

5 - Planen und Bauen
5.610 - Stadtplanung
Zeichen: Ky

Lübeck, 16.05.2014
Auskunft: Christine Koretzky
Tel.: 61 27; Fax: 61 90
e-mail: christine.koretzky@luebeck.de

Lärmschutz Katharinenstrasse

Die Bahn hat aus der Informationsveranstaltung für die Lärmschutzwand in Moisling bzw. St. Lorenz Süd im vergangenen Jahr mitgenommen, dass der Lärmschutz im Bereich der Katharinenstraße idealerweise nicht in Form einer Lärmschutzwand umgesetzt wird.

Die Katharinenstraße liegt in der Pufferzone des UNESCO-Welterbes „Lübecker Altstadt“. Sie ist geprägt von beeindruckenden Sichtbeziehungen auf die Lübecker Altstadtsilhouette. Dies gilt nicht nur für den Strassenverlauf parallel zu den Bahngleisen, sondern auch für die orthogonal darauf zulaufenden Verbindungsstraßen von der Schwartauer Allee. Im Interesse des Welterbes sollten diese Blickbeziehungen unbedingt erhalten bleiben und nicht durch Lärmschutzwände verstellt werden. Auch von Bürgerseite wurde auf der Informationsveranstaltung der Wunsch nach einer freien Sicht auf die Altstadt von der Katharinenstraße formuliert.

Transparente Lärmschutzwände sind aufgrund der vergrauenden Alterung der Transparenz, den Kosten für die dauerhaften Pflege aufgrund von Luftverschmutzung und Veralgung sowie der Beschädigung der Transparenz durch Graffiti an diesem Ort keine Lösung.

Sollte die Stadt auf eine Lärmschutzwand an der Katharinenstraße verzichten wollen, würden passive Schallschutzmaßnahmen greifen. Laut Auskunft der Bahn, werden die Eigentümer der betroffenen Immobilien hierzu bis zu 3 x angeschrieben. Die Bahn übernimmt 75 % der Kosten für die durch ein von ihr erstelltes Gutachten ermittelten Lärmschutzmaßnahmen an den Privatimmobilien (Fenster, Dämmung etc.). Die „Teilnahme“ ist freiwillig, die Umsetzung ist in 2-3 Jahren geplant.

Die Bahn bittet um eine kurze schriftliche Bestätigung, falls die Hansestadt Lübeck aufgrund der Blickbeziehungen zur Altstadt / Welterbe auf die Lärmschutzwand verzichten möchte. Ein entsprechendes Schreiben wird von der Verwaltung aufgesetzt.