

Steckbrief GIS-Daten – Boden

Datenbezeichnung	Bodenkundliche Aufschlüsse
Dateiname	Bodenkundliche_Aufschluesse_042023.gdb
Datenbeschreibung	<p>Dieser Datensatz beinhaltet alle bodenkundlichen Punktdaten des Fachinformationssystems (FIS) Boden, die im Zuge von bodenkundlichen Kartierungen erhoben wurden. Es handelt sich um bodenkundlich relevante Informationen, die beispielsweise während der Geländearbeit in Schürfgruben oder Pürckhauerbohrungen erhoben werden.</p> <p>Die Darstellung erfolgt nach Erhebungszweck. Teilweise können die Daten mit Analysewerten untersetzt werden, ob Analysen vorliegen kann der Attributtabelle entnommen werden.</p>
Dateneigentümer	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)
Datenaufbereitung/ Datenzusammenführung	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)
Datenauskunft	LfULG, Ref. 42 Boden, Altlasten, Herr Benning 03731 294-2819
Datenformat	ESRI Filegeodatabase
Datentyp	Punkt
Erfassungsmaßstab	Punktaufnahmen
Quelle der Primärinformation	Bodenkundliche Aufnahmen
Raumbezug	Freistaat Sachsen
Koordinatensystem	ETRS89 UTM33N (EPSG: 25833)
Zeitbezug	04/2023
Nutzungseinschränkungen	<p>Nutzungshinweise für Daten des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jede Haftung für Schäden aller Art aus der Überlassung, Verwendung und Weiterverarbeitung der Daten ist ausgeschlossen. 2. Das Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie übernimmt keine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit oder Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen. 3. Die Bereitstellung der Daten im Internet begründet keinerlei Anspruch auf weitere oder künftige Datenbereitstellungen dieser oder anderer Art. <p>Das Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie behält sich vor, die Daten ohne Ankündigung und jeder Zeit zu ändern.</p> <p><i>Dieser Datensatz kann gemäß den Nutzungsbestimmungen von Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0 (dl-de/by-2-0) (https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0) unter Angabe der Quelle: "Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie" genutzt werden.</i></p>
Zusatzinformationen	Alle bodenkundlichen Aufschlüsse werden über das Erfassungsprogramm UBoden.net aufgenommen. Diese Geodaten stellen einen Auszug aus der im Hintergrund liegenden Datenbank dar. Hinsichtlich der Aktualität der Geodaten ist darum unbedingt der Zeitstempel der Erstellung zu beachten.
Legende <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Schlagwörter	Boden, Bodeneigenschaften, Pedosphäre, Bodentyp, Substrattyp Bodenprofil, Bodenart, Dauerbeobachtung, Bodenkundliche Landesaufnahme, opendata

Objektinfo	<input checked="" type="checkbox"/> Geo-Information/digitale Karte <input type="checkbox"/> Datensammlung/Datenbank
Anzahl der Features	4
Feldnamen	Bedeutung des Feldinhaltes
OBJECTID	Eindeutige GIS-ID des Datensatzes
Shape	Shapeform
Aufschluss_ID	Eindeutige ID des Aufschlusses in der Oracle Datenbank
Aufschlusskurzbezeichnung	Aufschlusskurzbezeichnung
TK25_Blattnummer	Angabe des TK25 Blattschnittes in dem der Aufschluss liegt
Ostwert_UTM33N	Ostwert/Rechtswert in UTM33N
Nordwert	Nordwert/Hochwert in UTM33N
Aufnahmezweck	Aufnahmezweck
Projekt	Projektbezeichnung
Bodentyp	Bodentyp nach KA5
Aufnahmedatum	Datum der Aufnahme
Endteufe_in_m	Maximale Tiefe des bodenkundlichen Aufschlusses
Substrattyp	Substrattyp nach KA5
Analysen_vorhanden	Kennzeichnung ob am Aufschluss Proben mit Analyseergebnissen vorhanden sind (Ja/Nein)
Datenstand	Datum der letzten Aktualisierung des Features / Datensatzes

Abbildung

