



# So verstehst du Aufgabenstellungen!

Anforderungsbereich	Operatoren	Beschreibung
AB I: Einfache Reproduktion von Wissen und Informationen aus Materialien	<b>nennen</b>	Sachverhalte/Fakten/Begriffe unkommentiert wiedergeben
	<b>beschreiben</b>	Wesentliche Zusammenhänge/Strukturen/Aspekte gut strukturiert und fachsprachlich richtig wiedergeben
	<b>darstellen</b>	Sachverhalte (Gegenstände, Abläufe) fachsprachlich/graphisch so darstellen, dass Entwicklungen/Beziehungen deutlich werden
	<b>skizzieren</b>	Komplexe Aussagen auf das Wesentliche beschränkt ohne Beispiele darstellen, in M/NW auch graphisch
	<b>zusammenstellen, - fassen</b>	Fakten/Erarbeitetes/Erlerntes in konzentrierter Form aufzeigen
	<b>definieren</b>	Einen Begriff exakt bestimmen, um ihn von anderen abzugrenzen
	<b>berechnen</b>	Aufgaben anhand vorgegebener Daten und Sachverhalte mit bekannten Operationen ausgehend von einem Ansatz lösen
AB II: Zusammenhänge darstellen	<b>analysieren, untersuchen</b>	Eigenschaften herausarbeiten, in systematische Zusammenhänge/Elemente zerlegen u. Beziehungen erfassen
	<b>erklären</b>	Einen Zusammenhang darstellen (wie etwas abläuft, funktioniert, zusammenhängt, ...)
	<b>erläutern</b>	(komplexere) Sachverhalte mit „Zusatzinformation“ (Beispielen) veranschaulichen
	<b>interpretieren, deuten</b>	Ggf. unter einer bestimmten Fragestellung (Sinn-) Zusammenhänge erschließen; tiefere Analyse; Bedeutung klarstellen, Sachverhalte/ Sachzusammenhänge abwägen
	<b>vergleichen, abgrenzen</b>	Ähnlichkeiten, Gemeinsamkeiten, Unterschiede ermitteln
AB III: Transferbereich	<b>bewerten, beurteilen, Stellung nehmen</b>	Mit Hilfe von Fachwissen, Fachsprache und -methoden etc. ein begründetes Sachurteil fällen und Meinung bilden
	<b>begründen, nachweisen, zeigen, bestimmen, ermitteln</b>	Ursache und Wirkung schlüssig in angemessener Komplexität entwickeln, ggf. auf Regeln zurückführen. Die Art des Vorgehens kann – sofern nicht durch einen Zusatz anders angegeben – frei gewählt werden
	<b>(über)prüfen, erörtern</b>	Auf sachliche/rechtliche Richtigkeit/innere Logik etc. hin überprüfen; Beachtung unterschiedlicher Positionen; Formulierung und Begründung eigener Meinung
	<b>entwerfen, entwickeln, planen durchführen, auseinandersetzen, diskutieren, kommentieren (fachspezifisch)</b>	