

Abteilung Energie
Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Netzgebietszuteilung

Beschreibung

Bezeichnung:	Netzgebietszuteilung
Name:	AGIS.ae_netzbetreiber
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	27
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Die Netzbetreiber wurden gebeten in einem Fragebogen mit Stichtag 1. September 2008 ihr Netzgebiet einzuzeichnen und allfällige Ausnahmen zu vermerken.
Zweck:	Kantonale Umsetzung des Stromversorgungsgesetz.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	22.11.2019
Ältester Zeitstand:	01.09.2012

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Vorgänger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.ae_netzgeb3	Stromversorgungssicherheit: Netzebene 3
AGIS.ae_netzgeb5	Stromversorgungssicherheit: Netzebene 5
AGIS.ae_netzgeb7	Stromversorgungssicherheit: Netzebene 7

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:	2620701.5	E Max:	2676826.75
N Min:	1221173.25	N Max:	1274775.25

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANBIETER	Anbieter	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANBIETERNE5		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANBIETERNE5A		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANBIETERNE5AB		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANBIETERNE5B		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZIRK	Bezirk	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BZNR	Bezirk Nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FRAGEBOGEN	Fragebogen Nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeinde Nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE	Gemeinde	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDEU	Gemeinde	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDEZ	Gemeinde	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KANTON	Kanton	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTNR	Kanton Nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MUT_DATE	Aktuelles Datum der letzten Änderung	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME	Name Kontaktperson	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NETZEBENE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NETZEBENE3		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NETZEBENE5		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NOTE	Bemerkungen	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORT		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PLZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRASSE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TELEFON		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VORNAME		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

Datenverwalter *Abteilung Energie*
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau
Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenabgabestelle(n) *Abteilung Energie*
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Lendenmann Delia, Abteilung Energie*
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich *Trottmann Marc, Abteilung Energie*
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
<i>LYR ae_netzbetreiber_01</i>	<i>AGIS_310_Prod.U_AE.AE_NETZBETREIBER7_20180208</i>
<i>LYR ae_netzbetreiber_02</i>	<i>Netzgebiete: Elektrizitätsversorgung NE7</i>
<i>LYR ae_netzbetreiber_03</i>	<i>Netzgebiete: Elektrizitätsversorgung NE5</i>
<i>LYR AE_NETZBETREIBER_04</i>	<i>Netzgebiete: Elektrizitätsversorgung NE3</i>
<i>LYR ae_netzbetreiber_06</i>	<i>Stromanbieter Kanton Aargau NE7</i>

Herkunft

Prozessbezeichnung: *Datenerhebung Aufgrund des Fragebogen an die Elektrizitätsgesellschaften im Kanton Aargau.*

Beschreibung: *In einem Fragebogen mit Stichtag 1. September 2008 wurden die Netzbetreiber angefragt ihre Gebiete in einer Karte der Fachstelle Energie mitzuteilen.*

Abschlussdatum: *01.09.2008*

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.