

Abteilung Tiefbau

---

## Datendokumentation

Touristische Signalisation

## Beschreibung

Bezeichnung:	Touristische Signalisation
Name:	AGIS.atb_tsig
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Touristische Signalisation entlang der Nationalstrassen im Kanton Aargau

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	05.01.2016
Ältester Zeitstand:	05.01.2016

## 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:	2622771	E Max:	2673783.75
N Min:	1221233.875	N Max:	1266272.125

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AXE_CK	Nummer der Kantonsstrasse	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CK	Eindeutige Nummer des Signals	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR	Nummer des Signals	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TYP	Signalisationstyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZIEL	Signalisiertes Ziel	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

*Datenherr(en)*                      *Abteilung Tiefbau  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

*Datenverwalter*                      *Abteilung Tiefbau  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

*Datenabgabestelle(n)*                      *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

### **Kontaktpersonen**

*Kontaktpersonen GIS*                      *Messerli Maja, Abteilung Tiefbau  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

*Kontaktpersonen fachlich*                      *Stahel Alexandra, Abteilung Tiefbau  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 78*

### **Layerdateien**

*Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR atb_tsig_01	Touristische Signalisation: Tafeltyp

### **Herkunft**

*Prozessbezeichnung:*                      atb tsig

*Beschreibung:*                              Erhebung:

Zeit: 4.2010 - 11.2010

Organisation: AG, ATB

Methode: Digitalisierung auf Basis Orthophoto 2015

*Abschlussdatum:*                              05.01.2016

*Minimaler Massstab:*                              1: 2000

*Maximaler Massstab:*                              1: 100000

*Datenqualität:*                              Vollständigkeit: Der Datensatz ist vollständig  
Lagegenauigkeit: 1-2 m

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.