




Kür modifiziert - LK 3

 KA je 0,5	NE 0,05	 KA je 0,5	NE 0,05	 KA je 0,5	NE 0,05	Wertung																																															
<ul style="list-style-type: none"> Holmwechsel Kippaufschwungbew. 2 ver. Umschwungbew. El. mit LAD mind. 180° (auch Abgang) Abgang SW A ↳ ab AK 40 mind. NE 	<ul style="list-style-type: none"> - Angang: Hüft-Aufzug - Riesen-Felgaufschwung - Schwungstemme - Fallkippe in den Stütz - Aufhocken/-bücken/-grätschen aus dem Rückschwung (gleiche Elemente) - Abgang: Felgunterschwung 	<ul style="list-style-type: none"> • gym. V - 2 versch. El. mit Sprung 180° Spreizwinkel • gym. Drehung CdP Gr. 3 • Akro oder mix V - 2 El. • Akro El. • Abgang SW A ↳ ab AK 40 mind. NE 	<ul style="list-style-type: none"> - Rolle vw - Hocksprung - Streck sprung mit ½ LAD - Streck spr. dopp. Beinwechsel - Gym. Drehung – 1 Bein, 180° - Abgang: Freies Rondat - Abgang: Überschlag vw - Abgang: Freier Überschlag vw 	<ul style="list-style-type: none"> • tänz. Passage - 2 versch. Spr. 1 Bein, 180° Spreizwinkel • Akro V - 2 El. - 1 Flug • Akro vw/sw • Akro rw • Abgang SW A (letztes akrobatisches Element) ↳ ab AK 40 mind. NE 	<ul style="list-style-type: none"> - Rad - Rad einarmig - Langsamer Überschlag vw oder Tick-Tack (gleiche El.) - Langsamer Überschlag rw - Hocksprung - Felgrolle 	+ 6 höchste Wertteile (NE, ohne TE) + Abgang + 5 KA (mit NE, ohne TE) + Ausführung max. 10,00 NE = 0,05 fehlendes Wertteil: je 1,0 P.																																															
						<table border="1"> <tr><td>F</td><td>x 0,5</td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td>x 0,5</td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td>x 0,4</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td>x 0,3</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>x 0,2</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>x 0,1</td><td></td></tr> <tr><td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td></tr> <tr><td>Abgang</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Σ WT x 2</td><td></td><td></td></tr> </table>	F	x 0,5		E	x 0,5		D	x 0,4		C	x 0,3		B	x 0,2		A	x 0,1		NE	x 0,05		Abgang			Σ WT x 2			<table border="1"> <tr><td>Σ WT</td></tr> <tr><td>KA</td></tr> <tr><td>• 1 <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>• 2 <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>• 3 <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>• 4 <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>• 5 <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Σ KA</td></tr> <tr><td>D-Note</td></tr> </table>	Σ WT	KA	• 1 <input type="checkbox"/>	• 2 <input type="checkbox"/>	• 3 <input type="checkbox"/>	• 4 <input type="checkbox"/>	• 5 <input type="checkbox"/>	Σ KA	D-Note	<table border="1"> <tr><td>Künstlerische Darstellung</td></tr> <tr><td>Ausführung</td></tr> <tr><td>Σ Abzüge (E)</td></tr> <tr><td>∅ Abzüge</td></tr> </table>	Künstlerische Darstellung	Ausführung	Σ Abzüge (E)	∅ Abzüge	<table border="1"> <tr><td>E-Note</td></tr> <tr><td>D-Note</td></tr> <tr><td>Neutr. Abzüge</td></tr> <tr><td>Endwert</td></tr> </table>	E-Note	D-Note	Neutr. Abzüge	Endwert
F	x 0,5																																																				
E	x 0,5																																																				
D	x 0,4																																																				
C	x 0,3																																																				
B	x 0,2																																																				
A	x 0,1																																																				
NE	x 0,05																																																				
Abgang																																																					
Σ WT x 2																																																					
Σ WT																																																					
KA																																																					
• 1 <input type="checkbox"/>																																																					
• 2 <input type="checkbox"/>																																																					
• 3 <input type="checkbox"/>																																																					
• 4 <input type="checkbox"/>																																																					
• 5 <input type="checkbox"/>																																																					
Σ KA																																																					
D-Note																																																					
Künstlerische Darstellung																																																					
Ausführung																																																					
Σ Abzüge (E)																																																					
∅ Abzüge																																																					
E-Note																																																					
D-Note																																																					
Neutr. Abzüge																																																					
Endwert																																																					
						<table border="1"> <tr><td>F</td><td>x 0,5</td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td>x 0,5</td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td>x 0,4</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td>x 0,3</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>x 0,2</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>x 0,1</td><td></td></tr> <tr><td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td></tr> <tr><td>Abgang</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Σ WT x 2</td><td></td><td></td></tr> </table>	F	x 0,5		E	x 0,5		D	x 0,4		C	x 0,3		B	x 0,2		A	x 0,1		NE	x 0,05		Abgang			Σ WT x 2			<table border="1"> <tr><td>Σ WT</td></tr> <tr><td>KA</td></tr> <tr><td>• 1 <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>• 2 <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>• 3 <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>• 4 <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>• 5 <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Σ KA</td></tr> <tr><td>D-Note</td></tr> </table>	Σ WT	KA	• 1 <input type="checkbox"/>	• 2 <input type="checkbox"/>	• 3 <input type="checkbox"/>	• 4 <input type="checkbox"/>	• 5 <input type="checkbox"/>	Σ KA	D-Note	<table border="1"> <tr><td>Künstlerische Darstellung</td></tr> <tr><td>Ausführung</td></tr> <tr><td>Σ Abzüge (E)</td></tr> <tr><td>∅ Abzüge</td></tr> </table>	Künstlerische Darstellung	Ausführung	Σ Abzüge (E)	∅ Abzüge	<table border="1"> <tr><td>E-Note</td></tr> <tr><td>D-Note</td></tr> <tr><td>Neutr. Abzüge</td></tr> <tr><td>Endwert</td></tr> </table>	E-Note	D-Note	Neutr. Abzüge	Endwert
