

## **Tagesordnungspunkt 6**

### **der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden-Bierstadt am 07. August 2008**

#### ***Überschwemmungen im Bereich Seybertstraße und Wolfsfeld***

---

#### **Beschluss Nr. 0049**

Der Ortsbeirat nimmt das Schreiben der Stadträtin Zeimetz-Lorz vom 09.07.2008 zur Kenntnis. Er begrüßt die Absicht, Lösungsvorschläge für den Verbleib des Oberflächenwassers, das bei stärkeren Regenfällen von den angrenzenden Feldern in den bebauten Ortsbereich fließt, zu erarbeiten.

Da die Ableitung des Oberflächenwassers nach Aussage dieses Schreibens wegen der fehlenden Vorflut nicht möglich ist, bittet der Ortsbeirat für den Bereich nördlich des Wolfsfeldes (Flur 12 Fichten, Flur 13 Lach) um Prüfung der folgenden Maßnahmen:

1. Der Magistrat möge prüfen, ob innerhalb der ausgewiesenen Wegeparzellen die Anlage von Dauerhaft begrünten Krautsäumen und Randstreifen entlang der Feld- und Wirtschaftswege möglich ist.
2. Der Magistrat möge prüfen, ob bei parallel zum Hang verlaufenden Wegen die Anlage von flachen Versickerungsmulden möglich ist.
3. Der Magistrat möge prüfen, ob bei Wegen mit wasserundurchlässigen Decken (Asphalt, Beton) das Wasser durch quer zur Fahrbahn verlaufende Rinnen auf die umliegenden Felder abgeleitet werden kann.
4. Der Magistrat möge prüfen, ob durch eine Änderung der Bewirtschaftungsweise - beispielsweise quer zum Hang pflügen statt den Hang herunter, Zwischenbegrünung, Mulchsaat etc. - Ackerabschwemmungen verringert werden können und auf welche Weise solche Maßnahmen ggf. umgesetzt werden können.

#### **Begründung**

Die vorgeschlagenen Maßnahmen sollen

- Regenwasser „vor Ort“ der Versickerung zuführen und den Abfluss größere Wassermengen schon im Ansatz verhindern
- Das städtische Kanalnetz bei Regenfällen von zusätzlichen Wassermassen entlasten
- Die Abschwemmungen von wertvollem Oberboden verringern
- und Verunreinigungen von Straßen und Wegen durch abgeschwemmten Boden vermeiden.

#### **Verteiler:**

Dez VII  
ELW

z.w.V.

Hepp  
Ortsvorsteher

