

Abteilung Wald

---

## Datendokumentation

Lotharflächen

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Lotharflächen
<i>Name:</i>	AGIS.aw_loth
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz umfasst alle relevanten Schadenflächen, welche durch den Orkan Lothar (26. Dezember 1999) entstanden sind, aufgeteilt in drei Klassen: Totalschaden (Deckungsgrad 0-20% der Restfläche), Teilschaden 1 (Deckungsgrad 20-40% der Restfläche), Teilschaden 2 (Deckungsgrad 40-60% der Restfläche). Die Mindestfläche beträgt 20 a. Die Kartierung fand auf der Basis von Luftbildern der Landesvermessung statt und wurde von der Firma Swissphoto im November 2000 durchgeführt.
<i>Zweck:</i>	Lotharkontrolle
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Lotharkontrolle, Forstliche Planung, Bestandeskarte, Subventionen für Lotharschäden

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	31.12.2000
<i>Ältester Zeitstand:</i>	31.12.2000

## Literatur

<i>Titel:</i>	Datenblatt AGIS: Lotharflächen
<i>Autor(en):</i>	Abt. Wald
<i>Jahr:</i>	2001

## 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>	2623715.5	<i>E Max:</i>	2675510.75
<i>N Min:</i>	1221411.5	<i>N Max:</i>	1273638.5

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DECKUNG	Deckung, Intensität des Schadens als Restfläche, wobei 0 % = Totalschaden	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0 - 20%	Restdeckung 0 - 20% (Totalschaden)
20 - 40%	Restdeckung 20 - 40% (Teilschaden 1)
40 - 60%	Restdeckung 40 - 60% (Teilschaden 2)

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

*Datenverwalter*                      *Abteilung Wald*  
*Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

*Datenabgabestelle(n)*                      *Informatik Aargau, AGIS Service Center*  
*Postfach, 5001 Aarau*

## Kontaktpersonen

*Kontaktpersonen GIS*                      *Wehrli Iris, Abteilung Wald*  
*Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

*Kontaktpersonen fachlich*                      *Guggisberg Daniel, Abteilung Wald*  
*Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 28 42*

## Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

Datensatz	Bezeichnung
LYR aw_loth_01	Lotharflächen

## Herkunft

*Prozessbezeichnung:*                      loth Ersterhebung

*Beschreibung:*                      Erhebung:  
Zeit: 1.5.2000 bis 1.6.2000  
Organisation:  
Methode:

Erfassung:  
Zeit: 1.11.2000 bis 1.11.2000  
Organisation:  
Methode:

Datengrundlage:  
Kartengrundlage: Kartierung analog Luftbilder Normalfarben 1:15000  
Kartenjahr: 2000

*Abschlussdatum:*                      01.11.2000

*Minimaler Massstab:*                      1: 5000

*Maximaler Massstab:*                      1: 5000

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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 Erstelldatums. 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.