

Lärmbelastungskataster für zivile Flugplätze

Metadaten

Metadatensatzidentifikator	2d67327c-6b64-406d-9441-3c0478357d50
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Anwendungsbereich	Datenbestand
Datum	12-07-2022 07:36:30
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03 2+

Metadatenkontakt

general		Adressangaben	
Person	Pascal Imoberdorf	Ort	Bern
Organisation	Bundesamt für Zivilluftfahrt	PLZ	3003
Abkürzung der Organisation	BAZL	Staat	CH
Position	Fachstelle Geoinformationssysteme (GIS)	E-Mail	gis@bazl.admin.ch
Funktion	Ansprechpartner	Online-Ressource	
Telefon		URL	https://www.bazl.admin.ch/bazl/de/home/fachleute/g...
Telefonnummer	+41 (0)58 465 80 39	Protokoll	WWW:LINK
Telefaxnummer	+41 (0)58 465 80 56		
Direkte Nummer	+41 (0)58 465 80 71		

Sprachraum

Französisch (Utf8)
Italienisch (Utf8)
Englisch (Utf8)
Rumantsch (Utf8)
Deutsch (Utf8)

Struktur der räumlichen Daten

Vektordaten

Geometrische Objekte

Geometrische Objekte

Geometrietyyp	Linie
---------------	-------

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

<i>Code</i>	EPSP:2056
-------------	-----------

Basisinformation zum Datenbestand

<i>Kurzbeschreibung</i>	Für Flugplätze, von denen eine gewisse Lärmbelastung ausgeht, muss gestützt auf das schweizerische Umweltrecht (LSV, SR 814.41) die Lärmbelastung ausgewiesen und dargestellt werden. Dies geschieht in der Form von Lärmbelastungskurven im Lärmbelastungskataster. Die Lärmbelastungskataster stellen lediglich ein Inventar der Lärmsituation dar und haben keine direkten juristischen Auswirkungen für die betroffenen Grundeigentümer. Den Betreibern der Flugplätze dient dieses Instrument, um Massnahmenpläne gegen übermässige Lärmbelastungen auszuarbeiten, den Behörden um die Raumplanung darauf abzustimmen. Auf den Landeskarten wird die Lärmbelastung mit Kurven gleicher Schallpegel dargestellt. Diese zeigen die Belastung für den Tagesdurchschnitt an, beim Betrieb mit Kleinflugzeugen den Tagesdurchschnitt eines mittleren Spitzentages. Die Lärmbelastungskurven stammen aus Berechnungen, die auf den tatsächlichen bzw. prognostizierten Flugbewegungen und den bekannten Lärmemissionen der verschiedenen Flugzeugtypen beruhen.
<i>Zweck</i>	Geobasisdaten des Bundesrechts
<i>Bearbeitungsstatus</i>	Kontinuierliche Aktualisierung
<i>Räumliche Darstellungsart</i>	Vektor
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Sprache</i>	Französisch
<i>Sprache</i>	Italienisch
<i>Zeichensatz</i>	Utf8
<i>Identifikator des Geobasisdatensatzes</i>	176.1
<i>Art des Identifikators</i>	Bund

Bibliografische Angaben

<i>Titel</i>	Lärmbelastungskataster für zivile Flugplätze
<i>Alternativtitel</i>	Lärmbelastungskataster - Zivillflugplätze
<i>Überarbeitung</i>	2020-07-17
<i>Erstellung</i>	01-01-2005 00:00:00
<i>Gemeinsamer Titel</i>	Lärmbelastungskataster für zivile Flugplätze

Kontakt für die Ressource

general	Adressangaben	
<i>Person</i>	Alice Suri	<i>Ort</i> Bern
<i>Organisation</i>	Bundesamt für Zivilluftfahrt	<i>PLZ</i> 3003
<i>Abkürzung der Organisation</i>	BAZL	<i>Staat</i> CH
<i>Position</i>	Umwelt	<i>E-Mail</i> alice.suri@bazl.admin.ch

<i>Funktion</i>	Ansprechpartner	Online-Ressource	
Telefon		<i>URL</i>	https://www.bazl.admin.ch/bazl/de/home.html
<i>Telefonnummer</i>	+41 (0)58 465 80 39	<i>Protokoll</i>	WWW:LINK
<i>Telefaxnummer</i>	+41 (0)58 465 92 12		
<i>Direkte Nummer</i>	+41 (0)58 465 09 22		

Kontakt für die Ressource

general		Adressangaben	
<i>Person</i>	Daniel Hiltbrunner	<i>Ort</i>	Bern
<i>Organisation</i>	Bundesamt für Zivilluftfahrt	<i>PLZ</i>	3003
<i>Abkürzung der Organisation</i>	BAZL	<i>Staat</i>	CH
<i>Position</i>	Umwelt	<i>E-Mail</i>	daniel.hiltbrunner@bazl.admin.ch
<i>Funktion</i>	Ansprechpartner	Online-Ressource	

