



AKUS GmbH • Jöllenbecker Straße 536 • 33739 Bielefeld-Jöllenbeck

Stadt Halle (Westf.)
Die Bürgermeisterin
Fachbereich 4
Abteilung 4.2 Technik und Umwelt
z.H. Herrn Hoffmann
Ravensberger Straße 1

33790 Halle (Westf.)

per E-Mail: Eckhard.Hoffmann@gt-net.de

**Dipl.-Phys.
Klaus Brokopf**

Telefon-Nummer:
(0 52 06) 7055-10

Fax-Nummer:
(0 52 06) 7055-99

Datum:
25.11.2011

Aktenzeichen:
BLP-11 1141 01STN
(Digitale Version – PDF)

cc: Straßen.NRW, Herrn Hoffmeister: Bernd.Hoffmeister@strassen.nrw.de
Röver Ingenieurgesellschaft mbH, Herrn Runde: michael.runde@roever-gt.de
Planungsbüro Tischmann / Schrooten, Herrn Tischmann: D.Tischmann@stadtplanung-ts.de

Modifizierter Schallschutz im Bereich Schnatweg / Entlastungsstraße / A 33

Sehr geehrte Herren,

zur Anbindung der Entlastungsstraße an den Knoten Schnatweg / A 33 ist ein Kreisverkehrsplatz vorgesehen. Dessen Errichtung führt dazu, dass aktiver Schallschutz im Zusammenhang mit dem Neubau der A 33 und des Schnatweges modifiziert werden muss.

Die Baulastträger aller geplanten Straßen geben vor, dass der modifizierte Schallschutz keine Verschlechterung für die betroffenen Anwohner in Bezug auf Lärm von der A 33 und dem Schnatweg aufweisen darf.

...

Wir haben Folgendes ermittelt:

Abschnitt 6

Der für den Abschnitt 6 der geplanten A 33 bereits planfestgestellte Lärmschutz kann unverändert bleiben, weil die geplante Anbindung der Entlastungsstraße weiter südwestlich dieses Lärmschutzes geplant ist und der festgesetzte Lärmschutz somit nicht berührt wird.

Abschnitt 7.1

Der im Abschnitt 7.1 der geplanten A 33 vorgesehene Lärmschutz hingegen ist von der geplanten Anbindung der Entlastungsstraße betroffen.

Bei Errichtung des in der Anlage zu diesem Schreiben grafisch dargestellten Lärmschutzes werden die gleichen Immissionsschallpegel (Lärm von der A 33) erzielt, wie mit dem ursprünglich von Straßen.NRW geplanten Schallschutz.

Die Pegelabweichungen betragen an den Wohnhäusern der Delbrügge-Siedlung weniger als ein Zehntel-dB(A) und liegen somit im Bereich von hundertstel-dB(A) – und damit im Bereich der Rechenungenauigkeit.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Der Sachverständige
Dipl.-Phys. Brokopf

(Digitale Version – ohne Unterschrift gültig)

Anlagen:

Anlage 1: Lageplan

