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 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. qualifizierten Lehrers)	nach Wahl des	□ 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?									
Roj orfolgrojchom Abechluse (allo Eragon wurden mit. la' beantwortet) iet die Eabrt im Elugbuch des Rowerbers unter Zweck als									

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 Fl(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)

Name des qualifizierten FI/F	3).		Lizenznu	mmer qualifizierter	FI(B)·
Name des qualifizierten FI(B):			LIZGIIZIIU	mmer qualiliziertei	ι ι(ロ <i>)</i> .
Ballonklasse/ Gruppe:	Startort	/ Zeit:	Landeort/ Zeit:		
Kennzeichen:	Anzahl	Anzahl der Landungen:		Flugzeit:	
Die Überprüfung der Lehr gemäß BFCL.360 (a)(2) wu Zustimmung der ATO/DTC	ırde im o.g. U	Imfang ordnungsgemäß	durchgeführt.		I(B) hat die
Oit.		Datam.		Ontorsonnit.	
				1	
		AUSWAHL VON MÖG	GLICHEN ÜBUNGE	ΞN	
* Fahrtvorbereitung mit dem Sch					
Navigatorisch, Tragkraft usw. nach Checkliste  Auswahl des Startgeländes					
* Aufrüsten des Korbes und vollständige Überprüfung des Gassystems					
* Einweisung der Mannschaft und der Mitfahrer nach Checkliste					
Freihalten des Gefahrenbereichs und sichern des Ballons					
Alle Startvorbereitungen vor Kaltfüllen abgeschlossen (Checkliste)					
Effektives Kalt- und Heißfüllen d	es Ballons				
Mannschaft in sicherer Position, Abfahrtrichtung frei					
Startcheck, Start aus Startfessel, False-Lift-Möglichkeit beachtet					
Beobachtung des Luftraums					
Navigation, Nutzung von Luftfah	rerkarten, Beac	hten der Lufträume			
Fehlerfreies Gasmanagement					
Kontrolliertes Steigen, Fallen, Einhalten Höhe					
* Landeanfahrt mit Passagiereinweisung					
* Rechtzeitiges: Heizen beenden, Zündflamme schließen, Ziehen der entsprechenden Leine für Landung					
Versetzen des Ballons mit Versetzleine, falls Versetzen erforderlich					
Nie unverbranntes Gas freigese					
<ul> <li>Notverfahren am stehenden Ko schließt nicht, Gesundheitspro</li> </ul>					
* Ausführliche Nachbesprechung	g und Dokumen	tation			
					П

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 <u>wie</u> es gemacht wird, dem Schüler auch Erklärungen geben, <u>warum</u> es so gemacht werden muss, im Sinne größtmöglicher Sicherheit (Standardverfahren).

BRMS FCL FB-43 Demonstration Lehrfähigkeit BFCL.360