

DEKRA Automobil GmbH Oldentruper Straße 131 33605 Bielefeld

Stadtraum Architektengruppe  
Herr Stefan Schmidt  
Düsselstraße 11  
40219 Düsseldorf

DEKRA Automobil GmbH  
Industrie, Bau und Immobilien  
Außenstelle Bielefeld  
Oldentruper Straße 131  
33605 Bielefeld  
Telefon +49.521.92795-80  
Telefax +49.521.92795-88

Kontakt:  
Dipl.-Ing. (FH) Daniel Möller  
Tel.: direkt +49.521.92795-82  
Mobil: +49.152.22938181  
E-Mail daniel.moeller@dekra.com  
Datum 25.10.2016/MÖ/WI

E-Mail: [stefan.schmidt@stadtraum-architekten.de](mailto:stefan.schmidt@stadtraum-architekten.de)  
[jan.weber@auto-weber.com](mailto:jan.weber@auto-weber.com)

**Schalltechnische Untersuchung zum geplanten Gebrauchtwagenplatz für Pkw der Auto Weber GmbH an der Hauptstraße 190 in Beckum; unsere Auftrags-Nr. 553004698-S01  
Hier: Prüfung der geänderten Planung aus schallimmissionstechnischen Gesichtspunkten**

Sehr geehrter Herr Schmidt,

in Abstimmung mit Ihnen erfolgte auftragsgemäß die ergänzende Prüfung der zur Verfügung gestellten Planung unter schallimmissionsschutztechnischen Gesichtspunkten. Am 25.10.2016 wurde der geänderte Plan „Vorabzug 24.10.2106“ per E-Mail zugesandt.

Die Änderungen beschränken sich dabei lediglich auf den nördlichen Zufahrtsbereich, in dem die Flächen des derzeitigen Fuß- und Radwegs zukünftig als Stellplatz- und Grünflächen genutzt werden sollen. Im Bereich der rückwärtigen Grundstückszufahrt zum Bestandsautohaus entfallen durch die Verlegung des Fuß- und Radwegs entlang der Bundesstraße einige Stellplätze. Nach Aussage Büro Kranz erhöht sich die tatsächliche Anzahl der Kundenstellplätze um rd. 8 Stellplätze, die Anzahl der Stellplätze für Neu- und Gebrauchtwagen bleibt unverändert.

Im Rahmen unserer schalltechnischen Untersuchung Nr. 553004698-B02 vom 21.07.2016 (vorhergehender Planungsstand) wurden die zu erwartenden Frequentierungen auf Grundlage von Angaben des Auftraggebers zugrunde gelegt. Diese stehen bei Autohäusern nicht in direktem Zusammenhang mit der Anzahl der Stellplätze. Somit ist keine Erhöhung der Frequentierungen oder nennenswerte Änderung der Beurteilung- und/oder Spitzenpegel ( $\leq 1$  dB(A)) zu erwarten. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter der o. g. Telefonnummer zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Dipl.-Ing. (FH) Daniel Möller  
Sachverständiger