

Aargauisches Geographisches Informationssystem (AGIS)

Hintere Bahnhofstrasse 6, 5001 Aarau, 062 835 10 86, geoportal@ag.ch

Lieferschein

Zukunftsregion Argovia
c/o Eniwa AG
Herr Matthias Eifert
Industriestrasse 25

5033 Buchs/AG

0628350523
matthias.eifert@zukunftsregion-argovia.ch

Bestellnummer:	15498
Kundennummer:	61694
Bestelldatum:	22.01.2019

Ihre Bestellung:	Online Datenshop
Telefon:	062 835 10 86
Fax:	062 835 10 10
Email:	geoportal@ag.ch

Aarau, 25.01.2019

Nutzung

Benutzergruppe:	Private oder geschäftliche Nutzung
Auftrag:	Im Rahmen der Digitalisierung und der Nutzung von Daten sehen sich viele Branchen neuen Herausforderungen gegenübergestellt. So auch die Energiebranche. Fragen wie die Sicherstellung der Versorgungssicherheit bei immer mehr Schnittstellen zum Netz oder die Rolle des Energienetzes als Schnittstelle zur Smart City beschäftigen die meisten Versorgungsunternehmen. Diese Fragen sind einer der Gründe für die Durchführung der Energy Data Hackdays. Der Anlass wird von der Zukunftsregion Argovia und Opendata.ch zusammen mit der AEW Energie AG, der Hightech Zentrum Aargau AG, der Eniwa AG, dem Bundesamt für Energie, der SBB, der Avectris AG sowie der Abteilung Energie des Kantons Aargau durchgeführt.
Auftraggeber:	Abteilung Energie des BVU
Kontaktperson:	Peter Barmet
Projektdauer:	15.02.2019, 16.02.2019
Verwendungszweck:	Da die Onlinekarten, die für alle Nutzer offen zugänglich sind, für die Hackdays selbst nur sehr bedingt nutzbar sind, braucht es die Geodatensätze, um die Daten und Informationen sinnvoll nutzen zu können.
Nutzungsbedingungen:	Es gelten die vereinbarten Nutzungsbedingungen, welche vom Kunden am 22.01.2019 angenommen wurden. (Die Nutzungsbedingungen sind zusätzlich Bestandteil der Datenlieferung.)

Lieferung

Lieferart: Postversand

Geodaten

siehe Anhang

Kosten

Mit freundlichen Grüßen

AGIS

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Aargauisches Geographisches Informationssystem (AGIS)

Hintere Bahnhofstrasse 6, 5001 Aarau, 062 835 10 86, geoportal@ag.ch

Anhang

Bezugsrahmen

Bezugsrahmen: CH1903+ LV95

Räumliche Ausschnitte

Anzahl räumliche Ausschnitte: 1

Nr.: 9

Bezeichnung: Kombinierte Fläche

Polygon: 2676826/1221174,2620701/1221174,2620701/1274776,2676826/1274776,2676826/1221174

Fläche: 3'008'412'250 m²

Geodaten

Anzahl Datensätze: 48

Bezeichnung: Kraftwerke

Abgabeformat: Shapefile

Bezeichnung: Radroutennetz, definitive Linienführung der kantonalen Radrouten

Abgabeformat: Shapefile

Bezeichnung: Strassennetz im EGM05-Raum

Abgabeformat: Shapefile

Abgabe verweigert: Die Abgabe und Verwendung dieses Datensatzes wurde vom Datenherr verweigert. Der Datensatz befindet sich nicht in der Datenlieferung.

Begründung: Datensatz ist für die definierte Benutzergruppe nicht verfügbar

Bezeichnung: Buslinien

Abgabeformat: Shapefile

Bezeichnung: Park+Pool

Abgabeformat: Shapefile

Bezeichnung: Park+Ride (P+R)

