

**Betreff:****Hochwassersituation im Stadtbezirk****Organisationseinheit:**Dezernat VIII  
68 Fachbereich Umwelt**Datum:**

24.01.2024

**Beratungsfolge**Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 321 Lehndorf-Watenbüttel (zur  
Kenntnis)**Sitzungstermin**

24.01.2024

**Status**

Ö

**Sachverhalt:**

Das Dezemberhochwasser wurde durch intensive, lang anhaltende Niederschläge in Verbindung mit einer intensiven Vorsättigung der Böden verursacht. Im Braunschweiger Bereich wurde in der Oker ein knapp 20 jährliches Hochwassereignis ausgelöst, dessen Überschwemmungen sich innerhalb der gesetzlichen Überschwemmungsgebiete abgespielt haben. Die Hochwasserlage in den weiter flussabwärts gelegenen Gebieten war zum Teil deutlich dramatischer als die Lage in Braunschweig.

Das Hochwasser wird jetzt unter anderem als Kalibrierereignis für die städtischen Hochwasserberechnungen ausgewertet. Die Verwaltung hat die Bürgerinnen und Bürger der Stadt gebeten, Fotos von den höchsten Wasserständen einzusenden. Die Fotos werden ausgewertet und sollen bei der Planung künftiger Hochwasserschutzmaßnahmen berücksichtigt werden. Zur einfachen Datenübertragung wurde ein Link: <https://arcg.is/mzi40> eingerichtet. Mit den neuen Erkenntnissen aus den Fotos, den gemessenen Wasserständen und den Abflüssen von Oker und Schunter werden die Modellrechnungen überprüft und das Hochwasserschutzkonzept aktualisiert.

Bislang ist als Maßnahme unter anderem auf Anregung eines Bürgers vorgesehen, die Verwaltung entlang der Straße Am Mühlengraben zur Oker hin zu erhöhen, um eine frühzeitige Überschwemmung der Straße zu verhindern. Diese Maßnahme soll im Verbund mit anderen Kleinmaßnahmen im Laufe dieses Jahres durchgeführt werden.

Für etwaige weitere Maßnahmen muss zunächst die systematische Auswertung der gewonnenen Daten erfolgen.

**Herlitschke****Anlage/n:**

keine