

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Daten des Prüfperimeters Bodenaushub

Datensatznummer: 5242

Erstelldatum: 01.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Daten des Prüfperimeters Bodenaushub
<i>Name:</i>	afu_ppba
<i>Datentyp:</i>	Produkt
<i>Datenformat:</i>	Geoprodukt
<i>Inhalt:</i>	<p>Mit diesem Datenpaket wird ein Instrument für einen einfachen und einheitlichen Vollzug der Wegleitung Bodenaushub bereitgestellt. Es handelt sich um eine Hinweiskarte, d.h. sie hat keine rechtliche Verbindlichkeit. Sie dient als Entscheidungsgrundlage für den Umgang mit mutmasslich belastetem Bodenaushub.</p> <p>Die Daten sind in folgende Themen unterteilt:</p> <ul style="list-style-type: none">- Siedlungsgebiet mit Industrie- und Gewerbebezonen- Strassen- Eisenbahn- Schiessanlagen Schützenhäuser- Schiessanlagen 300m-Kugelfang (kleine, mittlere und grosse Anlagen)- Schiessanlagen 25m- und 50m-Kugelfang- Jagdschiessanlagen- Militärische Schiessplätze- Familiengärten- Gärtnereien- Rebbauggebiete- Hopfenanbauggebiete- Vorhandene Untersuchungen- Stahlbrücken- Stahlmasten- Umspannwerke
<i>Zweck:</i>	<p>Die Karte des Prüfperimeters Bodenaushub stellt die potentiellen schadstoffbelasteten Böden dar. Sie wurde auf Grundlage der Wegleitung Verwertung von ausgehobenem Boden (Wegleitung Bodenaushub, BAFU, vormals BUWAL, Dezember 2001) erstellt. Es handelt sich um eine Hinweiskarte, d.h. sie hat keine rechtliche Verbindlichkeit und daher rein informativen Charakter. Sie dient als Entscheidungsgrundlage für den Umgang mit mutmasslich belastetem Bodenaushub. Die erhobenen Flächen sind nicht parzellenscharf. Die Karte wird periodisch nachgeführt und angepasst. Der Prüfperimeter Bodenaushub hat nichts mit dem Kataster der belasteten Standorte (KBS) nach Altlastenverordnung zu tun. Belastete Standorte befinden sich meist unterhalb des Bodens im Untergrund. Der Prüfperimeter Bodenaushub beschränkt sich auf den A- und B-Horizont des Bodens, also auf die oberste, unversiegelte Erdschicht, in der Pflanzen wachsen können (Art. 7 Abs. 4bisUSG).</p>

Zu Geoprodukt zugeordnete Datensätze

Bezeichnung

- Prüfperimeter Bodenaushub: Eisenbahn
- Prüfperimeter Bodenaushub: Vorhandene Untersuchungen von Einzelemittenten
- Prüfperimeter Bodenaushub: Familiengärten
- Prüfperimeter Bodenaushub: Gärtnereien
- Prüfperimeter Bodenaushub: Hopfenanbau
- Prüfperimeter Bodenaushub: Jagdschiessanlagen
- Prüfperimeter Bodenaushub: Schiessanlagen Kugelfänge 25m und 50m
- Prüfperimeter Bodenaushub: Schiessanlagen Kugelfänge 300m (> 40'000 Schuss)
- Prüfperimeter Bodenaushub: Schiessanlagen Kugelfänge 300m (< 15'000 Schuss)
- Prüfperimeter Bodenaushub: Schiessanlagen Kugelfänge 300m (15'000 - 40'000 Schuss)
- Prüfperimeter Bodenaushub: Militärische Schiessplätze
- Prüfperimeter Bodenaushub: Rebbauggebiete
- Prüfperimeter Bodenaushub: Schiessanlagen Schützenhäuser
- Prüfperimeter Bodenaushub: Siedlungsgebiete und Industrie sowie Gewerbe
- Prüfperimeter Bodenaushub: Stahlbrücken
- Prüfperimeter Bodenaushub: Stahlmasten
- Prüfperimeter Bodenaushub: Strassen

Literatur

<i>Titel:</i>	Prüfperimeter Bodenaushub Kanton Aargau
<i>Autor(en):</i>	Abteilung für Umwelt
<i>Jahr:</i>	2021
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Hinweise für die Benutzung

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

Kontaktpersonen

<i>Kontaktpersonen GIS</i>	<i>Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Muntwyler Thomas, Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 97</i>

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

01.06.2023

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.