichlorid	DIBUSNDIC	mikro-g/l	10
2761	Dibutylzinnoxid	DIBUSNO	mikro-g/l	10
2762	Tributylzinnoxid	TRBUSNO	mikro-g/l	10
2763	Triphenylzinnacetat	TRPHSNAC	mikro-g/l	10
2764	Triphenylzinnchlorid	TRPHSNCL	mikro-g/l	10
2765	Triphenylzinnhydroxid	TRPHSNOH	mikro-g/l	10
2766	Tetrabutylzinn	TEBUSN	mikro-g/l	10
2767	Dibutylzinn-Kation	DIBUSN	mikro-g/l	10
2768	Tributylzinn-Kation	TRBUSN	mikro-g/l	10
2769	Triphenylzinn-Kation	TRPHSN	mikro-g/l	10
2770	Monobutylzinn-Kation	BUTYLSN	mikro-g/l	10
2771	Monooctylzinn-Kation	OCTYLSN	mikro-g/l	10
2772	Dioctylzinn-Kation	DIOCTYLSN	mikro-g/l	10
2773	Tricyclohexylzinn-Kation	TRCYHEXSN	mikro-g/l	10
2774	Monoheptylzinn-Kation	HEPTYLSN	mikro-g/l	10
2775	Diheptylzinn-Kation	DIHEPTSN	mikro-g/l	10
2792	Perfluoroctansaeure	PFOA	mikro-g/l	10
2793	Perfluoroctansulfonsaeure	PFOS	mikro-g/l	10
2853	Perfluorbutansaeure	PFBUA	mikro-g/l	10
2854	Perfluorpentansaeure	PFPA	mikro-g/l	10



	·			
2855	Perfluorhexansaeure	PFHxA	mikro-g/l	10
2856	Perfluorheptansaeure	PFHpA	mikro-g/l	10
2857	Perflurnonansaeure	PFNA	mikro-g/l	10
2858	Perfluordecansaeure	PFDA	mikro-g/l	10
2859	Perfluorundecansäure	PFUA	mikro-g/l	10
2860	Perfluordodecansäure	PFDOA	mikro-g/l	10
2861	Perfluorbutansulfonsaeure	PFBS	mikro-g/l	10
2862	Perfluorhexansulfonsaeure	PFHxS	mikro-g/l	10
2888	Nonylphenol	NONYLPH	mikro-g/l	10
2889	Heptachlorepoxid, CIS und TRANS	HCEPXIDCT	mikro-g/l	10
2890	Demeton	DEMETON	mikro-g/l	10
2891	Dibutylzinnsalze-ohne Dibusndic, Dibusno	DIBUSNSLZ	mikro-g/l	10
2892	lineare Alkylbenzolsulfonate	LAS	mikro-g/l	10
2893	Alkylphenolethoxylate	APEO	mikro-g/l	10
2894	Nonylphenolethoxlate	NPEO	mikro-g/l	10
2895	Phosphorsäuretrialkylester, Summe	S-PO4TRET	mikro-g/l	10
2896	meta-Xylol und para-Xylol	MU.P-XYLO	mikro-g/l	10
2897	3-Chloranilin und 4-Chloranilin	3U.4CLAI	mikro-g/l	10
2898	2,4-Dichloranilin und 2,5-Dichloranilin	24U25DCLA	mikro-g/l	10
2899	ortho-Toluidin und para-Toluidin	O-U.P-TOL	mikro-g/l	10
2950	Summe Benzol, Toluol, Xylol, Ethylbenzol (BTXE)	BTXE	mikro-g/l	10
2992	Summe PFOA+PFOS	PFC-S	nano-g/l	10
4007	Perfluoroctansulfonsaeure, gesamt	GPFOS	nano-g/l	10
4008	Perfluoroctansaeure, gesamt	GPFOA	nano-g/l	10
4009	Perfluorbutansulfonsaeure Isomeren	GPFBS	mikro-g/l	10
4010	Perfluorhexansulfonsaeure Isomeren	GPFHXS	mikro-g/l	10
4011	Summe aus 9 ausgewählten PFT	SUM9PFT	mikro-g/l	10
4012	Summe aus GPFOA und GPFOS	SUM2GPFT	mikro-g/l	10
4013	Summe aus 10 ausgewählten PFT	SUM10PFT	mikro-g/l	10
4082	Perfluortetradekansäure	PFTA	mikro-g/l	10
4083	Dimethylperfluoroktansäure	37DMPFOA	mikro-g/l	10
4084	Perfluordecylsulfonsäure	PFDS	mikro-g/l	10
4085	Perfluoroctylsulfonsäureamid	PFOSA	mikro-g/l	10
4086	7H-Perfluorheptansäure	HPFHPA	mikro-g/l	10
4087	H2-Perfluordekansäure	H2PFDA	mikro-g/l	10
4088	H4-Perfluorundekansäure	H4PFUA	mikro-g/l	10
4089	H4-Perfluoroctylsulfonsäure	H4PFOS	mikro-g/l	10
9501	Screening auf Anionen	SCR ANION	ohne Einh.	0
9502	Screening auf Metalle	SCR METAL	ohne Einh.	0
9503	Screening auf Phenole	SCR PHEN	ohne Einh.	0
9504	Screening auf Kresole	SCR Kreis	ohne Einh.	0
9505	Screening auf Halogenkohlenwasserstoffe	SCR HKW	ohne Einh.	0
9506	Screening auf BTX	SCR BTX	ohne Einh.	0
_				

K34 PKAT2 – Stoffparameter Deponiegas

Der Katalog liefert die für die Analyse von Deponiegas verwendeten Parameter. Er wird in allen Feldern verwendet, in denen Messwerte für Deponiegasqualitäten (Einzelanalysen) abgelegt werden. Neben dem Stoffparameter liefert der Katalog die Standardeinheit, in der die Messdaten in der Datenbank abgelegt werden.





Code	Parameter	Standardeinheit	Nr
1	Betriebszeit	h	12
2	Ausfallzeit	h	12
3	Durchsatzmenge (je Monat)	m ³	47
4	Gasfluss	m³/h	56
1010	Methan	Vol%	93
1020	Kohlendioxid	Vol%	93
1030	Kohlenmonoxid	Vol%	93
1040	Wasserstoff	Vol%	93
1050	Sauerstoff	Vol%	93
1060	Stickstoff	Vol%	93
2010	Gesamt-Chlor	mg/m³	87
2020	Gesamt-Fluor	mg/m³	87
2030	Gesamt-Schwefel	mg/m³	87
2040	Gesamt-Silizium	mg/m³	87
2050	Organische Stoffe, angegeben als Ges-C	mg/m³	87
3010	Wasser	mg/m³	87
3020	Ammoniak	mg/m³	87
3030	Schwefelwasserstoff	mg/m³	87
4000	Kohlenwasserstoffe	mg/m³	87
4010	Ethan	mg/m³	87
4020	Ethen	mg/m³	87
4030	Propan	mg/m³	87
4040	Propen	mg/m³	87
4050	Butan	mg/m³	87
4060	Buten	mg/m³	87
4070	Pentan	mg/m³	87
4080	2-Methylpentan	mg/m³	87
4090	3-Methylpentan	mg/m³	87
4100	Hexan	mg/m³	87
4110	2-Methylhexan	mg/m³	87
4120	3-Methylhexan	mg/m³	87
4130	Cyclohexan	mg/m³	87
4140	Cyclohexen	mg/m³	87
4150	Bicyclo (3,1,0) hexan-2,2-methyl-5-methylethylen	mg/m³	87
4160	Heptan	mg/m³	87
4170	2-Methylheptan	mg/m³	87
4180	3-Methylheptan	mg/m³	87
4190	Oktan	mg/m³	87
4200	Bicyclo (3,2,1) oktan-2,3-methyl-4-methylen	mg/m³	87
4210	Nonan	mg/m³	87
4220	Dekan	mg/m³	87
4230	Undekan	mg/m³	87
4240	Methylfuran	mg/m³	87
4500	Terpene	mg/m³	87
4510	Pinen	mg/m³	87
4520	Limonen	mg/m³	87



