

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Belastete Standorte (KBS)

Datensatznummer: 5622

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Belastete Standorte (KBS)
Name:	AGIS.afu_KBS
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	74
Nachführungstyp:	monatlich
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Der Kataster der belasteten Standorte beinhaltet Standorte, welche mit grosser Wahrscheinlichkeit mit Abfällen belastet sind. Dieser Datensatz löst seit dem 19.9.2019 den Datensatz afu_kbsbelstx ab.
Zweck:	Art. 32c Abs 2 USG
Hinweise zur Verwendung:	Der Kataster der belasteten Standorte (KBS) wird ständig nachgeführt. Auch nicht im KBS erfasste Bereiche können im Untergrund verunreinigt sein. Nicht erfasst sind zudem bahnbetrieblich, militärisch und für die Luftfahrt genutzte Standorte.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	11.11.2025
Ältester Zeitstand:	19.09.2019

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:	19.09.2019
Zuordnung zu Geobasisdaten	Kategorie
116-CH Kataster der belasteten Standorte	Geobasisdaten nach Bundesrecht

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.afu_kbsbelstx	Belastete Standorte (KBS), bis 21.08.2019

Literatur

Titel:	CH-116 CH-114.2 Kataster der belasteten Standorte - Geobasisdatenmodell
Autor(en):	AfU
Jahr:	2019
Kurzbeschrieb:	Modelldokumentation

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95
Projection: Hotine_OblIQUE_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit: Meter
Coordinate System: GCS_CH1903+
Angular Unit: Degree
Prime Meridian: Greenwich
Datum: D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2620892 **E Max:** 2676534.5
N Min: 1221684.25 **N Max:** 1273904.375

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Deponietyp	Deponietyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Einzelwerte</i>		<i>Bedeutung</i>		
Deponietyp B				
Deponietyp D				
Deponietyp E				

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Ersteintrag	Datum des Inkrafttretens der Rechtsvorschrift	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
<i>Einzelwerte</i>		<i>Bedeutung</i>		
FILEID				
geolink				
<i>Einzelwerte</i>		<i>Bedeutung</i>		
Ja				in Betrieb
Nein				nicht in Betrieb
<i>Einzelwerte</i>		<i>Bedeutung</i>		
InBetrieb				
Feststellung der in Betrieb stehenden Ablagerungsstandorte				

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Katasternummer	Nummer des Objekts im Kataster der belasteten Standorte	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Einzelwerte</i>		<i>Bedeutung</i>		
LetzteAnpassung				
Datum der letzten rechtsrelevanten Anpassung des Standorts (Status und/oder Geometrie)				

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nachsorge	Überwachung nach VVEA (Nachsorge)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Ja	
Nein	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OEREBexport		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rechtsstatus	Rechtsstatus	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Standorttyp	Standorttyp nach AltIV	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Ablagerungsstandort	Ablagerungsstandort
Betriebsstandort (ohne Schiessanlagen oder Schiess)	Betriebsstandort (ohne Schiessanlagen oder Schiessplätze)
Schiessanlage oder Schiessplatz	Schiessanlage oder Schiessplatz
Unfallstandort	Unfallstandort

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
StatusAltIV	Status nach AltIV	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Belastet, keine schädlichen oder lästigen Einwirkungen zu erwarten	Belastet, keine schädlichen oder lästigen Einwirkungen zu erwarten
Belastet, sanierungsbedürftig	Belastet, sanierungsbedürftig
Belastet, überwachungsbedürftig	Belastet, überwachungsbedürftig
Belastet, untersuchungsbedürftig	Belastet, untersuchungsbedürftig
Belastet, Untersuchungsbedürftigkeit noch nicht definiert	Belastet, Untersuchungsbedürftigkeit noch nicht definiert
Belastet, weder überwachungs- noch sanierungsbedürftig	Belastet, weder überwachungs- noch sanierungsbedürftig

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Untersuchungsmassnahmen	Durchgeführte Untersuchungen und Massnahmen	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Detailuntersuchung	
Historische Untersuchung	
Keine	
Sanierung	
Technische Untersuchung	
Überwachung	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

ZustaendigeBehoerd Zuständige Behörde
e

Character string

codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en)	<i>Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
Datenverwalter	<i>Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
Datenabgabestelle(n)	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS	<i>Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74</i>
Kontaktpersonen fachlich	<i>Van der Voet Jürgen, Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 95</i>

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR afu_KBS_01	Belastete Standorte (KBS)

Herkunft

Prozessbezeichnung:	afu_kbs
Beschreibung:	Daten werden aus der Fachapplikation exportiert.
Minimaler Massstab:	1: 25000
Maximaler Massstab:	1: 5000

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen
Informatik Aargau
AGIS Service Center
Postfach
5001 Aarau
e-mail: geoportal@ag.ch
www.geoportal.ag.ch

Haftungshinweis:

Diese Dokumentation wurde erstellt auf der Basis der Meta-Geodatenbank des Kantons Aargau, welche die aktuellen Metainformationen zu jedem AGIS-Datensatz enthält. Die Dokumentation entspricht dem Stand der Metainformationen zum Zeitpunkt des Erstelltdatums. Für die Datendokumentation verantwortlich ist in der Regel jene Fachstelle des Kantons, welche die dokumentierten GIS-Daten verwaltet. Obwohl die Informationen in dieser Dokumentation durch die Verantwortlichen laufend geprüft und aktualisiert werden, können falsche Informationen nicht ausgeschlossen werden. Die Autoren und sonstige Verantwortliche dieser Dokumentation übernehmen keine Haftung und Garantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.