

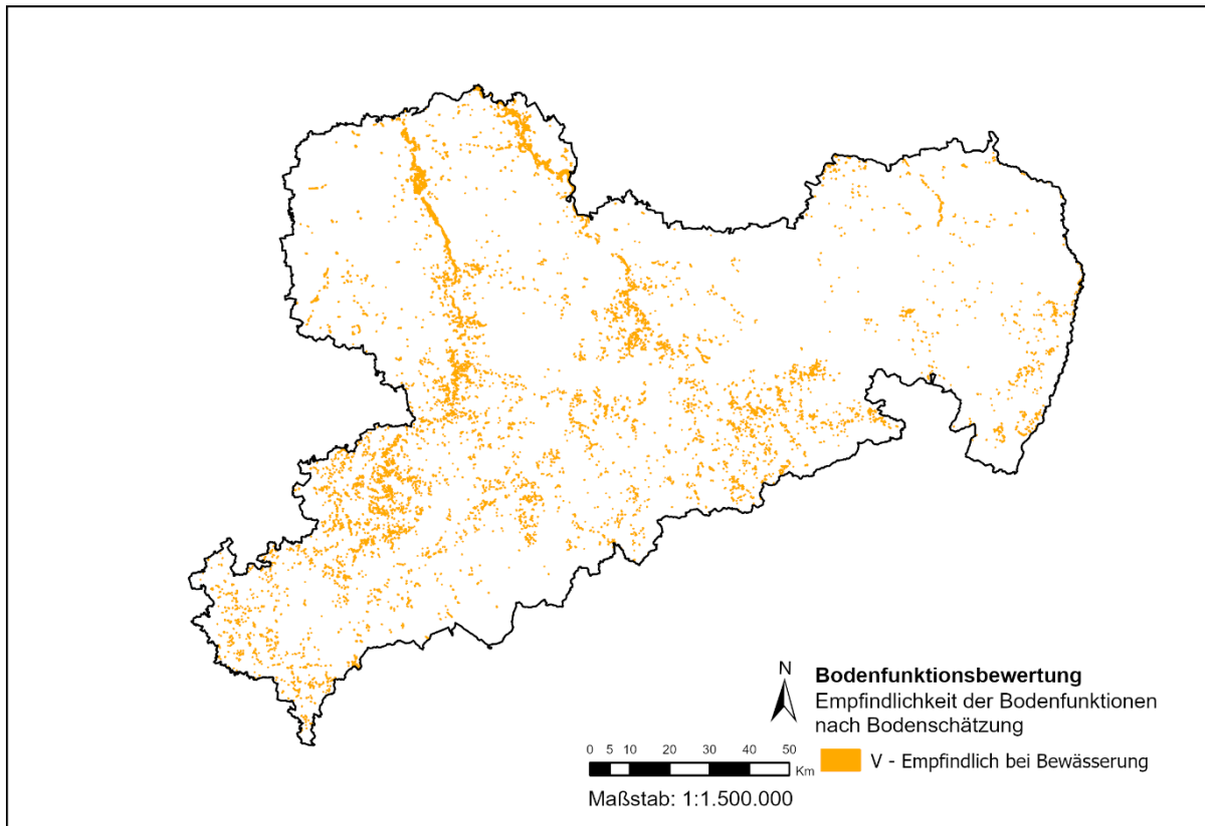
Steckbrief GIS-Daten – Boden

Datenbezeichnung	Bodenempfindlichkeitskarten auf Grundlage der Bodenschätzung
Dateiname	Bodenempfindlichkeitskarten_BS.shp
Datenbeschreibung	Die Bodenempfindlichkeitskarten auf Grundlage der Bodenschätzung wurden unter den Maßgaben des Sächsischen Bodenbewertungsinstrumentes (Stand 05/2022) erstellt.
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 Siemer 03731 294-2816
Datenformat	ESRI-Shapefile
Datentyp	Polygon
Erfassungsmaßstab	1 : 5.000
Quelle der Primärinformation	Datengrundlage ist ein Auszug der digitalen Bodenschätzungsdaten aus dem Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) zum Stand 12/2022.
Raumbezug	Freistaat Sachsen
Koordinatensystem	ETRS89 UTM33N (EPSG: 25833)
Zeitbezug	Datenstand abgeleitet aus der Bodenschätzung des ALKIS (Stand 12/2022), Bodenempfindlichkeitsbewertung erstellt 08/2023
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	Die Methodik zur Ermittlung der Kennwerte können dem sächsischen Bodenbewertungsinstrument entnommen werden.
Legende <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Schlagwörter	Boden, Pedosphäre, Bodenfunktion, Bodennutzbarkeit, Bodenfruchtbarkeit, Bodenprofil, Bodenressourcen, opendata
Objektinfo	<input checked="" type="checkbox"/> Geo-Information/digitale Karte <input type="checkbox"/> Datensammlung/Datenbank
Anzahl der Datensätze	1
Feldnamen	Bedeutung des Feldinhaltes
GML_ID	Verknüpfungsfeld für GIS
KLZ	Klassenzeichen der Bodenschätzung
GRUNDZAHL	Bodenwertzahl der Bodenschätzung
Eb_STUFE	Empfindlichkeit Erodierbarkeit des Bodens durch Wasser
EMPF_BEW	Empfindlichkeit bei Bewässerung des Bodens
EMPF_ENTW	Empfindlichkeit bei Entwässerung des Bodens

