

Datei-Identifikator

Sturmschadeninventar LOTHAR 1999

Allgemein

Datei-Identifikator	lothar25
Erfassungsdatum	2011:08:30
Sprache	
Zeichensatz	a8859part1
Name des Standards	GM03Core
Version des Standards	GM03 BAFU
Titel	Sturmschadeninventar LOTHAR 1999
Änderungsdatum	2000:10:01
Bereich der Metadaten	Datenbestand
Name der hierarchischen Ebene	dataset
Beschreibung der Daten (URI)	http://www.bafu.admin.ch/gis/02911/07405/index.html?lang=de

Daten

Informationen über Herkunft und Qualität der Daten

Masstab	1 : 25000
Darstellungsmethode	Vektor
Bearbeitungsstatus	komplett
Zusammenfassung	<p>Das Sturmschadeninventar LOTHAR des Bundes hatte eine vollständige und über die ganze Schweiz einheitliche Erfassung der Total- und Streuschäden im Wald zum Ziel. Folgende Erfassungsmerkmale und Rahmenbedingungen wurden formuliert:</p> <p>Totalschadenflächen: Zerstörte Waldfläche mit einem maximalen Deckungsgrad der Restbestockung 0,2 (20%) *), unabhängig davon, welchen Deckungsgrad der Wald dort vorher aufwies.</p> <p>Streuschadenflächen: Teilweise zerstörte Waldfläche mit einer Restbestockung in der Oberschicht und einem Deckungsgrad > 0.2 und 0.6*); Flächen mit Deckungsgraden > 0,6 gelten nicht mehr als Sturmschadenflächen.</p> <p>Beispiele von Abgrenzungsproblemen bei Total- und Streuschadenflächen mit dazugehörigen Lösungsvorschlägen (rote Grenzlinien auf Deckfolien) sind im Kapitel 8 ersichtlich.</p> <p>Waldflächen, die schon vor dem Schadenereignis einen geringen Deckungsgrad aufwiesen (z.B. locker bestockte Weidwälder), stellten besondere Anforderungen an die Luftbildinterpretation. Als Hilfsmittel zur Schätzung von Deckungsgraden dienten die Beispiele im Kapitel 7.5.</p> <p>Minimalfflächen: Pro erfasste Einzelfläche 1,0 Hektare. Die Kontrolle bei der Bestandesausscheidung geschah mit einer Schablone (Folie) für verschiedene Luftbildmassstäbe.</p> <p>Kollektivverband: Lagen Schadenflächen unterschiedlicher Art zusammen, so musste die Gesamtfläche über 1 Hektare aufweisen. Die Teilfläche kann im Einzelfall unter einer Hektare liegen.</p>

Absicht

Datenstrukturen

Beschreibung der Attribute	OBJECTID	esriFieldTypeOID(4)
	Shape	esriFieldTypeGeometry(0)
	AREA	Fläche (m2)
	PERIMETER	Umfang (m)
	LOTHAR25_	esriFieldTypeDouble(8)
	LOTHAR25_I	esriFieldTypeDouble(8)
	STURM	Sturmschadenkategorie [1: Totalschaden (Restdeckungsgrad <=0.2), 2: Streuschaden (Restdeckungsgrad >0.2 bis <= 0.6), 9: Inselfläche (keine Schadenfläche)]
	Shape_Length	esriFieldTypeDouble(8)
	Shape_Area	esriFieldTypeDouble(8)
Zusatzinformationen	Feature Class : lothar25, Z=False, M=False	
	FeatureType : esriFTSimple	
	HasSpatialIndex : True	
	RelationshipClasses :	
	ShapeFieldName : Shape	
	ShapeType : esriGeometryPolygon	

Räumliches Bezugssystem	CH1903_LV03	
Beschreibung	Basiert wie die Landeskarten der Schweiz, auf dem Referenzsystem CH1903. CH1903 verwendet das Ellipsoid von Bessel (1841). Die schweizerische Kartenprojektion ist eine winkeltreue, schiefachsige Zylinderprojektion.	
Geogr. Identifikator		
Koordinaten (lat/lon)	Nord	47.81536
	Süd	45.78990
	Ost	10.56035
	West	5.90971
Landeskoordinaten (m)	Nord (m)	295935.00000
	Süd (m)	95554.5309999995
	Ost (m)	833840.70000
	West (m)	485412.34375
Zeitliche Gültigkeit		

Start

Ende

Kontakte

Zuständigkeit	Name / Vorname Organisation Abkürzung Position Adresse E-mail Adresse Internet Firmeneintragung Anweisung Öffnungszeiten	
Vertreiber	Name / Vorname Organisation Abkürzung Position Adresse E-mail Adresse Internet Firmeneintragung Anweisung Öffnungszeiten	

Vertrieb

Verteilung Format 1	Formatname	ESRI Shape (.shp)
	Version	none
Verteilung Format 2	Formatname	ESRI Geodatabase (MDB) (.mdb)
	Version	none

Nachführung

Datum der letzten Nachführung

Bemerkung zur letzten Nachführung

Datum der nächsten Nachführung

Nachführungsrhythmus

Notiz zur nächsten Nachführung

Thematik

Thematik Umwelt,

Schlüsselwörter

Schlüsselwörter Sturmschaden, Wald,

Einschränkungen

Zugriffseinschränkung

Verwendungseinschränkung

Klassifizierung

Einschränkung punkto Nutzung