



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

- Überschwemmungsgebiete (festgesetzt)
- 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	>2,0-<1,0 m
> 1 bis 2 m	<-2,0 m
> 2 bis 5 m	>1,5-<0,5 m
> 5 bis 10 m	>1,0-<0,5 m
> 10 bis 20 m	>0,5-0,5 m
> 20 m	>0,5 m
Grundwasserhaltung Tagebau	>1,0-2,0 m
keine Angabe	>2,0-3,0 m
	>3,0-5,0 m
	>5,0 m

Abstandsänderungen Nachbarbau

<= 1 m	>2,0-<1,0 m
> 1 bis 2 m	<-2,0 m
> 2 bis 5 m	>1,5-<0,5 m
> 5 bis 10 m	>1,0-<0,5 m
> 10 bis 20 m	>0,5-0,5 m
> 20 m	>0,5 m
Grundwasserhaltung Tagebau	>1,0-2,0 m
keine Angabe	>2,0-3,0 m
	>3,0-5,0 m
	>5,0 m

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

- Deiche und Dämme

punktuale Beeinträchtigungen/Gefährdungen

- Kläranlage
- Kläranlage Einleiter
- ehemalige Deponie
- 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

geplanter Wasserstand Cottbuser Ostsee: 62,5 m NHN

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- und Landschaftsplanung

Stand: Juli 2023

Maßstab 1:25.000