## Steckbrief GIS-Daten - Boden

| Detemberaichnung             | Geochemische Übersichtskarte - Quecksilber   |
|------------------------------|--|
| Datenbezeichnung             |  |
| Dateiname  Datenbeschreibung | Quecksilber.shp  Flächenhafte Darstellung der im LfULG verfügbaren Stoffdaten von Böden (Messnetze, Sondermessnetze, Auenmessprogramm,   |
|                              | Bodenkundliche Landesaufnahme, Fremddaten) für das Element   |
|                              | Quecksilber. Die Stoffgehalte wurden aus dem Königswasser-   |
|                              | Extrakt bzw. als Totalgehalt bestimmt.   |
|                              | Für die gemeinsame Kartendarstellung erfolgte die Umrechnung der Totalgehalte in Königswassergehalte nach Empfehlungen der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)   |
|                              | Es wurden je nach Element Analysendaten von 13.000 - 19.000  |
|                              | Proben/Karte verwenden. Die Interpolation erfolgte mit Kriging   |
|                              | (ArcInfo) und einer Rastergröße von 250 x 250 m.   |
| Dateneigentümer              | Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  |
| Zatonoigontamoi              | (LfULG)  |
| Datenaufbereitung/           | Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  |
| Datenzusammenführung         | (LfULG)  |
| Datenauskunft                | LfULG, Ref. 42 Boden, Altlasten, Frau Kardel 03731 294-2808  |
| Datenformat                  | Shape  |
| Datentyp                     | Polygon  |
| Erfassungsmaßstab            | 1:400.000  |
| Quelle der                   | Ableitung aus Bodenanalysen  |
| Primärinformation            |  |
| Raumbezug                    | Freistaat Sachsen  |
| Koordinatensystem            | ETRS89 UTM33N (EPSG: 25833)  |
| Zeitbezug                    | 05/2012  |
| Nutzungseinschränkungen      | Nutzungshinweise für Daten des Landesamtes für Umwelt,   |
| rtatzangoomoomamangon        | Landwirtschaft und Geologie  |
| Zusatzinformationen          | <ol> <li>Jede Haftung für Schäden aller Art aus der Überlassung, Verwendung und Weiterverarbeitung der Daten ist ausgeschlossen.</li> <li>Das Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie übernimmt keine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit oder Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.</li> <li>Die Bereitstellung der Daten im Internet begründet keinerlei Anspruch auf weitere oder künftige Datenbereitstellungen dieser oder anderer Art.</li> <li>Das Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie behält sich vor, die Daten ohne Ankündigung und jeder Zeit zu ändern.</li> <li>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.</li> <li>Nicht für punktgenaue Aussagen geeignet.</li> </ol>   |
| Legende                      | and the second s |
| ⊠ ja □ nein                  |  |
| Schlagwörter                 | Boden, Bodeneigenschaften, Pedosphäre, Bodenübersichtskarte, Geochemie, Messnetze, Quecksilber, opendata   |
| Objektinfo                   | □ Geo-Information/digitale Karte □ Datensammlung/Datenbank   |
| Anzahl der Datensätze        | 1  |
| Feldnamen                    | Bedeutung des Feldinhaltes   |
| FID                          | Flächen ID   |
| Shape                        | Shapeform  |
| Hg_Code                      | Kürzel zur Eingruppierung des Quecksilbergehaltes [mg/kg] in der Fläche, Referenz für Symbolisierung   |

