



# Informatik Aargau, AGIS Service Center

# **Datendokumentation**

Inventar der schützenswerten Ortsbilder (basierend auf ISOS)

Datensatznummer: 340 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Inventar der schützenswerten Ortsbilder (basierend auf ISOS)

Name: AGIS.kai\_isos

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 6

Nachführungstyp: halbjährlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz basiert auf dem Inventar der schützenswerten Ortsbilder der Schweiz, dem

ISOS. Enthalten sind die Ortsbilder im Kanton Aargau als Punktobjekte mit diversen zusätzlichen Informationen wie z.B. der Ortsbildbezeichnung, der Einstufung (national, regional, lokal), dem Datum der Inkraftsetzung und seit der Überarbeitung des Datensatzes im Nov. 2017 auch der Online-Verknüpfung mit den Inventarblättern in Form von PDF-Dokumenten. Der Datensatz basiert auf einem Zusammenzug der in technisch

überarbeiteter Form erhältlichen durch den Bund geführten Objekte nationaler Einstufung und der im Kanton Aargau geführten Objekte regionaler und lokaler Einstufung aus einem

früheren technischen Datenstand (2007).

Hinweise zur Verwendung: Dieser Datensatz Stand 2017 wurde auf Basis des ISOS erstellt. Bezüglich Rechtswirkung,

Genauigkeit und Aktualität sind einzig die vom Bund publizierten analogen Daten des ISOS verbindlich. Der Kanton verwendet für seine Digitalisierung die vom Bund in analoger oder

digitalisierten Form verfügbaren Daten.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 17.11.2025 Ältester Zeitstand: 01.12.1996

Literatur

Titel: Datenblatt AGIS: ISOS Inventar schützenswerte Ortsbilder Schweiz

Autor(en): Egli Christine

Jahr: 1999

Kurzbeschrieb: Digitale Dokumentation, abgeleitet aus der Doku von METEOTEST 1997.

Titel: Dokumentation ISOS

Autor(en): METEOTEST

*Jahr:* 1997

Kurzbeschrieb: Auszug aus dem Schlussbericht ISOS, S. 2-8 zum Thema Datenbankerfassung,

Beschreibung der Datenbankfelder

Titel: ISOS: Erläuterungen zur Datenlieferung ISOS-Punktinventar

Autor(en): Bundesamt für Kultur (BAK)

Jahr: 2016

Kurzbeschrieb: Beschreibung der Attribute zum ISOS-Punktinventar, wie es der Bund vertreibt.

Titel: Schlussbericht ISOS: Anhang II: Listen der Datenbank, Auszug Kanton Aargau

Autor(en): METEOTEST

*Jahr:* 1997

Titel: Überarbeiteter AGIS-Datensatz "Inventar schützenswerter Ortsbilder" kai\_isos 11/2017

Autor(en): AGIS SC Jahr: 2018

Kurzbeschrieb: Die Dokumentation beschreibt den Update des Datensatzes Zeitstand Nov. 2017 auf Basis des aufdatierten Bundesdatensatzes 2016, der nur noch die Objekte nationaler Bedeutung

des aufdatierten Bundesdatensatzes 2016, der nur noch die Objekte nationaler Bedeutung enthält. Was die Objekte regionaler und lokaler Einstufung betifft, basiert der Datensatz auf bisherigen Ständen des im AGIS integrierten ISOS-Datensatzes (2007 bzw. 1996). Die Dokumentation gibt auch Auskunft über die Herkunft und Zusammenführung (Migration) der

Datensatzattribute.

# Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D\_CH1903+

#### **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2621536
 E Max:
 2675695

 N Min:
 1222259
 N Max:
 1274170

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Arch_hist_Qualitaete n	Architekturhistorische Qualitäten des Ortsbilds. Kriterien für die nationale Bedeutung eines Ortsbildes sind seine topografischen, räumlichen und architekturhistorischen Qualitäten.	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Band_1	Name (und evtl. Nummer) des ersten ISOS- Bandes, in dem das Ortsbild publiziert ist.	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZIRK	Bezirksnummer (offizielle gemäss BFS)		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZIRKNAME	Name des Bezirkes		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BILD1	nur Kantone SH/GE		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM_K	Datum der Inkraftsetzung laut Bundesratsbeschluss : (Inkraftsetzung durch Verordnung des Schweiz. Bundesrates (VISOS) Inventar der Ortsbilder von nationaler Bedeutung auf den [Datum].)		Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM_S	Datum letzter Stand Erfassung/Nachführung auf der aktuellsten Übersichtsliste des betreffenden Kantons(-teils).		Date	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E_Koordinate	E-Koordinate	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E_STUF	Einstufung. Laut Bundesbeschluss haben alle Städte der Schweiz nationale Bedeutung. Die z.Zt. noch nicht aufgenommenen Städte – auf der Liste mit *** bezeichnet- sind somit als national in die Datenbank aufgenommen worden.	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Fassungsjahr	Datum der Erstellung der Ortsbildaufnahme (Format: JJJJ)	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORM	Publikationsform mit Jahr	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORM_B1	nur Kantone SH/GE		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORM_K	nur Kantone SH/GE		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
G_NAME	Offizielle Schreibweise der Gemeinde, zu der das Ortsbild gehört		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID			Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KARTE	nur Kantone SH/GE		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kategorie	Qualifikationscode	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATZUSATZ	Kombinationsattribut: Zusammenzug aus den zwei Attributen Kategorie (Qualifikation) und Spezialfall (Bewertung). Für alle Objekte, die Spezialfälle sind, enthält dieses Attribut den Wert des Felds SPEZIALFALL. Für alle übrigen Objekte enthält es den Wert des Felds KATGORIE.	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KT	Kanton		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTNR	Offizielle BFS-Kantonsnummer. Kt. AG: 19.		Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Lagequalitaeten	Lagequalitäten des Ortsbilds. Kriterien für die nationale Bedeutung eines Ortsbildes sind seine topografischen, räumlichen und architekturhistorischen Qualitäten.	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
N_Koordinate		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJ_NR	Objektnummer, KKNNN, wobei KK die Kantonsnummer gemäss offizielle Nummerierung, NNN eine Laufnummer		Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