5000	Aromatische Kohlenwasserstoffe	mg/m³	87
5010	BTXE	mg/m³	87
5020	Benzol	mg/m³	87
5030	Toluol	mg/m³	87
5040	Xylol	mg/m³	87
5050		mg/m³	87
	m/p-Xylol o-Xylol	-	_
5060		mg/m ³	87
5070	Ethylbenzol	mg/m ³	87
5080	Propylbenzol	mg/m ³	87
5090	Butylbenzol	mg/m ³	87
5100	Mesitylen (Trimethylbenzol)	mg/m³	87
5110	Phenol	mg/m³	87
5120	Styrol	mg/m³	87
5500	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	mg/m³	87
5510	Benzo(a)pyren	mg/m³	87
5520	Pyren	mg/m ³	87
5530	Fluoranthen	mg/m ³	87
6100	Aldehyde	mg/m ³	87
6110	Formaldehyd	mg/m ³	87
6120	Acetaldehyd	mg/m ³	87
6300	Ketone	mg/m ³	87
6310	Aceton	mg/m³	87
6330	Butanon (Ethylmethylketon)	mg/m³	87
6500	Alkohole	mg/m³	87
6510	Methanol	mg/m³	87
6520	Ethanol	mg/m³	87
6530	Propanol	mg/m³	87
6540	Butanol	mg/m³	87
6700	Karbonsäuren	mg/m³	87
6710	Ameisensäure	mg/m ³	87
6720	Essigsäure	mg/m ³	87
6730	Propionsäure	mg/m³	87
6740	Buttersäure	mg/m ³	87
6900	Ester	mg/m ³	87
6910	Ameisensäuremethylester	mg/m ³	87
6920	Essigsäuremethylester	mg/m ³	87
6930	Essigsäureethylester	mg/m ³	87
6940	Essigsäurepropylester	mg/m ³	87
6950	Essigsäurebutylester	mg/m ³	87
6960	Propionsäuremethylester	mg/m ³	87
6970	Buttersäuremethylester	mg/m ³	87
6980	Buttersäureethylester	mg/m ³	87
6990	Buttersäurepropylester	mg/m ³	87
7100	Ether	mg/m³	87
7110	Dimethylether	mg/m³	87
7110	Ethylmethylether	mg/m³	87
7120	Diethylether	mg/m³	
		-	87
7300	Thiole (Mercaptane)	mg/m ³	87
7310	Methanthiol (Methylmercaptan)	mg/m³	87



7320	Ethanthiol	mg/m³	87
7330	Propanthiol	mg/m ³	87
7340	Butanthiol	mg/m ³	87
7410	Schwefelkohlenstoff	mg/m ³	87
7420	Dimethylsulfid	mg/m ³	87
7430	Dimethyldisulfid	mg/m³	87
7500	Amine	mg/m ³	87
7510	Dibutylamin	mg/m ³	87
7600	Diazonium-Gruppe	mg/m³	87
7700	Silane	mg/m³	87
7710	Trimethylsilan	mg/m ³	87
7720	Trimethylsilanol	mg/m³	87
7800	Siloxane	mg/m³	87
7810	Hexamethyldisiloxan	mg/m³	87
7820	Octamethylcyclotetrasiloxan	mg/m³	87
8000	Halogenverbindungen	mg/m³	87
8010	FCKW	mg/m ³	87
8020	CKW	mg/m³	87
8030	FKW	mg/m ³	87
8040	Trichlorfluormethan	mg/m³	87
8050	Dichlordifluormethan	mg/m³	87
8060	Chlortrifluormethan	mg/m³	87
8070	Dichlormethan	mg/m³	87
8080	Trichlormethan	mg/m³	87
8090	Tetrachlormethan	mg/m³	87
8100	1,1,1-Trichlorethan	mg/m³	87
8110	Chorethan	mg/m³	87
8120	Chlorethen (Vinylchlorid)	mg/m³	87
8130	Dichlorethen	mg/m³	87
8140	Trichlorethen	mg/m³	87
8150	Tetrachlorethen	mg/m³	87
8160	Chlorbenzol	mg/m³	87
8300	PCDD / PCDF: I-TE [ng/m³]	n g/m ³	504
8310	2,3,7,8-Tetrachlordibenzodioxin [ng/m³]	n g/m³	504

K35 PKAT3 – Stoffparameter Abgas

Der Katalog liefert die für die Analyse von Abgas verwendeten Parameter. Er wird in allen Feldern verwendet, in denen Abgasdaten abgelegt werden. Neben dem Stoffparameter liefert der Katalog die Standardeinheit, in der die Messdaten in der Datenbank abgelegt werden (Nr: Einheitennummer). Der Code stammt aus dem Informationssystem Stoffe und Anlagen (ISA).

Code	Bedeutung	Standardeinheit	Nr
6	Kohlenstoff in Verbindungen	mg/m ³	87
7	Fluor in Verbindungen	mg/m ³	87
16	Schwefel in Verbindungen	mg/m ³	87
17	Chlor in Verbindungen	mg/m ³	87
23	Vanadium in Verbindungen	mg/m ³	87
24	Chrom in Verbindungen	mg/m ³	87



25	Mangan in Verbindungen	mg/m³	87
27	Cobalt in Verbindungen	mg/m³	87
28	Nickel in Verbindungen	mg/m³	87
29	Kupfer in Verbindungen	mg/m³	87
33	Arsen in Verbindungen	mg/m ³	87
48	Cadmium in Verbindungen	mg/m³	87
50	Zinn in Verbindungen	mg/m ³	87
51	Antimon in Verbindungen	mg/m ³	87
80	Quecksilber in Verbindungen	mg/m³	87
81	Thallium in Verbindungen	mg/m³	87
82	Blei in Verbindungen	mg/m³	87
96	Stickstoff, molekular	Vol%	93
97	Sauerstoff, molekular	Vol%	93
102	Schwefeldioxid	mg/m³	87
104	Fluorwasserstoff	mg/m³	87
105	Chlorwasserstoff	mg/m³	87
108	Stickstoffmonoxid	mg/m³	87
111	Kohlenmonoxid	mg/m³	87
112	Kohlendioxid	Vol%	93
113	Schwefelwasserstoff	mg/m ³	87
1000	Methan	mg/m³	87
1006	Benzol	mg/m³	87
1007	Toluol	mg/m ³	87
1008	Xylole (Isomerengemisch)	mg/m³	87
1052	Formaldehyd	mg/m³	87
1621	Ethylbenzol	mg/m³	87
2250	Benzo(a)pyren	mg/m³	87
2283	Pyren	mg/m³	87
2288	Anthracen	mg/m³	87
2290	Phenanthren	mg/m ³	87
3001	Fluoranthen	mg/m³	87
4201	PCDD/PCDF: I-TE	ng/m³ TE	503
4203	2,3,7,8-Tetrachlordibenzodioxin	ng/m³	504
7991	Stickstoffoxide, angegeben als NO ₂	mg/m ³	87
8274	Staub aus Gasfeuerungen	mg/m³	87
9000	organische Verbindungen	mg/m ³	87
9087	Kohlenwasserstoffe C2	mg/m ³	87
9196	Polycyclische Aromaten (PAH)	mg/m³	87
9431	9431 Staub, organisch mg/m³		87
9616	Kohlenstoff, organisch gebunden	mg/m ³	87
9990 Staub, nicht weiter aufgeteilter Rest		mg/m³	87

K36 EINH – Einheitenkatalog

Der Katalog enthält alle Einheiten, die für die vier Parameterkataloge (Wasser, Gas, Abgas) benötigt werden. Soweit möglich, wurden die Einheitencodes mit korrespondierenden Informationsverfahren (z. B. LINOS) harmonisiert.



