



Informationssystem

Deponie Technik Messstellen Jahresda

Willkommen in ADDISweb

ADDISweb ist das webbasierte Abfalldeponie-
 verwalter. Die Eingabe der Daten in ADDIS
 übermitteln.

Als Deponiebetreiber melden Sie sich bitte
 Als Behörde melden Sie sich bitte ebenfalls
 Zugriff auf einen leicht eingeschränkten Da
 Andere Nutzer des Informationssystems kö
 Betriebsgeheimnissen gemäß Umweltinfor

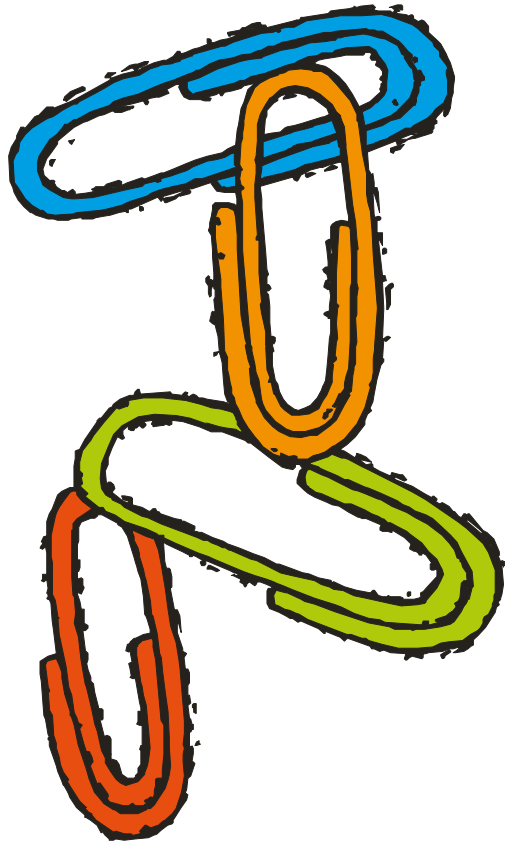
enahmen zum Untersuchungsprogramm

Parameter-Nr.	Parameter-Bez.
1011	Wassertemperatur
1061	pH-Wert
1082	elektrische Leitfähigkeit
1112	Natrium
1113	Kalium
1121	Magnesium
1122	Calcium
1245	Nitrat-Stickstoff
1249	Ammonium-Stickstoff
1281	Sauerstoff
1311	Sulfid
1313	Sulfat

Einführung in ADDISweb

Teil 1: Grundlagen

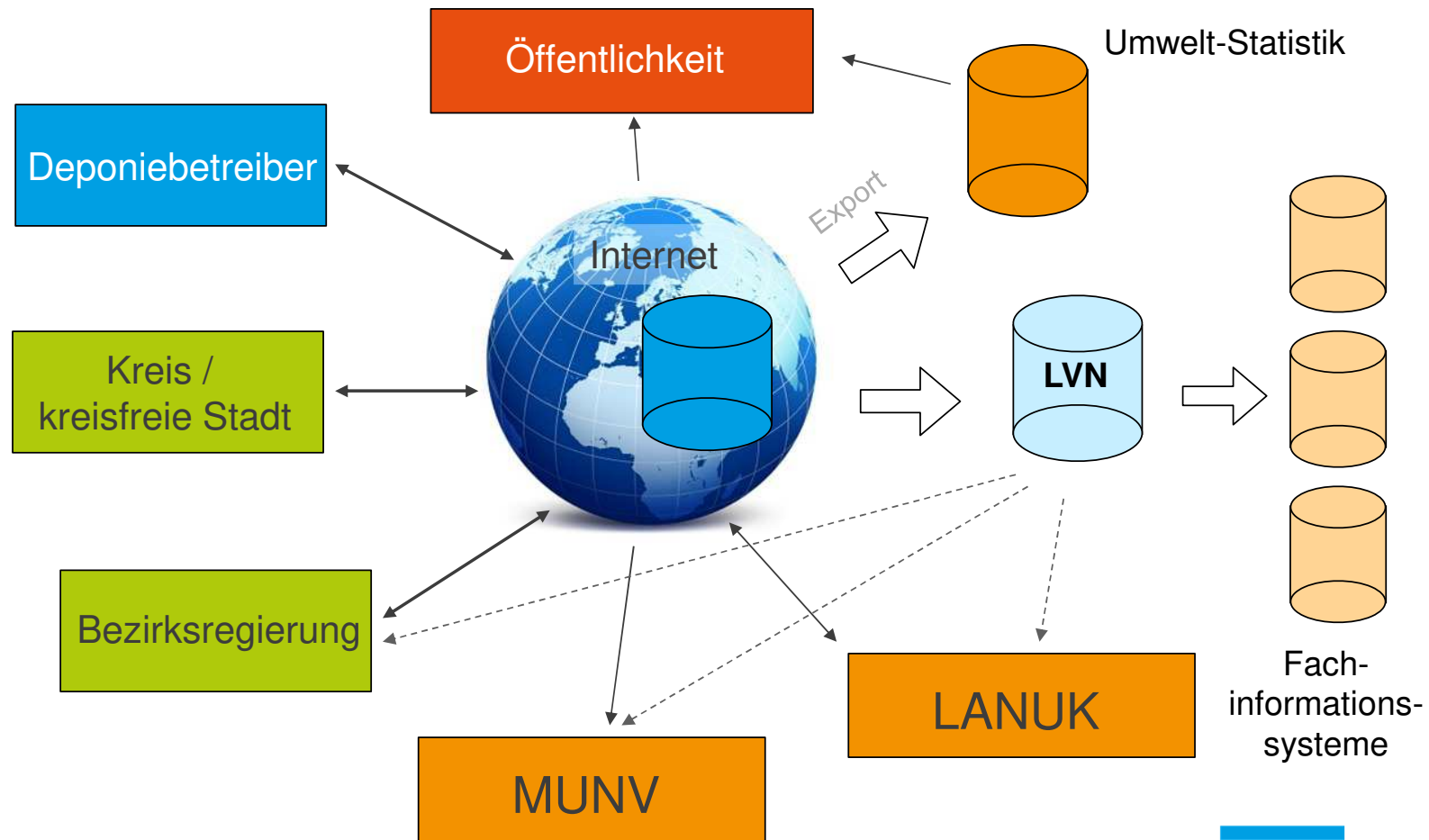
Gliederung



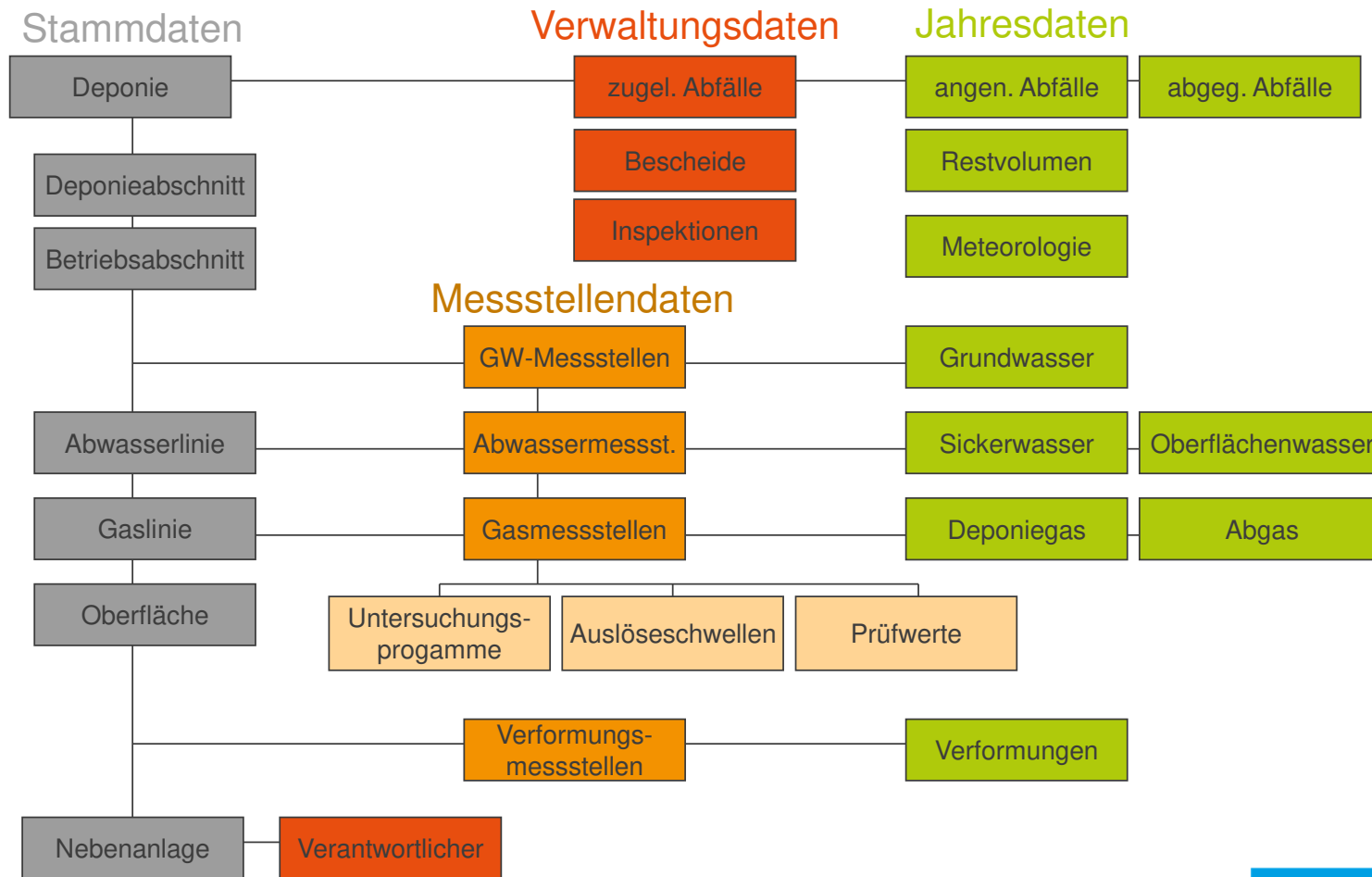
- Aufbau der Datenbank
- Nutzer und Nutzerrechte
- Anmeldung und Navigation
- Daten eingeben und löschen
- Arbeitshilfen
- Vorlage des Jahresberichts
- Behördenaufgaben
- Tipps



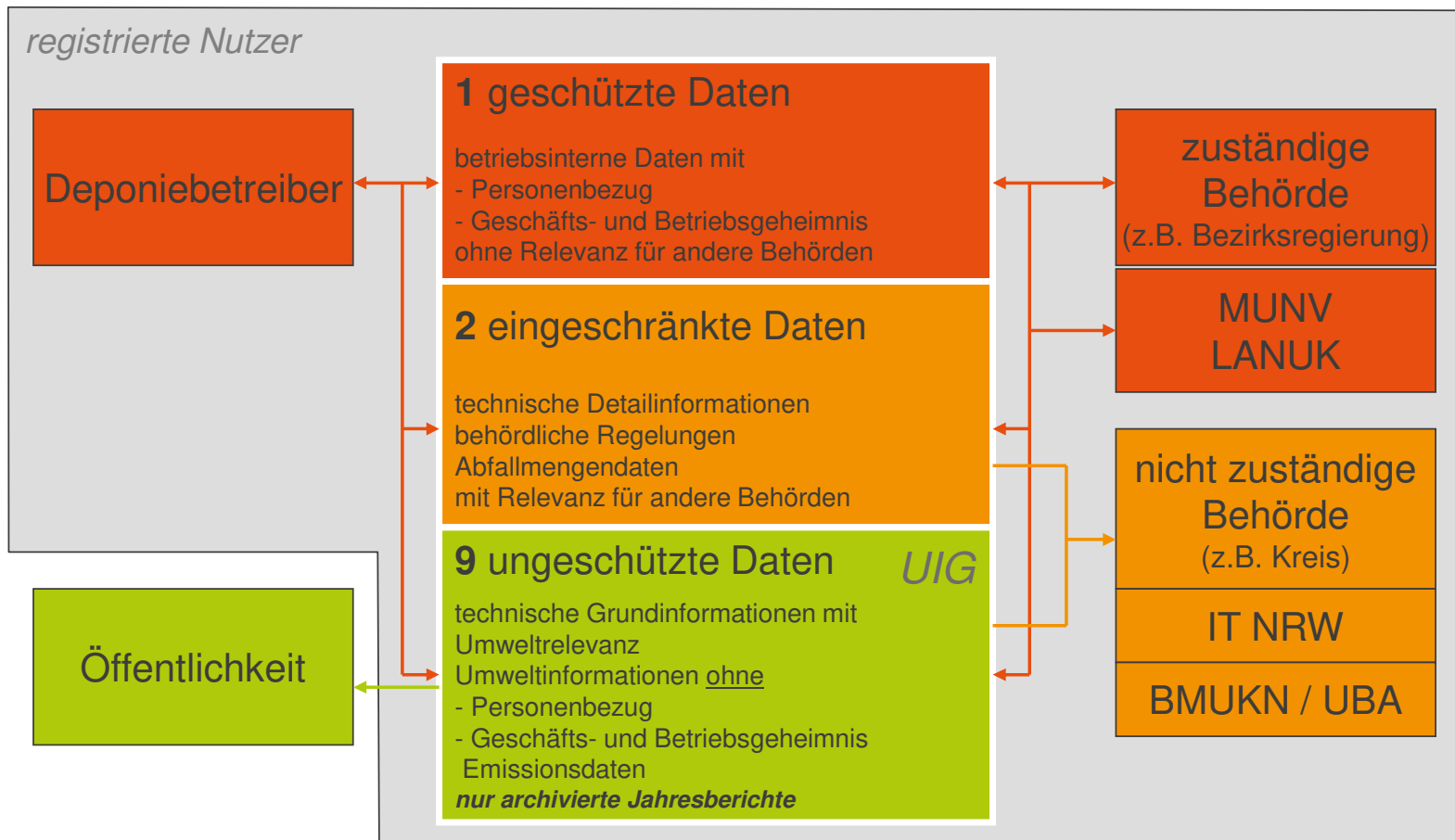
Die Nutzergruppen in ADDISweb



Objektstruktur der Datenbank (vereinfacht)

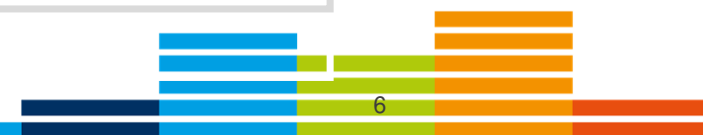
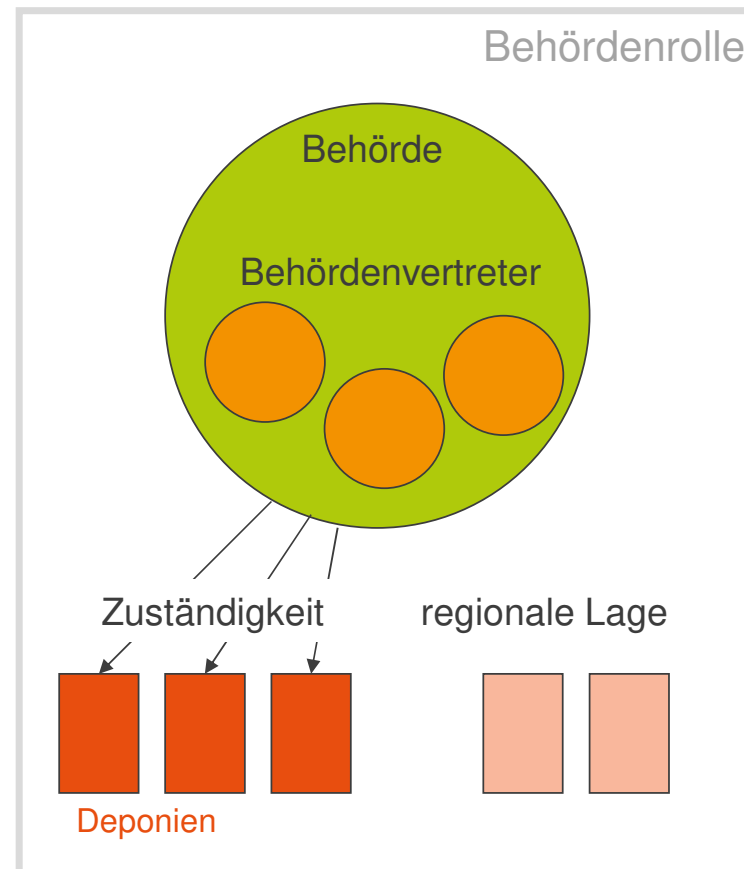
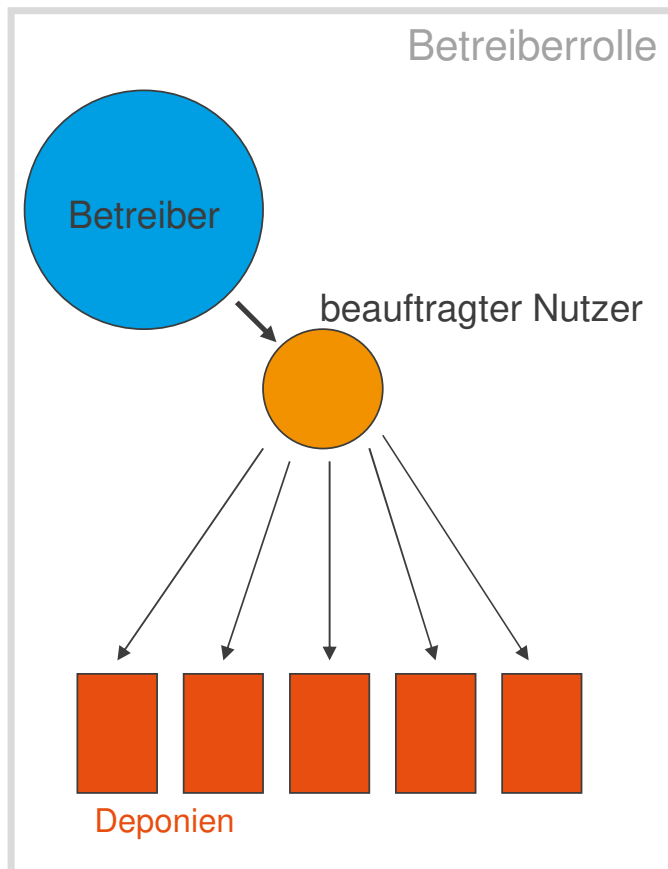


Nutzerrechte



Zuordnung der Nutzer zu Organisationen

Die Zuordnung der Nutzer hängt von ihrer Rolle ab.



Was brauchen Sie für ADDISweb?

- Sie müssen sich vom LANUK registrieren lassen.
 - Anmeldeformular unter <https://www.lanuk.nrw.de//themen/kreislaufwirtschaft/anlagentechnik/deponien/addisweb-benutzerhandbuch>
 - Betreiber verwenden das Formular D, Behörden das Formular B
 - Ihre Zugangsdaten bekommen Sie per E-Mail
- Internetanschluss und Browser
 - Internetexplorer
 - Mozilla Firefox
- Benutzerhandbuch
 - über die Oberfläche von ADDISweb oder
 - über die o.g. URL
- Zugang zu ADDISweb über die URL: www.addis.nrw.de



Anmelden

Autorisierte Nutzer melden sich auf der Oberfläche von ADDISweb an.

ADDISweb
Abfalldeponiedaten-Informationssystem

Landesamt für Natur,
Umwelt und Klima
Nordrhein-Westfalen

Nicht angemeldet | **Anmelden**

Start Kontakt Impressum Datenschutzerklärung Barrierefreiheit LANUK Benutzerhandbücher

Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS

Willkommen in ADDISweb

ADDISweb ist das webbasierte Abfalldeponiedaten-Informationssystem zur Deponieselbstüberwachung in Nordrhein-Westfalen. Für Deponien, die sich in der Ablagerung, in der Stilllegung oder in der Nachsorge befinden, werden hier Stamm- und Überwachungsdaten verwaltet. Die Eingabe der Daten in ADDISweb dient den Deponiebetreibern zur Vorlage der zu übermittelnden Daten des Jahresberichtes. ADDISweb kann darüber hinaus freiwillig dazu genutzt werden, die nach Umweltstatistikgesetz zu meldenden Daten zu übermitteln.

Als Deponiebetreiber melden Sie sich bitte mit Ihrer Zugangskennung und Ihrem Passwort an. Sie erhalten dann uneingeschränkten Zugriff auf die Daten Ihrer Deponien sowie einen reduzierten Zugriff auf die übrigen Deponien.

Als Behörde melden Sie sich bitte ebenfalls mit Ihrer Zugangskennung und Ihrem Passwort an. Sie erhalten dann uneingeschränkten Zugriff auf die Daten der Deponien, für die Sie zuständig sind. Für andere Deponien, die in Ihrem Dienstbezirk liegen, erhalten Sie Zugriff auf einen leicht eingeschränkten Datenbestand.

Andere Nutzer des Informationssystems können ohne Anmeldung auf die Datenbestände von ADDISweb zugreifen. Sie erhalten dann den reduzierten Zugriff auf die Daten, die nicht durch den Datenschutz oder durch den Schutz von Geschäfts- und Betriebsgeheimnissen gemäß Umweltinformationsgesetz von einer Übermittlung an Dritte ausgeschlossen sind.

Für eine optimale Darstellung der Bildschirmhalte verwenden Sie nach Möglichkeit bitte eine aktuelle Version der folgenden Browser: Mozilla Firefox, Google Chrome oder Microsoft Edge.

Die Technik zur Darstellung der Oberfläche im Browser wurde vor kurzem in ADDISweb geändert. Sollten Sie Probleme mit der Darstellung haben, versuchen Sie bitte einmalig den Browser-Cache zu löschen, während Sie sich auf der ADDISweb-Seite befinden.

Das Löschen der Browser-Caches kann in allen o.g. Browsern über die Tastenkombination [Strg] + [Umschalttaste] + [Entf] erreicht werden. Weitere Hinweise für Ihren Browser finden Sie unter:

- [Mozilla Firefox](#)
- [Google Chrome](#)
- [Microsoft Edge](#)

LANUK NRW - - ADDISweb, Version 2.5.6.1 vom 18.06.2025, 15:58:05

Anmelden

Die Autorisierung erfolgt über Nutzeridentifikation und Passwort. Die Daten bekommen Sie nach der Registrierung per E-Mail vom LANUK.

ADDISweb
Abfalldeponiedaten-Informationssystem

 [Start](#) [Kontakt](#) [Impressum](#) [LANUK](#)

[Deponie](#) [Technik](#) [Messstellen](#) [Jahresdaten](#) [Behördliches](#)

Benutzername	AZiegenpeter
Passwort	••••••

Die Oberfläche

ADDISweb
Abfalldeponiedaten-Informationssystem

Start Kontakt Impressum LANUK Benutzerhandbücher

Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Hebeanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS

Allgemeines

- Bezeichnung, Lage & Anschrift
- Verantwortliche
- Einzugsgebiet

Grunddaten

- zur Deponie
- zu Deponieabschnitten
- zu Betriebsabschnitten

Sie befinden sich hier: Deponie

Ihr Standort

Verwaltung von Deponien

Bitte wählen Sie aus dem linken Menü

Thema

Masken

Übergreifendes

Menüleiste

Themenliste

LANUV NRW - - ADDISweb, Version 1.0.0-SNAPSHOT r4363

The screenshot shows the ADDISweb interface. At the top left, the title 'ADDISweb' and subtitle 'Abfalldeponiedaten-Informationssystem' are displayed. A navigation bar contains links for 'Start', 'Kontakt', 'Impressum', 'LANUK', and 'Benutzerhandbücher'. Below this is a main menu with categories like 'Deponie', 'Technik', 'Messstellen', 'Jahresdaten', 'Hebeanlagen', 'Behördliches', 'Auswertungen Deponie', 'Flächenauswertungen', and 'GIS'. On the left, a sidebar menu is divided into 'Allgemeines' and 'Grunddaten' sections. The 'Allgemeines' section includes 'Bezeichnung, Lage & Anschrift', 'Verantwortliche', and 'Einzugsgebiet'. The 'Grunddaten' section includes 'zur Deponie', 'zu Deponieabschnitten', and 'zu Betriebsabschnitten'. The main content area shows a breadcrumb trail 'Sie befinden sich hier: Deponie' and the heading 'Verwaltung von Deponien'. Below this, a prompt says 'Bitte wählen Sie aus dem linken Menü', with arrows pointing to the 'Grunddaten' items. At the bottom, a footer contains 'LANUV NRW - - ADDISweb, Version 1.0.0-SNAPSHOT r4363'. Orange arrows and labels point to various UI elements: 'Übergreifendes' points to the top navigation bar; 'Menüleiste' points to the main menu; 'Ihr Standort' points to the breadcrumb trail; 'Themenliste' points to the sidebar menu; 'Thema' and 'Masken' point to the 'Grunddaten' items.



