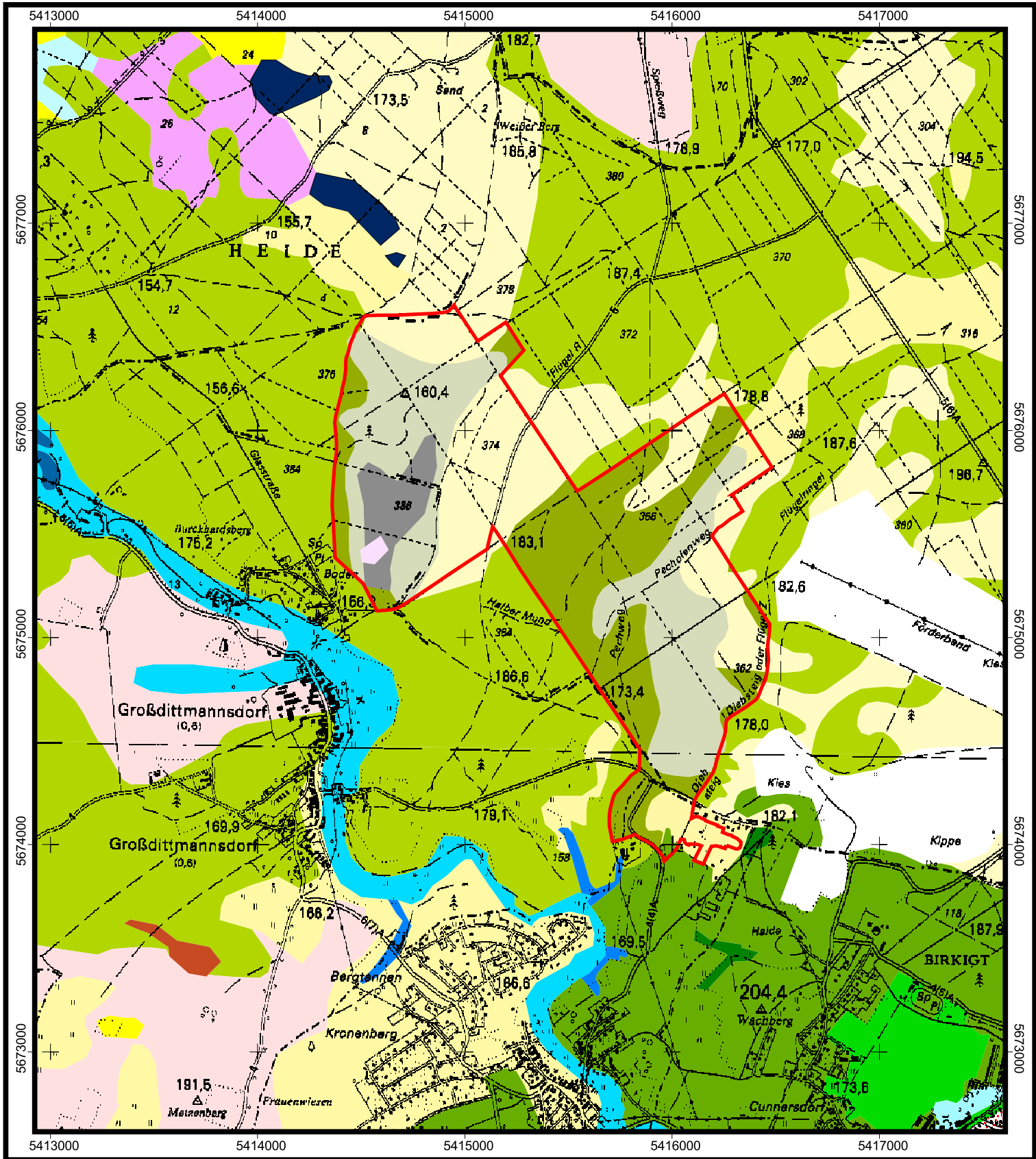


Übersichtskarte der Potenziellen natürlichen Vegetation



Kartiereinheiten (blau: im pSCI 152 vorkommend)

Mesophile Buchen(misch)wälder ohne Grund- und Stauwassereinfluss

1.1 Waldmeister-Buchenwald

Bodensaure Buchen(misch)wälder grund- oder stauwasserbeeinflusster Standorte

2.1.6 Zittergrasseggen-Eichen-Buchenwald

Bodensaure Eichen(misch)wälder grundwasserferner Standorte

5.1 Buchen-Eichenwald

5.3.1 Typischer Kiefern-Eichenwald

5.4 Färberginster-Trauben-eichenwald

Bodensaure Eichen(misch)wälder grund- oder stauwasserbeeinflusster Standorte

5.2.1 Pfeifengras-(Kiefern-)Birken-Stieleichenwald

5.2.1/ 5.2.2 Pfeifengras-(Kiefern-)Birken-Stieleichenwald im Übergang zu Erlen-Stieleichenwald

