Fach: Metalitechnik				
Schule:				
Lehrkraft:				
Klasse:				
Aufgaben-Nr.:	-			
 1. Lehrplanzuordnung die Aufgaben sind in der Lösungsskizze den Lernbereichen und Halbjahren zugeordnet 				
2. Korrekte Ve	erteilung auf die Anforderungsbereiche (30-40-30) Nein			
3. Allgemein				
Niveau a	angemessen Niveau vergleichsweise zu niedrig zu hoo	h 🗌		
Umfang	angemessen Umfang vergleichsweise zu niedrig zu hoo	:h 🗌		
4. Formulierung der Aufgabenstellung				
genügen	genügend vielschichtig			
genügen	genügend komplexe Problematik			
sinnvolle	er Sachzusammenhang innerhalb einer jeden Aufgabe			
5. Gliederung der Prüfungsaufgabe				
angemes	essen			
nicht zu	kleinschrittig			
innerer Z	Zusammenhang der Arbeitsaufträge			
sinnvolle	e Reihenfolge der Aufträge			
Teilaufga	aben unabhängig voneinander lösbar (altern. Kontrollwerte verwendet)			
eigenstä	ändig begründete Lösung möglich			

6. Ergänzende Angaben zu den Aufgabenvorschlägen

Materialien				
		technisch einwandfrei / gut lesbar		
		übersichtlich		
		Umfang angemessen		
		aufgabenspezifische Gliederung und Nummerierung in der Form "3.2"		
		Seitenzahlen in der Form "Aufgabe 3, Seite 1 von 3" bzw. "Lösung Aufgabe 3, Seite 1 von 5"		
		Quellenangabe zu allen Texten und Bildern, sofern nicht selbst erstellt		
Hilfsmittel				
		vorgesehene Hilfsmittel, wie z.B. Tabellenbuch, sind angegeben		
		selbst erstellte Formelsammlung ist für alle Schüler gleich und den Unterlagen beigefügt		
Lösungsskizze / Erwartungshorizont				
		eindeutig kenntlich durch farbiges Papier und Beschriftung der Blätter		
		Bewertungskriterien / Notenschlüssel angegeben		
		Erwartungshorizont nachvollziehbar		
		Zuordnung der Anforderungsbereiche zu den Teilaufgaben		
		Alternativen im Lösungsweg bei sachgerechter Bearbeitung möglich		
		Punktezuweisung in der Lösung beachtet		
7. Sonstiges / Abschließende Bemerkungen				
8	Eig	nung		
Ei	gnur	ng als ABI-Prüfungsaufgabe? Ja Nein		