

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Belastete Standorte (KBS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Belastete Standorte (KBS)
<i>Name:</i>	AGIS.afu_KBS
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	74
<i>Nachführungstyp:</i>	monatlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	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.
<i>Zweck:</i>	Art. 32c Abs 2 USG
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	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

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	11.11.2025
<i>Ältester Zeitstand:</i>	19.09.2019

Geobasisdaten

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

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.afu_kbsbelstx	Belastete Standorte (KBS), bis 21.08.2019

Literatur

<i>Titel:</i>	CH-116 CH-114.2 Kataster der belasteten Standorte - Geobasisdatenmodell
<i>Autor(en):</i>	AfU
<i>Jahr:</i>	2019
<i>Kurzbeschreibung:</i>	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

Einzelwerte	Bedeutung
Deponietyp B	
Deponietyp D	
Deponietyp E	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Ersteintrag	Datum des Inkrafttretens der Rechtsvorschrift	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FILEID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
geolink		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
InBetrieb	Feststellung der in Betrieb stehenden Ablagerungsstandorte	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Ja	in Betrieb
Nein	nicht in Betrieb

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Katasternummer	Nummer des Objekts im Kataster der belasteten Standorte	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LetzteAnpassung	Datum der letzten rechtsrelevanten Anpassung des Standorts (Status und/oder Geometrie)	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen

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 Einwirku

Belastet, keine schädlichen oder lästigen Einwirkungen zu erwarten

Belastet, sanierungsbedürftig

Belastet, sanierungsbedürftig

Belastet, überwachungsbedürftig

Belastet, überwachungsbedürftig

Belastet, untersuchungsbedürftig

Belastet, untersuchungsbedürftig

Belastet, Untersuchungsbedürftigkeit noch nicht de

Belastet, Untersuchungsbedürftigkeit noch nicht definiert

Belastet, weder überwachungs- noch sanierungsbedür

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
------	--------	---------------	------------------	--------------

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

Kontaktpersonen

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

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 Erstelldatums. 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.