



## Anfrage

TOP: **9.27**  
Vorlagen-Nummer: **V/2014/12381**  
Datum: 08.01.2014  
Bezug-Nummer.  
PSP-Element/ Sachkonto: 1.11101.06/58110220  
Verfasser: Bönisch, Bernhard  
Plandatum:

Beratungsfolge	Termin	Status
Stadtrat	29.01.2014 12.02.2014	öffentlich Kenntnisnahme

**Betreff: Anfrage der CDU-Fraktion zum Osendorfer See**

- 1. Wurde die Untersuchung der Ursachen des Dammbrechtes am Osendorfer See im Juni 2013 abgeschlossen?**
- 2. Mit welchem Ergebnis?**
- 3. Wer oder was war für diesen Dambruch verantwortlich?**

gez. Bönisch  
Fraktionsvorsitzender



Stadt Halle (Saale)  
Geschäftsbereich Stadtentwicklung und Umwelt

17. Januar 2014

**Sitzung des Stadtrates am 29.01.2014**

**Betreff: Anfrage der CDU-Fraktion zum Osendorfer See**

**Vorlagen-Nummer: V/2014/12381**

**TOP: 9.27**

**Fragestellung:**

1. Wurde die Untersuchung der Ursachen des Dammbrechens am Osendorfer See im Juni 2013 abgeschlossen?
2. Mit welchem Ergebnis?
3. Wer oder was war für diesen Dammbbruch verantwortlich?

**Antwort der Verwaltung:**

Detaillierte Untersuchungen zu den Ursachen des Dammbrechens wurden von der Stadtverwaltung nicht in Auftrag gegeben. Vorliegende fotografische Aufnahmen und Aussagen von Augenzeugen belegen, dass der hydrostatische Druck durch den Wasseraufstau am Dammbrechensort Ursache für das Versagen des Dammes war. Die unmittelbar nach Dammbrechensort auftretenden hydrodynamischen Kräfte durch die Strömung des Wassers führten in sehr kurzer Zeit zum Wegspülen des Dammes und der östlich des Radwegs vorgelagerten Dammschüttung. Auch unmittelbar am Fahrbahnrand der Straße „Am Tagebau“ kam es zu Auskolkungen des Erdreiches bis größer 1 m Tiefe. Dies ist ein Beleg für die massiven Schlepptensivkräfte des in den Osendorfer See einströmenden Wassers. Für die Ausführung des im Jahr 2012 errichteten Dammes konnte nur auf die Erfahrung zum Hochwasser der Reide im Herbst 2010 zurückgegriffen werden, „Bemessungswasserstände“ für Hochwasserereignisse liegen als Planungsgrundlage nicht vor.

Uwe Stäglin  
Beigeordneter