Navigation (Schritt 1)

Zuerst wird (irgend)ein Menü ausgewählt - hier: Deponie.

ADDISweb
Abfalldeponiedaten-Informationssystem

Start Kontakt Impressum Datenschutzerklärung Barrierefreiheit LANUK Benutzerhandbücher

Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS

Allgemeines

- [Bezeichnung, Lage & Anschrift](#)
- [Verantwortliche](#)
- [Einzugsgebiet](#)

Grunddaten

- [zur Deponie](#)
- [zu Deponieabschnitten](#)
- [zu Betriebsabschnitten](#)

Verwaltung von Deponien

Sie befinden sich hier: Deponie

Bitte wählen Sie aus dem linken Menü...

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ LANUK NRW - - ADDISweb, Version 2.5.6.1 vom 18.06.2025, 15:56:05

Navigation (Schritt 2)

Als Nächstes wird eine Maske in einem Thema ausgewählt – hier: unter Allgemeines die Maske Bezeichnung, Lage und Anschrift.

The screenshot shows the ADDISweb interface. At the top left, the logo 'ADDISweb' is displayed above the subtitle 'Abfalldeponiedaten-Informationssystem'. A navigation bar contains links for 'Start', 'Kontakt', 'Impressum', 'Datenschutzerklärung', 'Barrierefreiheit', 'LANUK', and 'Benutzerhandbücher'. Below this, a secondary menu lists 'Deponie', 'Technik', 'Messstellen', 'Jahresdaten', 'Nebenanlagen', 'Behördliches', 'Auswertungen Deponie', 'Flächenauswertungen', and 'GIS'. On the left, a sidebar menu is expanded to 'Allgemeines', which includes 'Bezeichnung, Lage & Anschrift', 'Verantwortliche', and 'Einzugsgebiet'. Under 'Grunddaten', there are links for 'zur Deponie', 'zu Deponieabschnitten', and 'zu Betriebsabschnitten'. The main content area is titled 'Verwaltung von Deponien' and contains the text 'Sie befinden sich hier: Deponie' and 'Bitte wählen Sie aus dem linken Menü...'. At the bottom, a status bar shows 'LANUK NRW -- ADDISweb, Version 2.5.6.1 vom 18.06.2025, 15:56:05'.

Navigation (Schritt 3)

Es wird ein Suchkriterium (Entsorgernummer, Teil des Namens, Deponieklasse, Region) festgelegt – hier: Teil der Entsorgernummer.

The screenshot shows a web application interface for managing landfills (Deponien). The interface is divided into several sections:

- Navigation:** A top menu with options: Deponie, Technik, Messstellen, Jahresdaten, Hebeanlagen, Behördliches, Auswertungen Deponie, Flächenauswertungen, GIS, System.
- Allgemeines:** A sidebar menu with options: Bezeichnung, Lage & Anschrift, Verantwortliche, Einzugsgebiet.
- Grunddaten:** A sidebar menu with options: zur Deponie, zu Deponieabschnitten, zu Betriebsabschnitten.
- Suchkriterien:** Search criteria section with input fields for ENR (16618), Deponienname, Deponieklasse, and Region. There is also a dropdown for 'Ausgabezeilen pro Seite' set to 20. Buttons for 'Suchen' and 'Zurücksetzen und Suchen' are present.
- Archiv:** Archive section with a dropdown for 'Berichtsjahr' set to 'aktueller Datenbestand' and a checkbox for 'nur zugeordnete Deponien (Behörde)' which is checked. An arrow points to this checkbox with the text: 'Mit diesem Filter werden nur Ihre eigenen Deponien angezeigt.'
- Deponien:** A table listing landfills with columns: ENR, Deponie, max. DK, Berichtsjahr, and Bearbeitungszustand.

ENR	Deponie	max. DK	Berichtsjahr	Bearbeitungszustand
E16618022	Boden-/Bauschuttdeponie Lüttelforst		2012	zur Prüfung vorgelegt
E16618030	Bodendeponie Schwalmtal-Waldniel		2014	Erfassung
E16618077	Bodendeponie Lücker		2014	Erfassung
E16618078	Boden-/Bauschuttdeponie Dickhof		2014	Erfassung

Page navigation: Erste, -25, -10, <, Seite 1 von 1, >, +10, +25, Letzte

Buttons: neue Deponie anlegen

Navigation (Schritt 4)

Aus der Auswahlliste die gewünschte Deponie per Mausklick (auf den blauen Link) auswählen.

Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Hebeanlagen Behördliches GIS

Allgemeines

- [Bezeichnung, Lage & Anschrift](#)
- [Verantwortliche](#)
- [Einzugsgebiet](#)

Grunddaten

- [zur Deponie](#)
- [zu Deponieabschnitten](#)
- [zu Betriebsabschnitten](#)

Sie befinden sich hier: Deponie --> Übersicht über die Deponien

Suchkriterien

ENR

Deponienname

Deponieklasse

Region

Ausgabezeilen pro Seite 20

Suchen Zurücksetzen und Suchen

Archiv

Berichtsjahr aktueller Datenbestand

nur zugordnete Deponien (Betreiber)

Deponien

ENR	Deponie	max. DK	Berichtsjahr
E11911139	Zentraldeponie Oberhausen-Hühnerheide	II	2011
E17011156	Zentraldeponie Rheinberg-Winterswick	II	2011
E17016018	SAD Hünxe-Scherbeck	III	2011
E51511147	Zentraldeponie Emscherbruch	III	2010
E56251024	Zentraldeponie Castrop-Rauxel	II	2010
E56251083	Zentraldeponie Datteln	II	2010
E95491083	Zentraldeponie Hattingen	II	2011
E95498193	Inertstoffdeponie Witten-Heven	I	2010
E97891321	Zentraldeponie Fröndenberg	II	2011

Erste -25 -10 < Seite 1 von 1 > +10 +25 Letzte

Daten eingeben und speichern

- Objekt auswählen
- Feldinhalt eintragen/überschreiben (bei Zugriffsberechtigung)
- **Datensatz speichern** (oder verwerfen)
- Beim Verlassen der Maske ohne Speicherung wird die Änderung nicht übernommen.

Sie befinden sich hier: Jahresdaten --> Wassermenge & -qualität --> Grundwassergüte

Deponie	2017 - Zentraldeponie Hubbelrath	
Grundwassermessstelle	WG7414 - P01 flach	
Probenahme	10.02.2004 - Wassertemperatur	
Messdatum	10.02.2004	
Datenquelle	Deponieselbstüberwachung	
Labor		
Parameter	1011 - Wassertemperatur [°C]	
<		
Messwert	12,8	
Einheit	°C	
Speichern und neu anlegen	Speichern Verwerfen	
Notizen verbergen	Alle Notizen aufklappen	Neue Notiz

Neue Suche
Neue Suche
Neue Suche

Daten löschen

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS System

Volumen und Laufzeit

- Deponie und Deponieabschnitte

Sie befinden sich hier: Jahresdaten --> Wassermenge & -qualität --> Grundwassergüte

Abfallmengen der Deponie

Deponie: 2015 - Zentraldeponie

Grundwassermessstelle: WG7414 - P01 flach

Neue Suche
Neue Suche

Suchkriterien

von:

bis:

Parameter:

Datenquelle:

Ausgabezeilen pro Seite: 10

Suchen Zurücksetzen und Suchen

Wassermenge & -qualität

- Grundwasserstand
- Grundwassergüte
- Abwassermenge
- Abwasserqualität

Gasmenge & -qualität

- Qualität Fassung/Migration
- Menge Verwendung
- Qualität Verwendung
- Qualität Emissionen (FID)
- Qualität Abgas

Verformung

- Messdaten Basis
- Messdaten Oberfläche
- Messberichte Oberfläche

Energieerzeugung

- Strom & Wärme

Meteorologie

- meteorologische Daten

Import von Dateien

- Wasseranalysen
- Grundwasserstandsdaten
- Gasanalysen - Einzelproben
- Gasanalysen - Monatswerte
- Verformungsdaten Oberfläche
- angenommene Abfälle

Grundwassergütemessungen

Datum ↓	Parameter-Nr.	Parameter-Bez.	<	Wert	Einheit	Löschen
10.02.2004	1482	Gesamthärte		12,351	mmol/l	✕
10.02.2004	1431	Abdampfdruckstand		1500,0	mg/l	✕
10.02.2004	1331	Chlorid		290,0	mg/l	✕
10.02.2004	1249	Ammonium-Stickstoff	<	0,02	mg/l	✕
10.02.2004	1245	Nitrat-Stickstoff		15,0	mg/l	✕
10.02.2004	1231	Cyanid_gesamt	<	0,01	mg/l	✕
10.02.2004	1122	Calcium		400,0	mg/l	✕
10.02.2004	1121	Magnesium		55,0	mg/l	✕
10.02.2004	1082	elektrische Leitfähigkeit		206,0	mS/m	✕
10.02.2004	1061	pH-Wert		6,9	ohne	✕

Erste -25 -10 < Seite 1 von 90 > +10 +25 Letzte

Analysewerte anlegen

Einzelner Parameter Parametersatz nach Untersuchungsprogramm

Analysewerte löschen

Parameter: 1249 - Ammonium-Stickstoff [mg/l]

von Datum: 01.01.2000

bis Datum: 31.12.2014

Löschen

Einzelobjekt löschen

Datenkollektiv löschen



Dokumente einbinden

ADDISweb bietet an einigen Stellen die Möglichkeit, Dokumente als pdf-Dateien hochzuladen.

Es können an einer Stelle auch mehrere Dokumente hochgeladen werden.



- Gängige Formate verwenden (vorzugsweise pdf)
- Dateigröße begrenzen (5 MB)



Dokument hochladen

ADDISweb

Abfalldeponiedaten-Informationssystem

Angemeldet als | Abmelden

Start Kontakt Impressum LANUK Benutzerhandbücher

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS System

Volumen und Laufzeit

- Deponie und Deponieabschnitte

Sie befinden sich hier: Jahresdaten -> Gasmenge & -qualität -> Qualität Emissionen (FID)

Abfallmengen der Deponie

- angenommene Abfälle
- abgegebene Abfälle

Wassermenge & -qualität

- Grundwasserstand
- Grundwassergüte
- Abwassermenge
- Abwasserqualität

Gasmenge & -qualität

- Qualität Fassung/Migration
- Menge Verwendung
- Qualität Verwendung
- Qualität Emissionen (FID)
- Qualität Abgas

Deponie: 2015 - Deponie

Messbericht: 02.07.2015 - FID Emissionsmessungen Juni 2015

Berichtsdatum: 02.07.2015

Berichtstitel: FID Emissionsmessungen Juni 2015

Messdatum: 29.06.2015

Messbericht: FID Emissionsmessungen Juni 2015.pdf

Speichern Verwerfen

Notiz verbergen Alle Notizen aufklappen Neue Notiz

Neue Suche
Neue Suche

Datei Durchsuchen...

Hinweis: Die Maximale Größe eines Dokuments darf 5.000.000 Byte nicht überschreiten. Hinzugefügte Dokumente werden erst mit dem Betätigen der "Speichern"-Schaltfläche dauerhaft gespeichert, beim Betätigen der "Verwerfen"-Schaltfläche werden alle neu hinzugefügten Dokumente verworfen.

Hinzufügen Abbrechen

Speichern nicht vergessen!

Arbeitshilfen

Funktionen, die die Bearbeitung unterstützen

- Korrekturfunktion
- Notizfunktion



Korrekturfunktion - Aktivierung

Die Korrekturfunktion dient der einfachen Übermittlung und Behebung von festgestellten Fehlern.

Oberflächenabdichtung

- Abdichtung & Abdeckung
- Rekultivierung
- abgedichtete Abschnitte

Abwasserbehandlungsverfahren

- Behandlung und Verbleib
- angeschlossene Abschnitte
- angeschlossene Oberflächen

Deponiegasverfahren

- Gasverwertung & -behandlung

Abwasserbehandlung

am Standort: keine Behandlung [K]

Stufe 1 [K]

Stufe 2 [K]

Stufe 3 [K]

Stufe 4 [K]

Stufe 5 [K]

ist Nebenlinie [K]

Hauptverfahrenslinie

Erläuterung: ab 2011 Indirekteinleitung, da dann Abwasser der Kläranlage zugeführt wird [K]

Verbleib des Abwassers

Option 1: Direkteinleitung [K]

Option 2 [K]

Option 3 [K]

Option 4 [K]

Einleitung

Einleitungsstellen-Nummer [K]

Übergabe-Nummer [K]

Gewässerkennzahl: 2772 - Emscher [K]

Gewässername: Emscher [K]

genehmigte Menge [K]

Einheit: ohne [K]

[Speichern] [Verwerfen]

Abwasserzusammensetzung

Sickerwasser [K]

bel. Oberflächenwasser [K]

unbel. Oberflächenwasser [K]

Betriebsflächenwasser [K]

Laborabwasser [K]

Sanitärabwasser [K]

Sümpfungswasser [K]

aus Nebenanlage [K]

sonstiges Abwasser [K]

Externe Behandlungsanlage

Bezeichnung [K]

Kläranlagen-Nummer [K]

Arbeitsstätten-Nummer [K]

Entsorger-Nummer [K]

Infiltration

Infiltrationsbereich [K]

genehmigte Menge [K]

Einheit: ohne [K]

Erläuterung [K]

Korrekturfunktion - Fehlereintragung

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS System

Sie befinden sich hier: Technik -> Abwasserverfahrenslinien -> Behandlung und Verbleib

Deponie: 2015 - Deponie Dortmund-Huckarde
Abwasserverfahrenslinie: 1 - Sickerwasser
Abwasserlinien-Nr.: 1
Abwasserlinie: Sickerwasser

Abwasserbehandlung
am Standort: keine Behandlung
Stufe 1
Stufe 2
Stufe 3
Stufe 4
Stufe 5

Abwasserzusammensetzung
Sickerwasser
bei Oberflächenwasser
unbel. Oberflächenwasser
Betriebsflächenwasser

Korrektur zu 'Option 1'

Korrekturwert: Indirekteinleitung
Bemerkung: Umstellung im Jahr 2011 noch nicht nachgetragen.

Vorschlagen Löschen Abbrechen

Verbleib des Abwassers
Option 1: Direkteinleitung
Option 2
Option 3
Option 4

Externe Behandlungsanlage
Bezeichnung
Kläranlagen-Nummer
Arbeitsstätten-Nummer
Entsorger-Nummer

Infiltration
Infiltrationsbereich
genehmigte Menge
Einheit: ohne
Erläuterung

Speichern Verwerfen

nach Korrekturvorschlag:

Verbleib des Abwassers

Option 1	Direkteinleitung	<input type="checkbox"/>	K
Option 2		<input type="checkbox"/>	K
Option 3		<input type="checkbox"/>	K
Option 4		<input type="checkbox"/>	K



Speichern nicht vergessen!

Korrekturfunktion - Fehleranzeige

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS System	
<p>Eignung des Standorts</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Untergrund und Dichtwand 	
<p>Sie befinden sich hier: Technik --> Abwasserverfahrenslinien --> Behandlung und Verbleib</p>	
<p>Betriebsabschnitt</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ geologische Barriere ■ Basisabdichtung ■ Zwischenabdichtung ■ Gasfassung 	
<p>Oberflächenabdichtung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Abdichtung & Abdeckung ■ Rekultivierung ■ abgedichtete Abschnitte 	<p>Deponie <input type="text" value="2015 - Deponie Dortmund-Huckarde"/></p> <p>Abwasserverfahrenslinie <input type="text" value="1 - Sickerwasser"/></p> <p>Abwasserlinien-Nr. <input type="text" value="1"/></p> <p>Abwasserlinie <input type="text" value="Sickerwasser"/></p>
<p>Abwasserbehandlung</p> <p>am Standort <input type="text" value="keine Behandlung"/></p> <p>Stufe 1 <input type="text"/></p> <p>Stufe 2 <input type="text"/></p> <p>Stufe 3 <input type="text"/></p> <p>Stufe 4 <input type="text"/></p> <p>Stufe 5 <input type="text"/></p> <p>ist Nebenlinie <input type="checkbox"/></p> <p>Hauptverfahrenslinie <input type="checkbox"/></p> <p>Erläuterung <input type="text" value="ab 2011 Indirekteinleitung, da dann Abwasser der Kläranlage zugeführt wird"/></p>	
<p>Abwasserverfahrenslinien</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Behandlung und Verbleib ■ angeschlossene Abschnitte ■ angeschlossene Oberflächen 	
<p>Deponiegasverfahrenslinien</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gasverwertung & -behandlung 	
<p>Verbleib des Abwassers</p> <p>Option 1 <input type="text" value="Direkteinleitung"/></p> <p>Option 2 <input type="text"/></p> <p>Option 3 <input type="text"/></p> <p>Option 4 <input type="text"/></p>	
<p>Einleitung</p> <p>Einleitungsstellen-Nummer <input type="text"/></p> <p>Übergabe-Nummer <input type="text"/></p> <p>Gewässerkennzahl <input type="text" value="2772 - Emscher"/></p> <p>Gewässername <input type="text" value="Emscher"/></p> <p>genehmigte Menge <input type="text"/></p> <p>Einheit <input type="text" value="ohne"/></p>	
<p>Abwasserzusammensetzung</p> <p>Sickerwasser <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>bel. Oberflächenwasser <input type="checkbox"/></p> <p>unbel. Oberflächenwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Betriebsflächenwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Laborabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Sanitärabwasser <input type="checkbox"/></p> <p>Sümpfungswasser <input type="checkbox"/></p> <p>aus Nebenanlage <input type="checkbox"/></p> <p>sonstiges Abwasser <input type="checkbox"/></p>	
<p>Externe Behandlungsanlage</p> <p>Bezeichnung <input type="text"/></p> <p>Kläranlagen-Nummer <input type="text"/></p> <p>Arbeitsstätten-Nummer <input type="text"/></p> <p>Entsorger-Nummer <input type="text"/></p>	
<p>Infiltration</p> <p>Infiltrationsbereich <input type="text"/></p> <p>genehmigte Menge <input type="text"/></p> <p>Einheit <input type="text" value="ohne"/></p> <p>Erläuterung <input type="text"/></p>	

Neue Suche
Neue Suche



Korrekturfunktion - Fehlerbehebung

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS System

Sie befinden sich hier: Technik -> Abwasserverfahrenslinien -> Behandlung und Verbleib

Eignung des Standorts

- Untergrund und Dichtwand

Betriebsabschnitt

Deponie: 2015 - Deponie Dortmund-Huckarde
Abwasserverfahrenslinie: 1 - Sickerwasser
Abwasserlinien-Nr.: 1
Abwasserlinie: Sickerwasser

Neue Suche
Neue Suche

Abwasserbehandlung

am Standort: keine Behandlung
Stufe 1
Stufe 2
Stufe 3
Stufe 4
Stufe 5

Abwasserzusammensetzung

Sickerwasser
bel. Oberflächenwasser
unbel. Oberflächenwasser
Betriebsflächenwasser

Abwasserverfahrenslinien

- Behandlung und Verbleib
- angeschlossene Abschnitte
- angeschlossene Oberflächen

Deponiegasverfahrenslinien

- Gasverwertung & -behandlung

Korrektur zu 'Option 1'

Korrekturwert: Indirekteinleitung
Übernehmen: Umstellung im Jahr 2011 noch nicht nachgetragen.

Übernehmen Verwerfen Abbrechen

Verbleib des Abwassers

Option 1: Direkteinleitung
Option 2
Option 3
Option 4

Externe Behandlungsanlage

Bezeichnung
Kläranlagen-Nummer
Arbeitsstätten-Nummer
Entsorger-Nummer

Einleitung

Einleitungsstellen-Nummer
Übergabe-Nummer
Gewässerkennzahl: 2772 - Emscher
Gewässername: Emscher
genehmigte Menge
Einheit: ohne

Infiltration

Infiltrationsbereich
genehmigte Menge
Einheit: ohne
Erläuterung

Korrekturfunktion – Offene Korrekturen

Offene Korrekturen müssen bereinigt sein, bevor ein Jahresbericht vorgelegt werden kann. Dies wird auf der Seite „Jahresbericht“ angezeigt.

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Hebeanlagen Behördliches GIS System

Sie befinden sich hier: Behördliches -> Jahresbericht -> Jahresbericht

Deponie 2011 - Beispieldeponie Langenbergblick [Neue Suche](#)

Korrekturen

offene Korrekturen ja

offene Korrekturen anzeigen

Deponiebetreiber

Jahresbericht

UStatG Angaben liegen vor

zuständige Behörde

Bearbeitungsstand

Bearbeitungszustand

Jahreseingaben abgeschlossen

Prüfung abgeschlossen

Allgemeines

- zuständige Behörde
- Bescheide und Anzeigen
- Sicherheitsleistung

zugelassene Abfälle

- Abfallkatalog
- Ausnahmen Zuordnungswerte

Untersuchungsprogramme

- Untersuchungsprogramm
- Zuordnung der Parameter
- Zuordnung der Messstellen

Auslöseschwellen

- Auslöseschwellen

interne Prüfwerte

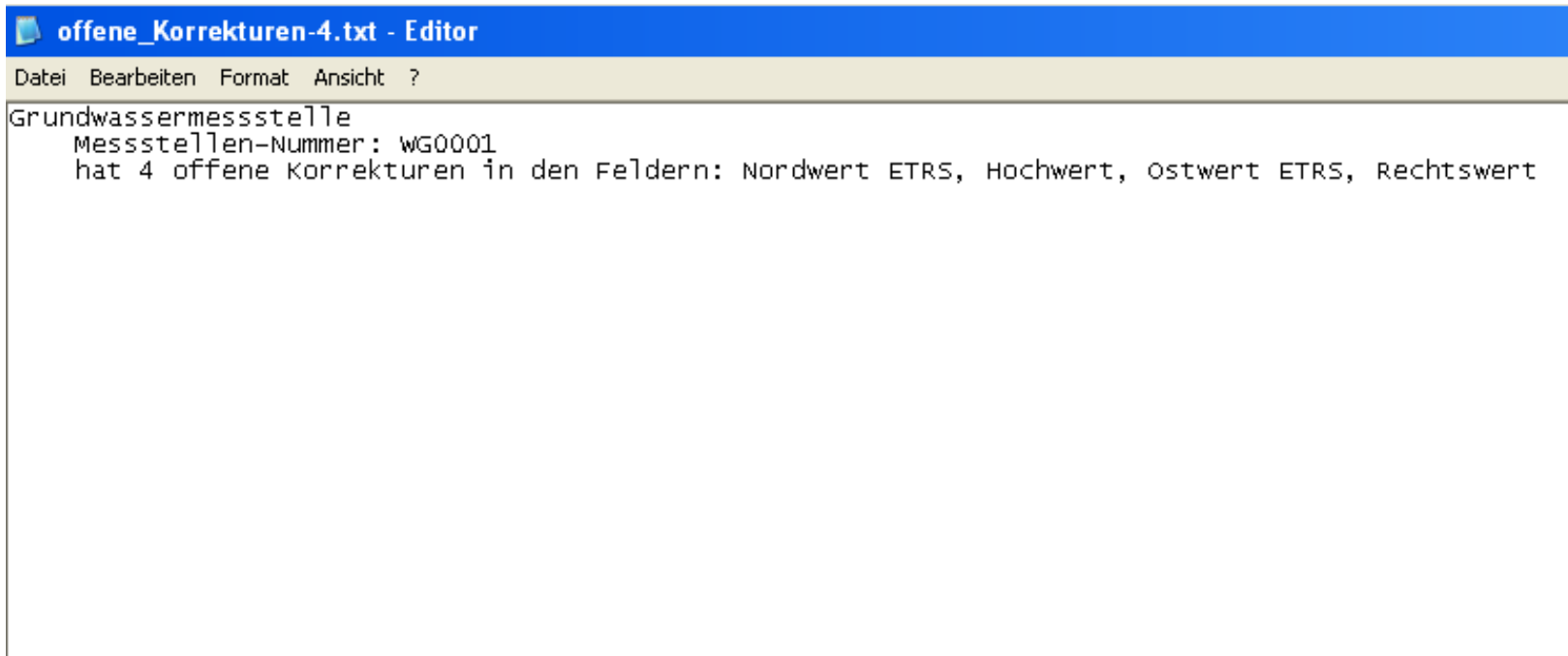
- bezirksweite Prüfwerte
- deponiebezogene Prüfwerte
- messstellenbezogene Prüfwerte

Jahresbericht

- Jahresbericht

Korrekturfunktion – Anzeige offener Korrekturen

Die offenen Korrekturen werden in einer Textdatei ausgegeben, die ausgedruckt oder parallel auf dem Desktop angezeigt werden kann.



```
offene_Korrekturen-4.txt - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?
Grundwassermessstelle
  Messstellen-Nummer: WG0001
  hat 4 offene Korrekturen in den Feldern: Nordwert ETRS, Hochwert, Ostwert ETRS, Rechtswert
```

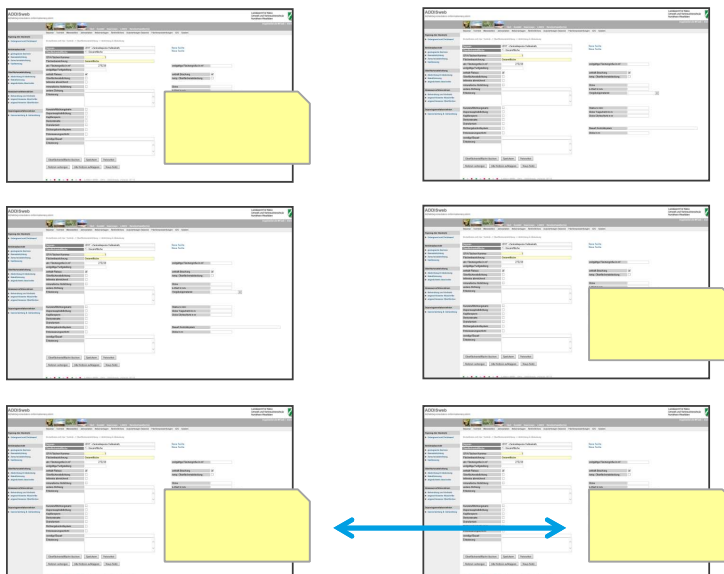
Notizfunktion

Die Notizfunktion dient der Erinnerung an Besonderheiten, die bei weiteren Prüfungen zu beachten sind.

