

INGENIEURBÜRO PETER GERLACH

ING.-BÜRO GERLACH • 28325 BREMEN • ROCKWINKELER LANDSTRASSE 117A

PER MAIL

Herrn H. Zimmer
Landschaftsarchitekt

Fehrfeld 61-64
28203 Bremen

BERATENDER INGENIEUR VBI

Mitglied der Ingenieurkammer Bremen Mitgl.-Nr. 95

Bau- und Raumakustik • Bauphysik
Schallschutz • Lärmmessungen
Schwingungsmessungen

28325 BREMEN

ROCKWINKELER LANDSTR. 117A

TELEFON 0421/272547 TELEFAX 0421/274384

e-MAIL: GerlachAkustik@arcor.de

UNSER ZEICHEN

Ge/g 2002/055

DATUM

08.02.2019

Schallimmissionsschutz Rahmenabbauplan Hülseberg

Sehr geehrter Herr Zimmer,

unter Bezug auf Ihre entsprechende Anfrage nachfolgend die Angaben zum o.g. Objekt.

Da sich die Verkehrsmengen, die Abbaumethoden und die Abbauflächen gegenüber den Ansätzen aus dem Jahr 2002 (Untersuchung vom 02.08.2002 mit Ergänzung vom 16.03.2004) nicht maßgeblich geändert haben, sind die vorliegenden Untersuchungen weiterhin aus schallimmissionstechnischer Sicht korrekt und können weiter verwendet werden.

Gemäß Ihrer ergänzenden Nachfrage zur vorhandenen Wohnnutzung an der Straße "Am Steinkamp" (nahe der Garlstedter Straße) nachfolgend die gewünschten Angaben.

Im Rahmen der seinerzeitigen Untersuchungen wurde uns mitgeteilt, dass diese Wohnhäuser in absehbarer Zeit nicht mehr vorhanden sein werden. Daher wurden diese Immissionsorte damals nicht betrachtet.

Offenbar ist diese Annahme bisher nicht umgesetzt worden, so dass auch dieser Immissionsort einen entsprechenden Schutzanspruch im Außenbereich (wie Mischgebiet) hat. Daher muss der Abbaubereich ebenfalls mind. 70 m Abstand von diesem Immissionsort einhalten. Insofern ist der mögliche Abbaubereich entsprechend anzupassen. Eine erneute, schalltechnische Untersuchung ist nicht erforderlich.

Wir hoffen, dass die vorstehenden Angaben für Ihre weitere Bearbeitung vorläufig ausreichen. Sollten sich Rückfragen ergeben, so stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

