



**OBERFLÄCHENGEWÄSSER**

- Fließgewässer
- Standgewässer

**SCHUTZGEBIETE UND VERBINDLICHE FESTLEGUNGEN**

**Überschommungsgebiete (ÜSG) / Hochwasserrisikogebiete (HWRG)**

- Festgesetztes Überschommungsgebiet nach § 72 Abs. 1 und § 72 Abs. 2 Nr. 2 SächsWG
- Hochwasserrisikogebiet bei Hochwasserszenario HQ100

Quelle BB: © Landesamt für Umwelt Brandenburg 2021, di-de-by-2-0; http://www.lfu.brandenburg.de; Gewässernetz, Seen, Stand 11/2021  
Quelle SN: Darstellung auf der Grundlage von Daten der unteren Wasserbehörden der Landkreise und kreisfreien Städte und des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Stand 04/2022

**REGIONALE MAßNAHMENPLANUNG HOCHWASSERRISIKOMANAGEMENT**

**Ziele**

- Erhalt bzw. Verbesserung der bestehenden Abfluss-/ Retentionsfunktion im und am Gewässer sowie in der Fläche unter Berücksichtigung der Ziele der EU-Wasserrahmenrichtlinie
- Erhöhung des natürlichen Wasserrückhalts; Wiedergewinnung von verloren gegangenen Retentionsflächen bzw. Nutzung neuer Retentionsflächen
- Hochwasserangepasste Bauweise bei Neubau und Sanierung in Gefahren- und Risikobereichen
- Hochwasserschutz von zusammenhängenden Siedlungsflächen bis HQ100
- Minderung der Überschommungsgefahr für relevante Einzelobjekte in Abhängigkeit des Schadenspotentials / der Bedeutung als Schutzgut
- Regelmäßige Überprüfungen der Funktionstüchtigkeit der bestehenden Hochwasserschutzanlagen
- Sicherung bzw. Verbesserung der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit von Gewässern

Quelle BB: © Landesamt für Umwelt Brandenburg 2022, Stand 05/2022

**UNTERSUCHUNGSGEBIETE**

- Untersuchungsgebiet Tagesanlagen
- Untersuchungsgebiet Mineralstoffverwertung
- Untersuchungsgebiet Abbau

**PROJEKTBESTANDTEILE**

- Tagesanlagen und linienhafte Infrastruktur
- Standorte für Mineralstoffverwertung und mögliche linienhafte Infrastruktur
- Bezeichnung der Projektbestandteile (siehe Erläuterungen im Textteil, Kapitel 2)

**NACHRICHTLICH**

- Bahnstrecke Cottbus-Weißwasser
- Bahnhof Graustein
- Umspannwerk Graustein
- geplanter Bergbaufolgesee

Quelle: Lausitz Energie Bergbau AG, Stand 02/2022  
Quelle: © GeoBasis-DE/LGS, di-de-by-2-0, Stand: 01/2022; © Geodaten Sachsen 2021, di-de-by-2-0, Stand 11/2021

Quelle DTK10: © GeoBasis-DE/LGS 2022  
REGIONALE MAßNAHMENPLANUNG HOCHWASSERRISIKOMANAGEMENT  
Detailansicht M 1:15.000

Unterlage II RVS-09

Lagebezug: ETRS 1989 UTM Zone 33N

**KSL Kupferschiefer Lausitz GmbH**

**Raumordnungsverfahren - Entwicklung und Betrieb eines Kupferbergwerkes inklusive Aufbereitung in Spremberg**

Raumverträglichkeitsstudie Brandenburg  
Hochwasserschutz

**KSL**  
KUPFERSCHIEFER LAUSITZ G

1:35.000  
11894594  
30.09.2022  
210555G208  
DGM

**GICON** Großmann Ingenieur Consult GmbH  
Sammelsee Dresden  
Telefon: +49 351 47878-0  
01210 Dresden Torgartenstraße 48  
210555G208