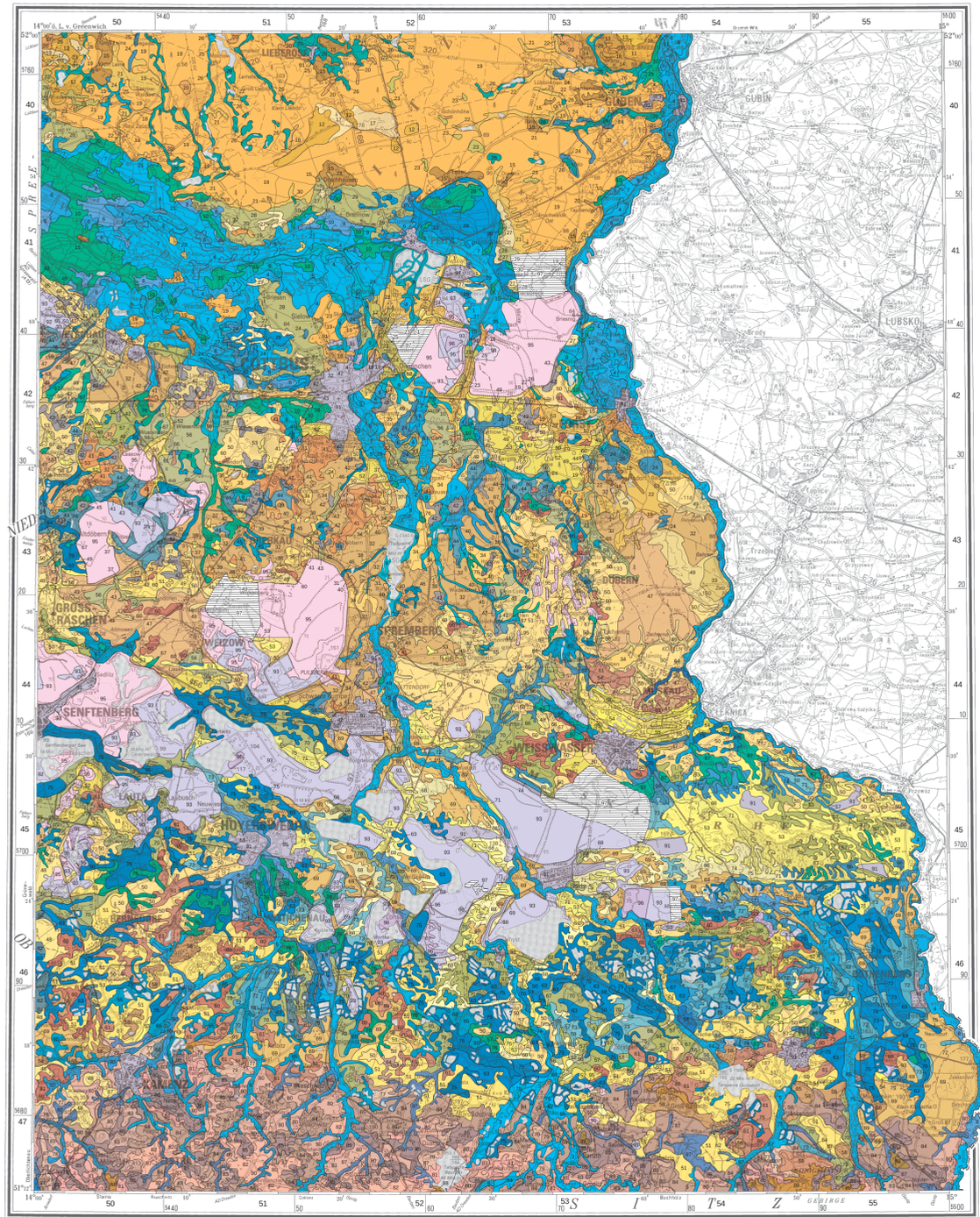


Herausgegeben von der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe in Zusammenarbeit mit den Staatlichen Geologischen Diensten der Bundesrepublik Deutschland

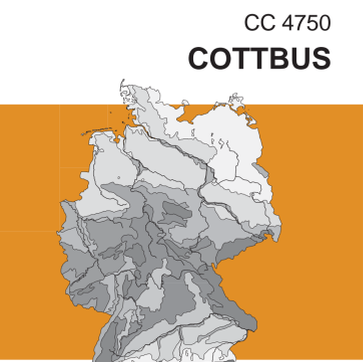
Bundesrepublik Deutschland CC 4750 Cottbus

- Überwiegend podsolige Braunerden und Podsol-Braunerden, gering verbreitet Braunerde-Podsolite aus Decksand über Schmelzwasser...



