

Beschreibung

Titel:	Oberflächennahe mineralische Rohstoffe in Schleswig-Holstein	
Zusammenfassung:	Gebiete für die Sicherung und den Abbau oberflächennaher mineralischer Rohstoffe in Schleswig-Holstein.	
	<p>Die in Schleswig-Holstein genutzten oberflächennahen mineralischen Rohstoffe gehören zur Gruppe der Steine- und Erden-Rohstoffe und umfassen verschiedene Gesteine wie Tone, Kalke und insbesondere Sande/Kiese, die im Tagebau abgebaut werden.</p> <p>Diese heimischen Primärrohstoffe sind die wichtigsten Vorleistungsgüter für die schleswig-holsteinische Bauwirtschaft und sind somit auch von elementarer Bedeutung für die industrielle Wertschöpfungskette. Sie dienen im Wesentlichen der Herstellung von Baustoffen, werden im Wohnungs-, Tief- bzw. Straßenbau eingesetzt oder finden als Produkte in der Landwirtschaft, bei der Energiewende oder im Umweltschutz Verwendung. Ausführliche Informationen dazu enthält der Fachbeitrag "Gebiete für die Sicherung und den Abbau mineralischer Rohstoffe" des Geologischen Dienstes. Die im Shapefile enthaltenen Daten stellen die im Fachbeitrag ausgewiesenen Rohstoffpotenziale dar</p>	
Datum:	Erzeugung:	01.10.2018
Kontakt:	Funktion:	Ansprechpartner
	Name:	Erhard Bornhöft
	Organisation:	LLUR
	Position:	
	Telefonnummer:	04347 / 704-555
	Faxnummer:	
	Adresse:	Hamburger Chaussee 25
	Ort:	24220 Flintbek
	Verwaltungseinheit:	
	Land:	Germany
Referenzsystem:	Wert:	4647
	Namensraum:	EPSG
	Version:	7.9
Geografische Ausdehnung:	Gebiet liegt innerhalb:	
	Westliche Länge:	7.87
	Östliche Länge:	11.32
	Nördliche Breite:	55.06
	Südliche Breite:	53.35
Struktur der räumlichen Daten:		
Sprache:	Deutsch	
Zeichensatz:	utf8	
Bezeichner:	192415b5-b1aa-41e8-a2f4-01e3183f5c2c	
	Namensraum:	
	Version:	

Pflege- und Aktualisierungsintervall:	bei Bedarf
Pflege der Ressource:	

Kategorisierung

Art der Ressource:	Datensatz	
Thematik:	Geowissenschaften	
Thematik:	Planungsunterlagen	
Thematik:	Umwelt	
Kategorien:	(dataset)	
Schlüsselwörter:	Schlüsselworttyp:	Thema
	Schlüsselwort:	Geologischer Dienst SH
	Schlüsselwort:	Oberflächennahe mineralische Rohstoffe
	Schlüsselwort:	Rohstoffvorkommen
	Schlüsselwort:	Rohstofflagerstätten
	Schlüsselwort:	Mineralischer Rohstoff
	Schlüsselwort:	Sande
	Schlüsselwort:	Kiese
	Schlüsselwort:	Tone
	Schlüsselwort:	Kalke
	Schlüsselwort:	Kreide
	Schlüsselwort:	Rohstoffkarte
	Schlüsselwort:	Mineralische Bodenschätze
	Schlüsselwort:	gdi-sh
	Thesaurus:	GEMET - INSPIRE themes, version 1.0
	Datum:	01.10.2018
	Datumstyp:	Erzeugung

Zugriff

Sicherheitseinstufung:	Unbeschränkt
Geodatenlink:	

Vertrieb

Format:	Name:	Shapefile (*.shp)
	Version:	keine Angabe
Online Ressource:	URL:	https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/G/geologie/FachbeitragRohstoffe.html
	Funktion:	
Online Ressource:	URL:	http://www.umweltdaten.landsh.de/atlas/script/lanuns.php?funktion=anzeige&thema=topo,rohstoffe
	Funktion:	
Online Ressource:	URL:	http://www.umweltdaten.landsh.de/atlas/script/llur_boden_wfs.php?SERVICE=WFS&VERSION=1.0.0&REQUEST=GetCapabilities
	Funktion:	
Online Ressource:	URL:	http://www.umweltdaten.landsh.de/atlas/script/llur_boden_wms.php?

		SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0 &REQUEST=GetCapabilities&
Online Ressource:	URL:	http://www.umweltdaten.landsh.de/data/meta/boden/rohstoffe/Rohstoffkulisse_LLUR.zip
	Funktion:	
Kontakt:	Funktion:	Vertrieb
	Name:	Öffentlichkeitsarbeit/Vertriebsstelle
	Organisation:	LLUR
	Position:	
	Telefonnummer:	04347/704-230
	Faxnummer:	04347/704-702
	Adresse:	Hamburger Chaussee 25
	Ort:	24220 Flintbek
	Verwaltungseinheit:	
	Land:	Germany
	E-Mail Adresse:	broschueren@llur.landsh.de
	URL:	

Qualität

Aussage zur Herkunft:	Datenquelle : Fachbeitrag Rohstoffsicherung.	
Räumliche Auflösung:	Maßstabsäquivalent:	25000
	Entfernung:	
Konformitätsergebnis:	Bestanden:	
	Verfahrensspezifikation:	
	Datum:	
	Datumstyp:	
	Erklärung:	

Metadaten

Kontakt:	Funktion:	Ansprechpartner
	Name:	Jan Willer
	Organisation:	LLUR
	Position:	
	Telefonnummer:	04347/704-506
	Faxnummer:	
	Adresse:	Hamburger Chaussee 25
	Ort:	24220 Flintbek
	Verwaltungseinheit:	
	Land:	Germany
	E-Mail Adresse:	jan.willer@llur.landsh.de
	URL:	
Datumsstempel:		
Name des Metadatenstandards:	ISO 19115:2003 Profil	
Version des Metadatenstandards:	ISO 19115:2003(E)/Cor.1:2006(E)	
Sprache:	Deutsch	
Zeichensatz:	utf8	
Bezeichner des übergeordneten		

Metadatensatzes:	
Bezeichner des Metadatensatzes:	d8560894-48b6-45eb-af6f-bd5c743367db