

Bauausschuss am 07. November 2012

# Dachfläche über 2. OG

Auszug der Präsentation zu Pt. 3.a) und 3.b)



## 3. Warmdachsanierung a) Schaumglas + Bitumen

- + Dämmstoff dampf- und wasserdicht
- + allseitige Verklebung = unterlaufsicher
- + notdicht ab dem ersten Schichtauftrag
- + hohe Druckfestigkeit für PV – Anlagen
- + Grundstoff aus 70% aus Recyclingglas
- + Herstellergarantie max. 25 Jahre
- + verringerte Brandlasten durch A1
- Hoher Lohnanteil aufgrund Verlegung



## 3. Warmdachsanieerung

### b) Schaumkunststoff PUR-PIR + Bitumen

- + Dämmstoff wasserdicht
- + allseitige Verklebung = unterlaufsicher
- + notdicht ab dem ersten Schichtauftrag
- + hohe Dämmwerte => geringere Höhe
- + Herstellergarantie max. 20 Jahre
- nicht dampfdicht, punktlastempfindlich
- hoher Lohnanteil durch Verlegung
- neue Brandlast durch B2