Name         Inhalt         aktuell work.         Attributdatentyp         Codestruktur           Onsbild_ID_1         Eindeutige Identitikationsnummer des Ortsbildes         ■         Long Integer         offen           Name         Inhalt         aktuell vorb.         Attributdatentyp         Codestruktur           PDF_1         Link auf das Inventarblatt als PDF.         ■         Character string         offen           Name         Inhalt         aktuell vorb.         Attributdatentyp         Codestruktur           PUB_BAND         Jahr und Quartal der Publikation         □         Character string         offen           Name         Inhalt         aktuell vorb.         Attributdatentyp         Codestruktur           PUBLIKATION         Band, in welchen es publiziert wurde         □         Character string         offen           Name         Inhalt         aktuell vorb.         Attributdatentyp         Codestruktur           Publikationsjahr_1         therausgabejahr des ersten ISOS-Bandes, in welchen das Ortsbildes and seine topografischen, raumilichen und architekturinsteinschen das Ortsbildes and seine topografischen, raumilichen und architekturinsteinschen Qualitäten des Ortsbildes and seine topografischen, raumilichen und architekturinsteinschen Qualitäten des Ortsbildes and seine topografischen, raumilichen und architekturinsteinschen Qualitäten des Ortsbildes werne des Publikationstein Qualitäten des Ortsbildes and	ORTSBILD	Bezeichnung des Ortsbilds gemäss Liste. Sonderfall Hinweis: Hinweis auf anderes Ortsbild möglich ohne separate Einstufung. In diesem Fall zwar separater Datenbank-Eintrag, jedoch keinen sep. Punkt auf der Karte. Sonderfall Zwei Namen für ein Ortsbild ergibt zwei Einträge in Liste, Datenbank, jedoch keinen zweiter Punkt auf Karte. Sonderfall Zwei Ortsteile mit eigenen Namen ergibt zwei Einträge in Liste und Datenbank, jedoch keinen zweiten Punkt auf Karte.	X	Character string	offen
Ortsbildes   Inhalt	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PDF_1 Link auf das Inventarblatt als PDF.	Ortsbild_ID_1		×	Long Integer	offen
Name         Inhalt         aktuell vorh.         Attributdatentyp         Codestruktur           PUB_BAND         Jahr und Quartal der Publikation         Character string         often           Name         Inhalt         aktuell vorh.         Attributdatentyp         Codestruktur           PUBLIKATION         Band, in welchen es publiziert wurde         Character string         often           Name         Inhalt         aktuell vorh.         Attributdatentyp         Codestruktur           Publikationsjahr_1         Herausgabejahr des ersten ISOS-Bandes, in welchem das Ortsbild publiziert ist.         aktuell vorh.         Attributdatentyp         Codestruktur           Raeumliche Qualitae         Raumliche Qualitae         expense per per per per per per per per per pe	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PUB_BAND Jahr und Quartal der Publikation	PDF_1	Link auf das Inventarblatt als PDF.	×	Character string	offen
Name         Inhalt         aktuell vorh.         Attributdatentyp         Codestruktur           PUBLIKATION         Band, in welchen es publiziert wurde         □         Character string         often           Name         Inhalt         aktuell vorh.         Attributdatentyp         Codestruktur           Publikationsjahr_1         Herausgabejahr des ersten ISOS-Bandes, in welchem das Ortsbild publiziert ist.         Long Integer         codiert           Raeumliche_Qualtae ten         Examiliche Qualitation des Ortsbilds. Kriterien für die nationale Bedeutung eines Ortsbildes sind seine topografischen, räumlichen und architekturhistorischen Qualitatien.         Aktuell vorh.         Attributdatentyp         Codestruktur           SPEZIALFALL         Ausführung des schützenswerten Ortsbildes, wenn es ein Spezialfall ist         aktuell vorh.         Attributdatentyp         Codestruktur           Symbol         Die Ortsbilder werden als Punkte im Schweizer Koordinatensystem auf Basis der Werte der Attribute. E-Koordinate" und "N-Koordinate" der Attribut, Symbol" mit der Schrift Infoplan, welche der Detanileferung beiliegt, bewerkstelligt werden. Die Symboliserung erfortsbildpunkte kann durch das Attribut, Symbol" mit der Schrift Infoplan, welche der Detanileferung beiliegt, bewerkstelligt werden. Die Symboliserung erfortsbildpunkte kann durch das Attribut, Symbol" mit der Schrift Infoplan, welche der Detanileferung beiliegt, bewerkstelligt werden. Die Symboliserung erfortsbildpunkte kann durch das Attribut Symbol" mit der Schrift Infoplan, welche der Detanileferung beiliegt, bewerkstelligt werden. Die Symboliserung er	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PUBLIKATION         Band, in welchen es publiziert wurde         ☐ Character string         offen           Name         Inhalt         aktuell vorh.         Attributdatentyp         Codestruktur           Publikationsjahr_1         Herausgabejahr des ersten ISOS-Bandes, in welchem das Ortsbild publiziert ist.         ☑ Long Integer         codiert           Name         Inhalt         aktuell vorh.         Attributdatentyp         Codestruktur           Raeumliche Qualitäte ne Gualitäten des Ortsbildes, sind seine topografischen, räumlichen und architekturhistorischen Qualitäten.         ☑ Character string         codient           Name         Inhalt         aktuell vorh.         Attributdatentyp         Codestruktur           SPEZIALFALL         Ausführung des schützenswerten Ortsbildes, wenn es ein Spezialfall ist         ☑ Character string         offen           Name         Inhalt         aktuell vorh.         Attributdatentyp         Codestruktur           Symbol         Die Ortsbilder werden als Punkte im Schweizer Kondinaterswerten auf Basis der Werte der Attribute, E-Koordinaters und "N-Koordinatersystem auf Basis der Werte der Attribute, E-Koordinatersystem auf Basis der Werte der Attribute, Symbol mit der Schrift Infoplan, welche der Dateinlieferung beiliegt, bewerkstelligt werden. Die Symbolisierung erfolgt aufgrund der Ausprägungen des Attributs "Kategorie".         Attributdatentyp         Codestruktur           Name         Inhalt         aktuell vorh.	PUB_BAND	Jahr und Quartal der Publikation		Character string	offen
