

REGIERUNG VON MITTELFRANKEN

- Luftamt Nordbayern -



Luftamt Nordbayern • Flughafenstraße 118 • 90411 Nürnberg

Herrn
Dominik Ankenbrand
Obere Sandstr. 7
97437 Haßfurt

Ihr Zeichen	Unser Zeichen (Bitte bei Antwort angeben)	E-Mail: Siflug@reg-mfr.bayern.de
Ihre Nachricht vom	Ihre Ansprechpartnerin/Ihr Ansprechpartner	Telefon / Fax
	25.9 - 3774 - BEV39932017	0911 52700-
	Herr Dumproff	49 / 63
		Erreichbarkeit
		Zi. Nr. 01.010
		Datum
		20.12.2017

Zuverlässigkeit gemäß § 7 Luftsicherheitsgesetz (LuftSiG) i. V. m. Luftsicherheits-Zuverlässigkeitsüberprüfungsverordnung (LuftSiZÜV)

Familienname	Geburtsname (falls abweichend)
Ankenbrand	
Vorname(n)	Nationalität
Dominik	deutsch
Geburtsdatum	Geburtsort
03.05.1991	Haßfurt
Straße, Hausnummer	PLZ, Wohnort, Land
Obere Sandstr. 7	97437 Haßfurt

Die Zuverlässigkeit oben genannter Person wurde gem. § 7 LuftSiG am **20.12.2017** festgestellt.
Diese Feststellung gilt fünf Jahre ab diesem Zeitpunkt.

Das Ergebnis der Zuverlässigkeitsüberprüfung gilt im gesamten Bundesgebiet (§ 6 Abs. 5 LuftSiZÜV). Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse die Frist zur Wiederholungsüberprüfung. Nur wenn der Betroffene die Wiederholungsüberprüfung spätestens 3 Monate vor Ablauf der Geltungsdauer der Zuverlässigkeitsüberprüfung beantragt hat, gilt er über die 5-Jahresfrist hinaus auch bis zum Abschluss der Wiederholungsüberprüfung als zuverlässig (§ 5 Abs. 2 LuftSiZÜV). Werden nachträglich bedeutsame Informationen für die Beurteilung der Zuverlässigkeit bekannt, kann das Ergebnis der Zuverlässigkeitsüberprüfung zurückgenommen oder widerrufen werden (§ 7 LuftSiZÜV).

Dieses Schriftstück wurde mit Hilfe der Datenverarbeitung automatisch erstellt und ist daher nicht unterschrieben.



Dienstgebäude
Flughafenstr. 118
90411 Nürnberg

Telefon 0911 52700-0
Telefax 0911 364446
Telefon Lärmschutzbeauftragter
0911 5298062

E-Mail luftamt.nord@reg-mfr.bayern.de
Internet www.regierung.mittelfranken.bayern.de

Öffentliche Verkehrsmittel
Haltestelle Flughafen
Bus: Linie 32 und 33
U-Bahn: Linie 2