

Bitte senden Sie diesen Antrag vollständig und unterschrieben an Bezirksregierung Münster, Domplatz 1-3, 48143 Münster oder per E-Mail an [fluglizenzen@brms.nrw.de](mailto:fluglizenzen@brms.nrw.de)

Bezirksregierung  
Münster



## Demonstration der Lehrfähigkeit nach VO(EU) 2018/395 BFCL.360(a)(2) - Protokoll -

### Angaben zum Bewerber (Ballonfluglehrer FI(B)):

Name und Vorname des Ballonfluglehrers:	Geburtsdatum:
Anschrift:	Lizenznummer FI(B):
E-Mail-Adresse:	Mobiltelefonnummer:
Ausstellende Behörde:	Ausstellungsdatum:

**Persönliche Unterlagen des FI(B) vollständig, gültig, in Ordnung?**  Ja  Nein

u.a. Lizenz, Tauglichkeitszeugnis, Flugbuch, Ballondokumente

**Besprechung vor dem Flug?**  Ja  Nein

Führt der FI(B) eine komplette Fahrtvorbereitung mit dem Schüler durch, entsprechend seiner (u.U. zuvor definierten) Vorkenntnisse; wird der Ablauf der Schulungsfahrt besprochen?

**Beachten der Ausbildungsgrundsätze?**  Ja  Nein

Soziale Kompetenz, auf Augenhöhe, Geduldig, Ruhig

**Werden bei der Ausbildungsfahrt konsequent sichere Standardverfahren geschult? (evtl. nach Wahl des qualifizierten Lehrers)**  Ja  Nein

Werden dabei außer den Erklärungen 'wie' etwas zu machen ist auch das 'warum' verständlich gemacht?

**Ausreichend hohes Niveau der fliegerischen Fähigkeiten?**  Ja  Nein

Ist der Bewerber in der Lage ausgewählte Übungen dem Schüler korrekt vorzuführen?

**Schulung für Gefahren- und Notsituationen ?**  Ja  Nein

Werden dem Schüler Verfahren erklärt, wie er in verschiedenen Gefahren- und Notsituationen am erfolgversprechendsten reagieren kann, bzw. was vorbeugend gegen das Auftreten von Gefahren- und Notsituationen getan werden kann/muss?

**Technisches Wissen?**  Ja  Nein

Hat der FI(B) das erforderliche Wissen bezüglich des genutzten Ballons, können aerostatische Zusammenhänge erläutert werden?

**Verhalten als Luftfahrer (Airmanship)?**  Ja  Nein

Beachtet Regeln, nimmt Rücksicht, vermeidet Risiken? - Wird vorausgedacht?

**Besprechung nach dem Flug?**  Ja  Nein

Feedback: Wurden Fehler erkannt? Wurden Verbesserungsvorschläge unterbreitet? Wurden dem Schüler verwertbare Informationen gegeben? Wurden die Erkenntnisse dokumentiert?

**Erfolgreicher Abschluss?**  Ja  Nein

Entsprechend dem behördlich vorgegebenen Verfahren war die Ausbildungsfahrt unter Aufsicht zufriedenstellend?

**Bei erfolgreichem Abschluss (alle Fragen wurden mit ‚Ja‘ beantwortet) ist die Fahrt im Flugbuch des Bewerbers unter Zweck als ‚BFCL.360 (a)(2)‘ mit Namen, Unterschrift und Lizenznummer durch den qualifizierten FI(B) einzutragen.**

**Wurde die Ausbildungsfahrt unter Aufsicht nicht zur Zufriedenheit des qualifizierten Lehrers FI(B) ausgeführt (nicht alle Fragen konnten mit ‚Ja‘ beantwortet werden), hat sich der Bewerber einer Kompetenzbeurteilung entsprechend BFCL.345 zu unterziehen.**

BRMS FCL FB-43 Demonstration Lehrfähigkeit BFCL.360

Revision: 00 vom 01.10.2021

## Anlage zur Demonstration der Lehrfähigkeit nach VO (EU) 2018/395 BFCL.360(a)(2)

Angaben zur praktischen Durchführung für den beaufsichtigten FI(B) Name: \_\_\_\_\_

Name des qualifizierten FI(B):		Lizenznummer qualifizierter FI(B):
Ballonklasse/ Gruppe:	Startort/ Zeit:	Landeort/ Zeit:
Kennzeichen:	Anzahl der Landungen:	Flugzeit:
<p><b>Die Überprüfung der Lehrfähigkeit durch die ATO/DTO ..... gemäß BFCL.360 (a)(2) wurde im o.g. Umfang ordnungsgemäß durchgeführt. Der qualifizierte FI(B) hat die Zustimmung der ATO/DTO, diese Feststellung durchführen zu können!</b></p>		
Ort:	Datum:	Unterschrift:

### AUSWAHL VON MÖGLICHEN ÜBUNGEN

* Fahrtvorbereitung mit dem Schüler, Meteorologisch, Notams, Navigatorisch, Tragkraft usw. nach Checkliste	<input type="checkbox"/>
Auswahl des Startgeländes	<input type="checkbox"/>
* Aufrüsten des Korbes und vollständige Überprüfung des Gassystems	<input type="checkbox"/>
* Einweisung der Mannschaft und der Mitfahrer nach Checkliste	<input type="checkbox"/>
Freihalten des Gefahrenbereichs und sichern des Ballons	<input type="checkbox"/>
Alle Startvorbereitungen vor Kaltfüllen abgeschlossen (Checkliste)	<input type="checkbox"/>
Effektives Kalt- und Heißfüllen des Ballons	<input type="checkbox"/>
Mannschaft in sicherer Position, Abfahrtrichtung frei	<input type="checkbox"/>
Startcheck, Start aus Startfessel, False-Lift-Möglichkeit beachtet	<input type="checkbox"/>
Beobachtung des Luftraums	<input type="checkbox"/>
Navigation, Nutzung von Luftfahrerkarten, Beachten der Lufträume	<input type="checkbox"/>
Fehlerfreies Gasmanagement	<input type="checkbox"/>
Kontrolliertes Steigen, Fallen, Einhalten Höhe	<input type="checkbox"/>
* Landeanfahrt mit Passagiereinweisung	<input type="checkbox"/>
* Rechtzeitiges: Heizen beenden, Zündflamme schließen, Ziehen der entsprechenden Leine für Landung	<input type="checkbox"/>
Versetzen des Ballons mit Versetzeleine, falls Versetzen erforderlich	<input type="checkbox"/>
Nie unverbranntes Gas freigesetzt	<input type="checkbox"/>
* Notverfahren am stehenden Korb, z.B. Zündflammenausfall, Fahrventil schließt nicht, Gesundheitsprobleme Passagier usw.	<input type="checkbox"/>
* Ausführliche Nachbesprechung und Dokumentation	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Alle die mit \* markierten 7 Übungen müssen durchgeführt werden und mindestens 7 der nicht markierten Übungen (inklusive evtl. selbst zugefügter Übungen).

Zu einzelnen der ausgewählten Übungen soll der Bewerber, außer dem wie es gemacht wird, dem Schüler auch Erklärungen geben, warum es so gemacht werden muss, im Sinne größtmöglicher Sicherheit (Standardverfahren).

BRMS FCL FB-43 Demonstration Lehrfähigkeit BFCL.360

Revision: 00 vom 01.10.2021