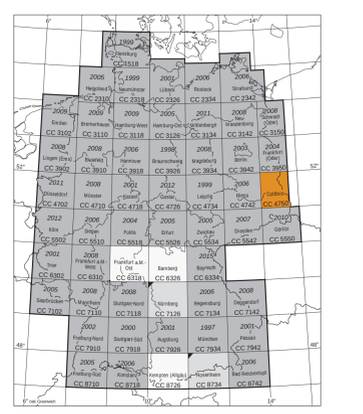
- Überwiegend Regosole und Podsole aus Flugsand über tiefem Hochflusssand, verbreitet Podsol-Braunerden und podsolige Braunerden...

- Überwiegend Verfestigungslöss, gering verbreitet Lockersande und Pararendolen aus verkipptem Carbonat Sand (Niederungsand, Decksand, Basaltzuff, gering verbreitet Hortolose, Regosole und Kolluviale aus verkipptem Sand (Parasand, Flusssand)...



Herausgegeben von der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe in Zusammenarbeit mit den Staatlichen Geologischen Diensten der Bundesrepublik Deutschland

Bodenübersichtskarte 1 : 200 000 Bundesrepublik Deutschland



Diese Bodenübersichtskarte wurde digital erstellt. Anfragen zur Nutzung der Daten bitte an die zuständige Landesbehörde oder an die Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, https://www.bgr.bund.de



2 Bodenregion der Flusslandschaften

- Verbreitet Podsole, Braunerde-Podsolite sowie verbreitet Podsol-Braunerden und gering verbreitet verlegte Podsole aus Flug-Regosole aus Flugsand...

3 Bodenregion der Jungmoränenlandschaften

- Überwiegend lessiverte Braunerden und Braunerden sowie gering verbreitet podsolige und verlegte Braunerden aus Decksand über (abgeschliffen) Schmelzwasser...

3.2 Böden der Sanden und trockenen Talsohle sowie der sandigen Platten und sandigen Endmoränen

- Vorherrschend podsolige Regosole und Podsole sowie Braunerde-Podsolite und Podsol-Braunerden aus Flugsand, verbreitet über tiefem Hochflusssand...

3.4 Böden der Niederungen und Urstromtäler

- Vorherrschend podsolige Regosole und Podsole sowie Braunerde-Podsolite und Podsol-Braunerden aus Flugsand, verbreitet über tiefem Hochflusssand...

4 Bodenregion der Altmoränenlandschaften

- Überwiegend Braunerden und lessivierte Braunerden, selten verlegte und selten podsolige Braunerden aus Decksand über Schmelzwasser...

4.3 Böden der Sanden und trockenen Talsohle sowie der sandigen Platten und sandigen Endmoränen

- Verbreitet Braunerden, podsolige Braunerden und lessivierte Braunerden aus lehmigem Decksand über Schmelzwasser...

Kartengrundlage: DTG000-V, 0 Vermessungserhebungen der Länder und BGR 2004

Die schwarzen Zahlen im Kartensand beziehen sich auf die Bodenart nach der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 01/2002, Hannover

Die roten Zahlen im Kartensand beziehen sich auf die Bodenart nach der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 01/2002, Hannover

Die roten Zahlen im Kartensand beziehen sich auf die Bodenart nach der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 01/2002, Hannover

Die roten Zahlen im Kartensand beziehen sich auf die Bodenart nach der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 01/2002, Hannover

Die roten Zahlen im Kartensand beziehen sich auf die Bodenart nach der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 01/2002, Hannover

Die roten Zahlen im Kartensand beziehen sich auf die Bodenart nach der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 01/2002, Hannover

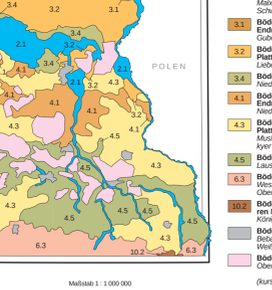
Die roten Zahlen im Kartensand beziehen sich auf die Bodenart nach der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 01/2002, Hannover

Die roten Zahlen im Kartensand beziehen sich auf die Bodenart nach der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 01/2002, Hannover

Die Bodenregionen Deutschlands



Bodengroßlandschaften CC 4750 Cottbus



Die schwarzen Zahlen im Kartensand beziehen sich auf die Bodenart nach der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 01/2002, Hannover

Die roten Zahlen im Kartensand beziehen sich auf die Bodenart nach der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 01/2002, Hannover

Die roten Zahlen im Kartensand beziehen sich auf die Bodenart nach der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 01/2002, Hannover

Die roten Zahlen im Kartensand beziehen sich auf die Bodenart nach der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 01/2002, Hannover

Die roten Zahlen im Kartensand beziehen sich auf die Bodenart nach der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 01/2002, Hannover

Die roten Zahlen im Kartensand beziehen sich auf die Bodenart nach der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 01/2002, Hannover

Die roten Zahlen im Kartensand beziehen sich auf die Bodenart nach der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 01/2002, Hannover

Die roten Zahlen im Kartensand beziehen sich auf die Bodenart nach der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 01/2002, Hannover

Hinweis: Die Symbole der boden- und substratsystematischen Einheiten sowie die Gliederung der Legendenheiten nach Bodenart, Hannover (1994) und 5. Aufl., Hannover (2005).