Code	Einheit
0	ohne Einheit
1	Uhrzeit
2	m3/s
3	m3/2h
4	°C
5	%
6	mS/m
7	mg/l
8	ml/l
9	1/l.s
10	mikro-g/l
11	
12	mval/l h
13	kg/2h
14	t/2h
15	g/2h
16	t/d
17	t/a
18	
19	g/s m3/a
20	
	kg/a
21	g/a t/mon
22 23	t/mon
24	cm
25	ml/g
26	1/m
27	g/l
28	mikro-S/cm
29	mmol/l
30	1/ml
31	1/100ml
32	m3/d
33	m
34	min
35	dh grad
36	cl/cm2min
37	m/s
38	W/m2
39	mV

Code	Einheit
41	kg/d
42	g/d
43	te/f
44	imp/zykl
45	Bq/I
46	hPa
47	m3
48	ng/l
49	mikro-g/kg
50	mg/kg
51	g/kg
52	I
53	km
54	ng/kg
55	g/0,5h
56	m3/h
57	FNU
58	pg/l
59	fg/l
60	ng/m2
61	S
62	m3/0,5h
63	kJ/kg
64	m2/g
65	mmol/kg
66	mN/m
67	g/(m2.d)
68	MPN/100ml
69	mikro-S/m
70	kg/0,5h
71	kg/s
72	kg/t
73	g/t
74	mg/m2
75	MJ/s
76	t/0,5h
77	m3/wo
78	m3/mon
79	mueNN
80	mm3/l
1	

Code	Einheit
81	mg/100g
82	g
83	mg
84	mg/(m2.d)
85	mikro-m
86	mikro-g
87	mg/m3
88	mikro-g/m3
89	NTU
90	l/min
91	m2
92	ha
93	Vol %
94	Masse-%
95	kg/m3
96	mm
97	kPa
98	mikro-g/d
99	mgKOH/g
100	t
101	kg
501	g/(m3*d)
502	m3/(h*m2)
503	nano-g/m3 TE
504	ng/m3
505	mg/10l
506	mmol/10l

K37 GWHIN – Hinweise zur Grundwasserstandsmessung

Code	Bedeutung	
1	Wert wurde ergänzt	
3	Wert wurde nicht gemessen	
4	Messstelle ist trocken	
5	durch Entnahme beeinflusst	



K38 PWTY – Typ eines Prüfwertes

Der Katalog wird in Feld 460 für die Prüfwerte der Behörde für den Bezirk, die Deponie oder eine Messstelle verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	Obergrenze	
2	Untergrenze	

K39 RMS1 – relative Lage einer Abgasmessstelle in Verfahrenslinie

Der Katalog wird in Feld 388 im Objekt Abgasmessstelle verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	BHKW	
2	BKW	
3	Fackel	
4	Muffel	
5	Oxidationsreaktor	
6	Biofilter	
7	Aktivkohlefilter	
99	sonstige Lage	

K40 UPHF – Häufigkeit der Untersuchungen an Messstellen

Der Katalog wird in Feld 453 im Objekt Untersuchungsprogramm verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	täglich	
2	wöchentlich	
3	monatlich	
4	vierteljährlich	
5	halbjährlich	
6	jährlich	
7	alle 14 Tage	
8	alle 2 Monate	
11	alle 10 Jahre	
12	alle 2 Jahre	
13	alle 3 Jahre	
14	alle 4 Jahre	
15	alle 5 Jahre	
21	alle 6 Wochen	
99	nicht festgelegt	

K41 VBMS1 – Art einer Verformungsmessstrecke an der Basis

Der Katalog wird in Feld 399 im Objekt Verformungsmessstrecke Basis verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	Sickerwassersammler	
2	Messrohr	

K42 VBMS2 – Material einer Verformungsmessstrecke an der Basis

Der Katalog wird in Feld 406 im Objekt Verformungsmessstrecke Basis verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung



1	PE-HD	
2	Steinzeug	
3	PVC	
9	sonstiges Material	

K43 VOMS1 – Lage eines Verformungsmesspunktes an der Oberfläche

Der Katalog wird in Feld 421 im Objekt Verformungsmesspunkt Oberfläche verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	OK temporäre Abdeckung	
2	OK Oberflächenabdichtung	
3	OK Zwischendichtung	
4	OK Rekultivierungsschicht	
5	OK Abfallkörper	

K44 VOMS2 – Art der Verformungsmessung an der Oberfläche

Der Katalog wird in Feld 422 im Objekt Verformungsmesspunkt Oberfläche verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	geodätische Messeinrichtung	
2	Befliegung	
3	vertikale Messeinrichtung	

Angaben zu Abfällen

K45 AGRG – Rechtsgrundlage für Überschreitungen von Zuordnungswerten

Der Katalog wird für das Feld 299 im Objekt Ausnahmegenehmigung von Überschreitungen verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	§ 6 (6)	Schadensfälle, Rückbau
2	Anhang 3 Nr. 2 Sätze 2,3 und 8 (regist.)	3-fach-Überschreitung
3	Anhang 3 Nr. 2 Satz 4 (registerpflichtig)	spez. Massenabfälle
4	Anhang 3 Nr. 2 Tab. 2 Fußnote 2)	TOC, Glühverlust (GV) allg. (DepV 2009)
7	Anhang 3 Nr. 2 Tab. 2 Fußnote 10)	DOC (DepV 2009)
8	mehrere Fundstellen (registerpflichtig)	z.B. bei mehreren Parametern
9	Anhang 3 Nr. 2 Tab. 2 Fußnote 3)	TOC, Glühverlust (GV) (DepV 2011)
10	Anhang 3 Nr. 2 Satz 6	Boden aus Umfeld (DepV 2011)
11	Anhang 3 Nr. 2 Satz 11	TOC, GV bei elem. C (DepV2011)
12	Anhang 3 Nr. 2 Satz 12	DOC bei DK III (DepV2011)
66	mehrere Fundstellen (nicht registerpfl.)	z.B. bei mehreren Parametern

K46 AMNG – Einheiten für Mengenbegrenzung einer Ausnahmegenehmigung

Der Katalog wird für das Feld 295 im Objekt Ausnahmegenehmigung für Überschreitungen von Zuordnungswerten verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	t	Gesamtmenge
2	t/a	für längeren Zeitraum
3	m ³	Gesamtmenge



	2.1	4
4	m³/a	∣ für längeren ∠eitraum
7	III /a	i di langeren Zentaani

K47 AVV1 – Abfallschlüsselnummern nach AVV

Abfallschlüssel nach Abfallverzeichnisverordnung. Der Katalog wird in Feld 280 (Zulassung eine Abfallschlüssels), Feld 290 (Ausnahmegenehmigung für Überschreitungen), Feld 500 (angenommeine Abfälle), Feld 511 (in Nebenanlagen angenommene Abfälle) und Feld 515 (abgegebene Abfälle) verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
010101	Abfälle aus dem Abbau von metall	
200399	Siedlungsabfälle a.n.g.	

K48 AVV2 – Schlüsselzusätze nach UStatG

Die 2-stelligen Schlüsselzusätze werden bei bestimmten Abfallschlüssel für die Meldung nach Umweltstatistikgesetz (UStatG) benötigt. Der Katalog wird in Feld 501 (angenommene Abfälle) und Feld 516 (abgegebene Abfälle) verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
00	gemischte Siedlungsabfälle, nicht differenziert	nur für 200301
01	Sammlung durch öff. Müllabfuhr	nur für 200301
02	Sammlung getrennt von Hausmüll	nur für 200301
99	keine Angabe	obligtorischer Eintrag für alle anderen Abfallschlüssel

K49 EBAU – Baumaßnahmen für Ersatzbaustoffe aus Abfällen

Der Katalog wird im Feld 505 im Objekt Angenommene Abfälle verwendet. Die Information ist nur für die Meldung nach Umweltstatistikgesetz erforderlich.

Code	Bedeutung	Anmerkung
0	keine Angabe	bei Verzicht auf Meldung UStatG
1	Wegebau	innerhalb des Ablagerungsbereichs
2	temporäre Abdeckung	der Oberfläche
3	Randwälle	im Ablagerungsbereich
4	Abdichtungskomponenten	
5	Rekultivierung	der fertigen Oberfläche
6	Profilierung	Änderung der Geometrie
7	Ausgleichsschicht	Beibehaltung der Geometrie
99	sonstige Baumaßnahmen	

K50 HERK – Herkunft von Abfällen

Der Katalog HERK besteht aus mehreren Teilkatalogen und dient der Spezifizierung der Herkunft oder der Bestimmung von Abfällen. Der Katalog wird auch zur Festlegung von Einzugsgebieten einer Deponie verwendet.