Abgabeformat: Shapefile

Bezeichnung: Strassenverkehrszählungen MIV

Abgabeformat: Shapefile

Bezeichnung: Versorgungsrouten

Abgabeformat: Shapefile

Bezeichnung:	Bahnlinien
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Risikokataster (Mobile Risiken): Eisenbahnen
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Risikokataster (Stationäre Risiken): Chemiebetriebe
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Risikokataster (Mobile Risiken): Durchgangsstrassen
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Risikokataster (Mobile Risiken): Nationalstrassen
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Starkstromleitungen ab LK25
Abgabeformat:	Shapefile
Abgabe verweigert:	Die Abgabe und Verwendung dieses Datensatzes wurde vom Datenherr verweigert. Der Datensatz befindet sich nicht in der Datenlieferung.
Begründung:	Datensatz ist für die definierte Benutzergruppe nicht verfügbar
Bezeichnung:	Strassennetz TomTom: Strassenlinien
Abgabeformat:	Shapefile
Abgabe verweigert:	Die Abgabe und Verwendung dieses Datensatzes wurde vom Datenherr verweigert. Der Datensatz befindet sich nicht in der Datenlieferung.
Begründung:	Datensatz ist für die definierte Benutzergruppe nicht verfügbar
Bezeichnung:	Strassennetz TomTom: Postleitzahlen
Abgabeformat:	Shapefile
Abgabe verweigert:	Die Abgabe und Verwendung dieses Datensatzes wurde vom Datenherr verweigert. Der Datensatz befindet sich nicht in der Datenlieferung.
Begründung:	Datensatz ist für die definierte Benutzergruppe nicht verfügbar
Bezeichnung:	Gemeindegrenzen
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Agglomerationsprogramm 1. Generation Verkehrslinien
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Agglomerationsprogramme 1. Generation: Knoten, Haltestelle und ESP
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Agglomerationsprogramme 1. Generation: Verkehrsmanagement
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	öV-Haltestellen
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Netz Kantonsstrassen und Nationalstrassen
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Hochspannungsleitung (geplant) Richtplan
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Nationalstrassen Anschluss/Halbanschluss Richtplan
Abgabeformat:	Shapefile

Bezeichnung:	Richtplan Gesamtkarte
Abgabeformat:	TIFF
Abgabe verweigert:	Die Abgabe und Verwendung dieses Datensatzes wurde vom Datenherr verweigert. Der Datensatz befindet sich nicht in der Datenlieferung.
Begründung:	Die aktuelle Richtplan-Gesamtkarte kann als PDF direkt auf der Webseite der Abteilung Raumentwicklung bezogen werden: https://www.ag.ch/de/bvu/raumentwicklung/grundlagen_u_kantonplanung/richtplanung/richtplankarte_2/richtplangesamtkarte.jsp
Bezeichnung:	Netzgebietzuteilung
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Netzgebietzuteilung Punktuelle Ausnahmen
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Solarkataster
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Aggloprogramme 2. Generation: Verkehr (Linien)
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Aggloprogramme 2. Generation: Verkehr (Flächen)
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Aggloprogramme 2. Generation: Verkehr (Punkte)
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Strassennetz TomTom: Eisenbahn (Railways)
Abgabeformat:	Shapefile
Abgabe verweigert:	Die Abgabe und Verwendung dieses Datensatzes wurde vom Datenherr verweigert. Der Datensatz befindet sich nicht in der Datenlieferung.
Begründung:	Datensatz ist für die definierte Benutzergruppe nicht verfügbar
Bezeichnung:	Gebietseinteilung Verkehrstechnik ATB
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Volkszählungsdaten 2012, Gesamtbevölkerung auf Hektarbasis
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Solarpotenzial pro Gemeinde
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Risikokataster (Stationäre Risiken): Betriebsareale
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Risikokataster (Mobile Risiken): Gasleitungen
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Agglomerationen und Einzelstädte CH, 1:2'000'000
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Volkszählungsdaten 2014, Statistik der Bevölkerung - Sammelhektare pro Gemeinde für Personen ohne Adresse
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Schienenennetz: Kilometrierungslinien
Abgabeformat:	Shapefile

Abgabe verweigert:	Die Abgabe und Verwendung dieses Datensatzes wurde vom Datenherr verweigert. Der Datensatz befindet sich nicht in der Datenlieferung.
Begründung:	Datensatz ist für die definierte Benutzergruppe nicht verfügbar
Bezeichnung:	Schienenetz: Knoten
Abgabeformat:	Shapefile
Abgabe verweigert:	Die Abgabe und Verwendung dieses Datensatzes wurde vom Datenherr verweigert. Der Datensatz befindet sich nicht in der Datenlieferung.
Begründung:	Datensatz ist für die definierte Benutzergruppe nicht verfügbar
Bezeichnung:	Schienenetz: Netzsegmente
Abgabeformat:	Shapefile
Abgabe verweigert:	Die Abgabe und Verwendung dieses Datensatzes wurde vom Datenherr verweigert. Der Datensatz befindet sich nicht in der Datenlieferung.
Begründung:	Datensatz ist für die definierte Benutzergruppe nicht verfügbar
Bezeichnung:	Aggloprogramme 3. Generation: Verkehr (Linien)
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Aggloprogramme 3. Generation: Verkehr (Flächen)
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Aggloprogramme 3. Generation: Verkehr (Punkte)
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Parkplätze
Abgabeformat:	Shapefile
Bezeichnung:	Sonneneinstrahlung
Abgabeformat:	TIFF
Bezeichnung:	Generalisierte Agglomerationen und städtische Kerne (1:300'000 bis 1:600'000)
Abgabeformat:	Shapefile