Telefon		<i>URL</i>	https://www.bazl.admin.ch/bazl/de/home.html
<i>Telefonnummer</i>	+41 (0)58 465 80 39	<i>Protokoll</i>	WWW:LINK
<i>Telefaxnummer</i>	+41 (0)58 465 92 12		
<i>Direkte Nummer</i>	+41 (0)58 465 91 14		

Kontakt für die Ressource

general		Adressangaben	
<i>Organisation</i>	Bundesamt für Zivilluftfahrt	<i>Ort</i>	Bern
<i>Abkürzung der Organisation</i>	BAZL	<i>PLZ</i>	3063
<i>Funktion</i>	Eigentümer / Datenherr	<i>Staat</i>	CH
Telefon		<i>E-Mail</i>	info@bazl.admin.ch
<i>Telefonnummer</i>	+41 58 465 80 39	<i>Strassenname</i>	Mühlestrasse
		<i>Hausnummer</i>	2

Online-Ressource	
<i>URL</i>	https://www.bazl.admin.ch/bazl/de/home.html
<i>Protokoll</i>	WWW:LINK

Kontakt für die Ressource

general

Adressangaben

<i>Organisation</i>	Bundesamt für Umwelt	<i>Ort</i>	Bern
<i>Abkürzung der Organisation</i>	BAFU	<i>PLZ</i>	3003
<i>Funktion</i>	Fachstelle des Bundes	<i>E-Mail</i>	info@bafu.admin.ch

Telefon

Online-Ressource

<i>Telefonnummer</i>	+41 58 462 93 11	<i>URL</i>	https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home.html
<i>Telefaxnummer</i>	+41 58 462 99 81	<i>Protokoll</i>	WWW:LINK

Datenpflege

<i>Wartungsintervalle</i>	Bei Bedarf
---------------------------	------------

Bewertung AAP

<i>Aufbewahrungsdauer NV in Jahren</i>	20
<i>Bemerkung zur Aufbewahrungsdauer</i>	Zeitreihen, zeitliche Entwicklung der Lärmimmissionen müssen verfügbar sein
<i>Bewertung Archivwürdigkeit</i>	archivwürdig
<i>Begründung Archivwürdigkeit</i>	Nachweis der Geschäftspraxis

Schlüsselwörter

geocat.ch	opendata.swiss Flugplatz Aufbewahrungs- und Archivierungsplanung AAP - Bund Luftfahrt Geobasisdaten
GEMET	Lärmbelastung Flughafen Zivilluftverkehr

Rechtliche Einschränkungen

<i>Nutzungsbeschränkung</i>	Benutzerdefinierte Einschränkungen
<i>Andere Einschränkungen</i>	Opendata BY: Freie Nutzung. Quellenangabe ist Pflicht.
<i>Andere Einschränkungen</i>	https://www.admin.ch/gov/de/start/rechtliches.html

Räumliche Auflösung

Auflösung

Vergleichsmaßstab

Representative Fraction

Massstabszahl | 1000

Räumliche Auflösung

Auflösung

Vergleichsmassstab

Representative Fraction

Massstabszahl | 100000

ISO - Kategorien

L Umwelt-, Naturschutz
L1 Umweltschutz, Lärm

Ausdehnung

Beschreibung | Schweiz (mit grenznahem Ausland)

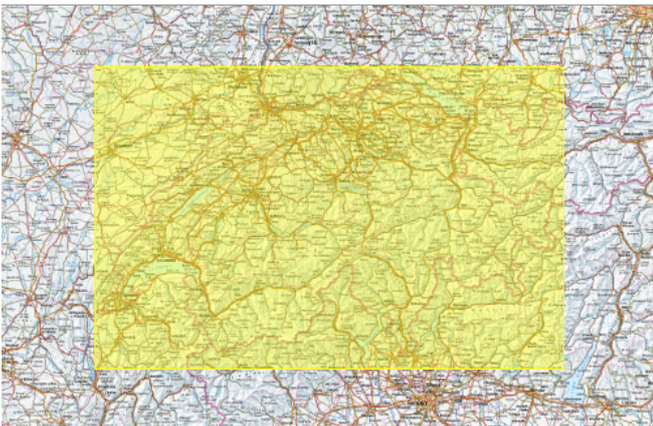
Geografische Beschreibung

Geografischer Identifikator

Identifikator

Code | CH

Begrenzungspolygon (inclusive)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

INTERLIS (2)
andere Formate auf Anfrage (-)