HERK - Herkunftsbereich allgemein

Die Angabe der allgemeinen Herkunft wird in Feld 506 (angenommene Abfälle) verwendet. Der Katalog wird für die allgemeine Bestimmung ebenfalls in Feld 518 (abgegebene Abfälle) verwendet, wenn die Meldung nach Umweltstatistikgesetz erfolgen soll (dann nur 4 oder 7).



Code	Bedeutung	Anmerkung
3	Nordrhein-Westfalen	einzelner Kreis
4	Deutschland ohne NRW	einzelner Kreis
5	Europäische Union ohne Deutschland	und Assoziierte
6	Ausland außerhalb EU	
7	Ausland undifferenziert	nur für abgegebene Abfälle nach UStatG

STAAT

Der Katalog wird in Feld 260 (Einzugsgebiet) und im Feld 506 (angenommene Abfälle) verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
0	undifferenziert	für die Herkunft von Abfällen nur außerhalb EU möglich
AT	Österreich	
BE	Belgien	
BG	Bulgarien	
CY	Zypern	
CZ	Tschechische Republik	
DE	Deutschland	
DK	Dänemark	
EE	Estland	
ES	Spanien	
FI	Finnland	
FR	Frankreich	
GB	Vereinigtes Königreich	Austritt in 2019
GR	Griechenland	
HR	Kroatien	
HU	Ungarn	
IE	Republik Irland	
IT	Italien	
LT	Litauen	
LU	Luxemburg	
LV	Lettland	
MK	Republik Mazedonien	Beitrittskandidat
NL	Niederlande	
NO	Norwegen	Assoziationsabkommen mit EU
PL	Polen	
PT	Portugal	
RO	Rumänien	
SE	Schweden	
SI	Slowenien	
SK	Slowakei	

LAND

Der Katalog wird in Feld 262 (Einzugsgebiet) und Feld 506 (angenommene Abfälle) verwendet. Die Nummerierung erfolgt von Nord nach Süd (alte Bundesländer) bzw. alphabetisch (neue Bundesländer) im Anschluss an die alten Bundesländer.

Code	Bedeutung	Anmerkung
0	undifferenziert	für die Herkunft von Abfällen nur für Ausland möglich



01	Schleswig-Holstein
02	Freie und Hansestadt Hamburg
03	Niedersachsen
04	Freie Hansestadt Bremen
05	Nordrhein-Westfalen
06	Hessen
07	Rheinland-Pfalz
80	Baden-Württemberg
09	Freistaat Bayern
10	Saarland
11	Berlin
12	Brandenburg
13	Mecklenburg-Vorpommern
14	Sachsen
15	Sachsen-Anhalt
16	Freistaat Thüringen

BEZIRK

Der Katalog wird nur in Feld 263 im Objekt Einzugsgebiet verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
0	undifferenziert	
051	Regierungsbezirk Düsseldorf	
053	Regierungsbezirk Köln	
055	Regierungsbezirk Münster	
057	Regierungsbezirk Detmold	
059	Regierungsbezirk Arnsberg	

KREIS

Der Katalog wird in Feld 264 (Einzugsgebiet) und Feld 506 (angenommene Abfälle) verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
0	undifferenziert	für die Herkunft von Abfällen nur außerhalb NRW möglich
01000000	Schleswig-Holstein undifferenziert	nur für Sammelentsorgungen
01001000	Flensburg	
01002000	Kiel	
01003000	Hansestadt Lübeck	
01004000	Neumünster	
01051000	Kreis Dithmarschen	
01053000	Kreis Herzogtum Lauenburg	
01054000	Kreis Nordfriesland	
01055000	Kreis Ostholstein	
01056000	Kreis Pinneberg	
01057000	Kreis Plön	
01058000	Kreis Rendsburg-Eckernförde	
01059000	Kreis Schleswig-Flensburg	
01060000	Kreis Segeberg	
01061000	Kreis Steinburg	
01062000	Kreis Stormarn	
02000000	Freie und Hansestadt Hamburg	



03000000	Niedersachsen undifferenziert	nur für Sammelentsorgungen
03101000	Braunschweig	nui fui Sammelenisorgungen
03101000	Salzgitter	
03102000	Wolfsburg	
03151000	Landkreis Gifhorn	
03152000	Landkreis Göttingen	
03153000	Landkreis Goslar	
03154000	Landkreis Helmstedt	
03155000	Landkreis Northeim	
03156000	Landkreis Osterode am Harz	
03157000	Landkreis Peine	
03158000	Landkreis Wolfenbüttel	
03241000	Region Hannover	
03251000	Landkreis Diepholz	
03252000	Landkreis Hameln-Pyrmont	
03254000	Landkreis Hildesheim	
03255000	Landkreis Holzminden	
03256000	Landkreis Nienburg/Weser	
03257000	Landkreis Schaumburg	
03351000	Landkreis Celle	
03352000	Landkreis Cuxhaven	
03353000	Landkreis Harburg	
03354000	Landkreis Lüchow-Dannenberg	
03355000	Landkreis Lüneburg	
03356000	Landkreis Osterholz	
03357000	Landkreis Rotenburg (Wümme)	
03358000	Heidekreis	
03359000	Landkreis Stade	
03360000	Landkreis Uelzen	
03361000	Landkreis Verden	
03401000	Landkreis Delmenhorst	
03402000	Emden	
03403000	Stadt Oldenburg	
03404000	Stadt Osnabrück	
03405000	Wilhelmshaven	
03451000	Landkreis Ammerland	
03452000	Landkreis Aurich	
03453000	Landkreis Cloppenburg	
03454000	Landkreis Emsland	
03455000	Landkreis Friesland	
03456000	Landkreis Grafschaft Bentheim	
03457000	Landkreis Leer	
03458000	Landkreis Oldenburg	
03459000	Landkreis Osnabrück	
03460000	Landkreis Vechta	
03461000	Landkreis Wesermarsch	
03462000	Landkreis Wittmund	
04000000	Frei Hansestadt Bremen undiff.	nur für Sammelentsorgungen
04011000	Freie Hansestadt Bremen	ra. camolonicorgungon
0.011000		l



0.404.2000	Drawashawa	
04012000	Bremerhaven	f". 0
05000000	NRW undifferenziert	nur für Sammelentsorgungen
05111000	Düsseldorf	
05112000	Duisburg	
05113000	Essen	
05114000	Krefeld	
05116000	Mönchengladbach	
05117000	Mülheim an der Ruhr	
05119000	Oberhausen	
05120000	Remscheid	
05122000	Solingen	
05124000	Wuppertal	
05154000	Kreis Kleve	
05158000	Kreis Mettmann	
05162000	Rhein-Kreis Neuss	
05166000	Kreis Viersen	
05170000	Kreis Wesel	
05314000	Bonn	
05315000	Köln	
05316000	Leverkusen	
05334000	Städteregion Aachen	
05358000	Kreis Düren	
05362000	Rhein-Erft-Kreis	
05366000	Kreis Euskirchen	
05370000	Kreis Heinsberg	
05374000	Oberbergischer Kreis	
05378000	Rheinisch-Bergischer Kreis	
05382000	Rhein-Sieg-Kreis	
05512000	Bottrop	
05513000	Gelsenkirchen	
05515000	Münster	
05554000	Kreis Borken	
05558000	Kreis Coesfeld	
05562000	Kreis Recklinghausen	
05566000	Kreis Steinfurt	
05570000	Kreis Warendorf	
05711000	Bielefeld	
05754000	Kreis Gütersloh	
05758000	Kreis Herford	
05762000	Kreis Höxter	
05766000	Kreis Lippe	
05770000	Kreis Minden-Lübbecke	
05774000	Kreis Paderborn	
05911000	Bochum	
05913000	Dortmund	
05914000	Hagen	
05915000	Hamm	
05916000	Herne	
05954000	Ennepe-Ruhr-Kreis	
JJJJJ T UUU	Emopo Ram Ricio	



