



- ### Legende
- ① Beladen d. Kettendumpers m. Weichmaterial
 - ② Entladen d. Kettendumpers (Weichmaterial)
 - ③ Lkw abladen (Weichmaterial)
 - ④ Lkw Leerlauf
 - ⑤ Bagger 90 kW (Motorgeräusch)
 - Außenbootmotor (30 kW)
 - Kettendumper Fahrt
 - Lkw Abfahrt Deichverteidigungsweg
 - + Lkw Anfahrt
 - Lkw Rangieren
 - ▨ Zangenbagger (Zerkleinern von Steinen)
 - ▨ Kettenbagger mit Tieflöffelausrüstung
 - ▨ Radlader (55 kW)
 - Lärmschutzwand
 - - - Höhenlinien
 - Bestandsgebäude
 - ┌┐ Rechengebiet
 - ▭ Wohngebiete
 - ▭ Becken ohne Wasser oder Wasserstand bis 3,5mNHN
 - ▭ Reflexionselement (Wasseroberfläche)
 - Autobahn
 - Bezirksstrassen

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 2a:
 Lageplan mit Darstellung der Schallquellen Szenario 1 Beckenumgestaltung Vorgang 17-20 in Becken D sowie Vorgang 22 in Becken C

Maßstab:	1:4.000	A3	Bearbeiter:	Hr. Brunecker
LK 2017.194.2	08.11.2017			