Notizen bleiben solange bestehen, bis sie vom Ersteller gezielt gelöscht werden.

Betreiber

Behörde



betreiberintern (voreingestellt)

behördenintern (voreingestellt)

gemeinsam (aktivierbar)

Notizfunktion erstellen

Export von Dateien

- Export von Dateien

07.03.2001	1155	Molybdän
07.03.2001	1154	Chrom VI

Erste -25 -10 < Seite 1 von 2 > +10 +25 Letzte

Analysewerte anlegen

Analysewerte löschen

Parameter

von Datum

bis Datum

Sulfatbelastung Messstelle WG0003

Der Verlauf der Sulfatkonzentration ist ungewöhnlich. Im Auge behalten.

Für Betreiber sichtbar

Erstellt: 05.04.17 Ersteller (hier ausgegraut)

Notizfunktion erkennen

ADDISweb

Abfalldeponiedaten-Informationssystem

Angemeldet als G.Schlusen | Abmelden

Start Kontakt Impressum LANUK Benutzerhandbücher

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS System

Volumen und Laufzeit

■ Deponie und Deponieabschnitte Sie befinden sich hier: Jahresdaten -> Wassermenge & -qualität -> Grundwassergüte

Abfallmengen der Deponie

■ angenommene Abfälle

■ abgegebene Abfälle

Deponie 2015 - Halden Fa. Sachtleben

Grundwassermessstelle WG0003 - SC III



Neue Suche

Neue Suche

 Es ist 1 Notiz vorhanden.

Export von Dateien

■ Export von Dateien

07.03.2001	1155	Molybdän	10,0	mikro-g/l	
07.03.2001	1154	Chrom VI	50,0	mikro-g/l	

Erste -25 -10 < Seite 1 von 2 > +10 +25 Letzte

Analysewerte anlegen

Einzelner Parameter Parametersatz nach Untersuchungsprogramm



Analysewerte löschen

Parameter

von Datum

bis Datum Löschen

Notizen verbergen Alle Notizen aufklappen Neue Notiz

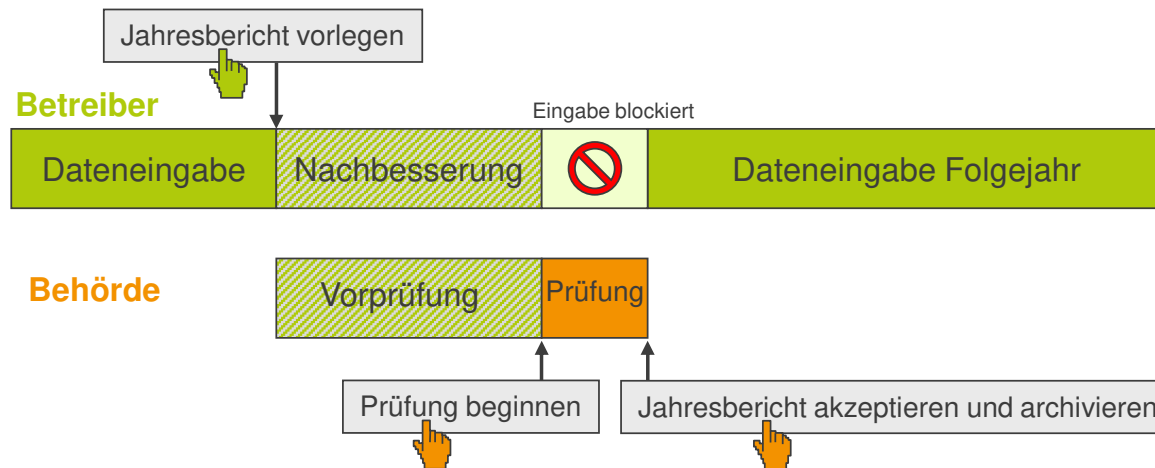
 Sulfatbelastung Messstelle WG0003 

LANUK

LANUK

LANUV NRW - JGWQ_SUCH - ADDISweb, Version r5596

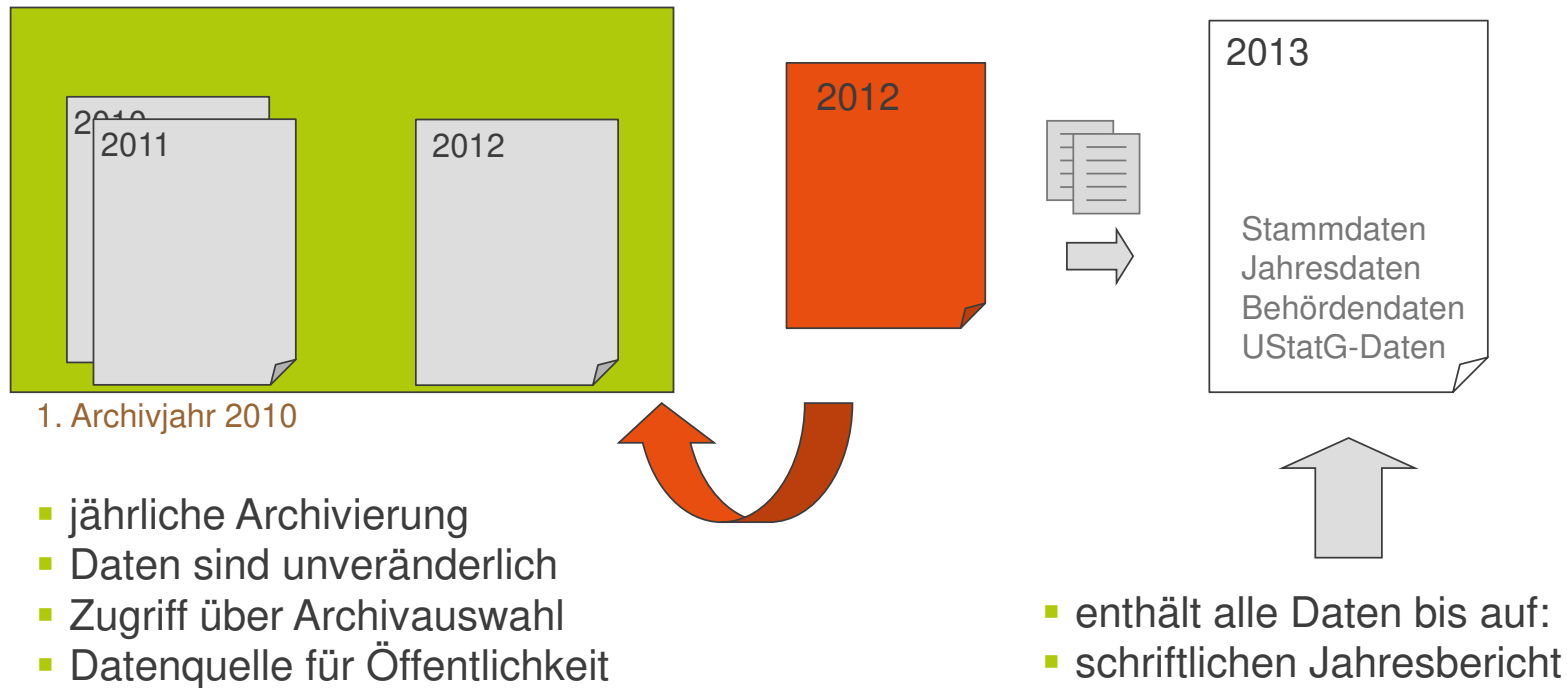
Vorlage und Prüfung eines Jahresberichts



- Abgabe des Berichts innerhalb der Frist (31.3.)
- Vorprüfung auf Vollständigkeit und Plausibilität
- Die Dateneingabe ist bis zur Prüfung möglich.
- Die Prüfung soll zeitig abgeschlossen werden.
- Mit erfolgreicher Prüfung ist der Jahresbericht archiviert.

Die Archivierung eines Jahresberichts

Archiv



Vorlage JB 2012

Prüfung JB 2012

Datenpflege

Jahresbericht vorlegen (Betreiber)

ADDISweb

Abfalldeponiedaten-Informationssystem

Angemeldet als | Abmelden

Start Kontakt Impressum LANUV Benützerhandbücher

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen **Behördliches** Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS System

Sie befinden sich hier: Behördliches -> Berichte -> Jahresbericht

Deponie 2015 - Deponie Neue Suche

Korrekturen
offene Korrekturen nein
offene Korrekturen anzeigen

Deponiebetreiber
Textlicher Teil 1.3 Erklärung zum Deponieverhalten **Textlichen Teil als Dokument hochladen**
Dokumentänderungen speichern Dokumentänderungen verwerfen
UStatG Angaben liegen vor
Jahreseingabe vorlegen Jahreseingabe stornieren

Prüfung beginnen Prüfung abbrechen und JB zurückgeben
Jahreseingabe akzeptieren und archivieren

Bearbeitungszustand
Bearbeitungszustand Erfassung
Jahreseingaben abgeschlossen 01.04.2016
Prüfung abgeschlossen

Notizen verbergen Alle Notizen aufklappen Neue Notiz

LANUV NRW - JAHRESBERICHT - ADDISweb, Version r5596

Gutachten-Schadensereignis.pdf
1.3 Erklärung zum Deponieverhalten -Deponie JB 2015.pdf
Dokumentänderungen verwerfen

mehrere Dokumente möglich

Archivierte Jahresberichte

Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches GIS System

Stammdaten

- Grunddaten
- Verantwortliche
- zugelassene Abfälle

Jahresdaten

- angenommene Abfälle
- abgegebene Abfälle

Sie befinden sich hier: Nebenanlagen --> Übersicht über die Nebenanlagen

Deponie *2010 - Zentraldeponie Oberhausen-Hühnerheide [Neue Suche](#)

Suchkriterien

Bezeichnung der Nebenanlage

betriebene Nebenanlagen alle ja nein

Ausgabezeilen pro Seite 20

[Suchen](#) [Zurücksetzen und Suchen](#)

Nebenanlagen

NR ↑	Nebenanlage	betrieben von	bis
1	Kleinkläranlage	01.10.1982	01.05.2010
2	Problemabfallgarage	06.11.1995	31.12.2004
3	Kompostierungsanlage	15.01.1996	31.12.2004

Erste -25 -10 < [Seite 1 von 1](#) > +10 +25 Letzte

[neue Nebenanlage anlegen](#)

* = Archivbericht

- Kennzeichnung mit einem *
- Aufruf über den Button „Neue Suche“ und Archiv / Berichtsjahr

Dateneingabe durch Behörden (berichtspflichtige Deponien)

Behördennahe Informationen werden durch die zuständigen Behörden in ADDISweb eingegeben.

- Zuständige Behörde (wichtig für Zugriffskontrolle)
- Berichtspflicht des Betreibers
- Bescheide und Anzeigen
- Auslöseschwellen und Prüfwerte
- Zugelassene Abfallarten
- Ausnahmegenehmigungen für Überschreitungen
- Sicherheitsleistung
- Einzugsgebiet
- Einzelangaben auf verschiedenen Themenmasken

Dateneingabe durch Behörden (nicht-berichtspfl. Deponien)

Unterliegen Deponiebetreiber nicht der Verpflichtung der Vorlage von Jahresberichten oder sind durch die zuständige Behörde davon befreit worden, gehen Rechte und Pflichten zur Dateneingabe in ADDISweb zur zuständigen Behörde über.

Die zuständige Behörde ist dann für die Dateneingabe aller Daten verantwortlich, die sonst dem Betreiber obliegen würde.





Informationssystem

Deponie Technik Messstellen Jahresda

Willkommen in ADDISweb

ADDISweb ist das webbasierte Abfalldepor
 verwaltet. Die Eingabe der Daten in ADDIS
 übermitteln.

Als Deponiebetreiber melden Sie sich bitte
 Als Behörde melden Sie sich bitte ebenfalls
 Zugriff auf einen leicht eingeschränkten Da

Andere Nutzer des Informationssystems kö
 Betriebsheimnissen gemäß Umweltinfor

2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011

enahmen zum Untersuchungsprogramm

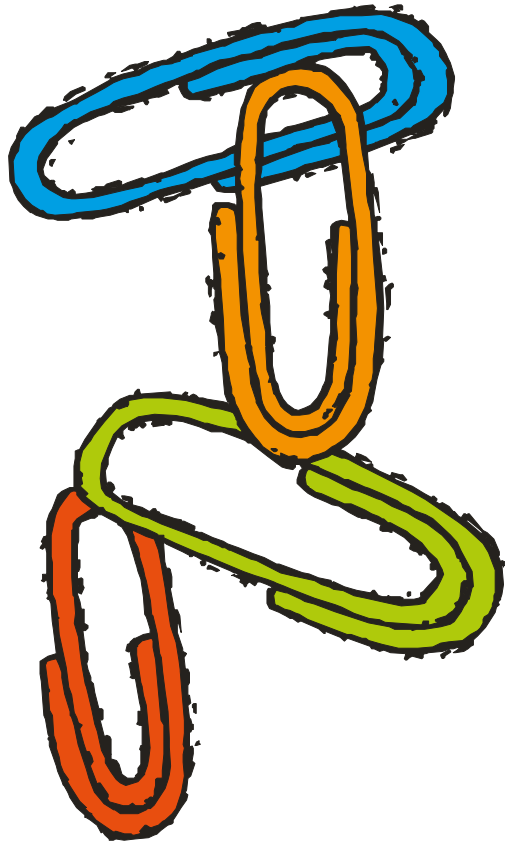
Parameter-Nr.	Parameter-Bez.
1011	Wassertemperatur
1061	pH-Wert
1082	elektrische Leitfähigkeit
1112	Natrium
1113	Kalium
1121	Magnesium
1122	Calcium
1245	Nitrat-Stickstoff
1249	Ammonium-Stickstoff
1281	Sauerstoff
1311	Sulfid
1313	Sulfat

WG0008
 WG0015
 WG0029
 WG0006

Einführung in ADDISweb

Teil 2: Eingabe der Stammdaten

Gliederung



- Deponiegrunddaten
- Ablagerungsflächen
- Basis- und Oberflächenabdichtung
- Abwasserverfahrenslinie
- Behördliches



Menü Deponie

Angaben zur Deponie

Im Menü **Deponie** sind die Masken für die organisatorischen und betrieblichen Informationen zusammengestellt.



Maske Bezeichnung, Lage & Anschrift

Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Hebeanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenan

Allgemeines

- Bezeichnung, Lage & Anschrift
- verantwortliche
- Einzugsgebiet

Grunddaten

- zur Deponie
- zu Deponieabschnitten
- zu Betriebsabschnitten

Sie befinden sich hier: [Deponie](#) -> [Allgemeines](#) -> [Bezeichnung, Lage & Anschrift](#)

Deponie 2013 - Zentraldeponie Emscherbruch [Neue Suche](#)

Entsorger-Nummer E51351047

Archivierungs Berichtsjahr 201

Deponienname Zentraldeponie Emscherbruch

Arbeitsstätten-Nr 0662646

Anlagennummer ISA 1000

Umweltstatistik- Nummer

Gemeinde (-kennzahl) Gelsenkirchen - 05513000

Straße und Hausnummer Wiedehopfstraße 30

Postleitzahl 45892

Ort Gelsenkirchen

IVU-Tätigkeit

Bericht PRTR

Jahreseingabe Betreiber **Hier wird das Schreibrecht für den Betreiber aktiviert.**

Jahresberichtspflicht DepV **← Dieses Feld hat nur informativen Wert.**

unter Bergaufsicht

Rechtswert

Hochwert

Ostwert ETRS 370390

Nordwert ETRS 5713370

Geodaten-ID Altlasten

Deponie löschen Speichern Verwerfen

Maske Verantwortliche

Development **Deponie** Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS System

Allgemeines

- Deponiewangeltagebuch
- **Verantwortliche**
- Einzugsgebiet

Grunddaten

- zur Deponie
- zu Deponieabschnitten
- zu Betriebsabschnitten

Verantwortliche

Sie befinden sich hier: Deponie → Allgemeines → Verantwortliche

Deponie 2025 - Deponie Testberg [Neue Suche](#)

Verantwortliche 01.01.2025 - Betreiber [Neue Suche](#)

Funktion * Betreiber

identisch Deponiebetreiber

in Funktion von * 01.01.2025

in Funktion bis tt.mm.jjjj

Name / Betrieb * Testberg GmbH

Postleitzahl (Straße) 21614

Straße und Hausnummer Alte Bratze 9

Postleitzahl (Postfach, Großk.)

Postfach

Ort Buxtehude

Homepage

Ansprechpartner				
Funktion	Name	Telefon	Telefax	E-Mail
Zentrale	-	04161/1234-0		
Betriebsleiter	Maja Biene	04161/1234-10		maja.biene@testberg-gmbh.com
Jahresbericht	Paul Panther	04161/1234-20		paul.panther@testberg-gmbh.com
BB Abfall				
BB BlmschG				

Verantwortlichkeit löschen Speichern Verwerfen

Neue Notiz

Die Angaben zum Betreiber sind Pflichtangaben; einige Detailangaben sind freiwillig (grüne Felder)

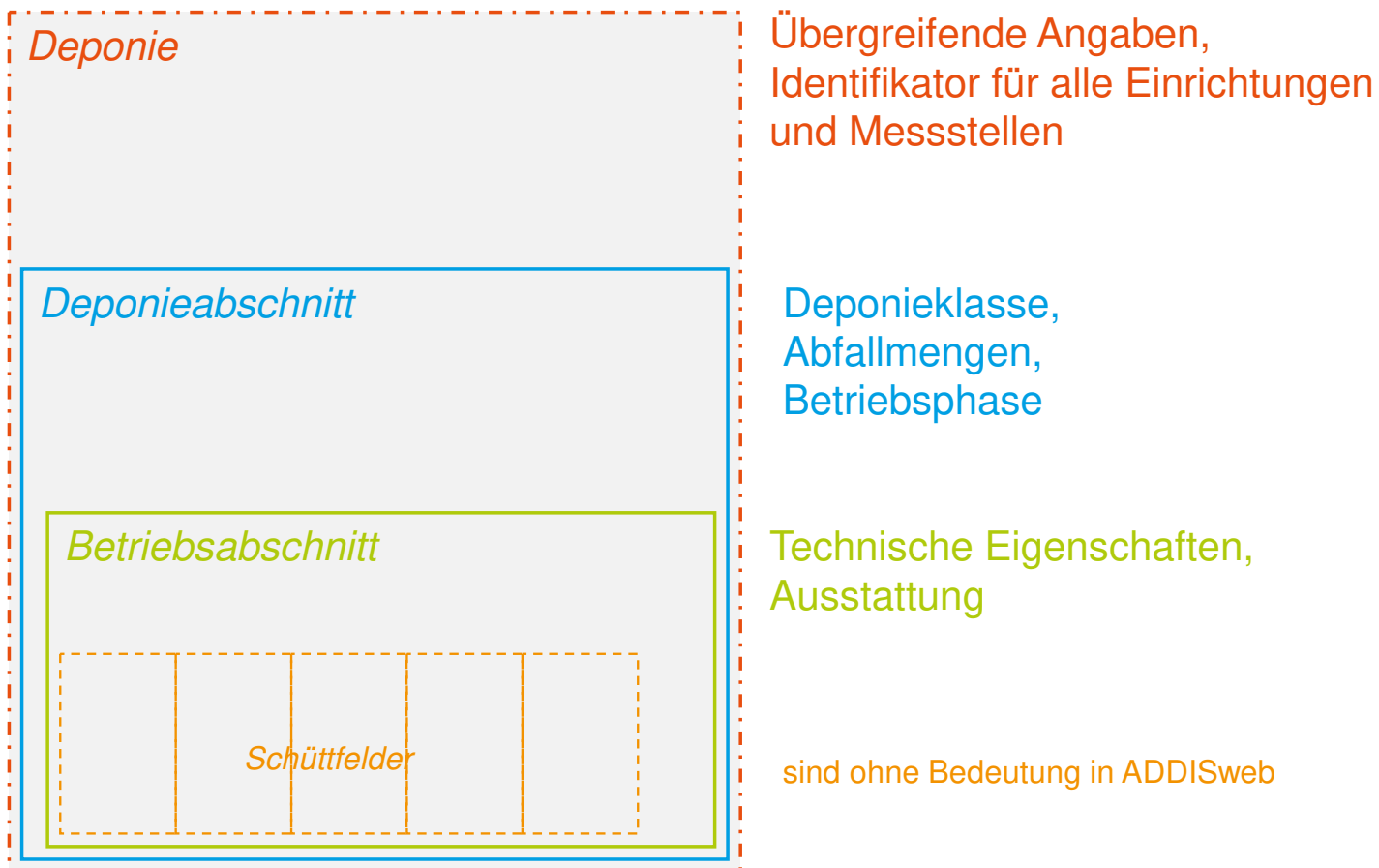
Menü Deponie

Ablagerungsflächen

Die saubere Definition der Deponieabschnitte und zugehörigen Betriebsabschnitte ist für die weitere Pflege der Daten wichtig.



Grundstruktur Ablagerungsflächen



Abgrenzungskriterien

Eine Abgrenzung zweier Ablagerungsflächen soll immer dann erfolgen, wenn Kriterien dazu **zwingen**.

Für jeden Deponieabschnitt muss wenigstens ein Betriebsabschnitt eingerichtet werden.