05958000	Hochsauerlandkreis	
05962000	Märkischer Kreis	
05962000	Kreis Olpe	
	·	
05970000	Kreis Siegen-Wittgenstein Kreis Soest	
05974000		
05978000	Kreis Unna	(; 0)
06000000	Hessen	nur für Sammelentsorgungen
06411000	Darmstadt	
06412000	Frankfurt am Main	
06414000	Wiesbaden	
06431000	Kreis Bergstraße	
06432000	Kreis Darmstadt-Dieburg	
06433000	Kreis Groß-Gerau	
06434000	Hochtaunuskreis	
06435000	Main-Kinzig-Kreis	
06436000	Main-Taunus-Kreis	
06437000	Odenwaldkreis	
06438000	Offenbach	
06439000	Rheingau-Taunus-Kreis	
06440000	Wetteraukreis	
06531000	Gießen	
06532000	Lahn-Dill-Kreis	
06533000	Kreis Limburg-Weilburg	
06534000	Kreis Marburg-Biedenkopf	
06535000	Vogelsbergkreis	
06611000	Stadt Kassel	
06631000	Fulda	
06632000	Kreis Hersfeld-Rotenburg	
06633000	Landkreis Kassel	
06634000	Schwalm-Eder-Kreis	
06635000	Landkreis Waldeck-Frankenberg	
06636000	Werra-Meißner-Kreis	
07000000	Rheinland-Pfalz undifferenziert	nur für Sammelentsorgungen
07111000	Koblenz	3 3
07131000	Landkreis Ahrweiler	
07132000	Landkreis Altenkirchen (Westerwald)	
07133000	Landkreis Bad Kreuznach	
07134000	Landkreis Birkenfeld	
07135000	Landkreis Cochem-Zell	
07137000	Landkreis Mayen-Koblenz	
07137000	Landkreis Neuwied	
07138000	Rhein-Hunsrück-Kreis	
07140000	Rhein-Lahn-Kreis	
07141000	Westerwaldkreis	
07143000	Trier	
07211000	Landkreis Bernkastel-Wittlich	
07232000	Eifelkreis Bitburg-Prüm Landkreis Vulkaneifel	
07233000 07235000		
01233000	Landkreis Trier-Saarburg	



	T	
07311000	Landkreis Frankenthal (Pfalz)	
07312000	Kaiserslautern	
07313000	Landau in der Pfalz	
07314000	Ludwigshafen am Rhein	
07315000	Stadt Mainz	
07316000	Neustadt an der Weinstraße	
07317000	Pirmasens	
07318000	Speyer	
07319000	Worms	
07320000	Zweibrücken	
07331000	Landkreis Alzey-Worms	
07332000	Landkreis Bad Dürkheim	
07333000	Donnersbergkreis	
07334000	Landkreis Germersheim	
07335000	Kaiserslautern	
07336000	Landkreis Kusel	
07337000	Landkreis Südliche Weinstraße	
07338000	Rhein-Pfalz-Kreis	
07339000	Landkreis Mainz-Bingen	
07340000	Landkreis Südwestpfalz	
08000000	Baden-Württemberg undifferenziert	nur für Sammelentsorgungen
08111000	Stuttgart	
08115000	Landkreis Böblingen	
08116000	Landkreis Esslingen	
08117000	Landkreis Göppingen	
08118000	Landkreis Ludwigsburg	
08119000	Rems-Murr-Kreis	
08121000	Stadt Heilbronn	
08125000	Landkreis Heilbronn	
08126000	Hohenlohekreis	
08127000	Landkreis Schwäbisch Hall	
08128000	Main-Tauber-Kreis	
08135000	Landkreis Heidenheim	
08136000	Ostalbkreis	
08211000	Baden-Baden	
08212000	Karlsruhe	
08216000	Landkreis Rastatt	
08221000	Heidelberg	
08222000	Mannheim	
08225000	Neckar-Odenwald-Kreis	
08226000	Rhein-Neckar-Kreis	
08231000	Stadtkreis Pforzheim	
08235000	Landkreis Calw	
08236000	Enzkreis	
08237000	Landkreis Freudenstadt	
08311000	Freiburg im Breisgau	
08315000	Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald	
08316000	Landkreis Emmendingen	
08317000	Ortenaukreis	
00017000	Chanaditalo	



08325000	Landkreis Rottweil	
08326000	Schwarzwald-Baar-Kreis	
08327000		
	Landkreis Tuttlingen	
08335000	Landkreis Konstanz	
08336000	Landkreis Lörrach	
08337000	Landkreis Waldshut	
08415000	Landkreis Reutlingen	
08416000	Landkreis Tübingen	
08417000	Zollernalbkreis	
08421000	Ulm	
08425000	Alb-Donau-Kreis	
08426000	Landkreis Biberach	
08435000	Bodenseekreis	
08436000	Landkreis Ravensburg	
08437000	Landkreis Sigmaringen	
09000000	Bayern undifferenziert	nur für Sammelentsorgungen
09161000	Ingolstadt	
09162000	München	
09163000	Rosenheim	
09171000	Landkreis Altötting	
09172000	Landkreis Berchtesgadener Land	
09173000	Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen	
09174000	Dachau	
09175000	Landkreis Ebersberg	
09176000	Landkreis Eichstätt	
09177000	Landkreis Erding	
09178000	Landkreis Freising	
09179000	Landkreis Fürstenfeldbruck	
09180000	Landkreis Garmisch-Partenkirchen	
09181000	Landkreis Landsberg am Lech	
09182000	Landkreis Miesbach	
09183000	Landkreis Mühldorf am Inn	
09184000	München	
09185000	Landkreis Neuburg-Schrobenhausen	
09186000	Landkreis Pfaffenhofen an der Ilm	
09187000	Landkreis Rosenheim	
09188000	Landkreis Starnberg	
09189000	Landkreis Traunstein	
09190000	Landkreis Weilheim-Schongau	
09261000	Landshut	
09262000	Stadt Passau	
09263000	Stadt Straubing	
09271000	Landkreis Deggendorf	
09272000	Landkreis Freyung-Grafenau	
09273000	Landkreis Kelheim	
09274000	Landkreis Landshut	
09275000	Landkreis Passau	
09276000	Landkreis Regen	
09277000	Landkreis Rottal-Inn	
	1	1



09278000	Landkreis Straubing-Bogen	
09279000	Landkreis Dingolfing-Landau	
09361000	Stadt Amberg	
09362000	Stadt Regensburg	
09363000	Weiden i.d.OPf.	
09371000	Landkreis Amberg-Sulzbach	
09372000	Landkreis Cham	
09373000	Landkreis Neumarkt in der Oberpfalz	
09374000	Landkreis Neustadt an der Waldnaab	
09375000	Landkreis Regensburg	
09376000	Landkreis Schwandorf	
09377000	Landkreis Tirschenreuth	
09461000	Stadt Bamberg	
09462000	Stadt Bayreuth	
09463000	Stadt Coburg	
09464000	Stadt Hof	
09471000	Landkreis Bamberg	
09472000	Landkreis Bayreuth	
09473000	Landkreis Coburg	
09474000	Landkreis Forchheim	
09475000	Landkreis Hof	
09476000	Landkreis Kronach	
09477000	Landkreis Kulmbach	
09478000	Landkreis Lichtenfels	
09479000	Landkreis Wunsiedel im Fichtelgebirge	
09561000	Landkreis Ansbach	
09562000	Stadt Erlangen	
09563000	Stadt Fürth	
09564000	Stadt Nürnberg	
09565000	Schwabach	
09571000	Landkreis Ansbach	
09572000	Landkreis Erlangen-Höchstadt	
09573000	Landkreis Fürth	
09574000	Landkreis Nürnberger Land	
09575000	Landkreis Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	
09576000	Landkreis Roth	
09577000	Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen	
09661000	Stadt Aschaffenburg	
09662000	Stadt Schweinfurt	
09663000	Stadt Würzburg	
09671000	Landkreis Aschaffenburg	
09672000	Landkreis Bad Kissingen	
09673000	Landkreis Rhön-Grabfeld	
09674000	Landkreis Haßberge	
09675000	Landkreis Kitzingen	
09676000	Landkreis Miltenberg	
09677000	Landkreis Main-Spessart	
09678000	Landkreis Schweinfurt	
00010000	_aa	



