

Beschreibung

Titel:	Hintergrundwerte stofflich gering beeinflusster Böden Schleswig-Holsteins	
Zusammenfassung:	<p>Der Datensatz "Hintergrundwerte stofflich gering beeinflusster Böden Schleswig-Holsteins" enthält für 12 Stoffe bzw. Stoffgruppen die 90er-Perzentilwerte von 13 Auswerteklassen als landesweite Kartendarstellung. Die Auswerteklassen werden aus Informationen zu den Nutzungen Acker, Grünland und Wald sowie zum Boden (Bodenart/Torfe, Bodentypen) gebildet. Zu den folgenden Stoffen bzw. Stoffgruppen sind Daten enthalten: Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer Nickel, Quecksilber, Zink, PAK16, Benzo(a)pyren, polychlorierte Biphenyle (PCB6), Dioxine und Furane.</p> <p>In den Karten werden regional noch als typisch einzuschätzende Stoffgehalte als Hintergrundwerte dargestellt. Als Klassengrenzen für die farbliche Abstufung werden die 50er-, 75er-, 90er- und 95-Perzentilwerte des Gesamtdatenbestandes ohne Waldauflagen verwendet. So lassen sich gegenüber einer für ganz Schleswig-Holstein über alle Nutzungen gültigen Verteilung gebietsbezogene Einheiten in ihrer Tendenz gut darstellen.</p>	
Datum:	Publikation:	01.12.2011
Kontakt:	Funktion:	Ansprechpartner
	Name:	Dr. Eckhard Cordsen
	Organisation:	LLUR
	Position:	
	Telefonnummer:	04347704550
	Faxnummer:	04347704502
	Adresse:	Hamburger Chaussee 25
	Ort:	24220 Flintbek
	Verwaltungseinheit:	
	Land:	Germany
	E-Mail Adresse:	eckhard.cordsen@llur.landsh.de
	URL:	
Referenzsystem:	Wert:	31467
	Namensraum:	EPSG
	Version:	7.9
Geografische Ausdehnung:	Gebiet liegt innerhalb:	
	Westliche Länge:	7.865
	Östliche Länge:	11.32
	Nördliche Breite:	55.059
	Südliche Breite:	53.354
Struktur der räumlichen Daten:	Vektor	
Sprache:	Deutsch	
Zeichensatz:	utf8	
Bezeichner:	65a5f044-3a19-43ae-ba0d-7323c992679e	
	Namensraum:	
	Version:	

Pflege- und Aktualisierungsintervall:	unbekannt
Pflege der Ressource:	

Kategorisierung

Art der Ressource:	Datenserie		
Thematik:	Geowissenschaften		
Thematik:	Umwelt		
Kategorien:	(series)		
Schlüsselwörter:	Schlüsselworttyp:	Thema	
	Schlüsselwort:	gdi-sh	
	Schlüsselwort:	BBKSH	
	Schlüsselwort:	Bodenbelastungskataster	
	Schlüsselwort:	Dioxine	
	Schlüsselwort:	Furane	
	Schlüsselwort:	PCB6	
	Schlüsselwort:	Polychlorierte Biphenyle	
	Schlüsselwort:	Benzo(a)pyren	
	Schlüsselwort:	PAK16	
	Schlüsselwort:	Zink	
	Schlüsselwort:	Quecksilber	
	Schlüsselwort:	Nickel	
	Schlüsselwort:	Kupfer	
	Schlüsselwort:	Chrom	
	Schlüsselwort:	Cadmium	
	Schlüsselwort:	Blei	
	Schlüsselwort:	Arsen	
	Schlüsselwort:	Grundgehalt [Hintergrundwert]	
	Schlüsselwort:	Hintergrundwerte	
	Schlüsselwort:	Geogener Hintergrund	
	Schlüsselwort:	Bodenzustandserfassung	
	Schlüsselwort:	Bodenzustand	
	Schlüsselwort:	Boden	
	Thesaurus:	GEMET - INSPIRE themes, version 1.0	
	Datum:	05.12.2008	
	Datumstyp:	Publikation	

Zugriff

Zugriffseinschränkung:	andere Beschränkungen
Andere Einschränkungen:	Urheberrecht LLUR.
Andere Einschränkungen:	Veröffentlichung der Daten:
Andere Einschränkungen:	Für die kommerzielle Veröffentlichung der Karte ist eine Genehmigung erforderlich.
Andere Einschränkungen:	Generell ist die Angabe einer Quellenangabe (Herkunftsvermerk) bei Verwendung der Karten notwendig.
Andere Einschränkungen:	Das LLUR stellt seine Daten und Dienste mit der zur Erfüllung seiner öffentlichen Aufgaben erforderlichen Sorgfalt zur Verfügung. Es übernimmt jedoch keine Haftung für die Vollständigkeit und Richtigkeit der zur Verfügung gestellten Dienste und Daten sowie daraus nach Weiterverarbeitung

	abgeleiteter Daten. Es wird keine Haftung für die Übereinstimmung der Daten mit den tatsächlichen natürlichen Verhältnissen übernommen.
Andere Einschränkungen:	Aus den Daten lassen sich keine Rechtsansprüche ableiten, so sind z.B. für rechtsverbindliche Abgrenzungen von Schutzgebieten oder Planungseinheiten die jeweiligen amtlichen Beschlüsse und Verordnungen bzw. die dort beiliegenden Beschreibungen und/oder Karten bzw. Fachpläne maßgeblich.
Andere Einschränkungen:	Das LLUR übernimmt keine Verantwortung für Schäden oder Folgeschäden, welche sich aus dem Zugriff auf die Daten oder deren Benutzung sowie aus der Unmöglichkeit des Zugriffs oder der Benutzung ergeben. Dem LLUR kommt keine Garantie- und Einstandshaftung für das technische Funktionieren, die Kompatibilität mit der von dem Nutzer verwendeten Soft- oder Hardware sowie Virenfreiheit zu.
Sicherheitseinstufung:	Unbeschränkt
Geodatenlink:	

Vertrieb

Format:	Name:	Shapefile (*.shp)
	Version:	keine Angabe
Online Ressource:	URL:	http://www.umweltdaten.landsh.de/atlas/images/hintergrund/Erlaeuterungen-Statistik.pdf
	Funktion:	
Online Ressource:	URL:	http://www.schleswig-holstein.de/UmweltLandwirtschaft/DE/BodenAltlasten/03_BodenzustandUntersuchung/03_Bodenbelastungskataster/ein_node.html
	Funktion:	
Online Ressource:	URL:	http://www.schleswig-holstein.de/UmweltLandwirtschaft/DE/BodenAltlasten/03_BodenzustandUntersuchung/03_Bodenbelastungskataster/PDF/Hintergrundwerte__blob=publicationFile.pdf
	Funktion:	
Kontakt:	Funktion:	Ansprechpartner
	Name:	Dr. Eckhard Cordsen
	Organisation:	LLUR
	Position:	
	Telefonnummer:	04347704550
	Faxnummer:	04347704502
	Adresse:	Hamburger Chaussee 25
	Ort:	24220 Flintbek
	Verwaltungseinheit:	
	Land:	Germany
	E-Mail Adresse:	eckhard.cordsen@llur.landsh.de
	URL:	

Qualität

Aussage zur Herkunft:	Datengrundlage und Auswertungsmethodik sind in dem Bericht: "Hintergrundwerte stofflich gering beeinflusster Böden Schleswig-Holsteins", Dezember 2011, Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein (LLUR) beschrieben.	
Räumliche Auflösung:	Maßstabsäquivalent:	200000
	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:		
0cce542d-6828-41c8-8a89-1ec621440436		