Deponieabschnitt

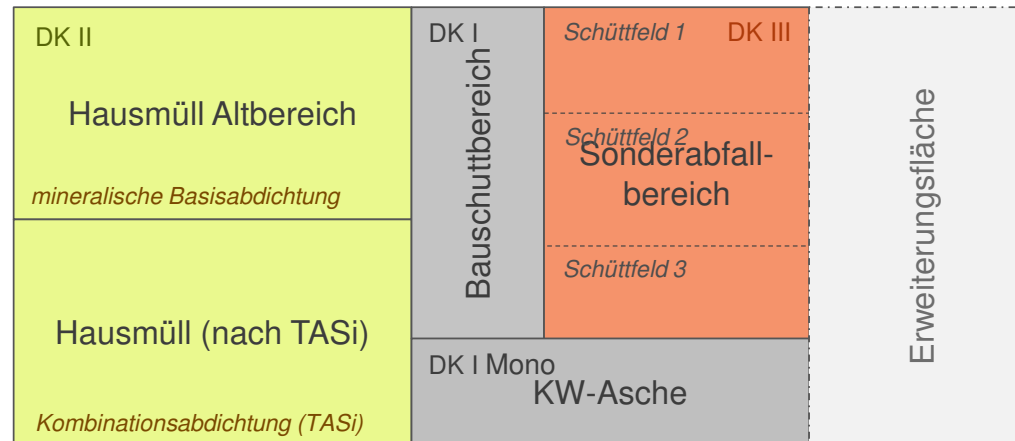
- Deponieklasse
- Monoabschnitt
- räumliche Trennung
- **Nicht abgrenzen: gleichartige Abschnitte**

Betriebsabschnitt

- technische Ausstattung
(Basisabdichtung, Gasfassung)
- getrennte Entwässerung
- **nicht abgrenzen:
gleichartige Schüttfelder**



Beispiel



- Deponieabschnitt 1 (Hausmüll)
 - Betriebsabschnitt 1 (Hausmüll Altbereich)
 - Betriebsabschnitt 2 (TASi Bereich)
- Deponieabschnitt 2 (Sonderabfall)
 - Betriebsabschnitt 3
- Deponieabschnitt 3 (Mineralische Abfälle)
 - Betriebsabschnitt 4 (Bauschuttbereich)
- Deponieabschnitt 4 (Monobereich KW-Asche)
 - Betriebsabschnitt 5



Einen Deponieabschnitt anlegen (Schritt 1)

ADDISweb
Abfalldeponiedaten-Informationssystem

Start Kontakt Impressum LANUK

Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Behördliches System

Allgemeines

- Bezeichnung, Lage & Anschrift
- Verantwortliche

Grunddaten

- zur Deponie
- **zu Deponieabschnitten**
- zu Betriebsabschnitten

Sie befinden sich hier: Deponie --> Übersicht über die Deponieabschnitte

Deponie: 2010 - Teufelshügel [Neue Suche](#)

Suchkriterien

Bezeichnung des Deponieabschnitts:

Ausgabezeilen pro Seite: 20

Suchergebnis
keine Daten vorhanden

← anklicken

Einen Deponieabschnitt anlegen (Schritt 2)

Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Behördliches System

Sie befinden sich hier: Deponie -> Grunddaten -> zu Deponieabschnitten

Deponie 2010 - Teufelshügel [Neue Suche](#)

Deponieabschnitt 0 - [Neue Suche](#)

Deponieabschnitts-Nummer 0

Deponieabschnitt

Deponieklasse 0 - Deponieklasse 0

frühere Deponieklasse 00 - keine Angabe

Enddatum frühere DK

Langzeitlager

Monoabschnitt

Form des Deponieabschnitts

Ablagerungsfläche in m²

Ablagerungsvolumen in m³

Zustandsphase

Beginn der Ablagerung

Frist der Ablagerung

Ende der Ablagerung

Ende der Stilllegung

Ende der Nachsorge

Tiefpunkt Planum in m

Hochpunkt Oberfläche in m

Höhensystem NN

Höhensystem NN

technische Pflichtfelder

Einen Deponieabschnitt anlegen (Fehler)

Das Weglassen einer technischen Pflichtangabe erzeugt eine Fehlermeldung.

Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Behördliches System

Sie befinden sich hier: Deponie -> Grunddaten -> zu Deponieabschnitten

Deponie 2010 - Teufelshügel [Neue Suche](#)

Deponieabschnitt 0 - [Neue Suche](#)

Deponieabschnitts-Nummer 0

Deponieabschnitt

AL_ST_DEP_ABSCH_DABEZ: Validierungs-Fehler: Wert wird benötigt.

Deponieklasse 0 - Deponieklasse 0 [frühere Deponieklasse](#) 00 - keine Angabe

Langzeitlager

Monoabschnitt

Form des Deponieabschnitts

Ablagerungsfläche in m²

Ablagerungsvolumen in m³

Zustandsphase

Beginn der Ablagerung

Frist der Ablagerung

Ende der Ablagerung

Ende der Stilllegung

Ende der Nachsorge

Tiefpunkt Planum in m

Hochpunkt Oberfläche in m

Speichern Verwerfen

Höhensystem NN

Höhensystem NN

Einen Betriebsabschnitt anlegen (Schritt 1)

ADDISweb
Abfalldeponiedaten-Informationssystem

Start Kontakt Impressum LANUK

Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Behördliches System

Allgemeines

- Bezeichnung, Lage & Anschrift
- Verantwortliche

Sie befinden sich hier: Deponie --> Betriebsabschnitt --> Übersicht über die Betriebsabschnitte

Deponie 2010 - Teufelshügel [Neue Suche](#)

Grunddaten

- zur Deponie
- zu Deponieabschnitten
- **zu Betriebsabschnitten**

Betriebsabschnitte

keine Daten vorhanden

[neuen Betriebsabschnitt anlegen](#) ← anklücken

Menü Technik

Technische Ausstattung der Betriebsabschnitte



Basisabdichtung

Development Deponie **Technik** Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertung

Sie befinden sich hier: Technik -> Betriebsabschnitt -> Basisabdichtung

Deponie: 2017_Bodendeponie_Taufelberg

Betriebsabschnitt: 1 - Gesamtbereich

Basisabdichtung vorhanden

teilweise abweichend

mineralische Abdichtung

Kunststoffdichtungsbahn

Deponieasphaltdichtung

andere Dichtung

Erläuterung

Entwässerungsschicht

Erläuterung

Speichern Verwerfen

Notizen verbergen Alle Notizen aufklappen Neue Notiz

Die technischen Informationen sind für **jeden** Betriebsabschnitt einzugeben.

Neue Suche

Dicke in m	0,5
k-Wert in m/s	1E-09
Vergütungsmaterial	<input type="text"/>
Stärke in mm	<input type="text"/>
Dicke Tragschicht in m	<input type="text"/>
Dicke Dichtschicht in m	<input type="text"/>

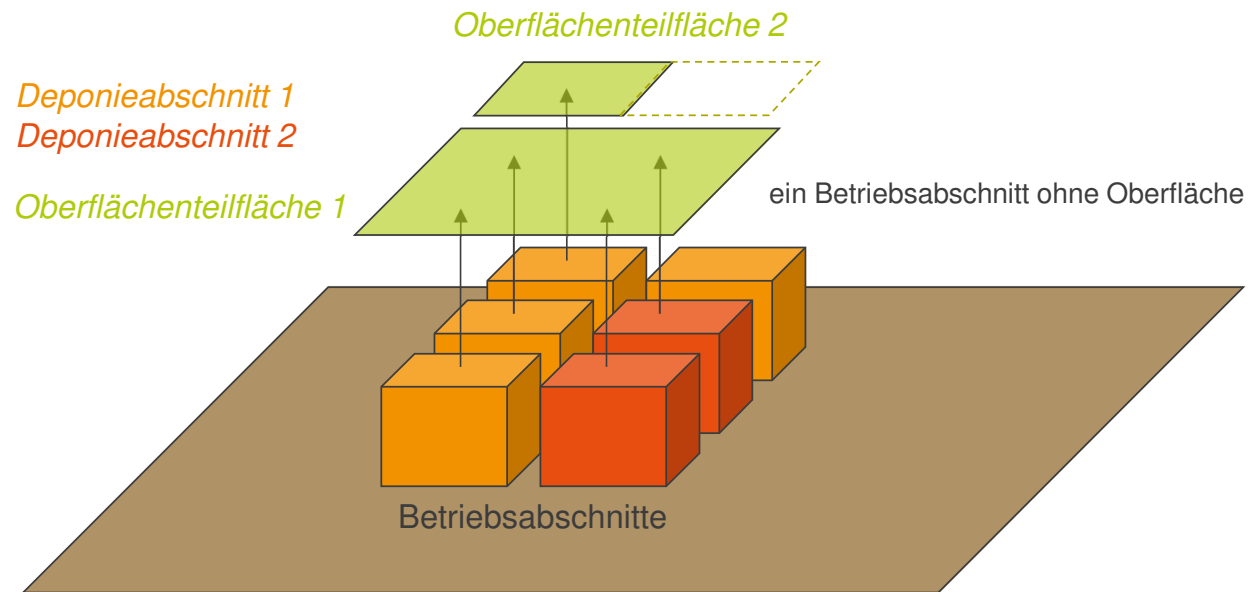
Dicke in m	0,3
------------	-----

Menü Technik

Technische Ausstattung der Oberflächen



Systematik Oberflächenteilflächen



Deponieoberfläche

Die Einteilung in verschiedene Oberflächenteilflächen ist unabhängig von den eingerichteten Betriebsabschnitten.

Anlegen einer neuen Oberflächenteilfläche:

The screenshot displays a web application interface for managing landfill surfaces. The navigation menu on the left includes categories such as 'Eignung des Standorts', 'Betriebsabschnitt', 'Oberflächenabdichtung', and 'Abwasserverfahrenslinien'. The 'Oberflächenabdichtung' category is selected, and its sub-item 'Abdichtung & Abdeckung' is highlighted. The main content area shows a search bar with '2010 - Teufelshügel' and a 'Neue Suche' button. Below the search bar, a box labeled 'Oberflächenteilflächen' contains the text 'keine Daten vorhanden' and a button labeled 'neue Oberflächenteilfläche anlegen'. An orange arrow points to this button with the text 'anklicken'.

Eine Oberflächenteilfläche anlegen (Schritt 2)

Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Behördliches System

Sie befinden sich hier: Technik -> Oberflächenabdichtung -> Abdichtung & Abdeckung

Eignung des Standorts

- Untergrund und Dichtwand

Betriebsabschnitt

Deponie: 2010 - Teufelshügel Neue Suche

Oberflächenteilfläche: 0- Neue Suche

OFA-Flächen-Nummer 1

Flächenbezeichnung Gesamtdeponie

akt. Flächengröße in m² 10000

Oberflächenabdichtung

- Abdichtung & Abdeckung
- Rekultivierung
- abgedichtete Abschnitte

Abwasserverfahrenslinien

- Behandlung und Verbleib
- angeschlossene Abschnitte
- angeschlossene Oberflächen

Deponiegasverfahrenslinien

- Gasverwertung & -behandlung

enthält Böschung

temp. Oberflächenabdeckung K

Dicke K

k-Wert in m/s K

Vergütungsmaterial K

Stärke in mm 2,5 K

Dicke Tragschicht in m K

Dicke Dichtschicht in m K

Bauart Kontrollsystem K

Dicke in m 0,5 K

K

K

K

K

K

K

K

K

K

K

K

K

Erläuterung K

sonstige Bauart K

technische Pflichtfelder

Speichern **Verwerfen**

Speichern nicht vergessen!

Eine Oberflächenteilfläche anlegen (Schritt 3)

Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Behördliches System

Eignung des Standorts

- **Untergrund und Dichtwand**

Sie befinden sich hier: Technik --> Oberflächenabdichtung --> abgedichtete Abschnitte

Betriebsabschnitt

Deponie 2010 - Teufelshügel [Neue Suche](#)

Oberflächenteilfläche - [Neue Suche](#)

zugeordnete überdeckte Betriebsabschnitte
keine Daten vorhanden

neuen Betriebsabschnitt zuordnen

Oberflächenabdichtung

- Abdichtung & Abdeckung
- Rekultivierung
- **abgedichtete Abschnitte**

Abwasserverfahrenslinien

- Behandlung und Verbleib

Eine Oberflächenteilfläche anlegen (Schritt 4)

Es werden die Betriebsabschnitte ausgewählt, die von der Oberflächenteilfläche ganz oder teilweise überdeckt werden.

Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Behördliches System

Eignung des Standorts
■ **Untergrund und Dichtwand** *Sie befinden sich hier: Technik --> Oberflächenabdichtung --> abgedichtete Abschnitte*

Betriebsabschnitt
Deponie 2010 - Teufelshügel [Neue Suche](#)

■ geologische Barriere
■ Basisabdichtung
■ Zwischenabdichtung
■ Gasfassung

Oberflächenabdichtung
■ **Abdichtung & Abdeckung**
■ Rekultivierung
■ abgedichtete Abschnitte

zugeordnete überdeckte Betriebsabschnitte
keine Daten vorhanden
[neuen Betriebsabschnitt zuordnen](#)

zugeordneter Betriebsabschnitt

Betriebsabschnitt	Altbereich
nur teilweise unter Oberfläche	Altbereich
	Westgrube

[Speichern](#) [Verwerfen](#)

Abwasserverfahrenslinien
■ Behandlung und Verbleib
■ angeschlossene Abschnitte
■ angeschlossene Oberflächen

Deponiegasverfahrenslinien
■ Gasverwertung & -behandlung

Eine Oberflächenteilfläche anlegen (Schritt 5)

Ein Betriebsabschnitt, der nicht vollständig von einer Oberflächenteilfläche überdeckt wird, wird als „nur teilweise unter Oberfläche“ gekennzeichnet.

Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Behördliches System

Sie befinden sich hier: Technik --> Oberflächenabdichtung --> abgedichtete Abschnitte

Deponie 2010 - Teufelhügel Neue Suche

Oberflächenteilfläche 2 - Gesamtdeponie Neue Suche

zugeordnete überdeckte Betriebsabschnitte

BA-Nr	Bezeichnung des Betriebsabschnitts	BA liegt nur zum Teil unter der Teilfläche	
2	Westgrube	<input type="checkbox"/>	Löschen

neuen Betriebsabschnitt zuordnen

Eignung des Standorts

- Untergrund und Dichtwand

Betriebsabschnitt

- geologische Barriere
- Basisabdichtung
- Zwischenabdichtung
- Gasfassung

Oberflächenabdichtung

- Abdichtung & Abdeckung
- Rekultivierung
- abgedichtete Abschnitte

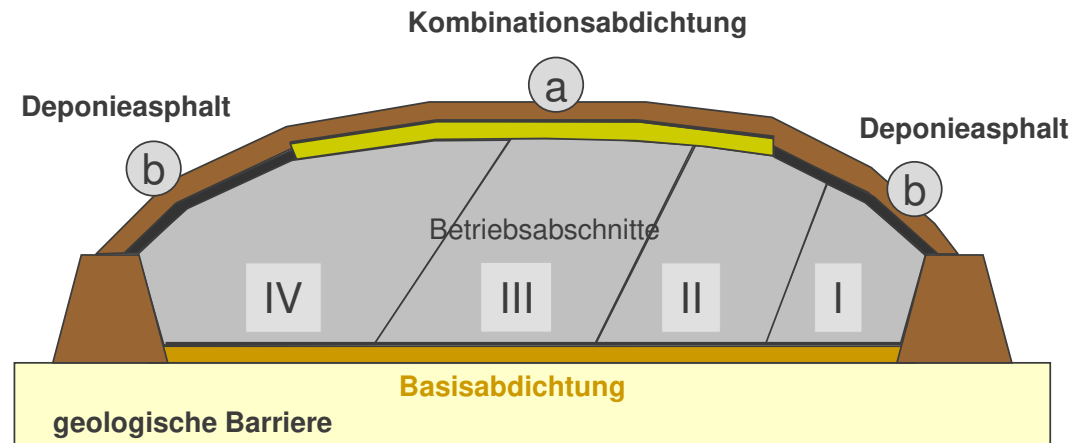
Abwasserverfahrenslinien

- Behandlung und Verbleib
- angeschlossene Abschnitte
- angeschlossene Oberflächen

Deponiegasverfahrenslinien

- Gasverwertung & -behandlung

Zuordnung der überdeckten Betriebsabsch.



Oberflächenteilfläche	überdeckte Betriebsabs.	teilweise überdeckt
Plateaubereich Kombinationsdichtung (a)	II III IV	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Böschungsbereich Asphaltdichtung (b)	I II IV	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>



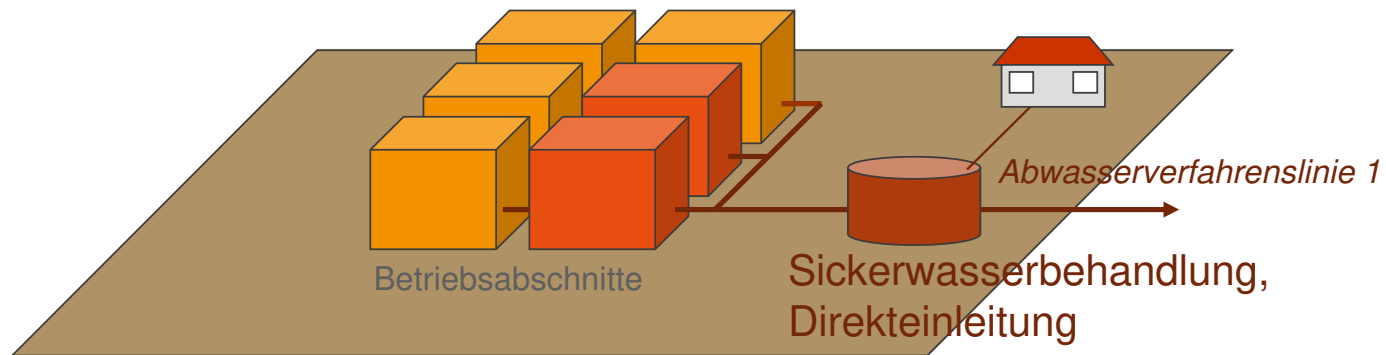
Menü Technik

Technische Ausstattung der Abwasserverfahrenslinien



Systematik Sickerwasser

Deponieabschnitt 1
Deponieabschnitt 2

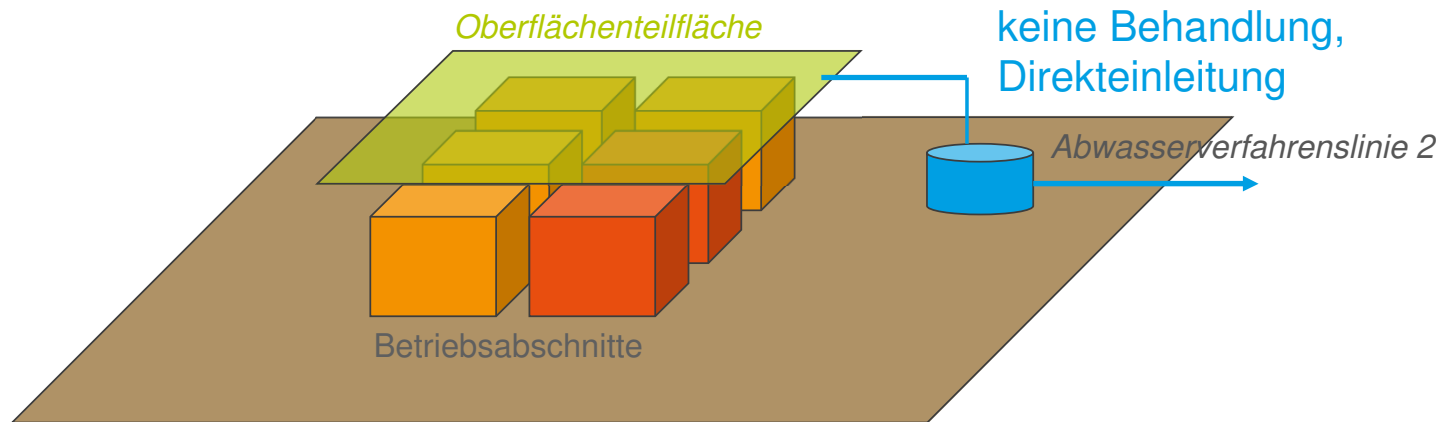


Zusammenfassung gleichartiger Sicker- und Abwasserströme
Zuordnung der Betriebsabschnitte zu je einer Abwasserverfahrenslinie



Systematik Oberflächenwasser

Deponieabschnitt 1
Deponieabschnitt 2



Zusammenfassung gleichartiger Oberflächenwasserströme
Zuordnung der Oberflächenteilflächen zu je einer Abwasserverfahrenslinie






Abwasserverfahrenslinien

Sie befinden sich hier: Technik --> Abwasserverfahrenslinien

Deponie

Neue Suche

Abwasserverfahrenslinien

V-Linie	Bezeichnung	HauptVL	Löschen
1	Sickerwasser (organisch)	<input type="checkbox"/>	
2	Sickerwasser (anorganisch)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Oberflächenwasser	<input type="checkbox"/>	

Erste -25 -10 < Seite 1 von 1 > +10 +25 Letzte

neue Abwasserverfahrenslinie anlegen

Notizen verbergen

Alle Notizen aufklappen

Neue Notiz

Angaben zur Abwasserverfahrenslinie (1)

Sie befinden sich hier: Technik --> Abwasserverfahrenslinien --> Behandlung und Verbleib

Deponie	2016 - Zentraldeponie Emscherbruch
Abwasserverfahrenslinie	1 - Behandlung H-Bereich
Abwasserlinien-Nr.	1
Abwasserlinie	Behandlung H-Bereich

Abwasserbehandlung

am Standort	Endbehandlung
Stufe 1	Festbettfilter
Stufe 2	Biologische Behandlung
Stufe 3	Ultrafiltration
Stufe 4	Aktivkohleadsorption
Stufe 5	
ist Nebenlinie	<input type="checkbox"/>
Hauptverfahrenslinie	<input type="checkbox"/>
Erläuterung	Gemeinsame Einleitung mit VL 2. Es erfolgt jedoch für die Abwasserabgabe eine getrennte Beprobung

Verbleib des Abwassers

[Neue Suche](#)
[Neue Suche](#)

Abwasserzusammensetzung

Sickerwasser	<input checked="" type="checkbox"/>
bel. Oberflächenwasser	<input checked="" type="checkbox"/>
unbel. Oberflächenwasser	<input type="checkbox"/>
Betriebsflächenwasser	<input type="checkbox"/>
Laborabwasser	<input checked="" type="checkbox"/>
Sanitärabwasser	<input type="checkbox"/>
Sümpfungswasser	<input type="checkbox"/>
aus Nebenanlage	<input type="checkbox"/>
sonstiges Abwasser	<input type="checkbox"/>

Externe Behandlungsanlage

Angaben zur Abwasserverfahrenslinie (2)

Verbleib des Abwassers

Option 1	Direkteinleitung	▼
Option 2		▼
Option 3		▼
Option 4		▼

Einleitung

Einleitungsstellen-Nummer	332240004	
Übergabe-Nummer		
Gewässerkennzahl	2772 - Emscher	▼
Gewässername	Emscher	
genehmigte Menge	25,0	
Einheit	l/s	▼

Speichern Verwerfen

Notizen verbergen Alle Notizen aufklappen Neue Notiz

Externe Behandlungsanlage

Bezeichnung	
Kläranlagen-Nummer	
Arbeitsstätten-Nummer	
Entsorger-Nummer	

Infiltration

Infiltrationsbereich		
genehmigte Menge		
Einheit	ohne	▼
Erläuterung		

Menü Messstellen

Stammdaten der Messstellen

Im Menü [Messstellen](#) sind die Stammdaten für die Messstellen und Messeinrichtungen zusammengestellt.



Funktionen im Menü Messstellen

Deponie Technik **Messstellen** Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches

Sie befinden sich hier: Messstellen -> Wasser -> Übersicht über die Grundwassermessstellen

Deponie 2010 - Zentraldeponie Emscherbruch Neue Suche

Suchkriterien

relevante Messstellen alle ja nein
 betriebene Messstellen alle ja nein
 Ausgabezeilen pro Seite 10

Suche nach Messstellen

Sortieren der Messstellen

Grundwassermessstellen		Lage	rel	Löschen
Nummer	Messstelle ↑			
WG0001	11g002	Abstrom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="X"/>
WG0002	11g003	Abstrom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="X"/>
WG0003	11g009	Abstrom	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="X"/>
WG0004	11g010	Abstrom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="X"/>
WG0005	11g012	Abstrom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="X"/>
WG0006	11g016	Abstrom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="X"/>
WG0007	11g017	Abstrom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="X"/>
WG0008	11g018	Anstrom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="X"/>
WG0009	11g019	Anstrom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="X"/>
WG0010	11g020	sonstige Lage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="X"/>

Erste -25 -10 < Seite 1 von 4 > +10 +25 Letzte

Anlegen einer neuen Messstelle



Menü Behördliches

Daten mit starkem Behördenbezug

Im Menü **Behördliches** werden die Masken für die Eingaben von Informationen zusammengestellt, die aus behördlichen Aufgaben resultieren.