Name         Inhalt         aktuell vorh.         Attributdatentyp         Codestruktur           Publikationsjahr_1         Herausgabejahr des ersten ISOS-Bandes, in whether das Ortsbild publiziert ist.         ☑         Long Integer         codient           Name         Inhalt         aktuell vorh.         Attributdatentyp         Codestruktur           Raeumliche_Qualitate         Raumliche Qualitäten des Ortsbilds. Kriterient et en en architekturhistorischen Qualitäten.         ☑         Character string         codient           Name         Inhalt         aktuell vorh.         Attributdatentyp         Codestruktur           SPEZIALFALL         Ausführung des schützenswerten Ortsbildes, wenn es ein Spezialfall ist         ☑         Character string         offen           Name         Inhalt         aktuell vorh.         Attributdatentyp         Codestruktur           Symbol         Die Ortsbilder werden als Punkte im Schweizer Koordinater auf Auspräugungen des Attribut "E-Koordinate" und "N-Koordinate" dargestellt. Die Darstellung der Ortsbildpunkte kann durch das Attribut, "Symbol" mit der Schrift Infoplan, welche der Datenlieferung beiliegt, bewerkstelligt werden. Die Symbolisierung erfolls aufgrund der Auspräqungen des Attributs "Kategorie".         Attributdatentyp         Codestruktur           TYP         ☐         Integer         codient           Name         Inhalt         aktuell vorh.         Attributdatentyp	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Publikationsjahr_1 Herausgabejahr des ersten ISOS-Bandes, in welchem das Ortsbild publiziert ist.  Name Inhalt   Aktuell vorh.   Attributdatentyp   Codestruktur   Raeumliche_Qualitae ten   Separation   Separation	PUBLIKATION	Band, in welchen es publiziert wurde		Character string	offen
Mame	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Raeumliche_Qualitae Räumliche Qualitaten des Ortsbilds. Kriterien für die nationale Bedeutung eines Ortsbildes sind seine topografischen, raumlichen und architekturhistorischen Qualitaten.  Name Inhalt   Inhalt   Ausführung des schützenswerten Ortsbildes, wenn es ein Spezialfall ist   Ausführung des schützenswerten Ortsbildes, wenn es ein Spezialfall ist   Ausführung des schützenswerten Ortsbildes, wenn es ein Spezialfall ist   Ausführung des schützenswerten Ortsbildes, wenn es ein Spezialfall ist   Ausführung des Schützenswerten Ortsbildes, wenn es ein Spezialfall ist   Ausführung des Ortsbilder werden als Punkte im Schweizer Koordinatensystem auf Basis der Werte der Attribute_E-Koordinate* und "N-Koordinate* und "N-Koordinate dargestellt. Die Darstellung der Ortsbildpunkte kann durch das Attribut "Symbol" mit der Schrift Infoplan, welche der Datenlieferung beiliegt, bewerkstelligt werden. Die Symboliserung erfolgt aufgrund der Ausprägungen des Attributs "Kategorie".   Integer codient Name   Inhalt   Aktuell vorh.   Attributdatentyp   Codestruktur V_RASTER   Vergleichsraster (Code)   Character string   codient   Name   Inhalt   Aktuell vorh.   Attributdatentyp   Codestruktur V_Raster   Vergleichsraster: Bezeichnungen in 3   Aktuell vorh.   Attributdatentyp   Codestruktur V_Raster   Verstädtertes Dorf   Dorf   Verstädtertes Dorf   Dorf   Verstädtertes Dorf   Verstädtertes Dorf   Verstädtertes Dorf   Verstädtertes Dorf   Verstädtertes Dorf   Verstädtertes Dorf   Dorf   Verstädtertes Dorf   Dorf   Verstädtertes Dorf   Dorf   Verstädtertes Dorf   Dorf   Ordestruktur   Orde	Publikationsjahr_1		×	Long Integer	codiert
ten für die nationale Bedeutung eines Ortsbildes sind seine topografischen, räumlichen und architekturhistorischen Qualitäten.  Name Inhalt Ausführung des schützenswerten Ortsbildes, wenn es ein Spezialfall ist Warin (Character string Manne Minhalt Ausführung des Schützenswerten Ortsbildes, wenn es ein Spezialfall ist Ausführung des Schützenswerten Ortsbildes, wenn es ein Spezialfall ist Ausführung des Schützenswerten Ortsbildes, wenn es ein Spezialfall ist Ausführung des Standpunktes aus des Standpunktes Ausführung des Standpunktes Double-precision floating-point number	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SPEZIALFALL Ausführung des schützenswerten Ortsbildes, wenn es ein Spezialfall ist  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur  Symbol Die Ortsbilder werden als Punkte im Schweizer Koordinatensystem auf Basis der Werte der Attribute "E-Koordinate" und "N-Koordinate" dargestellt. Die Darstellung der Ortsbildpunkte kann durch das Attribut "Symbol" mit der Schrift Infoplan, welche der Datenlieferung beiliegt, bewerkstelligt werden. Die Symbolisierung erfolgt aufgrund der Ausprägungen des Attributs "Kategorie".  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur  TYP □ Integer codiert  Name Inhalt   In		für die nationale Bedeutung eines Ortsbildes sind seine topografischen, räumlichen und	X	Character string	codiert
Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruktur         Symbol       Die Ortsbilder werden als Punkte im Schweizer Koordinatensystem auf Basis der Werte der Attribute, E-Koordinate" und "N-Koordinate" dargestellt. Die Darstellung der Ortsbildpunkte kann durch das Attribut, "Symbol" mit der Schrift Infoplan, welche der Datenlieferung beiliegt, bewerkstelligt werden. Die Symbolisierung erfolgt aufgrund der Ausprägungen des Attributs "Kategorie".       Aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruktur         TYP       □ Integer       codiert         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruktur         V_RASTER       Vergleichsraster (Code)       □ Character string       codiert         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruktur         VR       Vergleichsraster: Bezeichnungen in 3 Landessprachen Stadt Kleinstadt Verstädtertes Dorf Dorf Weiler       Character string       codiert         Vergleichsraster Streusiedlung) * (besucht, nicht aufgenommen)       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruktur         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruktur         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruktur         Double-precision floating-point number       offen	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Symbol Die Ortsbilder werden als Punkte im Schweizer Koordinatensystem auf Basis der Werte der Attribute,E-Koordinate" und "N-Koordinate" dargestellt. Die Darstellung der Ortsbildpunkte kann durch das Attribut "Symbol" mit der Schrift Infoplan, welche der Datenlieferung beiliegt, bewerkstelligt werden. Die Symbolisierung erfolgt aufgrund der Ausprägungen des Attributs "Kategorie".  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur TYP Integer codiert Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur V_RASTER Vergleichsraster (Code) Character string codiert Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur VR Vergleichsraster: Bezeichnungen in 3 Landessprachen Stadt Kleinstadt Verstädtertes Dorf Dorf Weiler Spezialfall ** (Hinweis Streusiedlung) * (besucht, nicht aufgenommen)  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur Verstädtertes Dorf Dorf Weiler Spezialfall ** (Hinweis Streusiedlung) * (besucht, nicht aufgenommen)  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur V_RAME Inhalt Aktuell vorh.	SPEZIALFALL		×	Character string	offen
Koordinatensystem auf Basis der Werte der Attribute "E-Koordinate" und "N-Koordinate" dargestellt. Die Darstellung der Ortsbildpunkte kann durch das Attribut "Symbol" mit der Schrift Infoplan, welche der Datenlieferung beiliegt, bewerkstelligt werden. Die Symbolisierung erfolgt aufgrund der Ausprägungen des Attributs "Kategorie".  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur  TYP Integer codiert  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur  V_RASTER Vergleichsraster (Code) Character string codiert  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur  VR Vergleichsraster: Bezeichnungen in 3 Landessprachen Stadt  Kleinstadt  Verstädtertes Dorf  Dorf  Weiler  Spezialfall  ** (Hinweis Streusiedlung)  ** (besucht, nicht aufgenommen)  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur  X_COORD X Koordinate des Standpunktes Double-precision floating- point number	Name		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TYP	Symbol	Koordinatensystem auf Basis der Werte der Attribute "E-Koordinate" und "N- Koordinate" dargestellt. Die Darstellung der Ortsbildpunkte kann durch das Attribut "Symbol" mit der Schrift Infoplan, welche der Datenlieferung beiliegt, bewerkstelligt werden. Die Symbolisierung erfolgt aufgrund der	X	Character string	codiert
Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruktur         V_RASTER       Vergleichsraster (Code)       □ Character string       codiert         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruktur         VR       Vergleichsraster: Bezeichnungen in 3 Landessprachen Stadt Kleinstadt Verstädtertes Dorf Dorf Weiler Spezialfall *** (Hinweis Streusiedlung) ** (besucht, nicht aufgenommen)       Character string       codiert         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruktur         X_COORD       X Koordinate des Standpunktes       □ Double-precision floating-point number       offen	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
V_RASTER       Vergleichsraster (Code)       ☐       Character string       codiert         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruktur         VR       Vergleichsraster: Bezeichnungen in 3 Landessprachen Stadt Kleinstadt Verstädtertes Dorf Dorf Weiler Spezialfall ** (Hinweis Streusiedlung) * (besucht, nicht aufgenommen)       Character string       codiert         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruktur         X_COORD       X Koordinate des Standpunktes       ☐       Double-precision floating-point number       offen	TYP	-		Integer	codiert
Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruktur         VR       Vergleichsraster: Bezeichnungen in 3 Landessprachen Stadt Kleinstadt Verstädtertes Dorf Dorf Weiler Spezialfall ** (Hinweis Streusiedlung) * (besucht, nicht aufgenommen)       Attributdatentyp       Codestruktur         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruktur         X_COORD       X Koordinate des Standpunktes       □       Double-precision floating-point number       offen	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VR Vergleichsraster: Bezeichnungen in 3	V_RASTER	Vergleichsraster (Code)		Character string	codiert
Landessprachen Stadt Kleinstadt Verstädtertes Dorf Dorf Weiler Spezialfall ** (Hinweis Streusiedlung) * (besucht, nicht aufgenommen)  Name  Inhalt  X_COORD  X Koordinate des Standpunktes  Double-precision floating-point number	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X_COORD X Koordinate des Standpunktes Double-precision floating-point number offen	VR	Landessprachen Stadt Kleinstadt Verstädtertes Dorf Dorf Weiler Spezialfall ** (Hinweis Streusiedlung)		Character string	codiert
point number	Name		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur	X_COORD	X Koordinate des Standpunktes			offen
	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

