



II - Straßenbau/Grünflächen/Bürgervereine

Böschungssicherung Siegburger-Tor-Straße

| Gremium | Status | Datum | Beschlussqualität |
|----------------|---------------|--------------|--------------------------|
| Bauausschuss | Ö | 02.09.2010 | Kenntnisnahme |

Im Bereich der Siegburger-Tor-Straße kommt es infolge des z. T. stark verwitterten Felsens immer wieder zu Ablösung von Fels und Gestein. Da unmittelbar am Böschungsfuß ein stark frequentierter Fußweg (größtenteils Schülerverkehr) verläuft, war hier aus Sicht der Fachabteilung Handlungsbedarf geboten.

In der Vergangenheit wurden immer wieder Mittel für eine Hangsicherung beantragt, welche jedoch nicht bereit gestellt wurden. Um das Gefährdungspotential zur Wahrung der Verkehrssicherheit exakter eingrenzen zu können, hat die Verwaltung das Geologische Büro Slach mit der Beurteilung der Standsicherheit und Erstellung eines Detail-Gutachtens beauftragt. Das Gutachten ist in der Anlage beigefügt.

Im Ergebnis bleibt festzuhalten, dass das Gefährdungspotential von unkritisch/gering bis mittel hoch/hoch reicht.

In den Bereichen mit einem hohen Gefährdungspotential bestand akuter Handlungsbedarf; 2 größere, überhängende Felsklüfte wurden daher bereits durch den Bauhof abgetragen. Ebenso wurden Entlastungsschnitte an überhängenden Bäumen durchgeführt.

Wie ebenfalls dem Gutachten zu entnehmen ist, besteht in weiteren Bereichen mittelfristiger Handlungsbedarf. Der Gutachter empfiehlt, hier künftig über eine Sicherung mit Stahlnetzen nachzudenken. Die Mittel für eine erforderliche Hangsicherung werden dann zu gegebener Zeit erneut angemeldet. Bis dahin sind diese Bereiche regelmäßig einer Kontrolle zu unterziehen, ggf. ist aufgelockerter Fels zu beseitigen.