Zuständige Behörde

Die Information über die abfallrechtlich zuständige Behörde ist **zwingend** einzugeben, um den behördlichen Zugriff auf ADDIS zu ermöglichen.

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen **Behördliches** GIS System

Sie befinden sich hier: Behördliches --> Allgemeines --> zuständige Behörde

Deponie: 2011 - Beispieldeponie Langenbergblick [Neue Suche](#)

Suchkriterien

Funktion:

Ausgabezeilen pro Seite:

Zuständigkeiten

von	bis	Behörde	Funktion	Löschen
01.01.1994	31.12.2006	Bezirksregierung Arnberg	abfallrechtliche Genehmigungsbehörde	<input type="button" value="X"/>
01.01.1994	31.12.2006	Staatliches Umweltamt Linnstadt	abfallrechtliche Überwachungsbehörde	<input type="button" value="X"/>
01.01.2007		Hochsauerlandkreis	abfallrechtlich zuständige Behörde	<input type="button" value="X"/>

Erste | -25 | -10 | < | Seite 1 von 1 | > | +10 | +25 | Letzte

Allgemeines

- zuständige Behörde
- Bescheide und Anzeigen
- Sicherheitsleistung

zugelassene Abfälle

- Abfallkatalog
- Ausnahmen Zuordnungswerte

Untersuchungsprogramme

- Untersuchungsprogramm
- Zuordnung der Parameter
- Zuordnung der Messstellen

Auslöseschwellen

- Auslöseschwellen

interne Prüfwerte

- bezirksweite Prüfwerte
- deponiebezogene Prüfwerte
- messstellenbezogene Prüfwerte

Jahresbericht

- Jahresbericht

Untersuchungsprogramm - Grunddaten

ADDISweb

Abfalldeponiedaten-Informationssystem

Angemeldet als M1iedi | Abmelden

Start Kontakt Impressum LANUV Benutzerhandbücher

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen **Behördliches** Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS System

Sie befinden sich hier: Behördliches --> Untersuchungsprogramme --> Untersuchungsprogramm

Deponie 2015 - Zentraldeponie [Neue Suche](#)

Untersuchungsprogramm 1 - Standard Grundwasser [Neue Suche](#)

Untersuchungsprogramm- 1

Untersuchungsprogramm Standard Grundwasser

Messstellen-Typ WG - Grundwassermessstelle

Untersuchungshäufigkeit vierteljährlich

Untersuchungsprogramm löschen Speichern Verwerfen

Notizen verbergen Alle Notizen aufklappen Neue Notiz

Untersuchungsprogramm

- zuständige Behörde
- Bescheide und Anzeigen
- Sicherheitsleistung

zugelassene Abfälle

- Abfallkatalog
- Ausnahmen Zuordnungswerte

Untersuchungsprogramme

- Untersuchungsprogramm**
- Zuordnung der Parameter
- Zuordnung der Messstellen

Auslöseschwellen

- Auslöseschwellen

interne Prüfwerte

- bezirksweite Prüfwerte
- deponiebezogene Prüfwerte
- messstellenbezogene Prüfwerte

Berichte

- Jahresbericht
- Inspektionen

Untersuchungsprogramm - Messstellen

ADDISweb

Abfalldeponiedaten-Informationssystem

Angemeldet als MTiedt | Ab

[Start](#) [Kontakt](#) [Impressum](#) [LANUV](#) [Benutzerhandbücher](#)

[Development](#) [Deponie](#) [Technik](#) [Messstellen](#) [Jahresdaten](#) [Nebenanlagen](#) **[Behördliches](#)** [Auswertungen Deponie](#) [Flächenauswertungen](#) [GIS](#) [System](#)

Allgemeines

- [zuständige Behörde](#)
- [Bescheide und Anzeigen](#)
- [Sicherheitsleistung](#)

zugelassene Abfälle

- [Abfallkatalog](#)
- [Ausnahmen Zuordnungswerte](#)

Untersuchungsprogramme

- [Untersuchungsprogramm](#)
- [Zuordnung der Parameter](#)
- [Zuordnung der Messstellen](#)

Auslöseschwellen

- [Auslöseschwellen](#)

interne Prüfwerte

- [bezirksweite Prüfwerte](#)
- [deponiebezogene Prüfwerte](#)
- [messstellenbezogene Prüfwerte](#)

Berichte

- [Jahresbericht](#)
- [Inspektionen](#)

Sie befinden sich hier: [Behördliches](#) --> [Untersuchungsprogramme](#) --> [Zuordnung der Messstellen](#)

Deponie

2015 - Zentraldeponie

[Neue Suche](#)

Untersuchungsprogramm

1 - Standard Grundwasser

[Neue Suche](#)

Zugeordnete Messstellen

Messstellennummer	Messstelle	gültig ab	gültig bis	Bemerkungen	Löschen
WG0005	11g012 / P 01	01.07.1976			
WG0034	11g055 / P 01 T	01.07.1976	31.12.1989		
WG0001	11g002 / P 11 T	01.05.1977			
WG0002	11g003 / P 11	01.05.1977			
WG0033	11g054 / P 10	01.07.1977			
WG0032	11g053 / P 10 T	01.07.1977			
WG0025	11g046 / P 14 T	01.10.1990			
WG0029	11g050 / P 02	01.10.1990			
WG0030	11g051 / P 04 T	01.10.1990			
WG0031	11g052 / P 06 T	01.10.1990			
WG0022	11g042 / P 17 T	01.10.1990			
WG0015	11g029 / P 04	01.10.1990			
WG0024	11g044 / P 16	01.10.1990			

[Erste](#) [-25](#) [-10](#) [<](#) [Seite 1 von 1](#) [>](#) [+10](#) [+25](#) [Letzte](#)



Untersuchungsprogramm - Parameter

Im Untersuchungsprogramm werden alle zu untersuchenden Parameter nach einer frei wählbaren Reihenfolge gespeichert. Sinnvoll ist die Verwendung der Reihenfolge des Laborberichts.

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Hebenanlagen **Behördliche** GIS System

Sie befinden sich hier: Behördliches --> Untersuchungsprogramme --> Zuordnung der Parameter

Deponie 2011 - Beispieldeponie Langenbergblick [Neue Suche](#)

Untersuchungsprogramm 1 - Standard [Neue Suche](#)

Parameter

Reihenfolgen-Nr	Parameter-Nr	Parameter		Löschen
1	1061	pH-Wert	↓	✕
2	1082	elektrische Leitfähigkeit	↓	✕
3	1112	Natrium	↑	✕

Erste -25 -10 < Seite 1 von 1 > +10 +25 Letzte

neuen Parameter anlegen

Reihenfolgennr. Parameter 16

Stoffparameter 1151 - Chrom [mikro-g/l]

Grundwasser / Abwasser

optionaler Parameter

Speichern und neu anlegen Speichern Verwerfen

Hier kann die Reihenfolge der Parameter geändert werden.

Optionale Parameter müssen nicht zwingend gemessen werden. Sie werden bei Auswertungen nicht moniert.

Prüfwerte

Behörden haben die Möglichkeit, für jede Messstellenart Prüfwerte anzulegen, die einen ungewöhnlichen Messwert leichter erkennen lassen. Die Prüfwerte haben keinen verbindlichen Charakter sondern dienen der Arbeitserleichterung.

- Prüfwerte können festgelegt werden für
 - den gesamten Dienstbezirk (Zuständigkeit) oder
 - eine ganze Deponie oder
 - eine einzelne Messstelle



Prüfwert festlegen

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen **Behördliches**

Sie befinden sich hier: Behördliches -> interne Prüfwerte -> deponiebezogene Prüfwerte

Deponie	2009 - TEST-Deponie, 012345678_2019
Prüfwert	aktuell ausgewählter Prüfwert
Messstellen-Typ	WG - Grundwassermessstelle
Stoffparameter Grundwasser / Abwasser	2792 - Perfluoroctansaeure [mikro-g/l]
Stoffparameter Deponiegas	
Stoffparameter Abgas	
Art des Prüfwerts	Obergrenze
Prüfwert	0,1

Speichern und neu anlegen Speichern Verwerfen

Notizen verbergen Alle Notizen aufklappen Neue Notiz

interne Prüfwerte

- bezirksweite Prüfwerte
- deponiebezogene Prüfwerte**
- messstellenbezogene Prüfwerte

Berichte

- Jahresbericht
- Inspektionen

Beispiel:
Festlegung eines Warnwertes
bei 0,1 µg/l für PFOA

Umweltinspektionen (1)

Sie befinden sich hier: Behördliches -> Berichte -> Inspektionen

Deponie	2014 - Deponie Colonia - Stadt Köln -
Inspektion	25.03.2019
Inspektionsdatum	25.03.2019
Inspektionsdauer vor Ort	4-8 Stunden
unangekündigte Inspektion	<input checked="" type="checkbox"/>

Umfang der Vor-Ort-Besichtigung

verstärkt geprüfte Bereiche

Technik & Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/>
Abfall	<input checked="" type="checkbox"/>
Wasser	<input checked="" type="checkbox"/>
Luft	<input type="checkbox"/>
Boden	<input type="checkbox"/>
Lärm	<input checked="" type="checkbox"/>

veranlasste Maßnahmen

keine Maßnahmen	<input type="checkbox"/>
mündliche Anordnung	<input checked="" type="checkbox"/>
schriftliche Anordnung	<input type="checkbox"/>
Anpassung der Genehmigung	<input type="checkbox"/>
zusätzliche Besichtigung	<input type="checkbox"/>

[Neue Suche](#)
[Neue Suche](#)

Behördenkennung	Bezirksregierung Köln
zusätzliche Vor-Ort-Besichtigung	<input type="checkbox"/>
Inspektionsintervall neu beginnen lassen	<input checked="" type="checkbox"/>
nächste reguläre Vor-Ort-Besichtigung voraussichtlich bis	

OWi-Verfahren	<input type="checkbox"/>
Untersagung des Weiterbetriebs	<input type="checkbox"/>
Abgabe an Staatsanwaltschaft	<input type="checkbox"/>
Revisionschreiben	<input type="checkbox"/>
sonstige Maßnahme	<input type="checkbox"/>
sonstige Maßnahme Text	



Umweltinspektionen (2)

Ergebnis der Vor-Ort-Besichtigung

Definition der Mangelbewertung

Mangel-Nummer	Mangelbeschreibung	Mangelbewertung	wiederholt	Mangel ist zu beheben bis	beheben	Löschen
1	Der Zaun ist im Bereich der Einfahrt defekt.	geringfügiger Mangel	<input type="checkbox"/>	28.06.2019	<input type="checkbox"/>	
2	Unkontrollierter Oberflächenwasser übertritt im Bereich Schüttfeld 2	erheblicher Mangel	<input type="checkbox"/>	14.04.2019	<input type="checkbox"/>	
3	Unterlagen über die Schulung des Personals lagen nicht vor.	geringfügiger Mangel	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

neuen Mangel anfügen

Gesamtbewertung der Mängel Erheblicher Mangel

Bemerkung

Datum des Berichts 25.03.2019

Inspektionsprotokoll

Bericht erstellen - PDF Bericht erstellen - DOCX

Speichern Verwerfen

Notizen verbergen Alle Notizen aufklappen Neue Notiz

- Änderung der Mängeldokumentation in 2018
- Es können nun beliebig viele Mängel angelegt werden.
- Die Angabe zur Behebung eines Mangels wurde ergänzt.

Umweltinspektionen (3)

Sie befinden sich hier: Behördliches -> Berichte -> Inspektionen -> Mangel

Deponie	2014 - Deponie Colonia - Stadt Köln -
Inspektion	25.03.2019
Mangel	1
Mangel-Nummer	1
Mangelbeschreibung	Der Zaun ist im Bereich der Einfahrt defekt.
Mangelbewertung	geringfügiger Mangel
Mangel ist wiederholt aufgetreten	<input type="checkbox"/>
Mangel ist zu beheben bis	28.06.2019
Mangel wurde behoben am	
Bemerkung	

[Neue Suche](#)
[Neue Suche](#)
[Neue Suche](#)

[Definition der Mangelbewertung](#)

Tipps zur Problembekämpfung



Ein Feld lässt sich nicht beschreiben.

- Bin ich noch angemeldet? (Timeout)
- Darf ich das Feld ausfüllen?
(nachschaun im Anhang des Handbuchs)
- Habe ich noch das Schreibrecht?
(Dateneingabe durch Betreiber aktiviert?)
- Prüft gerade die Behörde? (Eingabesperre)

Der Jahresbericht lässt sich nicht vorlegen.

- Sind Korrekturen offen?





Informationssystem

Deponie Technik Messstellen Jahresda

Willkommen in ADDISweb

ADDISweb ist das webbasierte Abfalldeponieverwaltungssystem. Die Eingabe der Daten in ADDIS übermitteln.

Als Deponiebetreiber melden Sie sich bitte
 Als Behörde melden Sie sich bitte ebenfalls
 Zugriff auf einen leicht eingeschränkten Da

Andere Nutzer des Informationssystems kö
 Betriebsgeheimnissen gemäß Umweltinfor

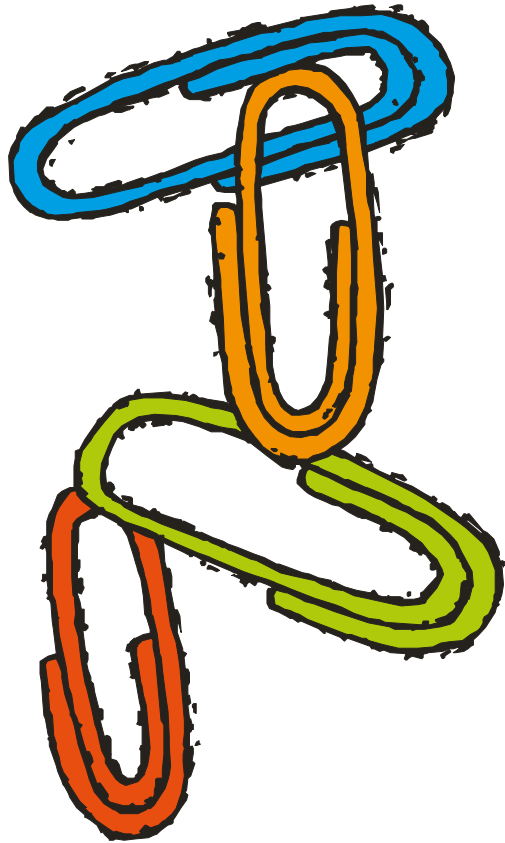
Maßnahmen zum Untersuchungsprogramm

Parameter-Nr.	Parameter-Bez.
1011	Wassertemperatur
1061	pH-Wert
1082	elektrische Leitfähigkeit
1112	Natrium
1113	Kalium
1121	Magnesium
1122	Calcium
1245	Nitrat-Stickstoff
1249	Ammonium-Stickstoff
1281	Sauerstoff
1311	Sulfid
1313	Sulfat

Einführung in ADDISweb

Teil 3: Importfunktionen

Gliederung



- Manuelle Eingabe
 - Restvolumen
 - Abfallmenge
 - Wasseranalysedaten

- Importroutinen
 - Grundlegendes
 - Wasseranalysedaten
 - Abfallmengendaten
 - Fehlermeldungen



Jahresdaten

Überwachungsergebnisse eingeben

Im Menü Jahresdaten sind die Masken für die Eingabe und den Import der Ergebnisse der Deponieselbstüberwachung zusammengestellt.



Restvolumen eingeben

Sie befinden sich hier: Jahresdaten --> Volumen und Laufzeit --> Deponie und Deponieabschnitte

Deponie 2018 - Auf dem Draap Neue Suche

Suchkriterien

Jahr 2018

Suchen

Hinweis für Betreiber

Tragen Sie bitte für das ausgewählte Jahr für jeden betriebenen Deponieabschnitt Verfüllvolumen und Restvolumen zum 31.12. sowie ggf. das voraussichtliche Ablagerungsende ein; Angaben für nicht betriebene Abschnitte (z. B. in der Nachsorgephase) können weggelassen werden.

Abschnitt	DK	Phase	Verfüllvolumen	Restvolumen	voraussichtliches Ende
DA1	0	Ab		333	31.12.2025

Restvolumen für einen Deponieabschnitt

Deponieabschnitt DA1

Verfüllvolumen in m³

Restvolumen in m³ 333

vorauss. Ablagerungsende 31.12.2025

Restvolumen speichern

Es sind die Verfüll- und Restvolumina **aller** Deponieabschnitte getrennt einzutragen.

abweichende oder ergänzende Angaben für die Gesamtdeponie

Angaben sind nur erforderlich, wenn sich für die Gesamtdeponie aus besonderen Umständen Abweichungen gegenüber der oben stehenden Tabelle ergeben.

Restvolumen in m³

Ablagerungsende

Bemerkungen

Deponiedaten speichern

Bei noch nicht eingerichteten Deponieabschnitten soll zusätzlich das insgesamt verfügbare Restvolumen eingegeben werden.



Angenommene Abfallmenge auswählen

Deponie Technik Messstellen **Jahresdaten** Behördliches System

Sie befinden sich hier: Jahresdaten --> Abfallmengen der Deponie --> angenommene Abfälle

Deponie: 2010 - Teufelshügel Neue Suche

Suchkriterien

Berichtsjahr: 2010
Abfallschlüssel:
Masse in t:
wurde verwertet:
Herkunft:
einzeln zugelassen:
Ausgabezeilen pro Seite: 20

Suchergebnis

AVV-Schlüssel	*	Erg	Masse in t	verwertet	Herkunft	
010101	<input type="checkbox"/>	99	100,0	<input checked="" type="checkbox"/>	Estland	Löschen
170504	<input type="checkbox"/>	99	999,0	<input type="checkbox"/>	Kreis Euskirchen	Löschen
200304	<input type="checkbox"/>	99	1,1	<input checked="" type="checkbox"/>	Stadt Düsseldorf	Löschen

Abfallmengen der Deponie

- angenommene Abfälle
- abgegebene Abfälle

Wassermenge & -qualität

- Grundwasserstand
- Grundwassergüte
- Abwassermenge
- Abwasserqualität

Gasmenge & -qualität

- Qualität Fassung/Migration
- Menge Verwendung
- Qualität Verwendung
- Qualität Abgas

Verformung

- Messdaten Basis
- Messdaten Oberfläche

Meteorologie

- meteorologische Daten



Angenommene Abfallmenge eingeben

Deponie Technik Messstellen **Jahresdaten** Behördliches System

Sie befinden sich hier: Jahresdaten --> Abfallmengen der Deponie --> angenommene Abfälle

Deponie 2010 - Teufelshügel

Abfallschlüssel 170504 - Boden und Steine mit Ausnahme derjeni...

Daten der Deponieselbstüberwachung

Berichtsjahr 2010

Masse in t 999,0 K

wurde verwertet

Herkunft Kreis Euskirchen

aus eigenem Betrieb

einzelnen zugelassen K

Erläuterung K


Umweltstatistikdaten

Schlüsselzusatz 99 - nicht belegt

Trockenmasse in t K

in Baumaßnahme keine Angabe

Speichern Verwerfen



technische
Pflichtfelder



Wasseranalysedaten eingeben

Es gibt 3 Wege, Wasseranalysen in ADDISweb einzugeben.

- Manuelle Eingabe jedes einzelnen Analysewertes
- Manuelle Eingabe der Analysedaten einer Probenahme
- Import einer Datei



Wasseranalyse eingeben – Weg 1

Wassermenge &-qualität

Grundwasserstand
 Grundwassergröße
 Abwassermenge
 Abwasserqualität

bis
 Parameter
 Datenquelle
 Ausgabzeilen pro Seite

Gasmenge &-qualität

Qualität Fassung/Migration
 Menge Verwendung
 Qualität Verwendung
 Qualität Emissionen (FID)
 Qualität Abgas

Verformung

Messdaten Basis
 Messdaten Oberfläche
 Messberichte Oberfläche

Energieerzeugung

Strom & Wärme

Meteorologie

meteorologische Daten

Import von Dateien

Wasseranalysen
 Grundwasserstandsdaten
 Gasanalysen - Einzelproben
 Gasanalysen - Monatswerte
 Verformungsdaten Oberfläche
 angenommene Abfälle (Berichts-jahr)
 angenommene Abfälle (Nebenanlagen)

Export von Dateien

Export von Dateien

Grundwassergrößemessungen

Datum j	Parameter-Nr.	Parameter-Bez.	<	Wert	Einheit	Löschen
16.06.2010	1164	Zink		10,0	mikro-g/l	<input type="button" value="X"/>
16.06.2010	1151	Chrom		3,4	mikro-g/l	<input type="button" value="X"/>
16.06.2010	1082	elektrische Leitfähigkeit		70,9	mS/m	<input type="button" value="X"/>
16.06.2010	1061	pH-Wert		8,1	-	<input type="button" value="X"/>
16.06.2010	1161	Kupfer	<	1,0	mikro-g/l	<input type="button" value="X"/>
16.06.2010	1015	Lufttemperatur		16,0	°C	<input type="button" value="X"/>
04.03.2010	1015	Lufttemperatur		10,0	°C	<input type="button" value="X"/>
04.03.2010	1313	Sulfat		3,4	mg/l	<input type="button" value="X"/>
04.03.2010	1142	Arsen	<	0,5	mikro-g/l	<input type="button" value="X"/>
04.03.2010	1246	Nitrat-Stickstoff		0,08	mg/l	<input type="button" value="X"/>
04.03.2010	1011	Wassertemperatur		10,2	°C	<input type="button" value="X"/>
04.03.2010	1164	Zink		6,6	mikro-g/l	<input type="button" value="X"/>
04.03.2010	1082	elektrische Leitfähigkeit		75,7	mS/m	<input type="button" value="X"/>
04.03.2010	1032	Sichttiefe (Durchsichtigkeitszylinder)		50,0	cm	<input type="button" value="X"/>
04.03.2010	1161	Kupfer	<	1,0	mikro-g/l	<input type="button" value="X"/>
04.03.2010	1281	Sauerstoff		0,35	mg/l	<input type="button" value="X"/>
04.03.2010	1249	Ammonium-Stickstoff		1,18	mg/l	<input type="button" value="X"/>
04.03.2010	1061	pH-Wert		8,0	-	<input type="button" value="X"/>
04.03.2010	1331	Chlorid		54,0	mg/l	<input type="button" value="X"/>
04.03.2010	1151	Chrom	<	1,0	mikro-g/l	<input type="button" value="X"/>



Wasseranalyse eingeben – Weg 1

Die Eingabe jedes einzelnen Analysewertes ist mühsam und nur bei kleinen Datenmengen zu empfehlen.

ADDISweb
Abfalldeponiedaten-Informationssystem

Angemeldet als MTiedt | Abmelden

Start Kontakt Impressum LANUV Benutzerhandbücher

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS System

Sie befinden sich hier: Jahresdaten → Wassermenge & -qualität → Grundwassergüte

Deponie 2015 - Zentraldeponie
Grundwassermessstelle WG7414 - P01 flach
Deponiezone

Messdatum 01.04.2017
Datenquelle Deponieselbstüberwachung
Labor Die Analysemeister
Parameter 1121 - Magnesium [mg/l]
< <
Messwert 10
Einheit mg/l

Speichern und neu anlegen Speichern Verwerfen

Notizen verwalten Alle Notizen klappen Neue Notiz

Neue Suche
Neue Suche
Neue Suche

Mit „Speichern und neu anlegen“ wird direkt die Eingabemaske für den nächsten Wert geöffnet.



Wasseranalyse eingeben – Weg 2

Es kann eine Eingabemaske verwendet werden, in der die zu untersuchenden Parameter bereits aufgelistet sind und nur die Werte und ggf. Einheiten eingetragen werden müssen (Blockeingabe).

Analysewerte anlegen

Einzelner Parameter Parametersatz nach Untersuchungsprogramm

Analysewerte löschen

Parameter ▼

von Datum

bis Datum Löschen

Notizen verbergen Alle Notizen aufklappen Neue Notiz



Wasseranalyse eingeben – Weg 2

Für die Blockeingabe ist es erforderlich, ein Untersuchungsprogramm anzulegen.

