

**Kaderkriterien 2022**  
**Qualifikationswettkämpfe in 2021 und geforderte Leistungen**

Kader	Qualifikationswettkämpfe	Altersklasse / Jahrgang	Leistung		
			1m	3m	Turm
<b>Sichtungskader</b>  11 Jahre und jünger	NRW-Kadersichtungen: WK 1	Jg. 2011 u. jünger	240		---
	NRW-Kadersichtungen: WK 2	Jg. 2010 u. jünger	265		---
	1. NRW-Kadersichtung: WK 3	Jg. 2010 u. jünger	280		---
	2. NRW-Kadersichtung: WK 3	Jg. 2010 u. jünger	255		
	DSV-Sichtung	Jg. 2010 -2012	141 / 119	154 / 143	---
	BSP-Vergleich	Jg. 2010 -2012	161 / 135		116 / 98
	NRW-Jugend	Jg. 2010 -2012	125 / 140	140 / 155	95 / 120
<b>Anschlusskader II</b>  15 Jahre und jünger	NRW-Kadersichtungen: WK 2	E- / D-Jugend	310		---
	1. NRW-Kadersichtung: WK 3	E- / D-Jugend	310		---
	2. NRW-Kadersichtung: WK 3	E- / D-Jugend	280		
	DSV-Sichtung	E- / D-Jugend	150 / 126	164 / 152	---
	BSP-Vergleich	E- / D-Jugend	172 / 144		124 / 104
	NRW-Jugendmeisterschaften	C- / B-Jugend	80% der DSV-Sportkadernorm		
	<b>Anschlusskader I</b>  21 Jahre und jünger	NRW-Jugendmeisterschaften	D- / C- / B- / A-Jugend	80% <u>und</u> mind. 2 erfolgreiche Starts bei DM*	
NRW offene Meisterschaften		Offene Klasse			
			* mind. 70% der DSV-Sportkadernorm		
<b>Landeskader High Diving</b>	WHDF international Cliffdiving Championships (o.ä. intern. Wettkämpfe)	Offene Klasse	erfolgreiche Teilnahme (ab 20m)		

Die Prozentzahlen beziehen sich auf die jeweils gültigen DSV-Sportkadernormen.

Alle Sportlerinnen und Sportler, die im Jahr 2021 zweimal die betreffenden Punktzahlen erreicht haben **und** an mindestens zwei Wettkämpfen von unterschiedlichen Höhen gestartet sind, können in den entsprechenden Kader berufen werden.

Die jeweils jüngsten Jahrgänge in der B- und A-Jgd. erhalten einen Bonus 2,5% der DSV-Norm.

Im Einvernehmen mit dem Hauptfachausschuss beruft der Fachwart die betreffenden Sportlerinnen und Sportler auf Vorschlag der jeweiligen Heimtrainer (unter Angabe der gezeigten Leistungen) in den dementsprechenden Kader.

Über Ausnahmeregelungen zur Kaderberufung entscheidet der Fachwart.