F	x 0,5																																																				
E	x 0,5																																																				
D	x 0,4																																																				
C	x 0,3																																																				
B	x 0,2																																																				
A	x 0,1																																																				
NE	x 0,05																																																				
Abgang																																																					
Σ WT x 2																																																					
Σ WT																																																					
KA																																																					
• 1 <input type="checkbox"/>																																																					
• 2 <input type="checkbox"/>																																																					
• 3 <input type="checkbox"/>																																																					
• 4 <input type="checkbox"/>																																																					
• 5 <input type="checkbox"/>																																																					
Σ KA																																																					
D-Note																																																					
Künstlerische Darstellung																																																					
Ausführung																																																					
Σ Abzüge (E)																																																					
∅ Abzüge																																																					
E-Note																																																					
D-Note																																																					
Neutr. Abzüge																																																					
Endwert																																																					
						<table border="1"> <tr><td>F</td><td>x 0,5</td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td>x 0,5</td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td>x 0,4</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td>x 0,3</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>x 0,2</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>x 0,1</td><td></td></tr> <tr><td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td></tr> <tr><td>Abgang</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Σ WT x 2</td><td></td><td></td></tr> </table>	F	x 0,5		E	x 0,5		D	x 0,4		C	x 0,3		B	x 0,2		A	x 0,1		NE	x 0,05		Abgang			Σ WT x 2			<table border="1"> <tr><td>Σ WT</td></tr> <tr><td>KA</td></tr> <tr><td>• 1 <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>• 2 <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>• 3 <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>• 4 <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>• 5 <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Σ KA</td></tr> <tr><td>D-Note</td></tr> </table>	Σ WT	KA	• 1 <input type="checkbox"/>	• 2 <input type="checkbox"/>	• 3 <input type="checkbox"/>	• 4 <input type="checkbox"/>	• 5 <input type="checkbox"/>	Σ KA	D-Note	<table border="1"> <tr><td>Künstlerische Darstellung</td></tr> <tr><td>Ausführung</td></tr> <tr><td>Σ Abzüge (E)</td></tr> <tr><td>∅ Abzüge</td></tr> </table>	Künstlerische Darstellung	Ausführung	Σ Abzüge (E)	∅ Abzüge	<table border="1"> <tr><td>E-Note</td></tr> <tr><td>D-Note</td></tr> <tr><td>Neutr. Abzüge</td></tr> <tr><td>Endwert</td></tr> </table>	E-Note	D-Note	Neutr. Abzüge	Endwert
F	x 0,5																																																				
E	x 0,5																																																				
D	x 0,4																																																				
C	x 0,3																																																				
B	x 0,2																																																				
A	x 0,1																																																				
NE	x 0,05																																																				
Abgang																																																					
Σ WT x 2																																																					
Σ WT																																																					
KA																																																					
• 1 <input type="checkbox"/>																																																					
• 2 <input type="checkbox"/>																																																					
• 3 <input type="checkbox"/>																																																					
• 4 <input type="checkbox"/>																																																					
• 5 <input type="checkbox"/>																																																					
Σ KA																																																					
D-Note																																																					
Künstlerische Darstellung																																																					
Ausführung																																																					
Σ Abzüge (E)																																																					
∅ Abzüge																																																					
E-Note																																																					
D-Note																																																					
Neutr. Abzüge																																																					
Endwert																																																					