

Universitätsstadt Tübingen

FB 9

Hans-J. Schnaidt, Telefon: 07071/2042733

Gesch. Z.: 91

Vorlage 335/2008

Datum 01.09.2008

Beschlussvorlage

zur Behandlung im: **Planungsausschuss**

zur Kenntnis im: **Ortsbeirat Mitte**

Betreff: Sanierung Stützmauer Evangelisches Stift

Bezug:

Anlagen: 2 Bezeichnung: Lageplan
Bilder

Beschlussantrag:

Die Leistungen zur Sanierung der Stützmauer Evangelisches Stift werden wie vorgeschlagen ausgeschrieben und noch in 2008 ausgeführt.

Finanzielle Auswirkungen		Jahr: 2008	Folgej.:
Investitionskosten:	€ 75.000	€ 75.000	€
bei HHStelle veranschlagt:	2.6300.9550.000-1032		
Aufwand / Ertrag jährlich	€	ab:	

Ziel:

Sanierung der Stützmauer und Restaurierung des Geländers.

Begründung:

1. Anlass / Problemstellung
Die städtische Stützmauer vor dem evangelischen Stift ist dringend sanierungsbedürftig (vgl. Anlage 2, Bild unten).

2. Sachstand
Die Mauerkrone einschließlich des dazugehörenden Gehwegeunterbaues der unter Denkmalschutz stehenden Natursteinmauer weist erhebliche Schäden auf. Die Verkehrssicherheit der denkmalgeschützten Stützmauer Gebäudes ist aus Gründen der Betonschäden dauerhaft nicht mehr gewährleistet.

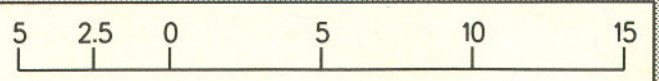
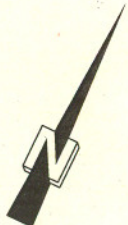
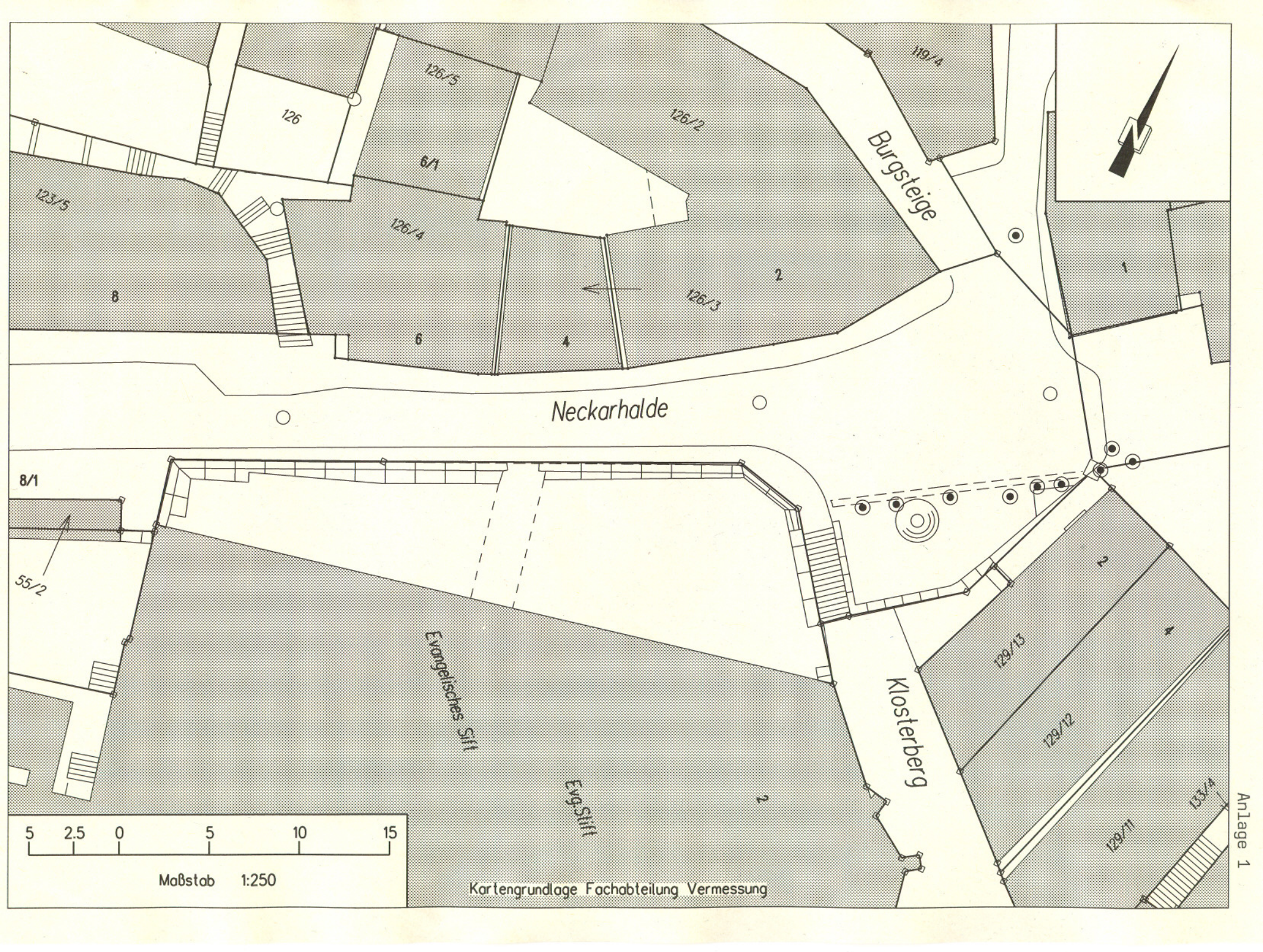
Es ist dringend erforderlich, die Betonauskragung des Gehweges zu erneuern. In diesem Zusammenhang soll auch das Geländer mit einem neuen Korrosionsschutz versehen werden. Die Ausführungsweise wurde bereits mit der Denkmalpflege abgesprochen. Die Sanierungsarbeiten werden voraussichtlich 10 Wochen dauern. Die Straßen- und Gehwegoberfläche werden im ursprünglichen Zustand wieder hergestellt.

3. Lösungsvarianten

4. Vorschlag der Verwaltung
 - a) Die für die Sanierung der Mauerkrone erforderlichen Arbeiten werden öffentlich ausgeschrieben.
 - b) Die Restaurationsarbeiten am denkmalgeschützten Geländer werden in Absprache mit der Denkmalpflege beschränkt ausgeschrieben.

5. Finanzielle Auswirkungen
Die erforderlichen Mittel in Höhe von 75.000 € sind bei der HHStelle 2.6300.9550.000.1032 eingestellt.

6. Anlagen
Lageplan M 1: 250
Bilder Stützbauwerk



Maßstab 1:250

Kartengrundlage Fachabteilung Vermessung

