



Flugplatz Freiburg-Breisgau GmbH, Hermann-Mitsch-Straße 26, 79108 Freiburg i. Br.

Rechtsanwälte  
Dr. Bender und Kollegen  
Reichsgrafenstr. 16  
79102 Freiburg

*Sp. Mail  
v. 31.3.16  
a. H. K.*



Geschäftsführer / Verwaltung  
Hermann-Mitsch-Straße 26  
79108 Freiburg i. Br.  
Telefon: 0761 - 76 707 - 111  
Telefax: 0761 - 76 707 - 119  
E-Mail:  
verwaltung@freiburg-airport.de

Flugleitung / Tower  
Am Flughafen 8 / Tower  
79108 Freiburg i. Br.  
Telefon: 0761 - 50 96 26  
Telefax: 0761 - 50 96 60  
E-Mail:  
info@freiburg-airport.de

24.03.2016

**Flugplatz Freiburg - Plangenehmigungsverfahren für die Anpassung des Sicherheitsstreifens wegen des Baus der Stadtbahn Messe und für die Anpassung des Segelfluggeländes zur Entflechtung des Flugplatzverkehrs**  
Ihr Zeichen: 5467/15

Sehr geehrter Herr Rechtsanwalt Dr. Bender,

in Ihrem Schreiben vom 09.03.2016 an das Regierungspräsidium Freiburg bemängeln Sie die ausstehende Antwort auf Ihr Schreiben an die FFB GmbH vom 09.02.2016.

Für die zeitlich verzögerte Antwort möchte ich mich hiermit entschuldigen.

Auf Ihre Frage zum aktuellen Verfahrensstand kann ich Ihnen mitteilen, dass das Ihnen bekannte Verfahren weiterhin aktuell ist und lediglich um inhaltliche Punkte reduziert wurde. Die verbleibenden Antragsinhalte sind allerdings deckungsgleich mit den Ihnen bekannten Antragsunterlagen, was in Bezug auf die verbleibenden Inhalte keinen neuen Sachverhalt hervorruft.

Das aktuelle Verfahren umfasst die Durchdringung des Freihaltebereichs durch die Bestandsgebäude der Universität und der Schornsteine, den neuen Blastzaun, die Anpassung des seitlichen Freihaltebereiches auf die aktuellen Richtlinien sowie die zukünftig verlaufende Stadtbahnlinie. Alle anderen Themenfelder (einschl. Stadtbahnhaltestellen) werden in anderen Verfahren behandelt.

Die Antragsunterlagen müssen seitens der FFB GmbH formell auf den reduzierten Umfang angepasst werden und werden der Genehmigungsbehörde bis Ende März 2016 zugeleitet.

Mit freundlichen Grüßen

  
Frank Jekermann