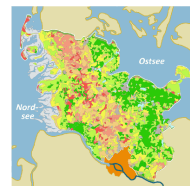


Bodengefährdung - Winderosionsgefährdung nach DIN 19706

PDF Steckbrief



Beschreibung

Titel	Bodengefährdung - Winderosionsgefährdung nach DIN 19706	
Kurztitel	Karte der potenziellen Erosionsgefährdung des Bodens durch Wind nach DIN 19706 (2013-02)	
Zusammenfassung	Natürliche (potentielle) Winderosionsgefährdung nach DIN 19706 (2013-02) bezogen auf die Nettofelddblockfläche (ohne Landschaftselemente (meist Knicks oder kleine Gehölze) und ohne nicht beihilfefähige Flächen (oft Teiche o. ä.)). Berechnung auf der Grundlage von Daten zur Oberbodenart, den Windverhältnissen und den Windhindernissen. Die Karte wird in drei Maßstäben Vertrieben: Felddblockbezogen (bis 1:199.999), Übersichtskarten in den Maßstabsbereichen 1:200.000-999.999, sowie ab 1:1 Mio.	
Datum	revision	
Kontakt	Funktion	pointOfContact
	Name	Fröhlich, Jörn, Herr
	Organisation	Landesamt für Umwelt des Landes Schleswig-Holstein (LfU)
	Position	Dezernatsleiter 62
	Telefonnummer	04347-704-550
	Faxnummer	04347704502
	Adresse	Hamburger Chaussee 25
	Ort	24220 Flintbek
	Verwaltungseinheit	Schleswig-Holstein
	Land	DEU
Referenzsystem	E-Mail Adresse	joern.froehlich@lfu.landsh.de
	URL	https://www.schleswig-holstein.de/DE/landesregierung/ministerien-behoerden/LFU/organisation/abteilungen/abteilung6_geologie.html
	Wert	EPSG 4647: ETRS89 / UTM Zone 32N (zE-N)
Geografische Ausdehnung	Namensraum	http://www.opengis.net/def/crs/EPSSG/0/4647
	Version	
	Gebiet liegt innerhalb	true
	Westliche Länge	7.87
	Östliche Länge	11.32
Geografischer Bezeichner	Nördliche Breite	55.06
	Südliche Breite	53.35
	Raumbezug des Datensatzes	
Struktur der räumlichen Daten	Namensraum	
	Version	
	vector	
Sprache	ger	
Bezeichner	http://portal.de/igc/71bc8a31-3f47-46df-924c-615844e3e9bc	
	Namensraum	
	Version	

Pflege- und Aktualisierungsintervall	asNeeded	
Pflege der Ressource		
Kategorisierung		
Art der Ressource	dataset	
Thematik	environment	
Thematik	farming	
Thematik	geoscientificInformation	
Schlüsselwörter	Schlüsselworttyp	theme
	Schlüsselwort	Boden
	Thesaurus	GEMET - INSPIRE themes, version 1.0
	Datum	01.06.2008
	Datumstyp	publication
Schlüsselwörter	Schlüsselworttyp	
	Schlüsselwort	Bodenabtrag
	Schlüsselwort	gdi-sh
	Schlüsselwort	Bodengefährdung
	Schlüsselwort	Winderosionsgefährdung
	Schlüsselwort	Winderosion
	Schlüsselwort	Erosionsgefährdung
	Schlüsselwort	Erosion
	Schlüsselwort	Bodenerosion
	Schlüsselwort	DIN 19706
	Schlüsselwort	Karten
	Thesaurus	
	Datum	
	Datumstyp	
Schlüsselwörter	Schlüsselworttyp	
	Schlüsselwort	opendata
	Thesaurus	
	Datum	
	Datumstyp	
Schlüsselwörter	Schlüsselworttyp	
	Schlüsselwort	
	Thesaurus	
	Datum	22.05.2019
	Datumstyp	publication
Schlüsselwörter	Schlüsselworttyp	theme
	Schlüsselwort	ENVI
	Thesaurus	
	Datum	
	Datumstyp	