00070000	Law Harris MC	1
09679000	Landkreis Würzburg	
09761000	Stadt Augsburg	_
09762000	Kaufbeuren	_
09763000	Kempten (Allgäu)	_
09764000	Memmingen	
09771000	Landkreis Aichach-Friedberg	
09772000	Landkreis Augsburg	
09773000	Landkreis Dillingen an der Donau	
09774000	Landkreis Günzburg	
09775000	Landkreis Neu-Ulm	
09776000	Landkreis Lindau (Bodensee)	
09777000	Landkreis Ostallgäu	
09778000	Landkreis Unterallgäu	
09779000	Landkreis Donau-Ries	
09780000	Landkreis Oberallgäu	
10000000	Saarland undifferenziert	nur für Sammelentsorgungen
10041000	Regionalverband Saarbrücken	
10042000	Landkreis Merzig-Wadern	
10043000	Landkreis Neunkirchen	
10044000	Landkreis Saarlouis	
10045000	Saarpfalz-Kreis	
10046000	Landkreis St. Wendel	
11000000	Berlin	
12000000	Brandenburg undifferenziert	nur für Sammelentsorgungen
12051000	Brandenburg an der Havel	
12052000	Cottbus	
12053000	Frankfurt (Oder)	
12054000	Stadt Potsdam	
12060000	Landkreis Barnim	
12061000	Landkreis Dahme-Spreewald	
12062000	Landkreis Elbe-Elster	
12063000	Landkreis Havelland	
12064000	Landkreis Märkisch-Oderland	
12065000	Landkreis Oberhavel	
12066000	Landkreis Oberspreewald-Lausitz	
12067000	Landkreis Oder-Spree	
12068000	Landkreis Ostprignitz-Ruppin	
12069000	Landkreis Potsdam-Mittelmark	
12070000	Landkreis Prignitz	
12071000	Landkreis Spree-Neiße	
12072000	Landkreis Teltow-Fläming	
12073000	Landkreis Uckermark	
13000000	Mecklenburg-Vorpommern undiff.	nur für Sammelentsorgungen
13003000	Stadt Rostock	
13004000	Schwerin	
13071000	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte	
13072000	Landkreis Rostock	
13073000	Landkreis Vorpommern-Rügen	
13074000	Landkreis Nordwestmecklenburg	
•	·	•



10075000		
13075000	Landkreis Vorpommern-Greifswald	
13076000	Landkreis Ludwigslust-Parchim	
14000000	Sachsen undifferenziert	nur für Sammelentsorgungen
14511000	Chemnitz	
14521000	Erzgebirgskreis	
14522000	Landkreis Mittelsachsen	
14523000	Vogtlandkreis	
14524000	Landkreis Zwickau	
14612000	Dresden	
14625000	Landkreis Bautzen	
14626000	Landkreis Görlitz	
14627000	Landkreis Meißen	
14628000	Landkreis Sächsische Schweiz- Osterzgebirge	
14713000	Stadt Leipzig	
14729000	Landkreis Leipzig	
14730000	Landkreis Nordsachsen	
15000000	Sachsen-Anhalt undifferenziert	nur für Sammelentsorgungen
15001000	Dessau-Roßlau	
15002000	Halle (Saale)	
15003000	Magdeburg	
15081000	Altmarkkreis Salzwedel	
15082000	Landkreis Anhalt-Bitterfeld	
15083000	Landkreis Börde	
15084000	Burgenlandkreis	
15085000	Landkreis Harz	
15086000	Landkreis Jerichower Land	
15087000	Landkreis Mansfeld-Südharz	
15088000	Saalekreis	
15089000	Salzlandkreis	
15090000	Landkreis Stendal	
15091000	Landkreis Wittenberg	
16000000	Thüringen undifferenziert	nur für Sammelentsorgungen
16051000	Erfurt	
16052000	Gera	
16053000	Jena	
16054000	Suhl	
16055000	Weimar	
16056000	Eisenach	
16061000	Landkreis Eichsfeld	
16062000	Landkreis Nordhausen	
16063000	Wartburgkreis	
16064000	Unstrut-Hainich-Kreis	
16065000	Kyffhäuserkreis	
16066000	Landkreis Schmalkalden-Meiningen	
16067000	Landkreis Gotha	
16067000	Landkreis Sömmerda	
16068000	Landkreis Hildburghausen	
16070000	Ilm-Kreis	



16071000	Landkreis Weimarer Land	
16072000	Landkreis Sonneberg	
16073000	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	
16074000	Saale-Holzland-Kreis	
16075000	Saale-Orla-Kreis	
16076000	Landkreis Greiz	
16077000	Landkreis Altenburger Land	

K51 KFZ – Kraftfahrzeugkennzeichen

Die Angabe des Kfz-Kennzeichens für den Kreis bzw. die kreisfreie Stadt, aus der ein Abfall angenommen wurde, kann **bei den Importfunktionen** wahlweise zur Kennung über den Amtlichen Gemeindeschlüssel erfolgen.

Code	AGS	Kreis / kreisfreie Stadt
AC	05334000	Städteregion Aachen
ACK	05313000	Kreis Aachen – nicht mehr verwenden
ACS	05354000	Stadt Aachen – nicht mehr verwenden
BI	05711000	Stadt Bielefeld
BM	05362000	Erftkreis
BN	05314000	Stadt Bonn
ВО	05911000	Stadt Bochum
BOR	05554000	Kreis Borken
BOT	05512000	Stadt Bottrop
COE	05558000	Kreis Coesfeld
D	05111000	Stadt Düsseldorf
DN	05358000	Kreis Düren
DO	05913000	Stadt Dortmund
DU	05112000	Stadt Duisburg
Е	05113000	Stadt Essen
EN	05954000	Ennepe-Ruhr-Kreis
EUS	05366000	Kreis Euskirchen
GE	05513000	Stadt Gelsenkirchen
GL	05378000	Rheinisch-Bergischer Kreis
GM	05374000	Oberbergischer Kreis
GT	05754000	Kreis Gütersloh
HA	05914000	Stadt Hagen
HAM	05915000	Stadt Hamm
HER	05916000	Stadt Herne
HF	05758000	Kreis Herford
HS	05370000	Kreis Heinsberg
HSK	05958000	Hochsauerlandkreis
HX	05762000	Kreis Höxter
K	05315000	Stadt Köln
KLE	05154000	Kreis Kleve
KR	05114000	Stadt Krefeld
LEV	05316000	Stadt Leverkusen
LIP	05766000	Kreis Lippe
ME	05158000	Kreis Mettmann
MG	05116000	Stadt Möchengladbach
MH	05117000	Stadt Mülheim an der Ruhr



MI	05770000	Kreis Minden-Lübbecke
MK	05962000	Märkischer Kreis
MS	05515000	Stadt Münster
NE	05162000	Rhein-Kreis Neuss
ОВ	05119000	Stadt Oberhausen
OE	05966000	Kreis Olpe
PB	05774000	Kreis Paderborn
RE	05562000	Kreis Recklinghausen
RS	05120000	Stadt Remscheid
SG	05122000	Stadt Solingen
SI	05970000	Kreis Siegen-Wittgenstein
SO	05974000	Kreis Soest
ST	05566000	Kreis Steinfurt
SU	05382000	Rhein-Sieg-Kreis
UN	05978000	Kreis Unna
VIE	05166000	Kreis Viersen
W	05124000	Stadt Wuppertal
WAF	05570000	Kreis Warendorf
WES	05170000	Kreis Wesel

K52 PKAT4 – Stoffparameter Abfall

Der Katalog liefert die für die Charakterisierung von Abfällen bei der Erteilung von Ausnahmegenehmigungen für Überschreitung von Zuordnungswerten erforderlichen Parameter. Er wird in Feld 303 verwendet. Der Code entspricht der Parameternummer aus der Abfallanalysendatenbank (ABANDA) des Landes Nordrhein-Westfalen.

