

A diagram of a simple beam bridge. It consists of a horizontal rectangular deck supported by two vertical pillars. The pillars are connected by a horizontal base line, representing the ground. The bridge is shown in a perspective view, with the pillars receding into the distance.

Abgang + 6 Elemente

- Erfüllung einer Elementgruppe	(I. - III.)	je + 0,50 Punkte
- Elementgruppe Abgang	A	+ 0,30 Punkte
	B	+ 0,50 Punkte

- mangelnde Amplitude bei Scheren und Einbeinschwüngen	0,10 - 0,30 Punkte
- Handstand mit sichtbarer Kraftanstrengung oder mit gebeugten Armen . .	0,10 - 0,50 Punkte
- Pause oder Halt im Handstand	0,10 - 0,50 Punkte
- mangelnde Amplitude bei geschlossenen und gespreizten Kreisflanken . .	0,10 - 0,30 Punkte
- gebeugte oder geöffnete Beine bei Elementen	0,10 - 0,50 Punkte
- Abweichung von der Längsachse des Pferdes im Querstütz	0,10 - 0,50 Punkte
- schräge Landung, nicht Übereinstimmung mit der Längsachse des Pferdes	0,10 - 0,30 Punkte
- Nichtbenutzung aller Pferdteile	0,30 Punkte
- bei Abgängen Körperposition unterhalb 45° der Schulterwaagerechten . .	0,10 - 0,30 Punkte

I. Einbeinschwünge und Scheren

II. Kreis- und Thomasflanken mit und/oder ohne Spindel und Handständen, Kehrschwünge, Russenwendeschwünge, Flops und kombinierte Elemente

III. Wanderelemente

IV. Abgang

LLSS = E	SR180/270 = B+B	LSR180/270 = D
SSLL = E	SR360/540 = D	LSR360/540 = E
SLLS = E	SR720/900 = E	LSR720/900 = F
LLS = D	SR1080 = F	LSR1080 = F+B

Abzüge von der Endnote

- pro fehlendes Element (von Mindestanzahl) 1,00 Punkte

Wilfried Thorissen, Krefeld - 9.2017