/_COORD	Y Koordinate des Standpunktes
---------	-------------------------------

Double-precision floatingpoint number offen

Lizenzverträge

Vertragspartner: Bund, BAK

Copyright - Hinweis: Basierend auf ISOS-Daten des Bundesamts für Kultur

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Bundesamt für Kultur

Datenverwalter Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Egli Christine, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 03

Kontaktpersonen fachlich Mader Andrea, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

DatensatzBezeichnungLYR kai\_isos\_01Inventar schützenswerter Ortsbilder nach Einstufung (basierend auf ISOS)LYR kai\_isos\_02Inventar schützenswerter Ortsbilder nach Kategorie (basierend auf ISOS)

Herkunft

Abschlussdatum:

Prozessbezeichnung: isos Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: bis 31.12.1994 Organisation: Meteotest

Methode: Datenquelle: Landeskarte 1:25'000, Feldkartierung.

Erfassung:

Zeit: bis 31.12.1994 Organisation: Meteotest

Methode: Von den Ortsbildern wurde der Schwerpunkt des Kerngebiets auf eine LK25

übertragen und anschliessend digitalisiert.

Datengrundlage:

Kartengrundlage: LK 1:25'000

Kartenjahr: 31.12.1994

Minimaler Massstab: 1: 25000 Maximaler Massstab: 1: 25000 Datenqualität:

Lagegenauigkeit:

Schwerpunkt des Gebiets als Punkt erfasst

Zeitliche Genauigkeit:

vgl. Datum Inkraftsetzung Verordnung zum ISOS, siehe auch Attribute datum\_k und datum\_s

Prozessbezeichnung: isos Update2017

Beschreibung: Auf Basis des neuen Datensatz-Zeitstandes 10/2016 beim BAK und der

Vorgängerdatensätze im AGIS (Zeitstand 2007 und 1996) wurde der Datensatz im AGIS als Kombination der verschiedenen Quellen aufdatiert. Der neue Stand des BAK10/2016 enthält

nur noch die Objekte nationaler Einstufung. Aus diesem Grund wurden die Objekte regionaler und lokaler Einstufung vom Vorgängerstand im AGIS übernommen. Das Datenschema ist ein Mix aus dem neuen Bundesdatenmodell und, damit bisher geführte Informationen für regionale/lokale Objekte nicht verloren gehen - wo das Bundesmodell diese nicht enthielt - Attributen aus dem Modell der Vorgängerstände im AGIS. Als neue Information enthält der Zeitstand 11/2017 erstmals einen Link auf die Objektblätter des Inventars als PDF, für die nationalen Objekte beim Bund, für die übrigen

Objekte in der kantonalen Ablage. Details siehe separate Dokumentation.

Abschlussdatum: 29.11.2017

### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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 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.