

Flächennutzung HQ100 Saarland

PDF Steckbrief

Beschreibung		
Titel	Flächennutzung HQ100 Saarland	
	Die Hochwasserrisikokarte HQ100 stellt die Landnutzung der überschwemmten Flächen bei Ereignisse dar, die im statistischen Mittel alle 100 Jahre auftreten können. Folgende Nutzungsklassen wurden unterschieden: Klasse 1: Wohnbauflächen, Flächen gemischter Nutzung (rot); Klasse 2: landwirtschaftlich genutzte Flächen, Wald, Forst (gelb); Klasse 3: sonstige Vegetations- und Freiflächen (grün); Klasse 4: Industrie- und Gewerbeflächen, Fl. mit funktionaler Prägung (magenta); Klasse 5: Verkehrsflächen (grau); Klasse 6: Gewässerflächen (blau); Bei Deichgeschützten Gebieten wurde im Feld Schutz die Zahl 10 eingetragen und diese aufaddiert, so dass sich entsprechend der obigen Reigenfolge, die Klassen 11 bis 16 für die geschützten Bereiche ergibt. Diese werden mit der gleichen Farbe, jedoch nicht flächig, sondern schraffiert dargestellt. Die Klassifizierung erfolgte durch Zusammenfassungen aus den ATKIS Typen nach Art der wirtschaftlichen Tätigkeit entsprechend der Vorgabe aus dem LAWA Entwurf vom 25./26.03.2010 Dresden " Empfehlungen zur Aufstellung von Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten. Attribute: NUTZUNG: Beschreibung der Nutzungsklasse SCHUTZ: Schutzstatus (0 = nein; 10 = ja) KLASSE: Risikoklasse GEWAESSER: Gewässername GEWKZ: Gewässerkennziffer	
Zusammenfassung		
Datum	creation	15.12.2010
	publication	15.12.2010
Datum	revision	08.11.2018
	Funktion	pointOfContact
Name	Fachbereich 2.4 Gewässerentwicklung und Hochwasserschutz	
	Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz	
Organisation		
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	
Referenzsystem	http://www.opengis.net/def/crs/EPSSG/0/31466	
Version		
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	100000000000
	Namensraum
	Version
Struktur der räumlichen Daten	vector
Sprache	ger
Zeichensatz	utf8
Bezeichner	https://registry.gdi-de.org/id/de.sl/e20302b0-0338-449e-9c0e-11378779a129
	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. Die Nutzungsbedingungen sind mit der zuständigen Stelle individuell abzuklären.
Zugriffseinschränkung	otherRestrictions
Andere Einschränkungen	Es gelten keine Zugriffsbeschränkungen
Nutzungseinschränkung	otherRestrictions
Andere Einschränkungen	Die Nutzungsbedingungen sind mit der zuständigen Stelle individuell abzuklären. Es gelten keine Bedingungen
Sicherheitseinstufung	unclassified

Geodatenlink	M:\suis\SUIS_GDB.gdb?ResourceName=Nutzung_100
--------------	---

Vertrieb

Format	Name	Esri Shape
	Version	1.0
Online Ressource	URL	https://geoportal.saarland.de/arcgis/services/Internet/Hochwasser_WFS/MapServer/WFSServer?&request=GetCapabilities&VERSION=1.1.0&SERVICE=WFS
	Funktion	download
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=Flaechennutzung_HQ100
	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.	
Räumliche Auflösung	Maßstabsäquivalent	5000
	Entfernung	
Konformitätsergebnis	Bestanden	false
	Verfahrensspezifikation	
	Datum	08.12.2010
	Datumstyp	publication
	Erklärung	Getestet mit GDI - DE Testsuite und INSPIRE new Geoportal validator

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		e20302b0-0338-449e-9c0e-11378779a129