

Abteilung Verkehr

Datendokumentation

Park+Ride (P+R)

Beschreibung

Bezeichnung:	Park+Ride (P+R)
Name:	AGIS.avk_prpp
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	15
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Park+Rail-Plätze (P+R) im Kanton Aargau
Zweck:	Der Datensatz wurde erhoben, um im Regionenheft der SBB für den Fahrplanwechsel im Dezember 2004 P+R zu bewerben sowie im Internet die genauen Standorte zu bezeichnen.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	19.09.2017
Ältester Zeitstand:	18.07.2005

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:	2621408.75	E Max:	2673727
N Min:	1224327.875	N Max:	1273438.125

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BAHNSTAT	Bahnhof / Bahnstation	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZUGMKJK	Bezugsmöglichkeit Monats- und Jahreskarte	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZUGTK	Bezugsmöglichkeit Tageskarte	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BHFNR	Bahnhofsnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FREIEPP	freie Parkplätze: Belegung im August 2004	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FUSSDIST	Fussdistanz zwischen P+R-Ausgang und nächstgelegenen Perronzugang	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEBUEHRJK	Gebühren Jahreskarten	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEBUEHRMK	Gebühren Monatskarte	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEBUEHRTK	Gebühren Tageskarte	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GMDE	Gemeinde	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
INFOS	pdf-File mit zusätzlichen Informationen	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORTSBESCHR	Adresse / Ortsbeschreibung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PPDRITTE	Parkplätze Dritter vorhanden / nicht vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PRPP	Anzahl Park+Rail-Plätze	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
XCOORD	X-Koordinate P+R-Anlage (meist Einfahrt)	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
XCOORDPP1	X-Koordinate Parkplätze Dritter (meist Einfahrt) (1. PP)	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
XCOORDPP2	X-Koordinate Parkplätze Dritter (meist Einfahrt) (2. PP)	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
XCOORDPP3	X-Koordinate Parkplätze Dritter (meist Einfahrt) (3. PP)	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
YCOORD	Y-Koordinate P+R-Anlage (meist Einfahrt)	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
YCOORDPP1	Y-Koordinate Parkplätze Dritter (meist Einfahrt) (1. PP)	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
YCOORDPP2	Y-Koordinate Parkplätze Dritter (meist Einfahrt) (2. PP)	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
YCOORDPP3	Y-Koordinate Parkplätze Dritter (meist Einfahrt) (3. PP)	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

Datenverwalter *Abteilung Verkehr
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Kappeler Saskia, Abteilung Verkehr*
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich *Lombardi Marco, Abteilung Verkehr*
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 58

Layerdateien*Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR avk_prpp_01	Park+Rail-Anlagen

Herkunft

Prozessbezeichnung: prpp Ersterhebung

Beschreibung: Ersterhebung:
Zeit: 1.8.2004 bis 15.10.2004
Organisation: AG, AVK
Methode: ältere Informationen wurden telefonisch und vor Ort überprüft.

Erfassung:
Zeit: 16.10.2004 bis 28.10.2004
Organisation: AG, AVK
Methode: Durch Angabe der Koordinate (herausgeschrieben via AGIS-Viewer (Orthofoto))
und Nachkontrolle mit Orthofoto.

Datengrundlage:
Kartengrundlage: Othofoto 2001, PK25, ÜP
Kartenjahr: 2001

Abschlussdatum: 28.10.2004

Minimaler Massstab: 1: 2000

Maximaler Massstab: 1: 300000

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 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.