Zugriff

Anwendungseinschränkung	keine
Nutzungseinschränkung	otherRestrictions
Andere Einschränkungen	Datenlizenz Deutschland Namensnennung 2.0 Quellenvermerk: LfU-SH { "id": "dl-by-de/2.0", "name": "Datenlizenz Deutschland Namensnennung 2.0", "url": "https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0", "quelle": "LfU-SH" }
Zugriffseinschränkung	otherRestrictions
Andere Einschränkungen	Es gelten keine Zugriffsbeschränkungen

Geodatenlink

Vertrieb

Format	Name	Shapefiles
	Version	
Online Ressource	URL	https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/B/boden/bodenerosion.html
	Funktion	information
Online Ressource	URL	https://umweltanwendungen.schleswig-holstein.de/data/meta/boden/Bodengefaehrdung/ero/dok/steckbrief_erowind.pdf
	Funktion	information
Online Ressource	URL	https://umweltanwendungen.schleswig-holstein.de/data/meta/boden/Bodengefaehrdung/ero/dok/zuordnung_erowind.pdf
	Funktion	information
Online Ressource	URL	https://umweltanwendungen.schleswig-holstein.de/data/meta/boden/Bodengefaehrdung/ero/dok/erlaeuterungen_erosion.pdf
	Funktion	information
Online Ressource	URL	https://umweltanwendungen.schleswig-holstein.de/data/meta/boden/Bodengefaehrdung/ero/Erosion.zip
	Funktion	download
Online Ressource	URL	https://umweltanwendungen.schleswig-holstein.de/data/meta/boden/Bodengefaehrdung/ero/Erosion_uebersichtskarten.zip
	Funktion	download
Online Ressource	URL	https://umweltgeodienste.schleswig-holstein.de/WMS_UWAT_BOD?SERVICE=WMS&REQUEST=GetCapabilities
	Funktion	information

Qualität

Aussage zur Herkunft

Die Berechnung erfolgt anhand der Daten der Bodenschätzung, der bodenkundlichen Landesaufnahme, den jeweils aktuellen Daten zu Windhindernissen aus dem ATKIS DGM25 des LVerGeo-SH, landwirtschaftlichen Flächenkatasters (LFK) des MELUND-SH sowie des Biotoptypenkatasters des LLUR-SH sowie Daten zu den Windverhältnissen des

DWD unter Anwendung der DIN 19706 (2013-02).

Konformitätsergebnis	Bestanden	true
	Verfahrensspezifikation	VERORDNUNG (EG) Nr. 1089/2010 DER KOMMISSION vom 23. November 2010 zur Durchführung der Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Interoperabilität von Geodatenätzen und -diensten
	Datum	01.01.2013
	Datumstyp	publication
	Erklärung	Anforderungen an Metadaten gemäß Verordnung (EG) Nr. 1205/2008 zur Durchführung der INSPIRE-Richtlinie hinsichtlich Metadaten (http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:326:0012:0030:DE:PDF) mit GDI-DE Testsuite überprüft.

Metadaten

Kontakt	Funktion	pointOfContact
	Name	
	Organisation	Landesamt für Umwelt des Landes Schleswig-Holstein (LfU)
	Position	
	Telefonnummer	
	Faxnummer	
	Adresse	
	Ort	
	Verwaltungseinheit	
	Land	
	E-Mail Adresse	jan.willer@lfu.landsh.de
	URL	
Datumsstempel		29.03.2023
Name des Metadatenstandards		ISO19115:2003; GDI-NOKIS
Version des Metadatenstandards		2003(E)/Cor.1:2006(E);1.0:2019
Sprache		ger
Zeichensatz		utf8
Bezeichner des Eltern-Metadatensatzes		
Bezeichner des Metadatensatzes		73f57fb5-9c85-4bb5-a8ea-aca679325230