Code	Bedeutung	Standardeinheit
1	Sb - Antimon	mg/l
2	As – Arsen	mg/l
3	Ba – Barium	mg/l
5	Pb – Blei	mg/l
7	Cd – Cadmium	mg/l
10	Crges – Chrom (gesamt)	mg/l
14	Cu – Kupfer	mg/l
15	Ni - Nickel	mg/l
17	Mo – Molybän	mg/l
18	Hg – Quecksilber	mg/l
19	Se – Selen	mg/l
23	Zn – Zink	mg/l
26	Cl – Chlorid	mg/l
28	Cn-l – Cyanide, leicht flüchtig	mg/l
29	F ⁻ - Fluorid	mg/l
33	SO ₄ – Sulfat	mg/l
42	KW – Mineralöl-Kohlenwasserstoffe	mg/kg
44	PAK-E – Summe PAK nach EPA	mg/kg
46	PCB-6K – PCB (6 Kongenere) mg/kg	
56	TOC	Gew%



59	DOC	mg/l
66	рН	-
67	LFK – elektr. Leitfähigkeit	μS/cm
68	GV – Glühverlust	Gew%
71	ADR – wasserlösl. Anteil	mg/l
72	ELS – extrahierb. lipophile Stoffe	Gew%
99	BTEX	mg/kg
101	PAKE04 – Benzo(a)pyren	mg/kg
465	Phen-g – Phenole	mg/l
501	Pb-F – Blei (Feststoff)	mg/kg
502	Cd-F – Cadmium (Feststoff)	mg/kg
503	Cr-F – Chrom (Feststoff)	mg/kg
504	Cu-F – Kupfer (Feststoff)	mg/kg
505	Ni-F – Nickel (Feststoff)	mg/kg
506	Hg-F – Quecksilber (Feststoff)	mg/kg
507	Zn-F – Zink (Feststoff)	mg/kg
1656	SNK - Säureneutralisationskapazität	mmol/kg

K53 UPHF – Häufigkeit von Beprobungen in Untersuchungsprogrammen

Der Katalog bietet eine Auswahl von Beprobungsintervallen, die bei der Festlegung von Untersuchungsprogrammen vorzugeben ist (Feld 453).

Code	Bedeutung
0	nicht festgelegt
1	täglich
2	wöchentlich
3	monatlich
4	vierteljährlich
5	halbjährlich
6	jährlich
7	alle 14 Tage
8	alle 2 Monate
9	alle 6 Wochen
11	alle 10 Jahre
12	alle 2 Jahre
13	alle 3 Jahre
14	alle 4 Jahre
15	alle 5 Jahre

K54 VERW – Verwendung abgegebener Abfälle

Der Katalog wird nur für die Meldung von Umweltstatistikdaten benötigt. Er wird in Feld 517 im Objekt abgegebene Abfälle verwendet.

Code	Bedeutung	Anmerkung
1	Beseitigung	
2	Verwertung in Abfallentsorgungsanlage	nur für UStatG
3	Verwertung außerhalb einer Abfallentsorgungsanlage	nur für UStatG
4	Verwertung undifferenziert	wenn keine Meldung nach UStatG erfolgt





C Legende für Darstellung in ArcGIS

 Tabelle 11
 Symbole in ArcGIS-Darstellung

Symbol	Bedeutung	Hinweis		
Deponien in Punktdarstellung nach Deponieklassen				
22	Deponie – Klasse 0			
	Deponie – Klasse I			
	Deponie – Klasse II			
	Deponie – Klasse III			
	Deponie (mehrere D'klassen)	hier: DK I, II und III		
Deponien ir	Punktdarstellung nach Zustand	sphasen		
	Ablagerungsphase			
	Stilllegungsphase			
♦	Nachsorgephase			
\Q	aus Abfallrecht entlassen	Bodenschutzrecht		
\Q	in Planung			
×	Betrieb unterbrochen			
♦	rückgebaut			
Deponien ir	n Flächendarstellung			
	Planfeststellungslinie			
	andere Grenzlinie	z.B. Grundstück		
betriebene .	Ablagerungsflächen nach Depor	nieklassen		
-	DK 0 in Ablagerungsphase			
	DK I in Ablagerungsphase			
	DK II in Ablagerungsphase			
	DK III in Ablagerungsphase			
W	DK 0 in Stilllegungsphase			
	DK I in Stilllegungsphase			
7	DK II in Stilllegungsphase			
	DK III in Stilllegungsphase			
nicht betrieb	oene Ablagerungsflächen nach F	Phasen		
	Betrieb unterbrochen			
	Nachsorgephase			
	in Planung			
	aus Abfallrecht entlassen	Bodenschutzrecht		
	rückgebaut und entlassen	Bodenschutzrecht		
70.0	Altablagerung	Bodenschutzrecht		
Grundwass	ermessstellen nach Lage zum G	rundwasserstrom		
0	Anstrom			
	Abstrom			
0	Seitenstrom			
0	wechselnde Strömungsricht.			
0	sonstige Lage			
Abwasserm	essstellen			



•	Sicker-/Schmutzwasser	Messstellen WS	
•	Oberflächenwasser	Messstellen WO	
Deponiegas- und Abgasmessstellen			
•	Gasfassung	Messstellen GF	
♦	Gasmigration	Messstellen GS	
*	Gasverwendung	Messstellen GV	
•	Abgas	Messstellen GA	
Verformungsmesspunkte und -strecken			
8	Messpunkt Oberfläche	VO	
	Messstrecke Oberfläche	VM	
-	Messstrecke Basis	Punkt kennzeichnet Anfang	
Nebenanlagen (nicht vollständig aufgelistet und differenziert)			
•	Deponiegasnutzung	hier: BHKW	
4	biologische Behandlung		
C	Umschlag, Lagerung		
÷	mechanische Behandlung		
4	Abwasseranlage		
Solaranlage			
Andere Bauwerke			
	Dichtwand		



D Checkliste Umweltstatistikdaten

Die folgende Checkliste enthält die Angaben, die auf Grund der Berichtspflicht nach Umweltstatistikgesetz zu tätigen sind. Angaben, die bereits der Dokumentationspflicht nach Deponieverordnung unterliegen, sind hier auch aufgeführt, aber gegraut.

Angabe	Maske	Feld
Stammdaten Deponie		
Umweltstatistik-Nummer	Bezeichnung, Lage und Anschrift	Feld 9
Stammdaten Deponieabschnitt		·I
Deponieklasse	Grunddaten Deponieabschnitt	Feld 72
Langzeitlager		Feld 75
Monoabschnitt		Feld 69
Zustandsphase		Feld 76
Stammdaten Betriebsabschnitt		
Grundwasserabstand ≥ 1m	geologische Barriere	Feld 96
geologische Barriere vorhanden		Feld 89
Basisabdichtung	Basisabdichtung	Feld 98
mineralische Abdichtung		Feld 100
Kunststoffdichtungsbahn		Feld 104
Deponieasphaltdichtung		Feld 106
Gasentnahme	Gasfassung	Feld 134
Stammdaten Oberflächenteilfläche		
temp. Oberflächenabdeckung	Oberflächenabdichtung – Abdichtung &	Feld 194
Oberflächenabdichtung	Abdeckung	Feld 193
mineralische Abdichtung		Feld 196
Kunststoffdichtungsbahn		Feld 200
Deponieasphaltdichtung		Feld 202
Stammdaten Abwasserverfahrenslinie		
Behandlung am Standort	Behandlung und Verbleib	Feld 149
Verbleib des Abwassers (1)		Feld 157
Stammdaten Gasverwendungsmesssteller	1	
Lage in der Linie	Verwendungsmessstellen	Feld 375
Jahresdaten angenommene Abfälle		
Abfallschlüssel	angenommene Abfälle	Feld 500
Zusatz zum Abfallschlüssel	<u> </u>	Feld 501
Masse in t	<u> </u>	Feld 502
Trockenmasse in t (bei Schlamm)	<u> </u>	Feld 503
Abfall wurde verwertet		Feld 504
Baumaßnahme	<u> </u>	Feld 505
Herkunft		Feld 506
aus eigenem Betrieb		Feld 507
ahresdaten abgegebene Abfälle		.
Abfallschlüssel	abgegebene Abfälle	Feld 515
Zusatz zum Abfallschlüssel		Feld 516
Verwendung		Feld 517
Bestimmung		Feld 518
Masse in t	<u> </u>	Feld 520
Trockenmasse in t		Feld 521
genehmigtes Restvolumen	Volumen und Laufzeit - Deponieab-	Feld 491



Benutzerhandbuch

	voraussichtliches Ablagerungsende	schnitte	Feld 492	
Jahre	sdaten Gasverwendung			
	Monat	Gasmenge & -qualität - Qualität Ver-	Feld 553	
	Parameter (Methan)	wendung	Feld 554	
	Wert		Feld 555	
	Monat	Gasmenge & -qualität – Menge Ver-	Feld 549	
	Gasvolumen	wendung	Feld 550	
Jahre	Jahresdaten Energieerzeugung			
	Jahr	Energieerzeugung - Strom & Wärme	Feld 564	
	Empfänger		Feld 565	
	elektr. Energie in MWh		Feld 566	
	Wärmeenergie in GJ		Feld 567	



E Kennzeichnende Merkmale der Objekte

Das Merkmal "Entsorgernummer" ist für alle Objekte (bis auf bezirksweite Prüfwerte) ein kennzeichnendes Merkmal und wir im Folgenden nicht für jedes Objekt erneut genannt.

