

CDU-Fraktion, Lokstedter Weg 24, 20251 Hamburg

An die  
Vorsitzende der  
Bezirksversammlung Hamburg-Nord  
Frau Dagmar Wiedemann  
Kümmellstr. 7  
20251 Hamburg

03.09.2012

**ANFRAGE gemäß § 27 Bez.VG**

**Hochwasserschaden am 6.6.2011 in Winterhude – was hat der Senat seitdem unternommen?**

Am 6. Juni 2011 hat ein sogenannter Starkregen große Teile von Winterhude unter Wasser gesetzt und zahlreiche Schäden bei Mietern, Geschäftsleuten und Grundstückseigentümern verursacht. Der größte Teil dieser Schäden war darauf zurückzuführen, dass die öffentlichen Mischwassersiele die durch den Regen verursachten Wassermengen nicht aufnehmen konnten und z.T. mit Fäkalien verschmutztes Wasser in Häuser, Wohnungen und Geschäftsräume eindrang.

**Vor diesem Hintergrund fragen wir die zuständige Fachbehörde:**

- 1) Was hat der Senat seit dem Juni 2011 unternommen, um o.g. durch Starkregen bedingte Schäden zukünftig zu vermeiden bzw. zumindest zu reduzieren? Welche weiteren Maßnahmen sind zukünftig wann geplant?
- 2) Da die meisten Schäden dadurch entstanden sind, dass fäkalienhaltiges Mischwasser aus den öffentlichen Sielen in die Häuser floss, fragen wir:
  - a. In wie vielen Fällen wurden Schadensersatzansprüche an die Freie und Hansestadt Hamburg (FHH) gestellt und wie viele davon wurden wie und mit welcher Begründung beschieden?
  - b. Welche finanzielle Unterstützung haben die betroffenen Mieter und/oder Grundstückseigentümer darüber hinaus von der FHH bekommen?
  - c. Fand eine Beratung der betroffenen Mieter und/oder Grundstückseigentümer statt, wie eine Wiederholung der Wasserschäden vermieden werden kann? Wenn ja, in welcher Form? Wenn nein, warum nicht?
- 3) Ist es richtig, dass die betroffenen Grundstückseigentümer auf ihren Grundstücken keine Rückschlagventile in die Sielleitungen einbauen dürfen und somit keine Möglichkeit haben, zukünftige Schäden zu vermeiden? Wenn ja, warum nicht? Wenn nein, wie ist die Rechtslage?

Dr. Andreas Schott  
CDU-Fraktionsvorsitzender

Christoph J. Ploß  
Ekkehart Wersich