

## Protokoll zur öffentlichen Beiratssitzung vom 08.02.2024

<b>Ort</b>	In den Räumlichkeiten der FF Strom, Stromer Landstraße 20, 28197 Bremen		
<b>Beginn</b>	19:00 Uhr	<b>Ende</b>	20:40 Uhr
<b>Anwesend</b>	Cornelia Renken (Ortsamtsleitung), Tamara Priemel (Protokoll); Sonja Rose (Beiratssprecherin), Torsten Evers (stellvertr. Beiratssprecher), Jörg Hartmann, Silke Stumper, Sven Rosilius, Maria Köhler-Boragno		
<b>Fehlend</b>	Barbara Mester (e)		
<b>Gäste</b>	Vertreter des Bremischen Deichverband am linken Weserufer: Ralf Hagens (Deichhauptmann), Michael Dierks (Geschäftsführer), Marcus Winde (Leiter Bereich Technik)		
<b>Tagesordnung</b>	Begrüßung <ol style="list-style-type: none"><li>1. Verabschiedung des Protokolls der öffentlichen Beiratssitzung vom 14.12.2023</li><li>2. Maßnahmen am Stromer Deich → Vorstellung durch den Bremischen Deichverband am linken Weserufer</li><li>3. Anträge</li><li>4. Wünsche und Anregungen der Einwohner</li><li>5. Verschiedenes</li></ol>		

Die Tagesordnung wird einstimmig genehmigt. Die Beschlussfähigkeit des Beirates ist gegeben.

Die Vertreter des Bremischen Deichverband am linken Weserufer werden begrüßt, ebenso wie Frau Diesen der Grundschule Strom, die unter dem TOP *Verschiedenes* über den Erweiterungsbau der Grundschule Strom berichtet.

### **TOP 1:** Verabschiedung des Protokolls der öffentlichen Beiratssitzung vom 14.12.2023

Das Protokoll der öffentlichen Beiratssitzung vom 14.12.2023 wird in der vorliegenden Fassung genehmigt.

### **TOP 2:** Maßnahmen am Stromer Deich → Vorstellung durch den Bremischen Deichverband am linken Weserufer

Der Bremische Deichverband am linken Weserufer stellt zur aktuellen Situation Maßnahmen am Stromer Deich vor. Hierzu wird eine Präsentation bereitgestellt, die im Anschluss auf der Website des Ortesamtes veröffentlicht wird.

#### **Hintergrund:**

- Von Reedeich über Köhler Brücke bis zum Schöpfwerk Mühlenhaus beträgt die Deichlänge 7 km, mit dem Hasenbürener Umdeich insgesamt 10 km.
- Deichausbau infolge der Sturmfluten 1953 und 1962
- Hochwasserschutzsystem aus Poldern, Überschwemmungsgebieten und Sperrwerken (Lesum, Weser, Ochtum)
- Deichverteidigung bei hohen und extremen Hochwässern (z.B. durch Sandsäcke)

## Protokoll zur öffentlichen Beiratssitzung vom 08.02.2024

### Anlass:

- Witterungsverhältnisse & Klimawandel
- Feststellungen der Deichschau
- Hochwasserlage zum Jahreswechsel 2023/2024  
→ Der Trend zur Häufigkeit der Sturmfluten ist wachsend, ebenso zeigt sich ein Anstieg des Wasserstandes und –mengen, u.a. infolge der ständigen Weseranpassung sowie des Klimawandels und deren Folgen.  
→ Sommermonate eher „trockener“, Wintermonate eher „nasser“
- Generalplan Küstenschutz, Band 3  
→ Aus 2020 – erstellt vom Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (kurz *NLWKN*), welche die Deiche in den gezeitenbeeinflussten Flüssen oberhalb der Sperrwerke thematisiert. Der Generalplan beinhaltet eine Bestandsaufnahme aller Schutzanlagen und ermöglicht damit erstmals einen vollständigen Überblick über die rund 600 Kilometer lange Deichlinie aller Schutzdeiche in Niedersachsen und Bremen.  
→ Existenz des Dokuments dem Beirat nicht bewusst, deshalb Nachfrage beim Umweltressort (SUKW)

### Stromer Deich - Rahmenbedingungen:

- Regelquerschnitt, am Bsp. Ochtum (s. hierzu Präsentation S.12)
- gesetzliche Abstände und Maßgaben der Verbandssatzung (s. hierzu Präsentation S.13f.)

### Ziele und Maßnahmen am Stromer Deich:

- Maßnahmen - Hochwasserschutz-Wand auf dem Deich:
  1. Inaugenscheinnahme, Inspektion aller Abschnitte ab 2. Quartal 2024 für eine Sanierungsplanung
  2. vorlaufend: freistellen, Bewüchse und Ablagerungen entfernen
  3. weitere Ankündigung folgt an die betroffenen Grundstückseigentümer/-innen und Anlieger/-innen
  4. gemeinsame Verschluss-Übung im Herbst
- Projekt: Grundinstandsetzung Deichscharte Strom 17 und Köhler Brücke, Prüfung im Zuge GPK3, Umsetzung voraussichtlich ab 2027
- Ziele der Unterhaltungsmaßnahmen am Stromer Deich:
  1. Herstellung der Durchgängigkeit auf der Deichkrone (Breite von 3 m), insbesondere an den Grundstücksgrenzen → hierzu wird der Deichverband mit einzelnen Anliegern direkt Kontakt aufnehmen
  2. Freistellung des Deichkörpers von groß gewachsenen Bäumen (Zugänglichkeit verbessern und erhalten, Gehölzfreistellung)
  3. Freistellung der Hochwasserschutzwand, da diese im Sommerhalbjahr 2024 vollumfänglich begutachtet werden muss → Der Deichverband wird die Begutachtung der Hochwasserschutzwand mit eigenem Personal vornehmen und die Termine dazu den betroffenen Anlieger/-innen vorab ankündigen (Gehölzfreistellung, Bestandsaufnahme der Hochwasserschutzwand auf dem Deich)

