

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Bodenkarte 1:25'000, Blatt Rheinfelden, Beschriftung

Datensatznummer: 105

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Bodenkarte 1:25'000, Blatt Rheinfelden, Beschriftung
Name:	AGIS.afu_borheianno
Datentyp:	Vektor (Annotation)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Es handelt sich um die digitale Version der Bodenkarte 1:25'000, Blatt 1048 Rheinfelden aus dem Jahre 1993. Herausgeber der Bodenkarte Rheinfelden und den dazugehörenden Erläuterungen war die Eidgenössische Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau (FAP), 8046 Zürich-Reckenholz.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	04.06.1998
Ältester Zeitstand:	04.06.1998

## 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:	2623794.75	E Max:	2637289.5
N Min:	1265935.25	N Max:	1270870.25

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANGLE		☒	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANNOTATIONCLAS		☒	Long Integer	codiert
SID				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BODENEINHEIT_		☒	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BODENEINHEIT_ID		☒	Long Integer	offen

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

Einzelwerte	Bedeutung
0	No
1	Yes

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CHARACTERSPACING		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CHARACTERWIDTH		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELEMENT		<input checked="" type="checkbox"/>	Binary Large Object	offen

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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLIPANGLE		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FONTRADING		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FONTSIZE		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

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

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

Einzelwerte	Bedeutung
0	Left
1	Center
2	Right
3	Full

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

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

Einzelwerte	Bedeutung
0	No
1	Yes

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

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

	<i>Einzelwerte</i>	<i>Bedeutung</i>
0		Placed
1		Unplaced

Name	Inhalt	<input type="checkbox"/>	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SYMBOL		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer		codiert
Name	Inhalt	<input type="checkbox"/>	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SYMBOLID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer		codiert
Name	Inhalt	<input type="checkbox"/>	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TEXTSTRING		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string		offen
Name	Inhalt	<input type="checkbox"/>	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNDERLINE		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer		codiert

	<i>Einzelwerte</i>	<i>Bedeutung</i>
0		No
1		Yes

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

	<i>Einzelwerte</i>	<i>Bedeutung</i>
0		Top
1		Center
2		Baseline
3		Bottom

Name	Inhalt	<input type="checkbox"/>	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WORDSPACING		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number		codiert
Name	Inhalt	<input type="checkbox"/>	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
XOFFSET		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number		codiert
Name	Inhalt	<input type="checkbox"/>	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
YOFFSET		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number		codiert
Name	Inhalt	<input type="checkbox"/>	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZORDER		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer		offen

## 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**

*Müller Dominik, Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 08*

**Herkunft****Prozessbezeichnung:**

*rhei Ersterhebung*

**Beschreibung:**

*Erhebung:  
Zeit: 1.1.1981 bis 1.1.1993  
Organisation:  
Methode:*

*Erfassung:  
Zeit: 1.1.1997  
Organisation:  
Methode:*

*Datengrundlage:  
Kartengrundlage: Feldkartierung Eidg.Forsch.anstalt ZH-Reckenholz  
Kartenjahr: 1993*

**Abschlussdatum:**

*01.01.1996*

**Minimaler Massstab:**

*1: 25000*

**Maximaler Massstab:**

*1: 25000*

**Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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.