Digitale Transferoptionen

Online

<https://www.bazl.admin.ch/bazl/de/home/themen/umwelt/laerm/laermbelastungskataster.html> - Link zu Detailbeschreibung
https://www.bazl.admin.ch/bazl/de/home/themen/geoinformation_statistik/geoinformation/geobasisdaten/laermbelastungskataster-fuer-zivile-flugplaetze-geoiv-id-176-.html - Link zu Geoinformation

Digitale Transferoptionen

Online

<https://data.geo.admin.ch/browser/index.html#/collections/ch.bazl.laermbelastungskataster-zivilflugplaetze/items/laermbelastungskataster-zivilflugplaetze> - Link für Datenbezug
https://map.geo.admin.ch/?Y=630150.00&X=179300.00&zoom=2&bgLayer=ch.swisstopo.pixelkarte-grau&layers=ch.bazl.laermbelastungskataster-zivilflugplaetze_militaer-gesamt,ch.bazl.laermbelastungskataster-zivilflugplaetze_helikopter-maximalpegel,ch.bazl.laermbelastungskataster-zivilflugplaetze_helikopter,ch.bazl.laermbelastungskataster-zivilflugplaetze_letzte-nachtstunde,ch.bazl.laermbelastungskataster-zivilflugplaetze_zweite-nachtstunde,ch.bazl.laermbelastungskataster-zivilflugplaetze_erste-nachtstunde,ch.bazl.laermbelastungskataster-zivilflugplaetze_klein-grossflugzeuge,ch.bazl.laermbelastungskataster-zivilflugplaetze_kleinluftfahrzeuge&topic=ech&lang=de&layers_opacity=0.75,0.75,0.75,0.75,0.75,0.75,0.75,0.75&layers_visibility=true,true,false,true,true,true,true,true - Link zum Fachportal
[ch.bazl.laermbelastungskataster-zivilflugplaetze](#) - Link zum WMS
[Permalink opendata.swiss](#) - Permalink opendata.swiss

Gesetzgebung

Gesetzgebung

<i>gmd:Country</i>	Schweiz
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Sprache</i>	Französisch
<i>Sprache</i>	Italienisch
<i>Gesetzestyp</i>	nationale Verordnung
<i>Interne Referenz</i>	Anhang 1

Gesetzestitel

<i>Titel</i>	Verordnung über Geoinformation
<i>Alternativtitel</i>	Geoinformationsverordnung GeolV
<i>Erstellung</i>	2008-05-21
<i>Publikation</i>	2008-07-01

Serie

<i>Bezeichnung</i>	SR 510.620
<i>Weitere Informationen</i>	Liste aller Geodaten, welche über eine gesetzliche Grundlage auf Bundesebene verfügen.

Gesetzgebung

Gesetzgebung

<i>gmd:Country</i>	Schweiz
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Sprache</i>	Französisch
<i>Sprache</i>	Italienisch
<i>Gesetzestyp</i>	nationale Verordnung
<i>Interne Referenz</i>	Art. 37, 45

Gesetzestitel

<i>Titel</i>	Lärmschutz-Verordnung (LSV)
<i>Erstellung</i>	1986-12-15
<i>Publikation</i>	2010-08-01

Serie

<i>Bezeichnung</i>	SR 814.41
--------------------	-----------

Gesetzgebung

Gesetzgebung

<i>gmd:Country</i>	Schweiz
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Sprache</i>	Französisch
<i>Sprache</i>	Italienisch
<i>Gesetzestyp</i>	nationales Gesetz
<i>Interne Referenz</i>	Art. 44

Gesetzestitel

<i>Titel</i>	Bundesgesetz über den Umweltschutz
<i>Alternativtitel</i>	Umweltschutzgesetz (USG)
<i>Erstellung</i>	1983-10-07
<i>Publikation</i>	2010-08-01

Serie

<i>Bezeichnung</i>	SR 814.01
--------------------	-----------

Links

link-link

[Link zum Fachportal](#)
[Link zu Geoinformation](#)
[Permalink opendata.swiss](#)
[Link zu Detailbeschreibung](#)

 wms-link
download-link

[ch.bazl.laermbelastungskataster-zivilflugplaetze](#)
[Link für Datenbezug](#)

Verbunden

isDescriptionOf-link

[Geodatenmodell "NoisePollutionRegisterForAerodromes_LV03 ..."](#)
[Geodatenmodell "NoisePollutionRegisterForAerodromes_LV95 ..."](#)

largerWorkCitation-link

[Noise pollution register for civil aerodromes - Noise exp...](#)
[Noise pollution register for civil aerodromes - Noise exp...](#)
[Noise pollution register for civil aerodromes - Noise exp...](#)
[Noise pollution register for civil aerodromes - Noise exp...](#)

[Noise pollution register for civil aerodromes - Noise exp...](#)
[Noise pollution register for civil aerodromes - Noise exp...](#)
[Noise pollution register for civil aerodromes - Noise exp...](#)
[Noise pollution register for civil aerodromes - Noise exp...](#)