



**Legende**

**Layer**

- 52dB-Isophone
- 58dB-Isophone
- Lärmschutzwand
- Bestandsgebäude
- Rechengebiet
- Autobahn
- Bezirksstrassen

**SIP Szenario 1 in 10m ü. GOK**

**Beurteilungspegel**

- ≤ 35 dB(A)
- > 35 - 40 dB(A)
- > 40 - 45 dB(A)
- > 45 - 50 dB(A)
- > 50 - 55 dB(A)
- > 55 - 60 dB(A)
- > 60 - 65 dB(A)
- > 65 - 70 dB(A)
- > 70 - 75 dB(A)
- > 75 - 80 dB(A)
- > 80 dB(A)

Hamburg Port Authority AöR  
 Neuer Wandrahm 4  
 20457 Hamburg

LÄRMKONTOR GmbH

Altonaer Poststraße 13 b 22767 Hamburg  
 Tel.: 040 - 38 99 94.0 Fax: 040 - 38 99 94.44  
 mail: hamburg@laermkontor.de  
 http://www.laermkontor.de

**Projekt:**  
 Schalltechnische Untersuchung zum zu erwartenden Baulärm im Rahmen der Durchführung von Renaturierungsmaßnahmen im Bereich der Billwerder Insel in Hamburg

**Planinhalt:**  
 Anlage 5a:  
 Schallimmissionsrasterplan Szenario 1,  
 Beckenumgestaltung Vorgang 17-20 in Becken D  
 sowie Vorgang 22 in Becken C  
 Berechnungshöhe: 10m  
 Tag (7-20 Uhr) in dB(A)

Maßstab: 1:6.500 A3 Bearbeiter: Hr. Brunecker

LK 2017.194.2	14.11.2017	13.10.2016	R2	oP30	300	10
---------------	------------	------------	----	------	-----	----

