

Bodentypen

(in Klammern: Legendeinheit nach BÜK 300, vgl. Kap. 4.1.3)

- Podsol (2)
- Podsol-Braunerde (4, 13, 39, 42, 43)
- Braunerde (40, 41, 50, 54, 56, 59)
- Gley-Braunerde (14, 15, 51, 57)
- Braunerde-Gley (16, 46)
- Gley (21, 29, 47)
- Vega-Gley (31, 32, 33, 34)
- Pseudogley (37, 68, 69)
- Erdniedermoor (80)
- Anthropogene Böden (83, 84, 85, 86, 89, 98)
- Versiegelungsflächen (91, 93, 94, 95)

Bodenarten

- Sand
- lehmiger Sand
- Lehm
- Ton

Gewässer

- Stillgewässer, temp. Restlochwasserbestände, technische Becken
- Fließgewässer

Biotententwicklungspotenzial

- Moorböden
- Auenböden
- sonstige Böden feuchter Standorte
- Dünen

Bodenfruchtbarkeit

- überdurchschnittliches Ertragspotential >50

Böden als Archiv der Natur- und Kulturgeschichte

- Bodendenkmale
- Raseneisenstein
- Geotope

Waldfunktionen

- Wald auf erosionsgefährdetem Standort
- Wald auf exponierter Lage

Erosionsgefährdung durch Wind

- aktuelle Gefährdung (Standort ohne Dauervegetation)
- potenzielle Gefährdung (Standort mit Dauervegetation)

Beeinträchtigungen

- Altlast/Altstandort
- Altlast/Altlagerungen
- Fläche mit hohem Versiegelungsgrad
- Acker auf Moorböden

Verkehrswege

- Autobahnen
- Bundes-, Land- und Kreisstrassen
- geplante Streckenführung B166n, 2. VA

Flächen für Abgrabungen oder die Gewinnung von Bodenschätzen

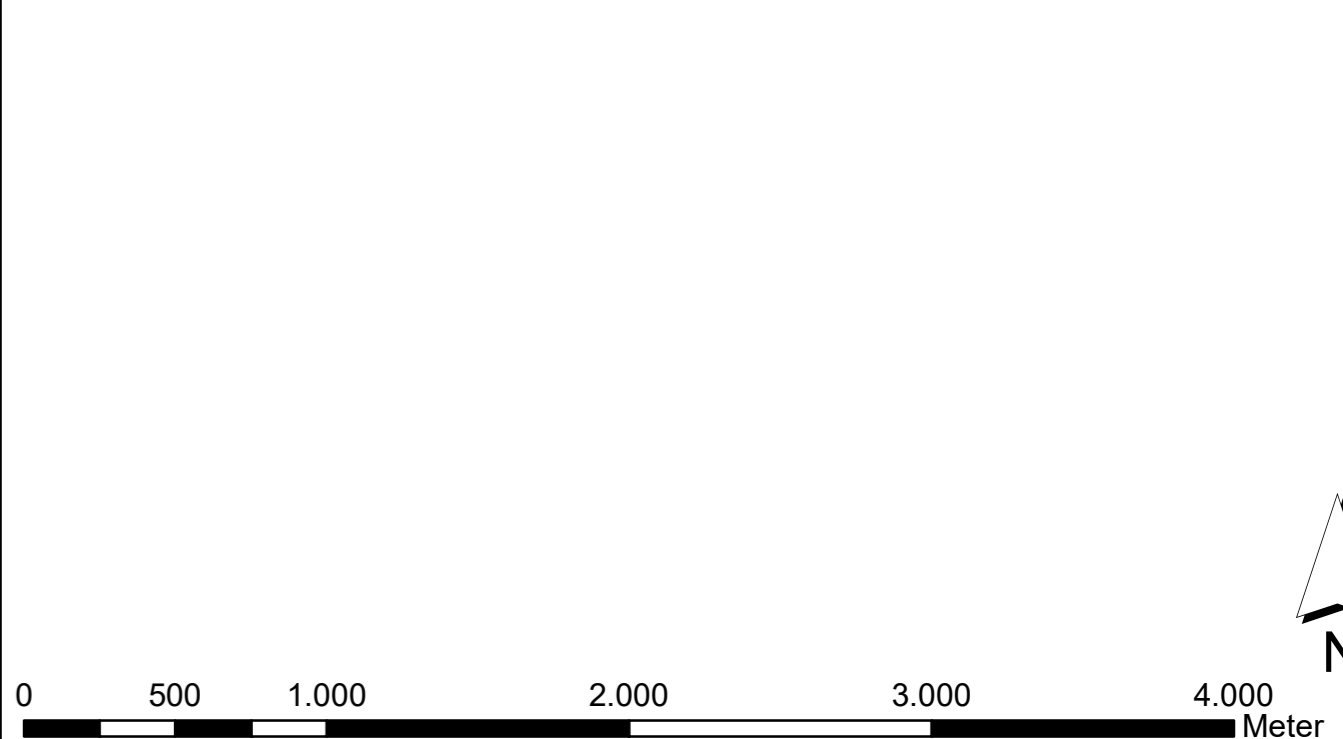
- Abtragungsgrenzen Tagebau Cottbus-Nord
- Tagebau Sicherheitslinie Tagebau Cottbus-Nord
- Abtragungsgrenzen für die Gewinnung oberflächennaher Bodenschätze

Dichtwand

- Dichtwand

Plangebiet

- Stadtgrenze Cottbus



Hergestellt unter Verwendung von digitalen Daten der BÜK 300 des Landesamtes für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg (LBGR)
Kartengrundlage: Digitale Topographische Karte 1:10 000
Stand der Aktualität: 2022
Nutzung mit Genehmigung der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, gemäß Verwaltungsvereinbarung Nummer GB-KS I/10.

Landschaftsplan Cottbus

Karte 1: Boden

Auftraggeber:
Stadt Cottbus
Neumarkt 5
03046 Cottbus



Bearbeitung: **FUGMANN**
JANOTTA
PARTNER
Landschaftsplanung

Stand: Juli 2023

Maßstab 1:25.000