

## Übersicht 2a: Kosten für eine Lärmschutzwand mit 4 m Höhe

<b>Abschnitt</b>	<b>Ø Kosten 1999 – 2014 (273,- €/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Ø Kosten 2014 (326,- €/m<sup>2</sup>)</b>
Wand A + B (530 m; siehe Tab. 11 u. Anlage 8 a/b, Schalltechn. Untersuchung)	578.760,-	691.120,-
Wand C (160 m; siehe Tab. 11 u. Anlage 6 a/b, schalltechn. Untersuchung)	174.720,-	208.640,-
<b>Gesamtkosten</b> (brutto; zzgl. Grunderwerb, Planungskosten und Ausgleichsmaßnahmen)	<b>753.480,-</b>	<b>899.760,-</b>

Quellen: Schalltechnische Untersuchung zur Lärmbetroffenheit durch Straßen- und Schienenverkehr im Bereich der Max-Johannsen-Brücke / Ilsahl, August 2016, Lärmkontor GmbH

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, 2015, Statistik des Lärmschutzes an Bundesfernstraßen 2014

Neumünster, 08.08.2016  
Fachdienst Stadtplanung und Stadtentwicklung  
Abteilung Stadtentwicklung und Verwaltung  
Im Auftrage

(Jans)