



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

0 50 100 200 300 Meter