



### Oberflächenwasser

- Standgewässer, temp. Restlochwasserbestände, technische Becken
- Fließgewässer I. Ordnung (Gewässerschutzstreifen gem. § 87 BbgWG: 10 m)
- Fließgewässer II. Ordnung (Gewässerschutzstreifen gem. § 87 BbgWG: 5 m)
- sonstiges Fließgewässer
- Kleingewässer
- Teiche, Staugewässer

### Ökologischer Zustand/Potenzial

- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

### Hochwasserschutz

- Gebiete mit signifikantem Hochwasserrisiko (HQ100)
- Gebiete mit signifikantem Hochwasserrisiko (HQ200)

### Grundwasser

- Grundwasserkörper
- guter mengenmäßiger Zustand; guter chemischer Zustand (nicht für das Stadtgebiet Cottbus zutreffend)
- schlechter mengenmäßiger Zustand; schlechter chemischer Zustand
- Wasserwerk

### Grundwasserflurabstand

- <= 1 m
- > 1 bis 2 m
- > 2 bis 5 m
- > 5 bis 10 m
- > 10 bis 20 m
- > 20 m
- Grundwasserhaltung Tagebau
- keine Angabe

### Abstandsänderungen Nachbarbau

- 2,0 <-1,0 m
- <-2,0 m
- 1,5 <-0,5 m
- 1,0 <-0,5 m
- 0,5-0,5 m
- >0,5 m
- >1,0-2,0 m
- >2,0-3,0 m
- >3,0-5,0 m
- >5,0 m

geplanter Wasserstand Cottbuser Ostsee: 61,8 - 63,6 m NHN

### Wasserschutzgebiet

- Zone I
- Zone II
- Zone III

### Beeinträchtigungen und Gefährdungen

#### Konfliktträchtige Landnutzung auf Überschwemmungsflächen

- bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen
- Acker

#### Beeinträchtigung Grundwasserneubildung

- Fläche mit hohem Versiegelungsgrad

#### Beeinträchtigungen/Gefährdungen an Fließgewässern

- erosionsgefährdete Ackernutzung an Fließgewässern
- potenzielle Erosionsgefährdung an Fließgewässern
- verrohrter Gewässerabschnitt

- Deiche und Dämme

#### punktuale Beeinträchtigungen/Gefährdungen

- Kläranlage
- Kläranlage Einleiter
- Mülldeponie Saspow
- Querbauwerk
- Fischauftriebsanlage

#### Flächen für Abgrabungen oder die Gewinnung von Bodenschätzen

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

### Plangebiet

- Stadtgrenze Cottbus

0 500 1.000 2.000 3.000 4.000 Meter

Hergestellt unter Verwendung von digitalen Daten des Landesamtes für Bergbau, Geologie und Rohstoffe (LBGR) und des Landesamtes für Umwelt (LfU)  
 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 2: Wasser

Auftraggeber:  
 Stadt Cottbus  
 Neumarkt 5  
 03046 Cottbus

Bearbeitung:  
**FUGMANN**  
**JANOTTA**  
**PARTNER**  
 Landschaftsplan-Redaktion | Landschaftsplanung

STADT COTTBUS  
 CHÖSEBUZ

Stand: Juli 2023

Maßstab 1:25.000