Objekt	kennzeichnende Merkmale
Deponie	Entsorgernummer
Verantwortlicher (für die Depo- nie und für Nebenanlagen)	- Funktion - (Nebenanlagennummer) - in Funktion von
Deponieabschnitt	Deponieabschnittsnummer
Betriebsabschnitt	Betriebsabschnittsnummer
Verfahrenslinie Abwasser	Abwasserverfahrensliniennummer
Verfahrenslinie Deponiegas	Gasverfahrensliniennummer
Deponieoberfläche	Teilflächennummer
Einzugsgebiet	- Kennung der Gebietskörperschaft
alle Messstellen, -punkte, - strecken	- Messstellennummer bzw. Messpunkt- nummer oder Messstreckennummer
Nebenanlagen	Nebenanlagennummer
zuständige Behörde (für die Deponie und für Nebenanlagen	- zuständig seit - Funktion
Bescheide und Anzeige	BehördennummerBescheiddatumlaufende Nummer
zugelassener Abfallschlüssel (für die Deponie und für Neben- anlagen	Abfallschlüssel(Nebenanlagennummer)zugelassen von
Ausnahmen Zuordnungswert	DatumAbfallschlüsselnummerlaufende Nummer
Untersuchungsprogramm	Untersuchungsprogrammnummer
Auslöseschwelle	GrundwassermessstellennummerParametergültig von
Prüfwert, bezirksweit Prüfwert, deponiebezogen	- Messstellentyp (WG, WO, GF,)- Parameter- Art des Prüfwerts
Prüfwert, messstellenbezogen	- Messstellennummer- Parameter- Art des Prüfwerts
Jahresdaten	
Volumen und Laufzeit	Jahr
angenommene Abfälle (für die Deponie)	 Jahr Abfallschlüssel wurde verwertet Herkunft aus eigenem Betrieb einzeln zugelassen Schlüsselzusatz



	- in Baumaßnahme
angenommene Abfälle (für Nebenanlagen)	- Nebenanlage - Jahr - Abfallschlüssel
abgegebene Abfälle (für die Deponie und für Neben- anlagen)	JahrAbfallschlüsselVerwendungSchlüsselzusatzBestimmungsziel
Grundwasserstand	- Grundwassermessstelle - Messdatum
Grundwassergüte	GrundwassermessstelleMessdatumDatenquelleParameter
Abwassermenge	AbwassermessstelleJahrMonat
Abwasserqualität	AbwassermessstelleMessdatumDatenquelleParameter
Qualität Gasfassung, -migration	- Gasfassungs-, -migrationsmessstelle - Messdatum - Parameter
Menge Gasverwendung	- Gasverwendungsmessstelle - Jahr - Monat
Qualität Gasverwendung	- Gasverwendungsmessstelle - Jahr - Monat - Parameter
Qualität Gasemissionen (FID)	- Berichtsdatum - Berichtstitel
Qualität Abgas	- Abgasmessstelle - Messdatum - Parameter
Basisverformung	- Verformungsmessstrecke - Messdatum
Oberflächenverformung, Messpunkt	- Messpunkt - Datum
Oberflächenverformung, Messbericht	- Berichtsdatum - Berichtstitel
Erzeugung Strom & Wärme	- Jahr - Empfänger
meteorologische Daten (Niederschlag)	- Messstation - Jahr - Monat



F Häufig verwendete Stoffnummern für Wasseranalysen

Die folgende Tabelle kann die Eingabe von Analyseergebnisse im Bereich Grundwasser/Abwasser erleichtern, wenn die LINOS-Stoffnummern nicht im Analysebericht des Labors enthalten sind.

Kurzbezeichnung	Nr	Langbezeichnung
Abdampfrückstand	1431	
absetzbare Stoffe	1452	absetzbare Stoffe, Volumenanteil
Aluminium	1131	
Ammonium	1248	
Ammonium-N	1249	Ammonium-Stickstoff
AOX	1343	adsorbierbares organisches Halogen
Arsen	1142	
Barium	1124	
Benzo(a)pyren	2320	
Benzol	2048	
Blei	1138	
Bor	1211	
BSB5	1625	biochemischer Sauerstoffbedarf ohne ATH, in 5 d
BSB5-ATH	1635	biochemischer Sauerstoffbedarf mit ATH, in 5 d
Cadmium	1165	
Calcium	1122	
Chlorid	1331	
Chrom	1151	
Chrom VI	1154	
CSB	1533	chemischer Sauerstoffbedarf
Cyanid	1231	Cyanid, gesamt
Cyanid, leicht fr.	1234	Cyanid, leicht freisetzbar
DOC	1521	organischer Kohlenstoff, gelöst
Eisen	1182	Eisen, gesamt
Ethylbenzol	2415	
Fluorid	1321	
Gesamthärte	1481	
GD	1675	Giftigkeit gegenüber Daphnien
GEI	1665	Giftigkeit gegenüber Fischeiern
GL	1674	Giftigkeit gegenüber Leuchtbakterien
HCO3	1224	Hydrogencarbonat
Kalium	1113	
KMNO4-VER	1531	Kaliumpermanganatverbrauch
Kobalt	1186	
KS 4,3	1472	Säurekapazität bis pH 4,3
KS 8,2	1476	Säurekapazität bis pH 8,2
Kupfer	1161	
KW	1550	Kohlenwasserstoffe
Leitfähigkeit	1082	elektrische Leitfähigkeit
Lufttemperatur	1015	
Magnesium	1121	
Mangan	1171	



Benutzerhandbuch

Natrium	1112	
Nges	1241	Stickstoff, gesamt
Norg	1243	Stickstoff, organisch
Nickel	1188	
Nitrat	1244	
Nitrat-N	1245	Nitrat-Stickstoff
Nitrit	1246	
Nitrit-N	1247	Nitrit-Stickstoff
PAK nach EPA	2350	polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe, gesamt
PCB	2075	polychlorierte Biphenyle, Summe
PER	2021	Tetrachlorethen
рН	1061	pH-Wert
Phenolindex-W	1546	Phenolindex, wasserdampfflüchtig
Phenolindex-G	1547	Phenolindex, gesamt
Phosphat	1261	Gesamt-Phosphat
Phosphor	1269	Phosphorverbindungen als Phosphor, gesamt
Quecksilber	1166	
Redoxpotenzial	1072	
Sauerstoff	1281	
Sichttiefe	1033	Sichttiefe (Durchlässigkeitszylinder)
Sulfat	1313	
Sulfid	1311	
Sulfid, leicht freisetzbar	1309	
TOC	1523	organischer Kohlenstoff, gesamt
Toluol	2400	
1,1,1,-T	2010	1,1,1-Trichlorethan
TRI	2020	Trichlorethen
ges Trockenrückst.	1422	Gesamttrockenrückstand
Trübung	1029	Trübung, Messung gestreute Strahlung
Wassertemperatur	1011	
o-Xylol	2410	
m-Xylol	2411	
p-Xylol	2412	
Zink	1164	
Zinn	1137	