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Hebeanlagen Behördliches GIS System

Sie befinden sich hier: Behördliches -> Übersicht über die Untersuchungsprogramme

Deponie [Neue Suche](#)

Suchkriterien

Messstellen-Typ

Ausgabezeilen pro Seite

Untersuchungsprogramme

UProg	Bezeichnung	MST-Typ
1	Standard Grundwasser	Grundwassermessstelle
2	Übersicht Grundwasser	Grundwassermessstelle
3	Standard Oberflächenwasser	Oberflächennwassermessstelle
5	Standard Sickerwasser	Abwasser-/Sickerwassermessstelle
6	Übersicht Sickerwasser	Abwasser-/Sickerwassermessstelle
11	Standard Gasfassung	Gasfassungsmessstelle
13	Standard Gasverwendung	Gasverwendungsmessstelle
15	Standard Abgas	Abgasmessstelle
21	Standard Grundwasser 01	Grundwassermessstelle
22	Sonderprogramm PFT	Abwasser-/Sickerwassermessstelle

Erste -25 -10 < Seite 1 von 1 > +10 +25 Letzte

Allgemeines

- zuständige Behörde
- Bescheide und Anzeigen
- Sicherheitsleistung

zugelassene Abfälle

- Abfallkatalog
- Ausnahmen Zuordnungswerte

Untersuchungsprogramme

- Untersuchungsprogramm
- Zuordnung der Parameter
- Zuordnung der Messstellen

Auslöseschwellen

- Auslöseschwellen

interne Prüfwerte

- bezirkweite Prüfwerte
- deponiebezogene Prüfwerte
- messstellenbezogene Prüfwerte

Jahresbericht

- Jahresbericht



Wasseranalyse eingeben – Weg 2

ADDISweb
Abfalldeponiedaten-Informationssystem

Angemeldet als MTiedt | Abmel

Start Kontakt Impressum LANUV Benutzerhandbücher

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS System

Sie befinden sich hier: Jahresdaten → Wassermenge & -qualität → Grundwassergüte

Deponie: 2015 - Zentraldeponie Neue Suche
 Grundwassermessstelle: WG7414 - P01 flach Neue Suche

Kriterien

Untersuchungsprogramm: 1 - Standard Grundwasser
 Messdatum: 01.04.2017
 Datenquelle: Deponieselbstüberwachung
 Labor: Die Analysemeister

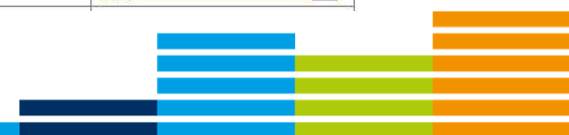
Probenahmen zum Untersuchungsprogramm

Parameter-Nr.	Parameter-Bez.	<	Wert	Einheit
1029	Trübung, Messung gestreute Strahlung	▼	<input type="text"/>	FNU
1015	Lufttemperatur	▼	<input type="text"/>	°C
1011	Wassertemperatur	▼	<input type="text"/>	°C
1033	Sichttiefe	▼	<input type="text"/>	m
1061	pH-Wert	▼	<input type="text"/>	ohne
1082	elektrische Leitfähigkeit	▼	<input type="text"/>	mS/m
1281	Sauerstoff	▼	<input type="text"/>	mg/l
1112	Natrium	▼	<input type="text"/>	mg/l
1113	Kalium	▼	<input type="text"/>	mg/l

Kopfdaten der Analyse

<-Zeichen wählen Wert eingeben Einheit wählen

Parameter nach Untersuchungsprogramm



Wasseranalyse eingeben – Weg 3

Für das Einspielen einer großen Zahl von Analysewerten kann die Importfunktion verwendet werden.



Importroutinen

Importroutinen stehen zur Verfügung für:

- Wasseranalysedaten
- Grundwasserstand (Abstiche)
- Gasanalysen – Einzelwerte oder Monatsmittelwerte
- Verformungsdaten an der Oberfläche
- angenommene Abfallmengen – für Deponie und Nebenanlagen



Grundlegende Regeln

- Datenimport mittels csv-Dateien (comma separated values)
- Der Aufbau der Importdatei ist genau festgelegt (siehe Handbuch)
- Import für jede Deponie getrennt
- Import nach Themen getrennt
- Daten mit Tagesangaben (z. B. Wasseranalysen) können für mehrere Kalenderjahre importiert werden; bestehende Datensätze werden **nicht** überschrieben.
- Jahressummen (z.B. Abfallmengen) können nur für **jeweils ein** Kalenderjahr importiert werden



Tipps zur Vorgehensweise



- Datenzusammenstellung in einer Excel-Datei entsprechend der vorgegebenen Spaltenanordnung (Handbuch, Kapitel 11)
- Formatierung der Zellen als Zahlen oder als Textformat (nach den Vorgaben)
- Export in eine csv-Datei
- Hochladen der csv-Datei in ADDISweb
- Fehlerbehebung nur in Excel-Datei vornehmen! (Beim Öffnen einer csv-Datei mit Excel werden Textfelder in Zahlenfelder umgewandelt, wenn kein Zeichen darin vorkommt)
- Erneuter Export in csv-Datei
- ...



Wasseranalysedaten importieren



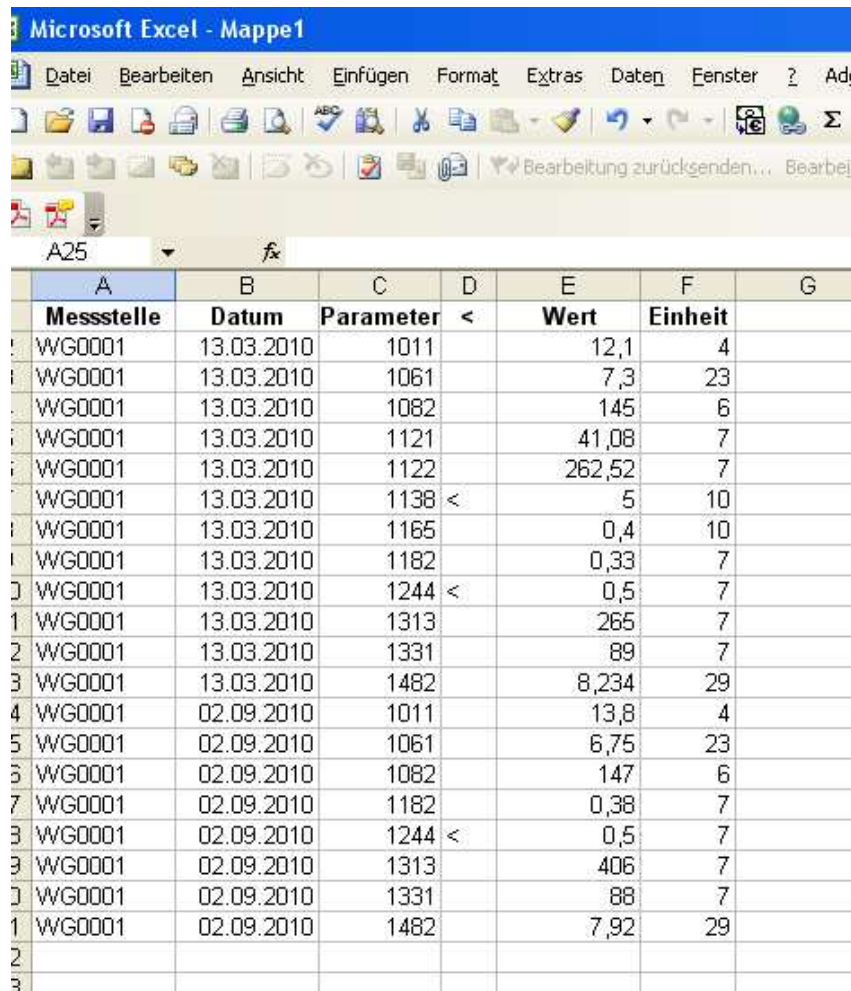
Aufbau der Importdatei

Die Angaben zum Aufbau der Importdatei finden sich im Benutzerhandbuch ADDISweb im Kapitel 11

Spalte	Inhalt	Format	Erläuterung
1	Messstellen-Nummer	Text (6 Zeichen)	z. B. WG0001
2	Probenahmedatum	Datum	TT.MM.JJJJ
3	Stoffparameter-Code	Zahl (4 Ziffern)	nach Parameterkatalog K33 im Handbuch
4	„<„ - Zeichen	Text	nur „<„ oder leer erlaubt
5	Messwert	Zahl	mit oder ohne Komma
6	Einheiten-Nummer	Zahl	nach Einheitenkatalog K36 im Handbuch



Excel-Datei vorbereiten



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G
	Messtelle	Datum	Parameter	<	Wert	Einheit	
4	WG0001	13.03.2010	1011		12,1	4	
5	WG0001	13.03.2010	1061		7,3	23	
6	WG0001	13.03.2010	1082		145	6	
7	WG0001	13.03.2010	1121		41,08	7	
8	WG0001	13.03.2010	1122		262,52	7	
9	WG0001	13.03.2010	1138	<	5	10	
10	WG0001	13.03.2010	1165		0,4	10	
11	WG0001	13.03.2010	1182		0,33	7	
12	WG0001	13.03.2010	1244	<	0,5	7	
13	WG0001	13.03.2010	1313		265	7	
14	WG0001	13.03.2010	1331		89	7	
15	WG0001	13.03.2010	1482		8,234	29	
16	WG0001	02.09.2010	1011		13,8	4	
17	WG0001	02.09.2010	1061		6,75	23	
18	WG0001	02.09.2010	1082		147	6	
19	WG0001	02.09.2010	1182		0,38	7	
20	WG0001	02.09.2010	1244	<	0,5	7	
21	WG0001	02.09.2010	1313		406	7	
22	WG0001	02.09.2010	1331		88	7	
23	WG0001	02.09.2010	1482		7,92	29	
24							
25							

■ 6 Spalten einrichten

■ Zellen formatieren

A: Text

B: Datum

C: Zahl

D: Text

E, F: Zahl

■ Datum und Messwerte
einkopieren

■ Parameternummer und
Einheitennummer
ergänzen

(siehe Kataloge K33 und K36 im
Benutzerhandbuch oder Liste häufiger
Parameter im Internetangebot des LANUV
zu ADDIS)



csv-Datei erzeugen

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with a data table and a 'Speichern als' (Save As) dialog box. The data table has the following content:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Messstelle	Datum	Parameter	<	Wert	Einheit	
2	WG0001	13.03.2010	1011		12,1	4	
3	WG0001	13.03.2010	1061		7,3	23	
4	WG0001	13.03.2010	1082		145	6	
5	WG0001	13.03.2010	1121		41,08	7	
6	WG0001	13.03.2010	1122		262,52	7	
7	WG0001	13.03.2010	1138 <		5	10	
8	WG0001	13.03.2010	1165		0,4	10	
9	WG0001	13.03.2010	1182		0,33	7	
10	WG0001						
11	WG0001						
12	WG0001						
13	WG0001						
14	WG0001						
15	WG0001						
16	WG0001						
17	WG0001						
18	WG0001						
19	WG0001						
20	WG0001						
21	WG0001						
22							
23							

The 'Speichern als' dialog box is open, showing the file name 'Mappe1' and the file type 'CSV (Trennzeichen-getrennt)' selected. The dialog box also shows the file location 'UmwS' and the file type 'Microsoft Office Excel-Arbeitsmappe'. The 'Speichern' button is visible.

Speichern als csv-Datei
(Textdatei)
Import.csv



Aufbau der csv-Datei

```
Beispiel Import GWAnalyse - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?
essstelle;Datum;Parameter;<;Wert;Einheit
G0001;13.03.2010;1011;;12,1;4
G0001;13.03.2010;1061;;7,3;23
G0001;13.03.2010;1082;;145;6
G0001;13.03.2010;1121;;41,08;7
G0001;13.03.2010;1122;;262,52;7
G0001;13.03.2010;1138;<;5;10
G0001;13.03.2010;1165;;0,4;10
G0001;13.03.2010;1182;;0,33;7
G0001;13.03.2010;1244;<;0,5;7
G0001;13.03.2010;1313;;265;7
G0001;13.03.2010;1331;;89;7
G0001;13.03.2010;1482;;8,234;29
G0001;02.09.2010;1011;;13,8;4
G0001;02.09.2010;1061;;6,75;23
G0001;02.09.2010;1082;;147;6
G0001;02.09.2010;1182;;0,379999995;7
G0001;02.09.2010;1244;<;0,5;7
G0001;02.09.2010;1313;;406;7
G0001;02.09.2010;1331;;88;7
G0001;02.09.2010;1482;;7,92;29
```

- Öffnen mit Text-Editor
- Trennzeichen sind standardmäßig Semikola
- leere Spalten sind durch „;;“ erkennbar
- Überzählige Spalten werden ignoriert (nach dem 6. Semikolon)
- Kopfzeilen müssen beim Import angekündigt werden



Aufruf Importroutine

ADDISweb

Abfalldeponiedaten-Informationssystem

Angemeldet als [] | Abmelden

Start **Kontakt** Impressum LANUV Benutzerhandbücher

Development Deponie Technik Messstellen **Jahresdaten** Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS System

Sie befinden sich hier: Jahresdaten -> Import von Dateien -> Wasseranalysen

Volumen und Laufzeit

- Deponie und Deponieabschnitte

Abfallmengen der Deponie

Deponie: 2015 - Zentraldeponie [Neue Suche](#)

- angenommene Abfälle
- abgegebene Abfälle

Wassermenge & -qualität

- Grundwasserstand
- Grundwassergüte
- Abwassermenge
- Abwasserqualität

Gasmenge & -qualität

- Qualität Fassung/Migration
- Menge Verwendung
- Qualität Verwendung
- Qualität Emissionen (FID)
- Qualität Abgas

Verformung

- Mesdaten Basis
- Mesdaten Oberfläche
- Messberichte Oberfläche

Energieerzeugung

- Strom & Wärme

Meteorologie

- meteorologische Daten

Import von Dateien

- Wasseranalysen
- Grundwasserstandsdaten
- Gasanalysen - Einzelproben
- Gasanalysen - Monatswerte
- Verformungsdaten Oberfläche
- angenommene Abfälle (Berichtsjahr)
- angenommene Abfälle (Nebenanlagen)

Importdatei

Datei:

Trennzeichen:

Spaltenüberschriften:

Zeichensatz: Westeuropäisch (Windows-1252/WinLatin 1)

Report



Datei auswählen und hochladen

ADDISweb

Abfalldeponiedaten-Informationssystem

The screenshot displays the ADDISweb interface for file upload. The main content area shows a breadcrumb trail: *Sie befinden sich hier: Jahresdaten -> Import von Dateien -> Wasseranalysen*. The form includes the following fields:

- Deponie:** 2015 - Zentraldeponie
- Labor:** Die Analysehelden
- Herkunft der Datei:** Deponieselbstüberwachung
- nur Messstellen-Typ:** WG - Grundwassermessstelle
- nur Messergebnisse ab Datum:** 01.01.2016

The **Importdatei** section contains:

- Datei:** (empty field with a 'Durchsuchen...' button)
- Trennzeichen:** ;
- Spaltenüberschriften:**
- Zeichensatz:** steuropäisch (Windows-1252/WinLatin 1)

Buttons include 'Datei hochladen und importieren' and 'Notizen verbergen'. A file explorer window is open, showing the following files:

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe	
ADDISweb - Allgemeines	20.03.2017 10:57	Microsoft PowerP...	2,953 KB	
ADDISweb - Bedienung	15.03.2017 15:25	Microsoft PowerP...	9,287 KB	
ADDISweb - Gesamt	19.03.2015 07:17	Adobe Acrobat-D...	3,987 KB	
ADDISweb - Importfunktionen	17.03.2017 13:03	Microsoft PowerP...	1,163 KB	
ADDISweb - Inhalte	20.03.2017 11:10	Microsoft PowerP...	777 KB	
Import_Abfallmengen_Test_Einführung	01.03.2016 08:33	Microsoft Excel-C...	1 KB	
Import_Abfallmengen_Test_Einführung	01.03.2016 08:31	Microsoft Excel 97...	25 KB	
Import_Abfallmengen_Test_Einführung...	01.03.2016 08:35	Microsoft Excel-C...	2 KB	
Import_Abfallmengen_Test_Einführung...	01.03.2016 08:34	Microsoft Excel 97...	29 KB	
Import_Wasseranalysen_Einführung	03.02.2011 07:33	Microsoft Excel-C...	1 KB	
Import_Was...	Typ: Microsoft Excel-CSV-Datei Größe: 895 Bytes	2.2011.07.09	Microsoft Excel 97...	64 KB
Import_Was...	Änderungsdatum: 03.02.2011 07:33	3.2016.09.34	Microsoft Excel-C...	1 KB
Import_Was...	Änderungsdatum: 03.02.2011 07:33	8.2014.07.26	Microsoft Excel 97...	74 KB

Abfallmengendaten importieren



Grundlegendes

- Abfallmengendaten können nur für ein bestimmtes (und anzugebendes) Kalenderjahr importiert werden.
- Gleichartige Datensätze (gleicher Abfallschlüssel, gleiche Herkunft, gleiche übrige Kennzeichnungen) werden automatisch summiert. Eine vorangehende Sortierung und Summierung der Lieferdaten ist daher nicht erforderlich.
- Beim Import der Abfallmengendaten werden die bereits (für das gleiche Kalenderjahr) bestehenden Daten in ADDISweb gelöscht.
- Beim quartalsweisen Import müssen deshalb immer die Abfallmengen für alle abgeschlossenen Quartale eingespielt werden.
- Für die Übergabe der Umweltstatistikdaten sind zusätzliche Angaben zu machen (eigene Importroutine)



Herkunftsangaben

Die Angabe der Herkunft ist (ab dem Jahresbericht 2018) wie folgt zu kennzeichnen:

Herkunftsbereich	anzugeben
NRW	Kreis
Deutschland	Kreis
Europäische Union	Mitgliedstaat
weiteres Ausland	-
Ausnahme: nicht zu differenzierende Kreise	[<i>Bundesland</i>] undifferenziert

- „keine Angabe“, „Bundesrepublik Deutschland“ sind unzulässige Angaben
- „*Bundesland* undifferenziert“ nur bei Sammelentsorgung



Eingabe der Herkunft

Es stehen wahlweise drei Eingabemöglichkeiten zur Verfügung. Es reicht je Datensatz die Angabe **einer** eindeutigen Herkunftsangabe. Redundante Angaben werden ignoriert und führen im Konfliktfall zu einer Fehlermeldung.

- Kreiskennzahl nach dem Amtlichen Gemeindegeschlüssel
z. B. 05111000 für Düsseldorf
originäre Identifikation in ADDISweb
- Autokennzeichen des Herkunftsgebietes (nicht des Lieferfahrzeugs)
Nicht eindeutige Kennzeichen werden nicht akzeptiert.
- Postleitzahl und Ortsname
Nicht eindeutige PLZ werden nur in Verbindung mit dem Ortsnamen akzeptiert.

Die Herkunftsangaben werden in ADDIS automatisch in den Amtlichen Gemeindegeschlüssel umgerechnet.



Aufbau der Importdatei

Spalte	Inhalt	Format	Erläuterung
1	Abfallschlüssel	Text	6 Zeichen ohne Leerz.
2	Menge in t	Zahl	
3	zur Verwertung	Zahl	1: ja / 0, leer: nein
4	Deponieklasse der Ablagerung	Text	0, I, II oder III
5	Herkunft allgemein	Zahl	Katalog K50 „HERK“, Spalte 1; „3“ für NRW
6	Staat	Text	Katalog K50; „DE“ für Deutschland
7	Bundesland	Text !	Katalog K50; „05“ für NRW
8	Kreis (nur Deutschland) amtlicher Gemeindeschlüssel	Text !	Katalog K50 (8 Zeichen); „05915000“ für Hamm
9	Kfz-Kennzeichen	Text	Katalog K51 (nur Deutschland)
10	Postleitzahl	Text !	5 Zeichen
11	Ortsname	Text	
12	Herkunft aus Sammelentsorgung	Zahl	1: ja / 0, leer: nein
13	aus eigenem Betrieb	Zahl	1: ja / 0, leer: nein
14	Abf. einzeln zugelassen	Zahl	1: ja / 0, leer: nein
15	Erläuterung	Text	max. 100 Zeichen

Excel-Datei vorbereiten

ASN	MENGE	VERW	DK	HERK	STAAT	LAND	KREIS	KFZ	PLZ	ORT	Sammel-ents.	EIGBETRIEB	EFZ	BEMERK
100107	12457,5	1	II	3	DE	05	05334000				0	0	0	Städtereion Aachen
170301	8564	0	II	3	DE	05	05334000				0	0	0	Städtereion Aachen
170504	100,0	0	0	3	DE	05	05170000				0	0	0	Kreis Wesel
120117	354	0	II	3	DE	05	05111000				0	0	1	Düsseldorf
170603	10574	0	II	3	DE	05	05124000				0	0	0	Wuppertal
060503	521	0	II	3	DE	05		D			0	0	0	Düsseldorf
161104	13589	0	II	3	DE	04	04011000				0	0	0	Freie Hansestadt Bremen
170503	259	0	II	4					27568	Bremerhaven	0	0	1	Freie Hansestadt Bremen
100501	126	0	II	3	DE	05		EN			0	0	0	Ennepe-Ruhr-Kreis
100501	357	0	II	3	DE	05		EN			0	0	0	Ennepe-Ruhr-Kreis
170503	8231	1	II	3	DE	05			59425	Heinsberg	0	0	0	Kreis Heinsberg
170503	12365	0	II	3	DE	05			40472	Düsseldorf	1	0	0	Düsseldorf
170603	4587	0	II	3	DE				40472	Ratingen	0	0	0	Kreis Mettmann
120117	412	0	II	3	DE	05		UN	59427		0	0	0	Kreis Unna
170503	5852	0	II	4	DE	03			34123		0	0	0	Kassel
170504	3627	0	0	4	DE	06			34355	Kassel	0	0	0	Kassel
060503	298	1	II	4	DE				34355	Staufenberg	0	0	0	Landkreis Göttingen
170504	245,8	0	0	5	NL						0	0	0	Niederlande
170504	236,7	0	0	6							0	0	1	unbenanntes Ausland
161104	12,5	0	II	4	DE		03153017				1	0	0	Landkreis Goslar
120117	1254	0	II		DE				31174		1	0	0	Landkreis Hildesheim
100107	21025	0	II	3	DE				59969	Hallenberg	0	0	0	Hochsauerlandkreis

- 15 Spalten einrichten
- Spalten 1, 4, 6-11 und 15 als Textfelder formatieren
- Daten einkopieren
- Angaben ergänzen



Mögliche Fehler

ASN	MENGE	VERW	DK	HERK	STAAT	LAND	KREIS	KFZ	PLZ	ORT	SAMMEL	EIGBETRIEB	EFZ	BEMERK
170504	100.0	0	I		3DE	05	05170000				0	0	0	Punkt statt Komma
120117	354	0	I		3DE	05	05111000	VIE			0	0	1	Kollision Kfz-Kennz.-AGS
60503	521	0	I		3DE	05		D			0	0	0	führende 0 fehlt
100501	126	0	I		4DE	05		EN			0	0	0	Kollision HERK-Land
170503	12365	0	I		3DE	05			40472		0	0	0	PLZ nicht eindeutig
170603	4587	0	I		3DE	03			40472	Ratingen	0	0	0	Kollision Land-Kreis
170503	5852	0	I		4DE	03					0	0	0	Kreisangabe fehlt
60503	298	1	I		4DE					Staufenberg	0	0	0	Ortsname reicht nicht
170504	245,8	0	I		5						0	0	0	EU-Mitgliedstaat fehlt
100107	21025	0	I		4DE	06				Hessen	0	0	0	Sammelentsorgung fehlt

- Fehler in Excel-Datei (*Import.xlsx*) beheben
- Korrektur der csv-Datei (*Import.csv*) allenfalls mit Text-Editor; sonst gehen führende Nullen verloren.
- Erneut als csv-Datei exportieren



Aufruf Importroutine

ADDISweb
Abfalldeponiedaten-Informationssystem

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Start **Kontakt** Impressum LANUV Benutzerhandbücher

Development Deponie Technik Messstellen **Jahresdaten** Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS System

Sie befinden sich hier: Jahresdaten -> Import von Dateien -> angenommene Abfälle (Berichtsjahr)

Deponie: 2015 - Zentraldeponie Neue Suche

Abfallmengen der Deponie
■ angenommene Abfälle
■ abgegebene Abfälle

Wassermenge & -qualität
■ Grundwasserstand
■ Grundwassergüte
■ Abwassermenge
■ Abwasserqualität

Gasmenge & -qualität
■ Qualität Fassung/Migration
■ Menge Verwendung
■ Qualität Verwendung
■ Qualität Emissionen (FID)
■ Qualität Abgas

Verformung
■ Messdaten Basis
■ Messdaten Oberfläche
■ Messberichte Oberfläche

Energieerzeugung
■ Strom & Wärme

Meteorologie
■ meteorologische Daten

Import von Dateien
■ Wasseranalysen
■ Grundwasserstandsdaten
■ Gasanalysen - Einzelproben
■ Gasanalysen - Monatswerte
■ Verformungsdaten Oberfläche
■ **angenommene Abfälle (Berichtsjahr)**
■ angenommene Abfälle (Nebenanlagen)

Abfallmengen
Abfallmengen mit Umweltstatistikdaten ohne Umweltstatistikdaten
Jahr: 2015

Importdatei
Datei:
Trennzeichen:
Spaltenüberschriften:
Zeichensatz:

Report

File Explorer: Datei zum Hochladen auswählen
Organisieren | Neuer Ordner
Name | Änderungsdatum | Typ | Größe
1251_Aktenordnung
1310_vortraege
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
ADDISweb_Einfuehrung
archiv
Bedienung | 06.04.2017 13:15 | Microsoft PowerP... | 11.249 KB
Grundlagen | 07.04.2017 10:04 | Microsoft PowerP... | 2.566 KB
Import | 07.04.2017 11:55 | Microsoft PowerP... | 2.363 KB
Import_Abfallmengen_Ppt | 07.04.2017 11:47 | Microsoft Excel-Ar... | 13 KB
Import_Abfallmengen_Test | 07.04.2017 11:56 | Microsoft Excel-C... | 2 KB
Nutzerin | Typ: Microsoft Excel-CSV-Datei
Größe: 1,24 KB | 04.2017 09:40 | WMF File | 13 KB
Technisch | Änderungsdatum: 07.04.2017 11:56 | 04.2017 15:23 | Microsoft PowerP... | 2.029 KB



Fehlermeldung

Report

Meldung
Zeile 3: Der Wert für "Kreis" wurde mehrfach angegeben (Spaltenwert KFZ oder PLZ).
Zeile 4, Spalte 1: Der Abfallschlüssel "60503" existiert nicht oder ist für das angegebene Berichtsjahr nicht gültig.
Zeile 5: Der Wert für "Kategorie" wurde mehrfach angegeben (Spaltenwert KFZ oder PLZ).
Zeile 6, Spalte 10, 11: Die Postleitzahl "40472" und der Ort "" sind ungültig oder widersprüchlich.
Zeile 6: Die Herkunft konnte mit den angegebenen Daten nicht bestimmt werden.
Zeile 7: Der Wert für "Land" wurde mehrfach angegeben (Spaltenwert KFZ oder PLZ).
Zeile 8: Angabe des Herkunftskreises fehlt.
Zeile 9, Spalte 1: Der Abfallschlüssel "60503" existiert nicht oder ist für das angegebene Berichtsjahr nicht gültig.
Zeile 9: Die Herkunft konnte mit den angegebenen Daten nicht bestimmt werden.
Zeile 10: Bei Herkunft 5(EU) ist die Angabe des Staats erforderlich.
Zeile 11: Angabe des Herkunftskreises fehlt.
Der Import wurde nicht durchgeführt da die Datei Fehler enthält. Bitte korrigieren Sie die Daten und führen Sie den Import anschließend erneut durch.

