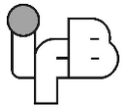


11521

	<b>Bebauungsplan „Baseballspielanlage“ Stadt Lauf</b>
<b>Auftraggeber</b>	Stadt Lauf a. d. Pegnitz Stadtverwaltung Urlasstraße 22 91207 Lauf
<b>Datum</b>	2. Januar 2017
<b>Stellungnahme</b>	Nummer: 11521.2 Dokument: 11521_002st_im.docx Zeichen: Sw/Sch
<b>Inhalt</b>	Schallimmissionsschutztechnische Untersuchung gemäß Sportanlagenlärmschutzverordnung Planungsstand: Dezember 2016
<b>Umfang</b>	3 Textseiten
<b>Verteiler</b>	2 Originale per Post an Stadt Lauf a. d. Pegnitz per E-Mail an: r.mayer@stadt.lauf.de



## **1. Aufgabenstellung**

Im Zusammenhang mit einer geplanten Erweiterung der bestehenden Sporthalle und der Aufstellung des Bebauungsplanes „Baseballspielanlage“ soll die aktuelle Situation hinsichtlich Schallimmissionsschutz überprüft werden.

Im Folgenden wird hierzu aus schallimmissionsschutztechnischer Sicht Stellung genommen.

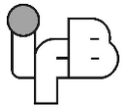
## **2. Bearbeitungsunterlagen**

Der vorliegenden Stellungnahme liegen folgende Unterlagen zugrunde:

- unser Bericht 11521.1 mit Datum vom 10. September 2012
- E-Mail vom Stadtplanungsamt der Stadt Lauf, vertreten durch Herrn Mayer mit Datum vom 23. Dezember 2016

## **3. Ergebnisse**

In der E-Mail vom 23. Dezember 2016 vom Stadtplanungsamt der Stadt Lauf wird bestätigt, dass sich an unseren Berechnungsgrundlagen seit unseren Untersuchungen aus dem Jahr 2012 nichts verändert hat. Somit gelten auch für die aktuellen Planungen die von uns durchgeführten schallimmissionsschutztechnischen Untersuchungen.



Demnach kann von uns bestätigt werden, dass die Ergebnisse unserer schallimmissionsschutztechnischen Untersuchungen, die im Bericht 11521.1 mit Datum vom 10. September 2012 dokumentiert sind, auch für die aktuellen Planungen angewendet werden können.

Nürnberg, den 2. Januar 2017

Werner Schwierzock M.A.  
Projektleitung

Diese Ausarbeitung wurde elektronisch versandt und ist ohne Unterschrift gültig.  
Das Dokument darf weder auszugsweise noch ohne Zustimmung  
der Wolfgang Sorge IfB GmbH & Co. KG an Dritte verteilt werden.