

Abteilung Wald

Datendokumentation

Anschlusspunkte Erschliessung

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Anschlusspunkte Erschliessung
<i>Name:</i>	AGIS.aw_erschlanpckt
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Anschlusspunkte an das übergeordnete Strassennetz
<i>Zweck:</i>	Festlegung der Endpunkte von Holzabfuhrlinien
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Analyse der Walderschliessung im Kanton Aargau

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.04.2021
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.04.2021

Literatur

<i>Titel:</i>	Analyse der Walderschliessung im Kanton Aargau
<i>Autor(en):</i>	Leo Bont, WSL
<i>Jahr:</i>	2021
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Im Rahmen des Projekts "Optimierung Basiserschliessung mit Fokus Waldbewirtschaftung" wurde der aktuelle Stand der Walderschliessung im Kanton Aargau analysiert.

Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

<i>E Min:</i>	2619231.5	<i>E Max:</i>	2679359
<i>N Min:</i>	1218640.5	<i>N Max:</i>	1273503.125

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANSCHLUSSP		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ASP_AG		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
bhf		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ERSANS4EXT		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORIG_FID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
str_out		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
<i>Datenverwalter</i>	<i>Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
<i>Datenabgabestelle(n)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

Kontaktpersonen

<i>Kontaktpersonen GIS</i>	<i>Wehrli Iris, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Wehrli Iris, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR aw_erschlanpckt_01	Anschlusspunkte

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Anschlusspunkte
<i>Beschreibung:</i>	Die Anschlusspunkte wurden aus dem LFI mit einem Puffer von 3 km auf die Aargauer Waldgrenze übernommen. Anschliessend wurden sie auf die Waldstrassen des Kantons Aargau (Datensatzname: aw_wastrag), respektive den für die Waldstrassen zugrunde liegenden Edit-Datensatz 'lmsstrag' gesnappt. In den Pilotgebieten zum Projekt (Villiger Geissberg, Baan, Birretholz) wurden sie von den jeweiligen Förstern überprüft und angepasst.
<i>Abschlussdatum:</i>	01.04.2021
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0

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.