

Generalisierte Überflutungsflächen bei einem HQ Extrem Ereignis

PDF Steckbrief

Beschreibung		
Titel	Generalisierte Überflutungsflächen bei einem HQ Extrem Ereignis	
Kurztitel	HQ1000 FlaecheEXT generalisiert	
Zusammenfassung	Die HQ1000 stellt die Landnutzung der überschwemmten Flächen bei Ereignisse dar. FlaecheEXT_generalisiert. Zur Beachtung, die Flächen mit dem APSFR-Code 9999 sind die Überschwemmungsflächen berechnet, aber sie wurden nicht im Rahmen der HWRMRL als Gefahrengebiete bzw. Risikogebiete ausgewiesen und daher auch nicht gemeldet.	
Datum	creation	01.06.2018
	Funktion	pointOfContact
	Name	Fachbereich 2.4 Gewässerentwicklung und Hochwasserschutz
	Organisation	Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz
	Position	
	Telefonnummer	+49 (0)681 / 8500 - 0
	Faxnummer	+49 (0)681 / 8500 - 1384
	Adresse	Don-Bosco-Straße 1
	Ort	66119 Saarbrücken
	Verwaltungseinheit	Saarland
	Land	Deutschland
	E-Mail Adresse	lua@lua.saarland.de
	URL	https://www.saarland.de/lua/DE/home/home_node.html
	Wert	EPSG:31466
	Namensraum	http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/31466
	Version	
Geografische Ausdehnung	Gebiet liegt innerhalb	true
	Westliche Länge	6.31
	Östliche Länge	7.41
	Nördliche Breite	49.64
	Südliche Breite	49.10
Geografischer Bezeichner	Saarland	
	Namensraum	
	Version	
Geografischer Bezeichner	1000000000000	
	Namensraum	
	Version	
Struktur der räumlichen Daten	vector	
Sprache	ger	
Zeichensatz	utf8	
Bezeichner	https://registry.gdi-de.org/id/de.sl/eda3c368-7f74-41f4-9b1f-6fa6c5cc3f50	
	Namensraum	
	Version	

Kategorisierung

Art der Ressource	dataset	
Thematik	geoscientificInformation	
Schlüsselwörter	Schlüsselworttyp	theme
	Schlüsselwort	Gebiete mit naturbedingten Risiken
	Thesaurus	GEMET - INSPIRE themes, version 1.0
	Datum	01.06.2008
	Datumstyp	publication
Schlüsselwörter	Schlüsselworttyp	theme
	Schlüsselwort	Geowissenschaften
	Thesaurus	GEMET - Concepts, version 2.4
	Datum	20.07.2012
	Datumstyp	publication
Schlüsselwörter	Schlüsselworttyp	
	Schlüsselwort	geoportal
	Thesaurus	
	Datum	
	Datumstyp	
Schlüsselwörter	Schlüsselworttyp	
	Schlüsselwort	2500
	Thesaurus	mapbender.2.inspireWholeArea
	Datum	20.02.2014
	Datumstyp	publication
Schlüsselwörter	Schlüsselworttyp	
	Schlüsselwort	2500
	Thesaurus	mapbender.2.inspireActualCoverage
	Datum	20.02.2014
	Datumstyp	publication
Schlüsselwörter	Schlüsselworttyp	place
	Schlüsselwort	Saarland
	Thesaurus	
	Datum	
	Datumstyp	
Schlüsselwörter	Schlüsselworttyp	
	Schlüsselwort	Regional
	Thesaurus	Spatial scope
	Datum	22.05.2019
	Datumstyp	publication

Zugriff

Anwendungseinschränkung	Maßstabsbeschränkung im Geoportal. Es gelten keine Bedingungen
Zugriffseinschränkung	otherRestrictions
Andere Einschränkungen	Es gelten keine Zugriffsbeschränkungen
Nutzungseinschränkung	otherRestrictions
Andere Einschränkungen	Es gelten keine Bedingungen
	Die Daten unterliegen dem Urheberrecht. Jede Vervielfältigung bedarf einer Genehmigung. Die Nutzung für kommerzielle Zwecke ist nicht gestattet. Ein Quellenvermerk ist stets und bei jedweder Art der

