

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>	81
<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>	02.06.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	19.09.2019

## Geobasisdaten

*Geobasisdatensatz seit:* 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*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
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](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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 Erstellungsdatums. 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.