

**An den
Eingabenausschuss der Bürgerschaft
der Freien und Hansestadt Hamburg
Postfach 100902**

20006 Hamburg

Hamburg, den

Betreff: Lärmschutzmauer Olloweg / Schopbachweg

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit stelle ich den Antrag, alle Beschlüsse zur neuen Lärmschutz- und Stützmauer am Olloweg und Schopbachweg auch den Anwohnern auf der anderen Seite der A7 im Imbekstieg mitzuteilen. Die Einspruchsfrist zu den Beschlüssen soll erst mit der Mitteilung beginnen.

Außerdem beantrage ich, die Planung und den Bau der neuen Lärmschutz- und Stützmauer am Olloweg und Schopbachweg nicht gesondert für sich zu beschließen, sondern als einen Teil innerhalb des Planfeststellungsverfahrens und Beschlusses zur Verbreiterung der A7 von 6 auf 8 Fahrstreifen.

Die Gründe:

- Die neuen Lärmschutz- und Stützmauer am Olloweg und Schopbachweg gehört zur verbreiterten A7 in Hamburg - Stellingen und würde ohne diese Verbreiterung nicht geplant und gebaut werden. Sie ist also ein Teil davon.
- Ein Bau der neuen Lärmschutz- und Stützmauer am Olloweg und Schopbachweg vor der eigentlichen Verbreiterung der A7 von 6 auf 8 Fahrstreifen würde die vom Senat, der Bürgerschaft und der BSU zugesagten Überprüfung einer Überdeckung der Autobahn im Zuge des Planfeststellungsverfahrens verhindern und ausschließen. Um diese Zusage einzuhalten, kann die neue Mauer nur im Planfeststellungsverfahren zur Verbreiterung mit geplant und beschlossen werden und erst bei der Verbreiterung der Autobahn gebaut werden. Erst im Planfeststellungsverfahren soll laut Zusage über konventionellen Lärmschutz oder eine Überdeckung entschieden werden.
- Da die neue Lärmschutz- und Stützmauer am Olloweg und Schopbachweg ein Bestandteil der verbreiterten Autobahn in Hamburg - Stellingen ist und auch den Lärm auf der anderen Autobahnseite beeinflussen kann, müssen alle Anwohner auf beiden Seiten der Autobahn benachrichtigt werden und die Möglichkeit für Einwendungen und Änderungsanträge haben.

In Erwartung einer positiven Antwort verbleibe ich
mit freundlichen Grüßen