

Zuordnung der Bodenlandschaften Sachsens zu Bodengroßlandschaften

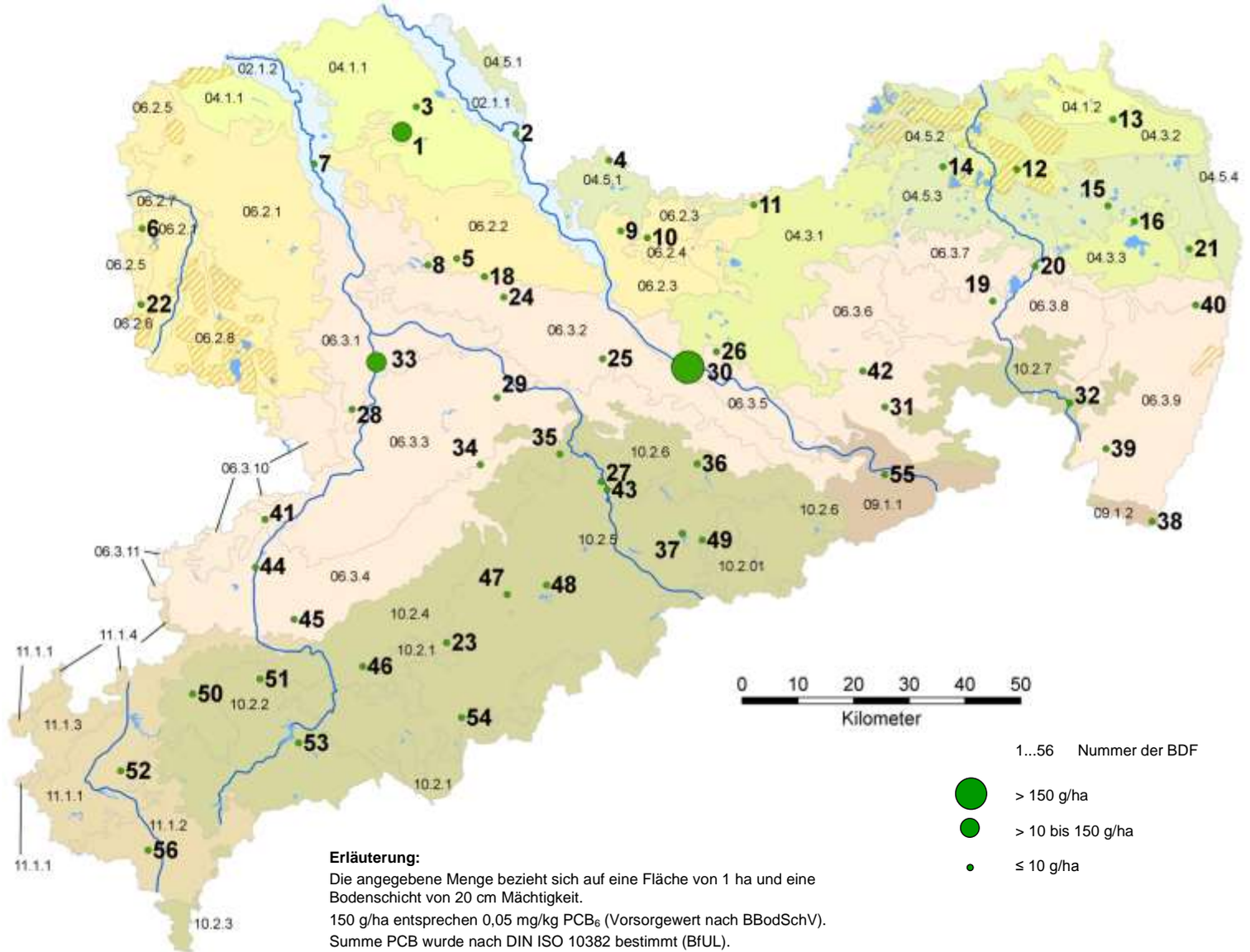
- 02.1 BGL der Auen und Niederterrassen**
 - 02.1.1 Riesa-Torgauer Elbtal
 - 02.1.2 Tal der Vereinigten Mulde
- 04.1 BGL der Grundmoränenplatten und Endmoränen im Altmoränengebiet**
 - 04.1.1 Düben-Dahlemer Heide
 - 04.1.2 Niederlausitzer Grenzwall
- 04.3 BGL der Sander und trockenen Niederungssande sowie der sandigen Platten und sandigen Endmoränen im Altmoränengebiet**
 - 04.3.1 Westlausitzer Heide- und Kuppenland
 - 04.3.2 Muskauer Heide
 - 04.3.3 Nieskyer Platten
- 04.5 BGL der Niederungen und Urstromtäler des Altmoränengebietes**
 - 04.5.1 Elsterwerda-Herzberger Elsterniederung
 - 04.5.2 Senftenberger Heide- und Seengebiet
 - 04.5.3 Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft
 - 04.5.4 Rothenburger Neissetal und Muskauer Durchbruch
- 06.2 BGL der Lössböden**
 - 06.2.1 Leipziger Lössstiefeland
 - 06.2.2 Nordsächsisches Lössstief- und Plattenland
 - 06.2.3 Großhainener Lössstiefeland
 - 06.2.4 Großhainener Rödertal
 - 06.2.5 Hallesches Lössstiefeland
 - 06.2.6 Weißenfesler Lössstiefeland
 - 06.2.7 Elster-Luppe-Auen
 - 06.2.8 Bornaer Lössstiefeland
- 06.3 BGL der Lösslandschaften des Berglandes**
 - 06.3.1 Nordwestsächsisches Lösshügel- und Vulkanitkuppenland
 - 06.3.2 Mittelsächsisches Lösshügelland
 - 06.3.3 Mulde-Lösshügelland
 - 06.3.4 Vorerzgebirgisches Becken
 - 06.3.5 Dresdener Elbtalweitung
 - 06.3.6 Westlausitzer Lösshügelland
 - 06.3.7 Oberlausitzer Tieflandrand
 - 06.3.8 Bautzener Lösshügelland
 - 06.3.9 Oberlausitzer Lösshügelland
 - 06.3.10 Zeitz-Altenburger Lösshügelland
 - 06.3.11 Ronneburger Lösshügelland
- 09.1 BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tongesteinen, häufig im Wechsel mit Löss**
 - 09.1.1 Elbsandsteingebirge
 - 09.1.2 Zittauer Gebirge
- 10.2 BGL mit hohem Anteil an sauren bis intermediären Magmatiten und Metamorphiten**
 - 10.2.1 Erzgebirgskamm und obere Lagen
 - 10.2.2 Höheres Westerzgebirge
 - 10.2.3 Östliches Fichtelgebirge
 - 10.2.4 Westlicher Erzgebirgsnordrand
 - 10.2.5 Erzgebirgesnordabdachung
 - 10.2.6 Östlicher Erzgebirgsnordrand
 - 10.2.7 Oberlausitzer Bergland
- 11.1 BGL der Ton- und Schluffschiefer**
 - 11.1.1 Vogtländisches Kuppenland
 - 11.1.2 Elstergebirge
 - 11.1.3 Mehltauer Hochfläche
 - 11.1.4 Thüringer Schiefergebirge

