

## Trendkarte der Quartärbasis für Schleswig-Holstein



### Datensatzbeschreibung

#### **Titel**

Trendkarte der Quartärbasis für Schleswig-Holstein

#### **Hierarchieebene**

Datenbestand

#### **Beschreibung**

Die Trendkarte der Quartärbasis zeigt die auf NHN bezogenen Tiefenlinien der Quartärbasis. Die - 100 m NHN-Linie veranschaulicht die Verbreitung pleistozäner Rinnen. Als tiefste Isolinie ist die - 400 m NHN-Linie enthalten. Die Karte beruht auf Auswertungen des ehemaligen Geologischen Landesamtes (GLA) Schleswig-Holstein aus den Jahren 1977 und 1991 sowie auf Informationen aus verschiedenen Untersuchungs- und Projektgebieten. Sie wird in unregelmäßigen Abständen bei Vorliegen neuerer Informationen fortgeschrieben. Da die Qualität der Ausgangsdaten und die Bearbeitungsstände regional unterschiedlich sind, ist diese Karte als Trendkarte zur landesweiten Übersicht im Maßstab 1 : 200.000 und kleiner zu sehen.

#### **Status**

kontinuierliche Aktualisierung

#### **Datenformat**

Esri Shapefile

### Zeit- und Raumbezug

#### **Zeitbezug der Ressource**

2021-08-01 (Publikation)

#### **Periodizität**

bei Bedarf

#### **Räumliche Darstellungsart**

Vektor

#### **Räumliche Auflösung**

#### **Maßstabszahl**

1: 200.000

#### **Raumbezugssystem**

ETRS89 / UTM zone 32N (zE-N) (4647)

#### **Geometrietyp**

Fläche

#### **Räumliche Ausdehnung**

Schleswig-Holstein

Länge 1	Breite 1	Länge 2	Breite 2
7.87	53.35	11.32	55.06

## Ressourcenverweis

Name	URL	Erläuterung
<u>Trendkarte der Quartärbasis im Landwirtschafts- und Umweltatlas</u>	<a href="https://www.umweltdaten.landsh.de/atlas/script/index.php?thema=topo">https://www.umweltdaten.landsh.de/atlas/script/index.php?thema=topo</a>	Die Karte ist im Landwirtschafts- und Umweltatlas im Abschnitt Geologie -> Geologischer Untergrund zu finden
<u>Erläuterungen zur Trendfläche der Quartärbasis (PDF)</u>	<a href="https://www.umweltdaten.landsh.de/data/meta/boden/untergrund/qp_basis/meta/qp_basis_Erla_euterungen.pdf">https://www.umweltdaten.landsh.de/data/meta/boden/untergrund/qp_basis/meta/qp_basis Erla euterungen.pdf</a>	
<u>WMS Hydrogeologie (Geologischer Dienst Schleswig Holstein (LLUR))</u>	<a href="http://141.91.172.224:6080/arcgis/services/Geologie/WMS_Hydrogeologie/MapServer/WMSServer?SERVICE=WMS&amp;VERSION=1.3.0&amp;REQUEST=GetCapabilities">http://141.91.172.224:6080/arcgis/services/Geologie/WMS_Hydrogeologie/MapServer/WMSServer?SERVICE=WMS&amp;VERSION=1.3.0&amp;REQUEST=GetCapabilities</a>	GetCapabilities Aufruf für den Darstellungsdienst (WMS) zur Hydrogeologie des Geologischen Dienstes Schleswig-Holstein (LLUR)
<u>Shape Download</u>	<a href="https://www.umweltdaten.landsh.de/data/meta/boden/untergrund/qp_basis.zip">https://www.umweltdaten.landsh.de/data/meta/boden/untergrund/qp_basis.zip</a>	Download der Kartengeometrien als ESRI Shapfile

## **Kontakt**

### **Ansprechpartner**

LLUR

Bernd König

E-Mail: Bernd.König@llur.landsh.de

Telefonnummer: 04347 / 704-526

### **Vertrieb**

LLUR

Bernd König

E-Mail: Bernd.König@llur.landsh.de

Telefonnummer: 04347 / 704-526

## **Metadaten**

### **Metadatensatzidentifikator**

0613488f-2acb-4679-a6f7-24a709b39909

### **letzte Änderung**

2021-09-15