- Hinweis auf Zeile und Art des Fehlers
- Fehlerkorrektur in xlsx-Datei (oder mit Texteditor)
- Import wiederholen





Informationssystem

Deponie Technik Messstellen Jahresda

Willkommen in ADDISweb

ADDISweb ist das webbasierte Abfalldeponieverwaltungssystem. Die Eingabe der Daten in ADDIS übermitteln.

Als Deponiebetreiber melden Sie sich bitte
 Als Behörde melden Sie sich bitte ebenfalls
 Zugriff auf einen leicht eingeschränkten Da

Andere Nutzer des Informationssystems kö
 Betriebsgeheimnissen gemäß Umweltinfor

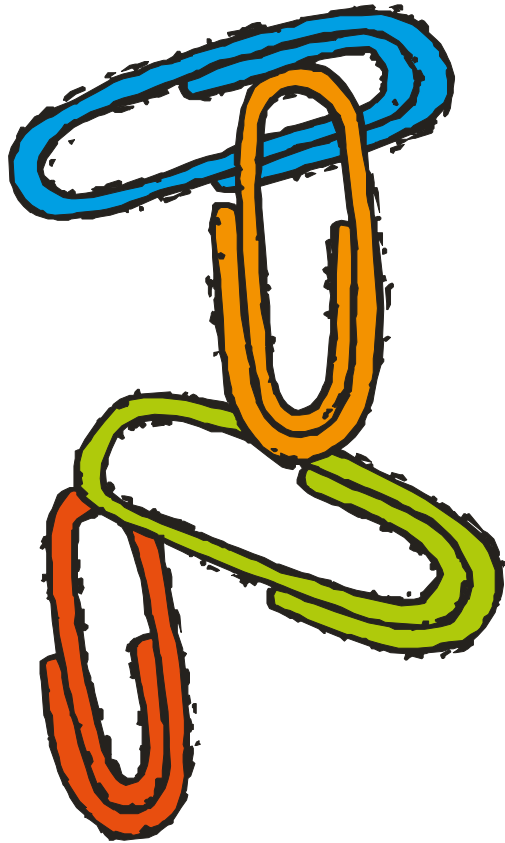
Maßnahmen zum Untersuchungsprogramm

Parameter-Nr.	Parameter-Bez.
1011	Wassertemperatur
1061	pH-Wert
1082	elektrische Leitfähigkeit
1112	Natrium
1113	Kalium
1121	Magnesium
1122	Calcium
1245	Nitrat-Stickstoff
1249	Ammonium-Stickstoff
1281	Sauerstoff
1311	Sulfid
1313	Sulfat

Einführung in ADDISweb

Teil 4: Auswertungen

Gliederung



- Allgemeines
- Deponiebezogene Auswertungen
- Flächenauswertungen
- GIS-Komponente



Aufbau der Auswertemasken

ADDISweb

Abfalldeponiedaten-Informationssystem

The screenshot shows the ADDISweb interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following categories and items:

- Grundwasser**
 - Grundwasserstand
 - Grundwasserstand
- Grundwassergüte**
 - Übersicht
 - Parameter
 - Parameter
 - Messstelle
 - Messstelle
- Deponiegas**
 - Fassung/Migration
 - Qualität Parameter
 - Qualität Parameter
 - Qualität Messstelle
 - Qualität Messstelle
- Abgas**
 - Qualität Messstelle
- Meteorologie**
 - Niederschlag

The main content area displays the breadcrumb trail: *Sie befinden sich hier: Auswertungen Deponie -> Grundwasser -> Grundwassergüte -> Parameter*. Below this, the layout is structured as follows:

- Kriterien** (Criteria)
- Auswertergebnis (Tabelle oder Grafik)** (Evaluation result (Table or Graph))
- Reportoptionen (Bildschirm, Excel, PDF)** (Report options (Screen, Excel, PDF))

Auswertungen erstellen

ADDISweb
Abfalldeponiedaten-Informationssystem

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen

Angemeldet als [] | Abmelden

Start Kontakt Impressum LANUK Benutzerhandbücher

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS System

Abfall

eingebauter Abfall
 Sie befinden sich hier: Auswertungen Deponie -> Abfall -> eingebauter Abfall -> Verwendung

Verwendung
 Herkunftsbereiche
 Herkunft Verband
 Herkunft Detail
 zeitlicher Verlauf
 zeitlicher Verlauf

abgegebenen Abfall
 Verwendung

Deponie: 2015 - Deponie
 zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg

Neue Suche

Auswahlkriterien

nur gefährliche Abfälle:
 Angaben zur Zulässigkeit anzeigen:
 Sortierung nach: Abfallschlüssel aufsteigend

Anfangsjahr:
 Endjahr:

Report anzeigen Excel-Export PDF-Export

- Auswahl ggf. durch Filterkriterien eingrenzen
- ggf. Zeitraum vorgeben
- Ausgabeformat wählen

Report anzeigen	Ausgabe auf den Bildschirm
Excel-Export (bei Tabellen)	Ausgabe in Excel-Datei (z. B. zur Weiterverarbeitung)
PDF-Export	Ausgabe in PDF-Datei (z. B. zum Ausdrucken)

Deponiebezogene Auswertungen

Daten für eine Deponie anzeigen und auswerten

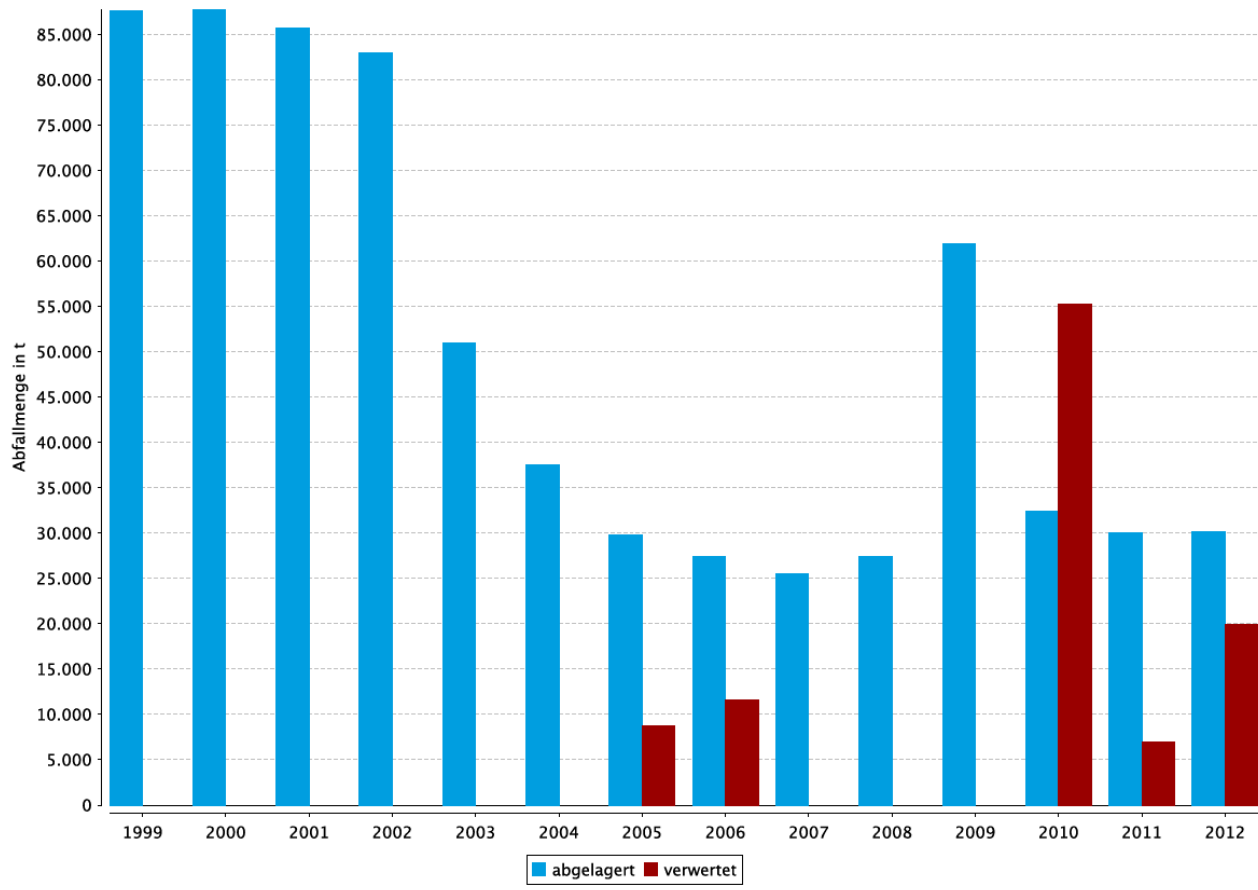
ADDISweb bietet eine Vielzahl standardisierter Auswertemasken, mit denen die Nutzer sich die Daten in tabellarischer oder grafischer Form anzeigen lassen können.



Beispiel: Grafik eingebaute Abfallmengen

The screenshot shows a web application interface for waste management. The top navigation bar includes links for 'Start', 'Kontakt', 'Impressum', 'LANUK', and 'Benutzerhandbücher'. The main navigation menu has 'Auswertungen Deponie' highlighted. The left sidebar contains a tree view with categories like 'Abfall', 'eingebauter Abfall', 'abgegebenen Abfall', 'Restvolumen', and 'Hebeanlagen'. The 'zeitlicher Verlauf' option is selected and highlighted. The main content area shows search filters for 'Deponie' (2013 - Zentraldeponie Emscherbruch) and 'zuständige Behörde' (Bezirksregierung Münster). It also includes 'Auswahlkriterien' (AVV-Schlüssel), 'Anfangsjahr' (1999), and 'Endjahr' (2012). Buttons for 'Report anzeigen' and 'PDF-Export' are visible, with a mouse cursor pointing to 'Report anzeigen'. The breadcrumb trail reads: 'Sie befinden sich hier: Auswertungen Deponie --> Abfall --> eingebauter Abfall --> zeitlicher Verlauf'.





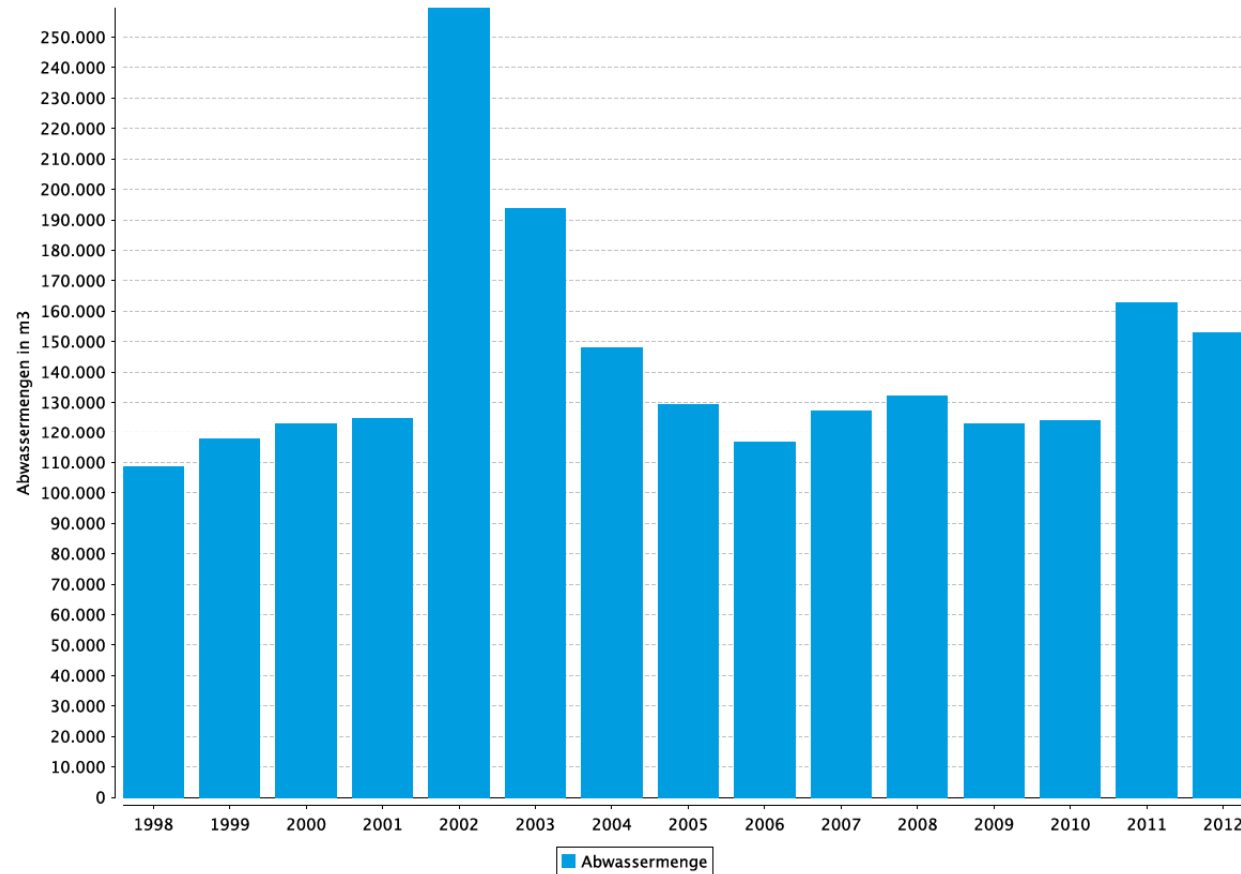
Anzeige der auf der Deponie eingebauten Abfallmengen im zeitlichen Verlauf von 1999 bis 2012

Beispiel: Grafik Sickerwassermenge

ADDISweb
Abfalldeponiedaten-Informationssystem

The screenshot displays the ADDISweb interface for 'Auswertungen Deponie'. The top navigation bar includes links for 'Start', 'Kontakt', 'Impressum', 'LANUK', 'Benutzer', and 'Auswertungen Deponie' (highlighted with an orange box). The left sidebar menu lists various categories: 'Abfall' (with sub-items like 'eingebauter Abfall', 'abgegebenen Abfall', 'Restvolumen', 'Nebenanlagen'), 'Abwasser/Sickerwasser', and 'Menge zeitlicher Verlauf' (highlighted with an orange box). The main content area shows search criteria: 'Deponie' (2015 - Deponie), 'zuständige Behörde' (Bezirksregierung), 'Verfahrenslinie' (Organiksickerwasser), 'Abwasserart' (radio buttons for 'Abwasser gesamt', 'Abwasser ohne Oberflächenwasser', 'nur Sickerwasser', 'nur Oberflächenwasser'), 'Anfangsjahr' (1999), and 'Endjahr' (2015). Below these are 'Skalierung' options (Obergrenze, Untergrenze) and buttons for 'Report anzeigen' (highlighted with a hand cursor) and 'PDF-Export'. The breadcrumb trail reads: 'Sie befinden sich hier: Auswertungen Deponie -> Abwasser/Sickerwasser -> Menge zeitlicher Verlauf'.

Sickerwassermengen im zeitlichen Verlauf



Beispiel: Übersicht Grundwasserqualität

ADDISweb

Abfalldeponiedaten-Informationssystem

Angemeldet als | Abmelden

Start Kontakt Impressum LANUK Benutzerhandbücher

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches **Auswertungen Deponie** Flächenauswertungen GIS System

Sie befinden sich hier: Auswertungen Deponie -> Grundwasser -> Grundwassergüte -> Übersicht

Deponie: 2015 - Deponie
zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg

Neue Suche

Jahr: 2015

Auswahlkriterien

Untersuchungsprogramm: 1 - Standard Grundwasser
Messstelle: WG0009 - P05/I
Werte unter Bestimmungsgrenze berücksichtigen:
Gewichtungsfaktor für Werte < Bestimmungsgrenze: 1,0
Sortierung nach: Param.-Nr. aufsteigend

zusätzliche anzuzeigende Parameter

1. Parameter: 1138 - Blei (mikro-g/l)
2. Parameter:
3. Parameter:

Report anzeigen Excel-Export PDF-Export

Grundwasser

Grundwasserstand
Grundwasserstand

Grundwassergüte

Übersicht
Parameter
Parameter
Messstelle
Messstelle
Überschreitungen

Übersicht Grundwasserqualität

Abwasser/Sickerwasser

- Sickerwasserbilanz
- Menge zeitlicher Verlauf
- Menge Übersicht

Beschaffenheit

- Übersicht
- Parameter
- Messstelle
- Überschreitungen
- Fracht

Grundwasser

- Grundwasserstand

Grundwasserbeschaffenheit - Übersicht

Jahresübersicht für eine ausgewählte Messstelle

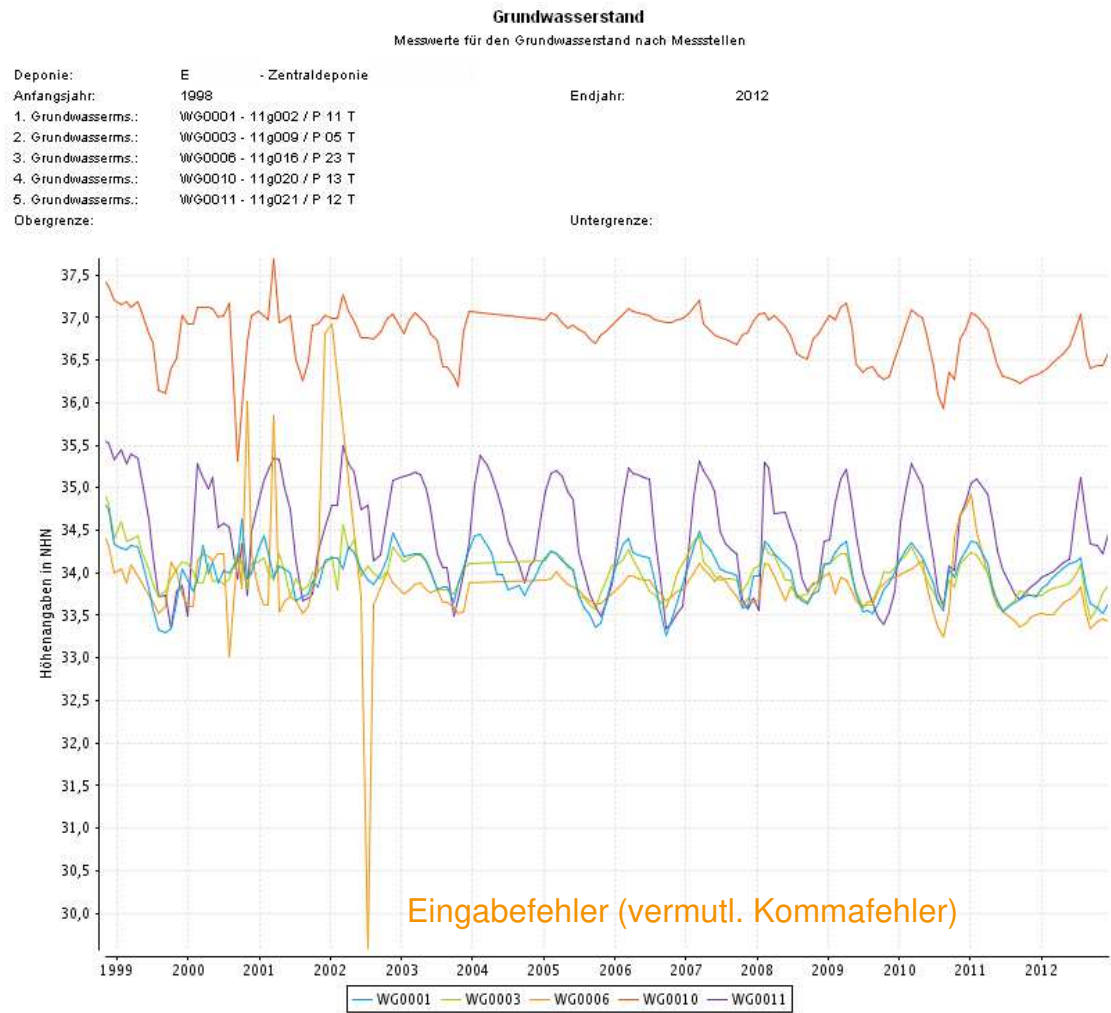
Deponie: E9 - Deponie
 Jahr: 2015
 Messstelle: WG0009 - P05/I
 Untersuchungsprog.: 1 - Standard Grundwasser
 1. zusätzlicher Param.: 1138 - PB [mikro-g/l] - Blei
 Sonderung: Param-Nr. ansteigend

Gewichtungsfaktor: 1.0

Param.-Nr.	Parameter	Einheit	Werte	Min	Max	Mittel	Mittelwert Vorjahr
1011	Wassertemperatur	°C	2	11,0	11,7	11,4	11,6
1081	pH-Wert	ohne	2	6,7	6,7	6,7	6,7
1082	elektrische Leitfähigkeit	mS/m	2	690,0	717,1	703,6	382,4
1112	Natrium	mg/l	2	650,0	910,0	780,0	784,3
1113	Kalium	mg/l	2	7,8	12,0	9,9	10,8
1121	Magnesium	mg/l	2	100,0	110,0	105,0	122,0
1138	Blei	mikro-g/l	2	3,0	5,0	4,0	5,0
1246	Nitrat-Stickstoff	mg/l	2	0,0	0,2259	0,2	0,2
1249	Ammonium-Stickstoff	mg/l	2	2,2509	2,4838	2,4	2,4
1281	Sauerstoff	mg/l	2	0,0	0,34	0,2	0,8
1313	Sulfat	mg/l	2	0,0	2.200,0	1.100,0	2.100,0
1331	Chlorid	mg/l	2	0,0	1.200,0	600,0	656,0
1343	absorbierbares organisches Halogen	mikro-g/l	2	0,0	83,0	83,0	51,5
1472	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2	0,0	8,0	4,0	7,8
1523	organischer Kohlenstoff, gesamt	mg/l	2	0,0	3,5	1,8	3,6



Beispiel: Grundwasserstand als Ganglinie



Flächenbezogene Auswertungen

Daten für eine Region anzeigen und auswerten

ADDISweb bietet eine Vielzahl standardisierter Auswertemasken, mit denen die Nutzer sich die Daten in tabellarischer oder grafischer Form anzeigen lassen können.



