

## **Ergebnisprotokoll Umwelt- und Verkehrsausschuss 26.11.2008, Nr. UVA 2008/05**

Öffentlich

---

### **1. Verkehrssicherheitsbericht 2008 - Information**

Beratungsergebnis: zur Kenntnis genommen

#### **Ergebnis:**

1. Der Umwelt- und Verkehrsausschuss nimmt die Sitzungsvorlage zur Kenntnis.
  2. Die verschiedenen Anregungen des Gremiums werden in das Protokoll aufgenommen.
  3. Die Verwaltung wird nochmals überprüfen und schriftlich begründen, warum der Grüne Pfeil an der Kreuzung Jahnstraße/Goethestraße entfernt wurde. Interessierte Mitglieder des Umwelt- und Verkehrsausschusses erhalten die Gelegenheit, die Situation vor Ort anzuschauen.
- 

### **2. Friedhofserweiterung St. Christina - Entwurf und Kostenberechnung**

Beratungsergebnis: einstimmig beschlossen

#### **Beschluss:**

1. Der Erweiterung des katholischen Friedhofs St. Christina auf Grundlage der Planung des Landschaftsarchitekten G. Rückgauer wird zugestimmt.
2. Die Investitionskosten in Höhe von 125.000 € werden vorbehaltlich der Mittelbereitstellung im Haushalt 2009 (Beschluss im Gemeinderat am 08.12.2008) über die HHST 2.7514.9500.000-1050 finanziert.

Die Verwaltung sagt zu, in weiteren Beratungen auf Einzelfragen einzugehen. Die vom Gremium geäußerten Anregungen werden in das Protokoll aufgenommen.

---

**3. Pflasterbeläge in der Altstadt  
- Probleme für Rollstuhl- und Rollatornutzer**

Beratungsergebnis: zur Kenntnis genommen

**Ergebnis:**

Die Verwaltung sagt zu, im 1. Quartal 2009 zusammen mit Bewohner/Innen des Bruderhauses die Wege in der Innenstadt auf Begehbarkeit an Hand eines Stadtplans zu erläutern. Dem Umwelt- und Verkehrsausschuss werden dann im Rahmen einer Ortsbegehung die wesentlichen Punkte aufgezeigt. Außerdem werden die Mitglieder der seinerzeitigen Agenda-Gruppe erneut eingeladen.

---

**4. Bekanntgaben, Verschiedenes  
- ggf. Tischvorlage**

Beratungsergebnis: keine Punkte zur Beratung

**Verteiler:**

1. Stadträte
2. alle städt. Ämter
3. Presse

Geschäftsstelle Gemeinderat  
27.11.2008

gez. Claudia Rothenhäusler