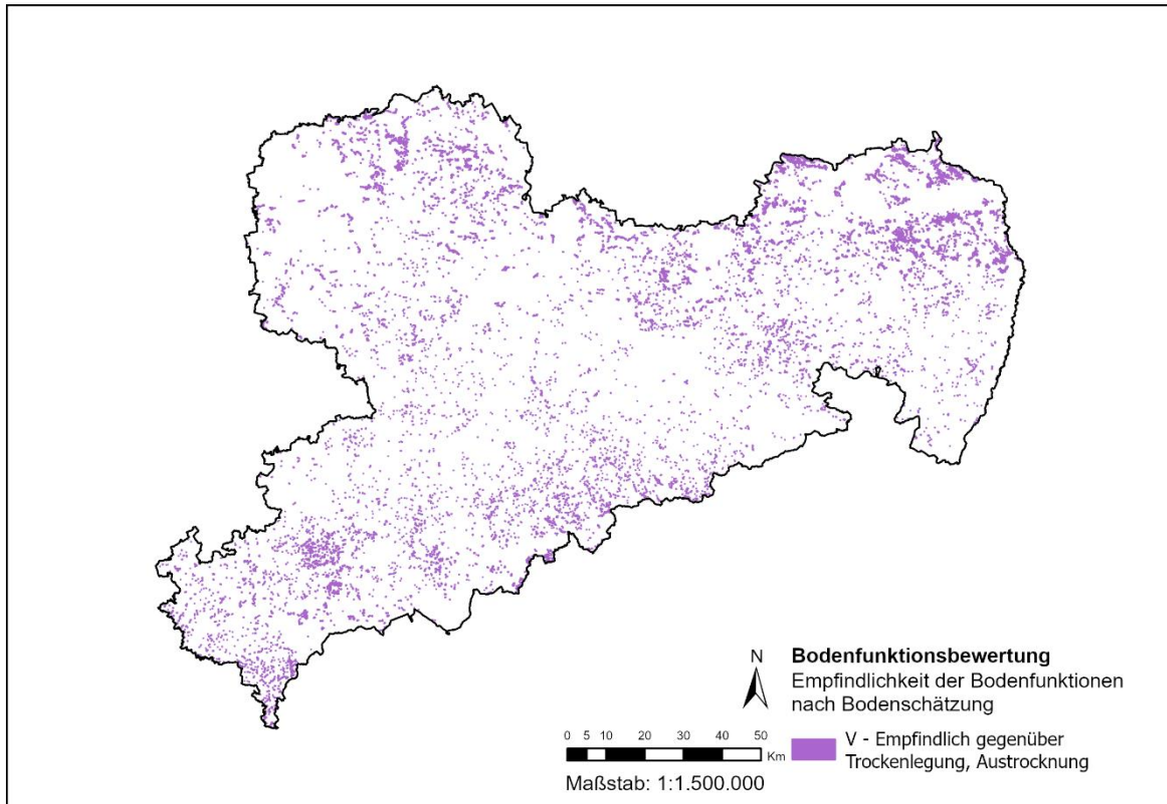
EMPF_STO	Empfindlichkeit bei Stoffeinträgen
F_STUFE	Bodenteilfunktion „Natürliche Bodenfruchtbarkeit“
W_STUFE	Bodenteilfunktion „Bestandteil des Wasserkreislaufes“
P_STUFE	Bodenteilfunktion „Ausgleichsmedium für stoffliche Einwirkungen“
TRO_STUFE	Böden mit extremer Trockenheit
FEU_STUFE	Böden mit extremer Feuchte/Nässe
DATENSTAND	Datum der Erstellung bzw. letzten Aktualisierung des Datensatzes

Abbildungen

Empfindlichkeit bei Bewässerung der Böden (Empfindlichkeit_bei_Bewaesserung.lyr)



Empfindlichkeit bei Trockenlegung oder Austrocknung der Böden (Empfindlichkeit_bei_Entwässerung.lyr)



Empfindlichkeit des Bodens gegenüber Wassererosion (Erodierbarkeit durch Wasser.lyr)

