

Übersicht über die Aufnahme in die BSV- Optifördergruppen und Überblick über Kaderstruktur nach Umstieg

Altersklasse (AK)	AK 11	AK 12	AK 13	AK 14	AK 15	AK 16	AK 17	AK 18	AK 19	AK 20
Schulklasse (normaltypisch)	5. Klasse	6. Klasse	7. Klasse	8. Klasse	9. Klasse	10. Klasse	11. Klasse	12. Klasse	(13. Klasse)	
Schulform Schulabschluss idealerweise	Grundschule	Grundschule FOS Überprüfung im Okt.	Flatow OS	Flatow OS	Flatow OS	Flatow OS MSA	Flatow OS Sek 2	Flatow OS Sek 2	Flatow OS Abitur	
weiblich	<b>Opti</b>	<b>Opti</b>	<b>Opti oder Umstieg in Jugendbootsk lasse möglich (LK)</b>	<b>Opti oder Umstieg in Jugendboots klasse typisch (LK)</b>	420er o. 29er ILCA 4 o. 6	420er o. 29er ILCA 4 o. 6	420er o. 29er ILCA 4 o. 6	29er/420er olymp. BK	olymp. BK	olymp. BK
männlich					420er o. 29er ILCA 4 o. 6	420er o. 29er ILCA 4 o. 6	420er o. 29er ILCA 4 o. 6	29er/420er olymp. BK	olymp. BK	olymp. BK
mixed					420er o. 29er ILCA 4 o. 6	420er o. 29er ILCA 4 o. 6	420er o. 29er ILCA 4 o. 6	29er/420er olymp. BK	olymp. BK	olymp. BK
theoretisch resultierende <b>Kadereinstufung BSV</b>	FK	FK	FK	FK	LK	LK	LK	(LK)/NK2	(LK)/NK1	NK1
Landeskader Kriterien Wettkampfleistung	<b>Qualifikation zur EM oder WM</b>									
	50% IDJM* U13** sowie Platz 1-6 BJM U13**	50% IDJM* U14** sowie Platz 1-6 BJM U14**	30% IDJM* U15** sowie Platz 1-3 BJM U15** Einzelfallentscheidung	30% IDJM* U15** sowie Platz 1-3 BJM U15** Einzelfallentscheidung						
AT und TH Ergebnisse	Athletik und Theorieüberprüfung							Einzelfallentscheidung		
Perspektiveinschätzung	Perspektiveinschätzung durch Vereins- und Landestrainer									
Nachwuchskadereinstufung (NK) nach <b>DSV Kriterien</b>										
Zuständigkeit	Verein / BSV	Verein / Verein	Verein/BSV	Verein/BSV	BSV / LLZ und DSV / BSP					

\* Bei Prozentangaben werden alle Deutschen Starter der Regatta gewertet

\*\* Bei Platzangaben werden nur die der Meisterschaft entsprechenden Starter berücksichtigt (Bsp.: BJM = nur Berliner werden in der Wertung berücksichtigt)

**FK = Förderkader; LK = Landeskader; NK = Nachwuchskader**