

Vereinfachte Darstellung des Beurteilungsrasters für Deutsch:

Kategorie:	Teilkategorie (vereinfacht):	„Einzelkalküle“:					Teilkalküle:
Inhalt Text 1	Schreibhandlung im Sinne der Textsorte	X					5 (Mittelwert 3,8, aber negatives Einzelkalkül)
	Arbeitsaufträge erfüllt		X				
	Aussage des Inputtexts erfasst		X				
	Sachliche Richtigkeit			X			
	Absätze zur Eigenständigkeit ¹			X			
	Komplexität und Ideenreichtum ²					()	
Textstruktur Text 1	Grobstruktur des Textes (gedanklich, formal)				X		3 (Mittelwert 3,0)
	Inputtext (Bezugnahme, Verknüpfung)			X			
	Kohärenz innerhalb der Ansätze		X				
Kalkül Kompetenzbereich 1:						4	
Inhalt Text 2	Schreibhandlung im Sinne der Textsorte			X			4 (Mittelwert 3,2, keine Rundung)
	Arbeitsaufträge erfüllt			X			
	Aussage des Inputtexts erfasst			X			
	Sachliche Richtigkeit		X				
	Ansätze zur Eigenständigkeit ³						
	Komplexität und Ideenreichtum ⁴						
Textstruktur Text 2	Grobstruktur des Textes (gedanklich, formal)			X			3 (Mittelwert 3,0)
	Inputtext (Bezugnahme, Verknüpfung)			X			
	Kohärenz innerhalb der Ansätze			x			
Kalkül Kompetenzbereich 2:						4 (Rundung)	
Stil und Ausdruck Text 1	Sprachverwendung (situationsadäquat)			X			3 Mittelwert 2,8, keine Rundung)
	Wortwahl			X			
	Satzstruktur			X			
	Eigenständigkeit der Formulierungen				X		
Normative Sprachrichtigkeit Text 1	Rechtschreibung		X				4 (Mittelwert 4,0)
	Zeichensetzung	X					
	Grammatik			X			
<i>Kalkül Kompetenzbereich 3/Text 1</i>						4 (Rundung)	
Stil und Ausdruck Text 2	Sprachverwendung (situationsadäquat)			X			3 (Mittelwert 3,0)
	Wortwahl			X			
	Satzstruktur			X			
	Eigenständigkeit der Formulierungen			X			
Normative Sprachrichtigkeit Text 2	Rechtschreibung			X			3 (Mittelwert 3,3)
	Zeichensetzung		X				
	Grammatik			X			
<i>Kalkül Kompetenzbereich 3/Text 2</i>						3 (Rundung)	
Kalkül Kompetenzbereich 3:						4 (Rundung)	
GESAMTKALKÜL :						4	

¹ Nur ab Teilkalkül 3 erforderlich

² Nur bei Teilkalkül 1 erforderlich

³ Nur ab Teilkalkül 3 erforderlich

⁴ Nur bei Teilkalkül 1 erforderlich