### Fragen und Anmerkungen:

- Zaunteile / Umzäunung der angrenzenden Grundstücke vor der Deichkrone weg oder verlegen?  
→ individuelle Lösungsansätze mit den Anwohner/-innen, „Grundvoraussetzung ist im Notfall an jede Ecke zum Deich zu kommen - Zugänglichkeit des Deiches erforderlich“.
- Hochwasserprognosen: Modellierung - Darstellung der Entwicklung in Theorie

## Protokoll zur öffentlichen Beiratssitzung vom 08.02.2024

→ Inwieweit kann dies die Praxis widerspiegeln?

→ Festlegung ausschließlich an der Weser, müsste ebenfalls an der Ochtum durchgeführt werden, um eine genauere Prognose, insb. für Strom zu erhalten.

- Balken für Deichschart (Öffnung des Deichkörpers) näher an betroffene Stellen, so dass Anlieger/-innen im Einsatzfall selbst tätig werden können (Entlastung des Deichverbandes) → wurde als Anregung vom Deichverband aufgenommen
- Brokhuchtinger Deich: Ein sogenannter „Sommerdeich“, liegt im Überflutungsgebiet und darf bzw. kann somit überflutet werden → wie wichtig ist dies für den Deichschutz / „Überflutungsschutz“ des Wohngebietes bzw. der Wohngebiete?
- In Bezug auf den Deichschutz - Wie schädlich sind Risse in der Deichwand? → Rissbildung im Sommer durch den eher trockenen Boden verursacht, Beschädigungen werden durch die Feuchtigkeit im Winter wieder ausgeglichen, sodass hier zunächst kein Handlungsbedarf besteht, Kontrollen ausgenommen.
- Vermessungsarbeiten → Kartierung des Ersatzbaus der Brücke
- Ansprechpartner für Gewässer (Deich) in Strom ist der Bremischer Deichverband am linken Weserufer, z.B. für Bäume, Gehölz o.ä. im Wasser
- Sperrwerke → höchster Standard im Betrieb sowie in der Ausstattung, Notschließung erfolgt bei 1,50 m Wasserstand; Lesum - Ochtum, Staupläne werden fortlaufend nach aktueller Lage angepasst

Weitere Informationen zu den Maßnahmen am Stromer Deich sind auf unserer Webseite unter *Aktuelles* zu finden.<sup>1</sup>

### **TOP 3:**                    **Anträge**

Die Beiratsfraktion der CDU stellt einen Antrag für die Sitzung des Beirates Strom am 08.02.2024 zum Thema: *Befugnisse der Bremer Stadtreinigung erweitern und Kontrollen erhöhen.*

Der Beirat Strom

1. fordert die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft auf, die Bremer Stadtreinigung (DBS) zu autorisieren, Verursacher illegaler Müllablagerungen ordnungsrechtlich zu sanktionieren.
2. fordert den Senator für Inneres und Sport auf, das Ordnungsamt so personell auszustatten, dass Kontrollintervalle im Bereich des Beiratsgebietes Bremen Strom intensiviert und illegale Müllablagerungen konsequent geahndet werden können. Die Beseitigung nicht genehmigter Sammelcontainer soll zeitnah und ebenfalls konsequent umgesetzt werden.

Dem Antrag wurde einstimmig zugestimmt und wird somit an die entsprechende Stelle der öffentlichen Verwaltung weitergeleitet.

### **TOP 4:**                    **Wünsche und Anregungen der Einwohner**

- Innenbereichssatzung: Bisher keine Rückmeldung von der Senatorin für Bau, Mobilität und Stadtentwicklung → erneut in die Auslegung?! Bei SBMS nachfragen.
- Tempolimit 30er-Zone → ggf. erweitern, oder weiterer Maßnahmen, damit die bestehende Zone "mehr berücksichtigt wird", z.B. durch verstärkte Kontrollen o.ä.
  - Im Zusammenhang mit der 30er-Zone an der Schule: Evtl. am Ende (Beginn 50km/h) je Fahrtrichtung ein Überholverbotschild aufstellen?!

---

<sup>1</sup> <https://www.ortsamt-strom.bremen.de/aktuelles/massnahmen-am-stromer-deich-15442>

## Protokoll zur öffentlichen Beiratssitzung vom 08.02.2024

- Ochtumbrücke (bei Spille) HB/NDS - Stromer Landstraße: Die Ochtumbrücke soll aufgrund ihres derzeitigen Zustandes ersetzt werden. Informationen werden zeitnah an die Anwohnerinnen und Anwohner weitergegeben.

### **TOP 5:                    Verschiedenes**

- Erweiterungsbau Grundschule Strom: Die Schule soll zu einer Gangsatzschule erweitert werden. Hierzu wird der Altbau saniert, ebenso kommt ein Anbau hinzu. Der Bezug des neuen Gebäudes sollte ursprünglich im Oktober 2025 erfolgen, verzögert sich jedoch - nach aktuellem Stand – um mind. zwei Monate.

Bremen, den 19.03.2024

---

**Sitzungsleitung OAL**

---

**Beiratssprecher/in**

---

**Protokoll**