Nutzung erforderlich. Das LVGL übernimmt keine Haftung für die Vollständigkeit und die Fehlerfreiheit der Geofachdaten. Insbesondere übernimmt das LVGL keine Gewähr dafür, dass die Geofachdaten den Anforderungen und Zwecken des Nutzers genügen. Die Verantwortung für die richtige Auswahl und die Folgen der Benutzung der Geofachdaten sowie der damit beabsichtigten oder erzielten Ergebnisse trägt der Nutzer. Des Weiteren verweisen wir auf die geltenden Nutzungsbedingungen für Geofachdaten des Landesamtes für Vermessung, Geoinformation und Landentwicklung (LVGL). https://www.shop.lvgl.saarland.de/cloud/index.php/s/Nutzungsbedingungen_Geofachdaten#pdfviewer

Sicherheitseinstufung	unclassified
-----------------------	--------------

Geodatenlink	M:\suis\SUIS_GDB.gdb?ResourceName=Nutzung_EXT
--------------	---

Vertrieb

Format	Name	Esri Shape
	Version	1.0
Online Ressource	URL	https://geoportal.saarland.de/layer/view/35985
	Funktion	information
Online Ressource	URL	https://www.shop.lvgl.saarland.de/cloud/index.php/s/GDZ_Hochwasser/download?path=HQ1000_FlaecheEXT_generalisiert
	Funktion	download
Online Ressource	URL	https://geoportal.saarland.de/arcgis/services/Internet/Hochwasser_WFS/MapServer/WFSServer?&request=GetCapabilities&VERSION=1.1.0&SERVICE=WFS
	Funktion	download
Kontakt	Funktion	distributor
	Name	Referat E/6 Geodatenzentrum
	Organisation	Ministerium für Umwelt, Klima, Mobilität, Agrar und Verbraucherschutz
	Position	
	Telefonnummer	+49 (0)681 / 9712 - 03
	Faxnummer	+49 (0)681 / 9712 - 200
	Adresse	Von der Heydt 22
	Ort	66115 Saarbrücken
	Verwaltungseinheit	Saarland
	Land	Deutschland
	E-Mail Adresse	Geodatenzentrum@umwelt.saarland.de
	URL	https://www.saarland.de/mukmav/DE/home/home_node.html

Qualität

Aussage zur Herkunft	Die Daten wurden 2010 aus den ATKIS Daten des LVGL abgeleitet. Projektbearbeitung: Firma eepi, Luxembourg und Fa. NetGIS (Blies) Verschneidungsergebnis der Nutzungsklassen aus ATKIS mit der Wasserspiegellage des HQ100 Ereignisses.
----------------------	--

Metadaten

Kontakt	Funktion	pointOfContact
	Name	Referat E/6 Geodatenzentrum
	Organisation	Ministerium für Umwelt, Klima, Mobilität, Agrar und Verbraucherschutz
	Position	
	Telefonnummer	+49 (0)681 / 9712 - 03
	Faxnummer	+49 (0)681 / 9712 - 200
	Adresse	Von der Heydt 22
	Ort	66115 Saarbrücken
	Verwaltungseinheit	Saarland
	Land	Deutschland
	E-Mail Adresse	Geodatenzentrum@umwelt.saarland.de
	URL	https://www.saarland.de/mukmav/DE/home/home_node.html
Datumsstempel		06.07.2023
Name des Metadatenstandards		ISO19115
Version des Metadatenstandards		2003/Cor.1:2006
Sprache		ger
Zeichensatz		utf8
Bezeichner des Eltern-Metadatensatzes		
Bezeichner des Metadatensatzes		eda3c368-7f74-41f4-9b1f-6fa6c5cc3f50