- Bergbaufolgelandschaft**
- BDF Boden-Dauerbeobachtungsfläche
- BFUL Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft Sachsen
- BGL Bodengroßlandschaft
- BL Bodenlandschaft

Zuordnung der BDF Sachsens zu den Bodenlandschaften

| BL | BDF | BL | BDF | BL | BDF | BL | BDF |
|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------------------|
| 02.1.1 | 2 | 06.2.2 | 1, 5, 18 | 06.3.6 | 31, 42 | 10.2.4 | 46, 50 |
| 02.1.2 | 7 | 06.2.3 | 9, 10, 11 | 06.3.7 | 20 | 10.2.5 | 37, 43, 47, 48, 54 |
| 04.1.1 | 3 | 06.2.6 | 22 | 06.3.8 | 19 | 10.2.6 | 27, 35, 36 |
| 04.3.2 | 12, 13 | 06.3.1 | 8, 28, 33 | 06.3.9 | 39, 40 | 10.2.7 | 32 |
| 04.3.3 | 16, 21 | 06.3.2 | 24, 25 | 09.1.1 | 38 | 11.1.1 | 52 |
| 04.5.1 | 4 | 06.3.3 | 29, 41 | 09.1.2 | 55 | 11.1.2 | 56 |
| 04.5.3 | 14, 15 | 06.3.4 | 34, 44, 45 | 10.2.1 | 23, 49 | | |
| 06.2.1 | 6 | 06.3.5 | 26, 30 | 10.2.2 | 51, 53 | | |

Summe PCB im Oberboden der BDF



Erläuterung:

Die angegebene Menge bezieht sich auf eine Fläche von 1 ha und eine Bodenschicht von 20 cm Mächtigkeit.
 150 g/ha entsprechen 0,05 mg/kg PCB₆ (Vorsorgewert nach BBodSchV).
 Summe PCB wurde nach DIN ISO 10382 bestimmt (BfUL).