

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Bodenkarte 1:25'000, Blatt Hitzkirch

Datensatznummer: 656

Erstelldatum: 04.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Bodenkarte 1:25'000, Blatt Hitzkirch
<i>Name:</i>	AGIS.afu_bohitz
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	unbekannt
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Es handelt sich um die digitale Version der Bodenkarten 1:25'000. Sie besteht aus den Einzelblättern mit den dazugehörigen Bezeichnungen der Bodeneinheiten (Annotations) und aus einer blattschnittfreien an den Blatträndern generalisierten Zusammensetzung der Bodenkarte. Die Bodeneinheiten, die aus mehreren Attributen zusammengesetzt sind und pro Kartenblatt eine Laufnummer enthalten, können nicht blattschnittfrei für den ganzen Kanton angezeigt und interpretiert werden. Die Erläuterungen zur Bodenkarte geben Auskunft zur genauen Interpretation. Die blattschnittfreie Zusammensetzung dient lediglich als eine Übersicht der Typisierung nach Farben.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	19.03.2002
<i>Ältester Zeitstand:</i>	19.03.2002

## Literatur

<i>Titel:</i>	Bodenkarte Hitzkirch, Legende
<i>Autor(en):</i>	Forschungsanstalt Zürich-Reckenholz
<i>Jahr:</i>	1997

## Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

## Perimeter

### Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

<i>E Min:</i>	2655000	<i>E Max:</i>	2672500
<i>N Min:</i>	1229974.25	<i>N Max:</i>	1242000

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BODENTYP	Bodentyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
A	Aueböden
B	Braunerde
E	Saure Braunerde
F	Fluvisol
G	Fahlgley
I	Pseudogley
k	Kalkbraunerde
M	Moor
N	Halbmoor
O	Regosol
T	Parabraunerde
V	Braunerde-Gley
W	Buntgley
X	Auffüllungen
Y	Braunerde-Pseudogley

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	Zusammensetzung der items (= Bodeneinheit)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FARBE	Nummer für farbliche Darstellung	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEL_FORM	Geländeform, Oberflächengestalt und Hangneigung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
a	eben 0 - 5 % Ebene, Plateau
b	gleichmässig geneigt 5 - 10 % Terrasse, Plateau
c	konvex - 10 % Flache Kuppe
d	konkav - 10 % Flache Mulde
e	ungleichmässig 0 - 10 % (schwach wellig)
f	gleichmässig geneigt 10 - 15 % Flachhang
g	konvex - 15 % Rücken, Kuppe, Oberhang
h	konkav - 15 % Mulde, Hangfuss
i	ungleichmässig 0 - 15 % (wellig)
j	gleichmässig geneigt 15 - 20 % Flachhang
k	gleichmässig geneigt 20 - 25 % Flachhang
l	konvex - 25 % Kuppe, Rücken, Oberhang
m	konkav - 25 % Mulde, Hangmulde, Hangfuss
n	ungleichmässig 0 - 25 % (stark wellig)
o	gleichmässig geneigt 25 - 35 % Starkhang
p	konvex - 35 % Kuppe, Oberhang, Rücken, Rippe
q	konkav - 35 % Hangmulde, enge Mulde, Hangfuss
r	ungleichmässig 0 - 35 % (schwach hügelig)
s	gleichmässig geneigt 35 - 50 % Starkhang
t	konvex - 50 % Oberhang, Kuppe, Rippe
u	konkav - 50 % Hangmulde, Hangfuss
v	ungleichmässig 0 - 50 % (hügelig)
w	gleichmässig 50 - 75 % Steilhang
x	ungleichmässig 0 - 75 % (kuptiert)
y	gleichmässig > 75 % Extremer Steilhang
z	ungleichmässig 0 - > 75 % (zerklüftet)

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KOMPLEXNR	Komplex-Nr.	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KT	Kanton	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERTYP	Laufende Nr f.Untertyp,Skelettgehalt,Feinerdekörn.	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WASSERH	Wasserhaushalt, pflanzennutzbare Gründigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
a	Senkrecht durchwaschene Böden, Normal durchlässig, sehr tiefgründig
b	Senkrecht durchwaschene Böden, Normal durchlässig, tiefgründig
c	Senkrecht durchwaschene Böden, Normal durchlässig, mässig tiefgründig
d	Senkrecht durchwaschene Böden, Normal durchlässig, ziemlich flachgründig
e	Senkrecht durchwaschene Böden, Normal durchlässig, flachgründig
f	Senkrecht durchwaschene Böden, Stauwasserbeeinflusst, tiefgründig
g	Senkrecht durchwaschene Böden, Stauwasserbeeinflusst, mässig tiefgründig
h	Senkrecht durchwaschene Böden, Stauwasserbeeinflusst, ziemlich flachgründig
k	Senkrecht durchwaschene Böden, Grund-/Hangwasserbeeinflusst, tiefgründig
l	Senkrecht durchwaschene Böden, Grund-/Hangwasserbeeinflusst, mässig tiefgründig
m	Senkrecht durchwaschene Böden, Grund-/Hangwasserbeeinflusst, ziemlich flachgründig
o	Stauwassergeprägte Böden, Selten bis zur Oberfläche porengesättigt, mässig tiefgründig und tiefgründig
p	Stauwassergeprägte Böden, Selten bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig
q	Stauwassergeprägte Böden, Häufig bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig
s	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, Selten bis zur Oberfläche porengesättigt, tiefgründig
t	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, Selten bis zur Oberfläche porengesättigt, mässig tiefgründig
u	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, Selten bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig
v	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, Häufig bis zur Oberfläche porengesättigt, mässig tiefgründig
w	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, Häufig bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig und flachgründig
x	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, Meist bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig
y	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, Meist bis zur Oberfläche porengesättigt, flachgründig und sehr flachgründig
z	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, Dauernd bis zur Oberfläche porengesättigt, sehr flachgründig

#### 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 *Muntwyler Thomas, Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 97*

### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR afu_bohitz_01	Bodenkarte Hitzkirch

### Herkunft

Prozessbezeichnung: *hitz Ersterhebung*

Beschreibung: *Erhebung:  
Zeit: 1.1.1981 bis 1.1.1996  
Organisation:  
Methode:*

*Erfassung:  
Zeit: 1.1.1997  
Organisation:  
Methode:*

*Datengrundlage:  
Kartengrundlage: Feldkartierung Eidg.Forsch.anstalt ZH-Reckenholz  
Kartenjahr:*

Abschlussdatum: *01.01.1996*

Minimaler Massstab: *1: 25000*

Maximaler Massstab: *1: 25000*

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.