

Bebeurw bauphysik ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
im weiler 5-7 □ 74523 schwäbisch hall

Gemeinde Michelbach an der Bilz
Herrn Bürgermeister Werner Dörr
Hirschfelder Str. 13
74544 Michelbach an der Bilz

► vorab per E-Mail

Ihre Nachricht vom	Unser Zeichen	Ansprechpartner	Telefon	Datum
	di	Carsten Dietz	0791/978115 -16	07.05.2022
		E-Mail:	carsten.dietz@rw-bauphysik.de	
		internet:	www.rw-bauphysik.de	

Bebauungsplan „Wohngebiet am Höhweg II“ in Michelbach/Bilz Fachtechnische Stellungnahme S20716_SIS_01

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Dörr,
sehr geehrte Damen und Herren,

wie mit Frau Eisner vom Büro Klärle vereinbart, haben wir die Höhe der geplanten Lärmschutzwand entlang der Nordgrenze des Grundstücks der Specs Sportsbar konkretisiert und die Mindesthöhe der Lärmschutzwandoberkante als Höhe über N.N. bestimmt.

Um einen ausreichenden Lärmschutz zu gewährleisten ist für die Lärmschutzwand eine Höhe der Lärmschutzwandoberkante von 376,50 m ü. N.N. erforderlich.

Diese Mindesthöhe sollte im Bebauungsplan festgesetzt werden.

Die Gültigkeit und damit auch die Echtheit dieses Berichtes kann nur durch Rückfrage beim Ersteller sichergestellt werden.

rw bauphysik ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Als Labor- und Messstelle akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025 für die Berechnung und Messung von Geräuschemissionen und -immissionen



Dipl.-Ing. (FH) Carsten Dietz
Geschäftsführer

thermische bauphysik
·
raumakustik
·
bauakustik
·
lärmschutz

rw bauphysik
ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
sitz schwäbisch hall
HRA 724819 amtsgericht stuttgart

komplementärin:
rw bauphysik verwaltungs GmbH
sitz schwäbisch hall
HRB 732460 amtsgericht stuttgart

geschäftsführender gesellschaftler:
dipl.-ing. (fh) oliver rudolph
geschäftsführer:
dipl.-ing. (fh) carsten dietz

www.rw-bauphysik.de
info@rw-bauphysik.de

amtlich anerkannte messstelle nach
§29b bundesimmissionsschutzgesetz

74523 schwäbisch hall
im weiler 5-7
tel 0791 . 97 81 15 - 0
fax 0791 . 97 81 15 - 20

niederlassung stuttgart
fichtenweg 53
70771 leinfelden-echterdingen
tel 0711 . 90 694 - 500

niederlassung dinkelsbühl
nördlinger straße 29
91550 dinkelsbühl

 **ENERGIEEFFIZIENZ-
EXPERTEN**
für Förderprogramme des Bundes

 **DAkkS**
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14590-01-00

Als Labor- und Messstelle akkreditiert
nach DIN EN ISO/IEC 17025 für die
Berechnung und Messung von Ge-
räuschemissionen und -immissionen