Liste von Deponien (1)

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertungen GIS System

Behördliches

- Jahresberichte
- Termine Inspektionen

Übersicht Deponien

- Zustandsphasen
- Restvolumen
- zugelassener Abfall
- Laufzeit
- eingebauter Abfall

Übersicht Regionen

- Restvolumen
- Restvolumen
- eingebauter Abfall
- eingebauter Abfall

Sie befinden sich hier: Flächenauswertungen -> Übersicht Deponien -> Zustandsphasen

Auswahlkriterien

Ablagerungsphase (Ab)	<input checked="" type="checkbox"/>
Stilllegungsphase (St)	<input checked="" type="checkbox"/>
Nachsorgephase (Na)	<input type="checkbox"/>
Betrieb unterbrochen (Bu)	<input type="checkbox"/>
in Planung (Pl)	<input type="checkbox"/>
in Bau (iB)	<input type="checkbox"/>
aus AbfR entlassen (En)	<input type="checkbox"/>
rückgebaut aber nicht entlassen (Rn)	<input type="checkbox"/>
rückgebaut und entlassen (Rb)	<input type="checkbox"/>
DK 0	<input type="checkbox"/>
DK I	<input type="checkbox"/>
DK II	<input checked="" type="checkbox"/>
DK III	<input checked="" type="checkbox"/>
Regierungsbezirk	Regierungsbezirk Köln
Nr./Krt./Stadt	
nur Bergaufsicht	<input type="checkbox"/>
Sortierung nach	ENR aufsteigend

Report anzeigen Excel-Export PDF-Export Excel-Export Zustandsphasen Detaildaten

Liste von Deponien (2)

Report

Übersicht Deponien und Zustandsphasen

Ablagerungsphase (Ab):	ja	Stilllegungsphase (St):	ja
Nachsorgephase (Na):	nein	Bet. unterbrochen (Bu):	nein
in Planung (Pl):	nein	in Bau (iB):	nein
entlassen (En):	nein	rückgebaut (Rn):	nein
rückgebaut (Rb):	nein		
DK 0:	nein	DK I:	nein
DK II:	ja	DK III:	ja
Regierungsbezirk:	Regierungsbezirk Köln	Kreis/ krf. Stadt:	alle
nur Bergaufsicht:	nein		
Sortierung:	ENR aufsteigend		

ENR	Deponie	Phase	Deponieklasse	Betreiber
E31531V00	Deponie Colonia - Stadt Köln -	St	II	Stadt Köln Amt für Umwelt- und Verbraucherschutz
E31531V01	Deponie Butzweiler Straße	St	II	Stadt Köln Amt für Umwelt- u. Verbraucherschutz
E31531V03	Deponie Im Merheimer Feld	St	II	Stadt Köln Amt für Umwelt- und Verbraucherschutz
E31538V04	Deponie Linder Mauspfad -Stadt Köln -	St	II	Stadt Köln Amt für Umwelt- und Verbraucherschutz
E31636010	Sonderabfalldeponie Leverkusen-Bürrig	Ab	III	CURRENTA GmbH & Co. OHG
E35431120	Zentraldeponie Alsdorf-Warden	St	II	AWA Entsorgung GmbH
E35831128	Siedlungsabfalldeponie Hürtgenwald-Horn	St	II	Kreis Düren
E36231027	Siedlungsabfalldeponie Vereinigte Ville	Ab	II	AVG Abfallentsorgungs- und Verwertungsgesellschaft Köln mbH
E36231116	Siedlungsabfalldeponie Haus Forst	St	II	REMONDIS GmbH Rheinland
E36236010	Rotschlammdeponie Tummelfeld	St	II	Martinswerk GmbH
E36236037	SAD Knapsack	Ab	III	REMONDIS Industrie Service GmbH
E36631017	Zentrale Mülldeponie Mechernich	St	II	Kreis Euskirchen
E37031013	Siedlungsabfalldeponie Gangelit-Hahnbusch	St	II	Kreis Heinsberg - Der Landrat
E37031021	Siedlungsabfalldeponie Wassenberg-Rothenbach	St	II	Kreis Heinsberg - Der Landrat
E37039011	Klärschlammhochdeponie Veolia Industriepark Deutschland GmbH	Ab	III	Veolia Industriepark Deutschland GmbH
E37431240	Zentraldeponie Leppe	Ab	II	BAV Bergischer Abfallwirtschaftsverband
E37431240	Zentraldeponie Leppe	St	II	BAV Bergischer Abfallwirtschaftsverband
E38231016	Klärschlamm- und Mineralstoffdeponie Sankt Augustin	Ab	II	RSAG Rhein-Sieg-Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH
E38231024	Siedlungsabfalldeponie Bornheim-Hersel	St	II	Bundesstadt Bonn
E38231130	Siedlungsabfalldeponie Sankt Augustin	St	II	RSAG Rhein-Sieg-Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH
E38236042	Sonderabfalldeponie Troisdorf	Ab	III	MINERALplus - Gesell. für Mineralstoffaufbe. u. Verwert .mbH

Beispiel: Deponien für zugel. Abfallschlüssel

Auswahlkriterien

Abfallschlüssel: 170301 - kohleenteerhaltige Bitumengemische

zur Beseitigung:

zur Verwertung:

Ablagerungsphase (Ab):

Stilllegungsphase (St):

DK 0:

DK I:

DK II:

DK III:

Regierungsbezirk:

Kreis/ krf. Stadt:

Sortierung nach: ENR aufsteigend

Report anzeigen Excel-Export PDF-Export

Report

Übersicht auf Deponien zugelassene Abfallschlüssel

Abfallschlüssel: 170301 - kohleenteerhaltige Bitumengemische
 zur Verwertung: ja
 Ablagerungsphase (Ab): ja
 DK 0: nein
 DK II: nein
 Regierungsbezirk: alle
 Sortierung: ENR aufsteigend

zur Beseitigung: ja
 Stilllegungsphase (St): ja
 DK I: nein
 DK III: nein
 Kreis/ krf. Stadt: alle

ENR	Deponie	Verwertung	Beseitigung	Betreiber
E17011350	Deponie Eyller-Berg	ja	ja	Eyller-Berg Abfallbeseitigungs GmbH
E17018018	SAD Hünxe-Schermbeck	ja	ja	AGR Abfallentsorgungs-Gesellschaft Ruhrgebiet mbH
E38231027	Siedlungsabfalldeponie Vereinigte Ville	ja	ja	AVG Abfallentsorgungs- und Verwertungsgesellschaft Köln mbH
E51351047	Zentraldeponie Emscherbruch	ja	ja	AGR Abfallentsorgungs-Gesellschaft Ruhrgebiet mbH
E77471253	Siedlungsabfalldeponie Alte Schanze	ja	ja	AV.E-Eigenbetrieb des Kreises Paderborn

Beispiel: Eingebaute Abfälle regional

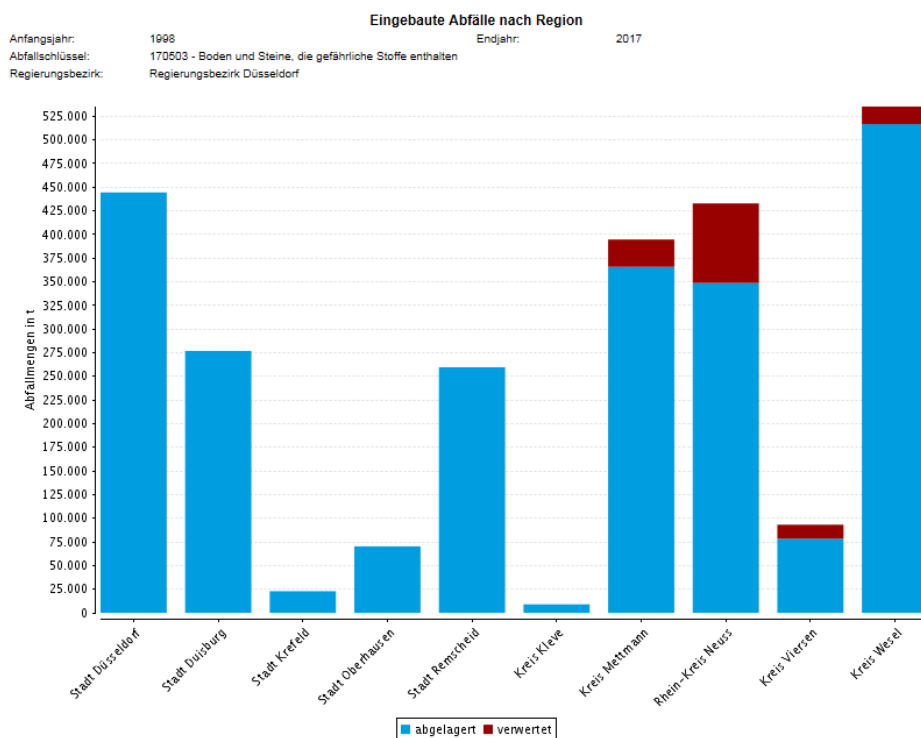
Auswahlkriterien

Abfallschlüssel: 170503 - Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten
 Regierungsbezirk: Regierungsbezirk Düsseldorf

Anfangsjahr: 1998
 Endjahr: 2017

Report anzeigen PDF-Export

Report



Auswertungen für die Überwachung

Auswertungen, die Ihnen viel Arbeit ersparen können

- Nicht-Einhaltung der Untersuchungsprogramme
- Überschreitung von Auslöseschwellen und Prüfwerten



Nicht-Einhaltung Untersuchungsprogramm

Messst.-Nr.	Messstellen-Bezeichnung	Häufigkeit	Soll	Ist	vollständig	letzte vollständige Messung
GV0004	Verdichter 1	monatlich	12	12	12	01.01.12
GV0007	Notfackel	monatlich	12	12	12	01.01.12
GV0008	BHKW	monatlich	12	0	0	
WG0001	11g002 / P 11 T	vierteljährlich	4	3	0	
WG0001	11g002 / P 11 T	alle 2 Jahre		1	0	
WG0002	11g003 / P 11	vierteljährlich	4	4	0	
WG0002	11g003 / P 11	alle 2 Jahre		1	0	
WS0001	11s002 - P 2	vierteljährlich	4	4	0	
WS0001	11s002 - P 2	alle 3 Jahre		0	0	
WS0011	11g080	vierteljährlich	4	4	3	08.11.12
WS0011	11g080	alle 3 Jahre		0	0	
WS0012	11g081	vierteljährlich	4	3	2	08.11.12
WS0012	11g081	alle 3 Jahre		0	0	
WS0014	11s012	vierteljährlich	4	3	2	08.11.12
WS0014	11s012	alle 3 Jahre		0	0	

- Untersuchungsprogramm muss gepflegt sein
- optionale Parameter kennzeichnen

Anzeige von Überschreitungen

Auswahlkriterien

Report-Eingabewerte nur Überschreitungen alle Werte

Anfangsjahr 2008
Endjahr 2012

- Auslöseschwelle
- oberer Prüfwert
- unterer Prüfwert

nur Parameter
 nur Messstelle WG0024 - 11g044 / P 16
 Sortierung nach Datum aufsteigend

Report anzeigen Excel-Export PDF-Export

Legende:

- Über-/Unterschreitung Messwert
- Überschreitung Auslöseschwelle
- Überschreitung oberer Prüfwert
- Unterschreitung unterer Prüfwert
- Daten fehlerhaft, Konvertierung

Überschreitung
und Messwert

Art der Überschreitung
und Schwellenwert

Datum	Messst.-Nr.	Messstellen- Bezeichnung	Param.-Nr.	Parameter-Name
13.03.08	WG0024	11g044 / P 16	1151	Chrom
13.06.08	WG0024	11g044 / P 16	1151	Chrom
28.08.08	WG0024	11g044 / P 16	1151	Chrom
20.11.08	WG0024	11g044 / P 16	1151	Chrom
06.03.09	WG0024	11g044 / P 16	1151	Chrom
15.06.09	WG0024	11g044 / P 16	1151	Chrom
21.08.09	WG0024	11g044 / P 16	1151	Chrom
22.12.09	WG0024	11g044 / P 16	1151	Chrom
17.03.10	WG0024	11g044 / P 16	1151	Chrom
08.06.10	WG0024	11g044 / P 16	1151	Chrom
19.08.10	WG0024	11g044 / P 16	1151	Chrom

Messwert ≤	Einheit	Auslöseschw.	o. Prüfw.	u. Prüfw.
240,0	mikro-g/l	280,0	150,0	
250,0	mikro-g/l	280,0	150,0	
310,0	mikro-g/l	280,0	150,0	
350,0	mikro-g/l	280,0	150,0	
250,0	mikro-g/l	280,0	150,0	
240,0	mikro-g/l	280,0	150,0	
300,0	mikro-g/l	280,0	150,0	
180,0	mikro-g/l	280,0	150,0	
190,0	mikro-g/l	280,0	150,0	
170,0	mikro-g/l	280,0	150,0	
310,0	mikro-g/l	280,0	150,0	

Übersicht Vorlage der Jahresberichte

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie **Flächenauswertungen** GIS System

Sie befinden sich hier: Flächenauswertungen --> Behördliches --> Jahresberichte

Behördliches

- Jahresberichte
- Termine Inspektionen

Übersicht Deponien

- Zustandsphasen
- Restvolumen
- zugelassener Abfall
- Laufzeit

Übersicht Regionen

- Restvolumen
- Restvolumen
- eingebauter Abfall
- eingebauter Abfall

Auswahlkriterien

Vorlage: alle übergeben noch nicht übergeben

Prüfung: alle geprüft noch nicht geprüft

Jahr: 2015

Sortierung nach: ENR aufsteigend

Report anzeigen Excel-Export PDF-Export

Report

Übersicht Vorlage der Jahresberichte

Jahr: 2015
 Vorlage: alle
 Prüfung: alle
 Sortierung: ENR aufsteigend

ENR	Deponie	übergeben	in Prüfung	zurückgewiesen	geprüft	UStatG
E91191018	Zentraldeponie Bochum-Kornharpen	12.04.16	nein	nein	17.06.16	nein
E91196010	Werksdeponie der Adam-Opel AG	25.02.16	nein	nein	17.06.16	ja
E91196095	Werksdeponie Marbach	31.05.16	nein	nein	17.06.16	nein
E91391025	Deponie Dortmund-Huckarde	01.04.16	nein	nein		nein
E91391032	Deponie Dortmund Nord-Ost	05.04.17	nein	nein		ja
E91391033	Deponie Dortmund-Grevel	01.04.16	nein	nein		nein
E91396124	Gewerbeabfalldeponie Ellinghausen	18.05.16	nein	nein	23.05.16	nein
E91396132	Gewerbeabfalldeponie Schleswig	13.05.16	nein	nein	23.05.16	nein
E91398231	Boden-/Bauschuttdeponie Nette	20.04.16	nein	nein	20.04.16	nein
E91399026	Schlammdeponie Westfalenhütte	10.06.16	nein	nein	16.06.16	nein
E91499015	Treibzeug-/ Rechengutdeponie Hengsteysee	02.03.16	nein	nein	31.03.16	nein
E91591105	Zentraldeponie Hamm-Bockum-Hövel		nein	nein		nein
E91598208	Boden-/Bauschuttdeponie Römerstraße	20.04.16	nein	nein	20.04.16	nein
F95491NR3	Zentraldeponie Hattinnen	31.03.16	nein	nein		nein

Übersicht Inspektionen

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie **Flächenauswertungen** GIS System

Sie befinden sich hier: Flächenauswertungen -> Behördliches -> Termine Inspektionen

zuständige Behörde: Bezirksregierung

Auswahlkriterien
Sortierung nach: nächster Termin aufsteigend

von: 01.01.2017
bis: 31.12.2017

Report anzeigen Excel-Export PDF-Export

Report

Anstehende Vor-Ort-Besichtigungen

von: 01.01.2017 bis: 31.12.2017
Sortierung: nächster Termin aufsteigend

nächster Termin	Deponie	letzter regulärer Termin	Turnus in Monaten	zusätzlicher Termin
18.03.17		18.03.15	24	nein
09.04.17		09.04.14	36	nein
09.04.17		09.04.14	36	nein
23.04.17		23.04.15	24	nein
24.05.17		24.05.10	12	nein
14.06.17		14.06.10	12	nein
25.08.17		25.08.15	24	nein
23.11.17		23.11.15	24	nein
16.12.17		16.12.14	36	nein

- Sichtbar nur für die zuständige Behörde
- Nächster Termin: Ablauf des Überwachungsturnus, nicht der tatsächliche Termin!

Kartografische Komponente (GIS)

Kartendarstellungen für Objekte und Daten

- Deponiegrenze und Ablagerungsflächen
- Messstellen
- Konzentrationsverteilung (Grundwasser, Deponiegas)
- Herkunft der angenommenen Abfälle
- Regionale Kartendarstellungen
 - Deponien und ihr Betriebszustand
 - Deponien mit zugelassenem Abfallschlüssel
 - Deponien mit Annahme eines ausgewählten Abfallschlüssels
 - Restvolumen



Grundwassermessstellen

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertung **GIS** System

Sie befinden sich hier: GIS -> Deponie -> GW-Messstellen

Deponie: 2015 - Deponie Dortmund Nord-Ost

Neue Suche

Kartenparameter

Symbolbeschriftung: Messstellen-Nummer

Deponiefläche zeigen:

Auswahlkriterien für Messstellen

nur betriebene Messstellen:

nur Grundwasserstockwerk:

Karte aktualisieren Karte aktualisieren und maximiert darstellen

Legende anzeigen

Tooltip: Bezeichnung der Messstelle

Auszeichnung der Messstellen: Lage zum Grundwasserstrom Grundwasserstockwerk

nur überwachungsrelevante Messstellen

Kartenumschalter

Messstellen-Nummer	WG0017
Bezeichnung der Messstelle	P21/II
UTM Ostwert	399473
UTM Nordwert	5715429
Inbetriebnahme der Messstelle	31.12.1990
Außerbetriebnahme der Messstelle	
Erläuterung zur Messstelle	
Nummer in Landesgrundwasserdienst	059130313
verfiltertes Stockwerk	2
Lage zum Grundwasserstrom	Abstrom
überwachungsrelevant	ja
Filterlänge in m	5,0

Kartendaten © GeoBasis-DE/BKG 2017

Grundwasserbelastung

Auswahlkriterien für Messstellen

nur betriebene Messstellen

nur Grundwasserstockwerk

nur überwachungsrelevante Messstellen

Auswahlkriterien für Jahresdaten

Parameter

Anfangsdatum

Enddatum

Zahl der Klassen

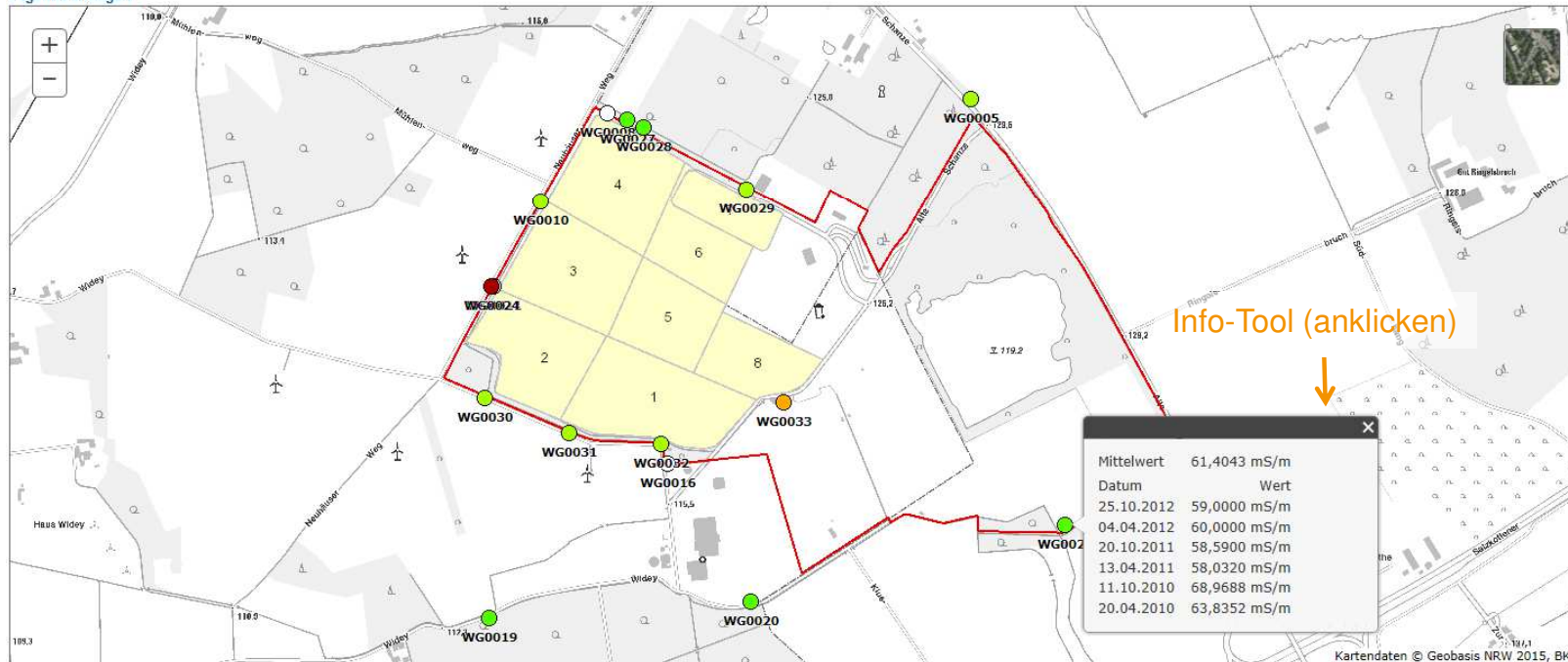
Karte aktualisieren

untere Wertgrenze

obere Wertgrenze

Berechnung

Legende anzeigen



Annahme eines Abfallschlüssels

Development Deponie Technik Messstellen Jahresdaten Nebenanlagen Behördliches Auswertungen Deponie Flächenauswertung **GIS** System

Sie befinden sich hier: GIS -> Regional -> Annahme Abfall

Deponie

- Ablagerungsflächen
- GW-Messstellen
- GW-Beschaffenheit
- Abwassermessstellen
- Deponiegasmessstellen
- Deponiegasbeschaffenheit
- Oberflächenmesspunkte
- Basismessstrecken
- Abfallherkunft

Regional

- Deponien
- Zulassung Abfall
- **Annahme Abfall**
- Restvolumen

Kartenparameter

Symbolbeschriftung: keine

Gebiet: Reg.-Bez. Köln

Tooltip: Deponienname

Auswahlkriterien

Abfallschlüssel: 170503 - Boden und Steine, die gefährliche Stoffe er...

Verwertung:

beides nur verwertet nur beseitigt

Karte aktualisieren Karte aktualisieren und maximiert darstellen

Legende anzeigen

+

-

Angenommene Abfälle

- beseitigt
- verwertet

Deponie Abfallmengen in [t]

- Messwert < 100
- 100 ≤ Messwert < 1.000
- 1.000 ≤ Messwert < 10.000
- 10.000 ≤ Messwert < 100.000
- 100.000 ≤ Messwert

Kartendaten © GeoBasis-DE/BKG 2017