5.2.3 Planarer Fichten-(Kiefern-)Stieleichenwald

Bruch- und Moorwälder (überwiegend) organischer Nassstandorte - mäßig bis reich nährstoffversorgter Standorte

11.1 Großseggen-Erlen-Bruchwald

11.1/ 5.2.1/ 5.2.2 Großseggen-Erlen-Bruchwald im Übergang zu Pfeifengras-(Kiefern-)Birken-Stieleichenwald und Erlen-Stieleichenwald

Künstliche Ökosysteme

16.1 Bergbaugruben und Deponien

16.2 Dichte Siedlungsgebiete

Bodensaure Buchen(misch)wälder grundwasserferner Standorte - mäßig nährstoffversorgte Standorte

2.1.2 (Hoch)kolliner Eichen-Buchenwald

Linden-Hainbuchen-Stieleichenwälder grund- oder stauwasserbeeinflusster Standorte

-ausschließlich mäßig nährstoffversorgter Standorte

3.1.3 Pfeifengras-Hainbuchen-Stieleichenwald

-mäßig bis reich nährstoffversorgter Standorte

3.2.3 Grasreicher Hainbuchen-Traubeneichenwald

Fichtenwälder grund- oder stauwasserbeeinflusster Standorte

6.1.9 Tieflands-Kiefern-Fichtenwald

Zwergstrauch- oder moosreiche Kiefern-wälder grundwasserferner Standorte

7.1 Zwergstrauch-Kiefernwald

Auen- und Niederungswälder (überwiegend) mineralischer Nassstandorte - Erlen-Eschen-Auen-, Quell und Niederungswälder

8.1.1 Typischer Hainmieren-Schwarzerlen-Bachwald

8.2 Traubenkirschen-Erlen-Eschenwald

8.2/ 5.2.1/ 5.2.2 Traubenkirschen-Erlen-Eschenwald im Übergang zu Pfeifengras-(Kiefern-)Birken-Stieleichenwald und Erlen-Stieleichenwald

8.3.1 Winkelseggen-Erlen-Eschen-Bach- und Quellwald

8.3.3 Schaumkraut-(Eschen-)Erlen-Quellwald

8.3.3/ 5.2.1/ 5.2.2 Schaumkraut-(Eschen-)Erlen-Quellwald im Komplex mit Pfeifengras-(Kiefern-)Birken-Stieleichenwald und Erlen-Stieleichenwald

Gewässerökosysteme und natürliche Offenlandökosysteme

0.1.1 Offene Wasserflächen

0.2.1 Bodensaure offene Zwischen- und Niedermoore

Grenze des pSCI 152

Managementplan für das pSCI Nr. 152 - "Moorwaldgebiet Großdittmannsdorf" [4748-303]

Karte 1: Übersichtskarte der potenziellen natürlichen Vegetation

Auftraggeber: Staatliches Umweltfachamt Radebeul,
Wasstraße 50, 01445 Radebeul
Poststelle@stufarb.smul.sachsen.de

Auftragnehmer: Arbeitsgemeinschaft
Sächsische Landsiedlung GmbH - Ergo Umweltsitut Dresden GmbH
Schützestr. 1, 01662 Meißen
joerg.voss@sls-net.de, Telefon (03521) 469029

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (2003):
Digitale Daten zur Karte der Potentiellen Natürlichen Vegetation Sachsens 1 : 50 000 (PNV_50);
Blatt L 4950 Bischofswerda, Bearbeiter: A. Gnüchtel, TU Dresden, Stand 11/2002.
Gefördert durch das Sächsische Landesamt für Umwelt und Geologie, Dresden, mit Unterstützung des Bundesamtes für Naturschutz, Bonn.

Kartenerstellung: Dr. Sabine Kretschmann

Datum: 31.03.2005

Maßstab: 1 : 25.000 0 300 600 Meter

Kartengrundlage: TK 10 (N) 4748 SO, 4848 NO

Darstellung auf Grundlage der topographischen Karte 1 : 10.000 mit Genehmigung des Landesvermessungsamtes Sachsen;
Genehmigungsnummer DN 14/99. Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Auftraggeber.
Jede weitere Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen und des Auftraggebers.