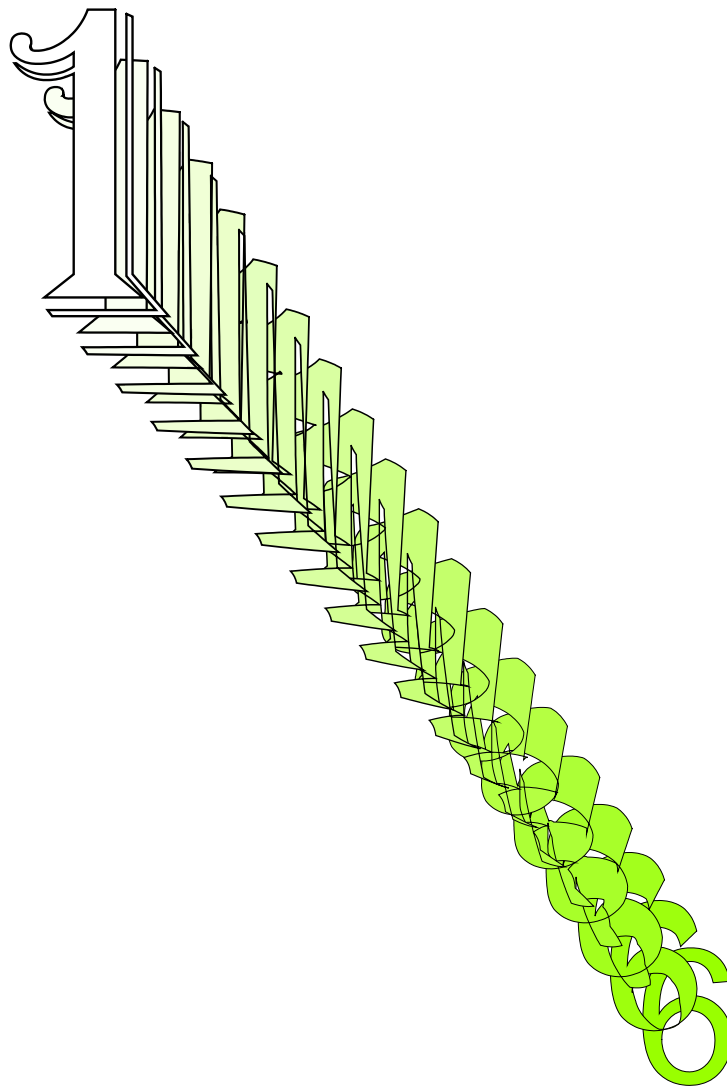


Mögliche Bewertungsinhalte im Werk- und Technikunterricht

Inhalt

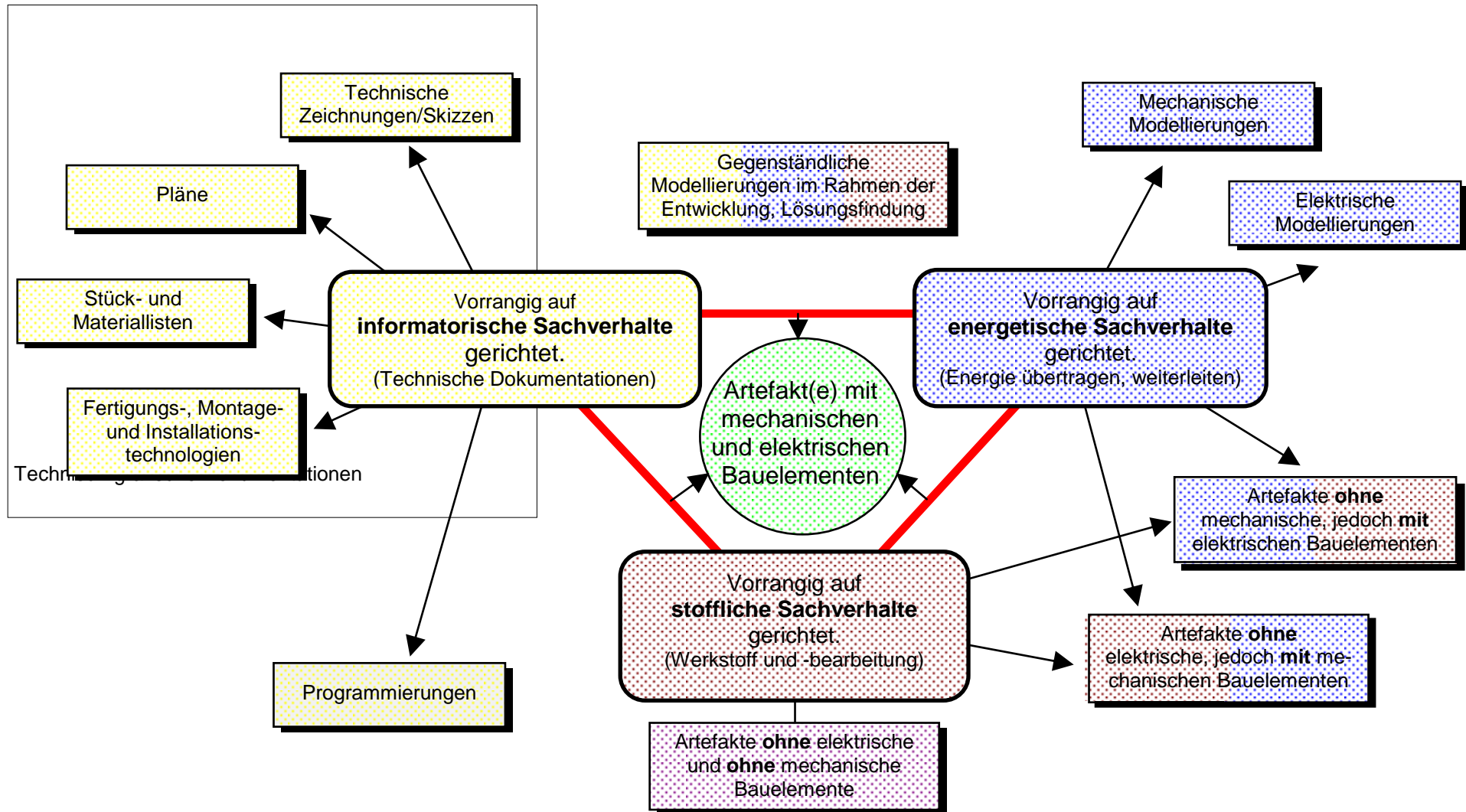
1	Übersicht möglicher Bewertungsinhalte nach technischen Kategorien - Stoff - Energie - Information-.....	2
2	Inhalte der Bewertung nach Teilgebieten systematisiert, wie Dokumentation - Fertigung - Montage - Installation	3
3	Kombinationsmöglichkeiten der Bewertung von Schülerleistungen	4



Bewertung und Zensurierung von Teil- und Endergebnissen im Werk- und Technikunterricht

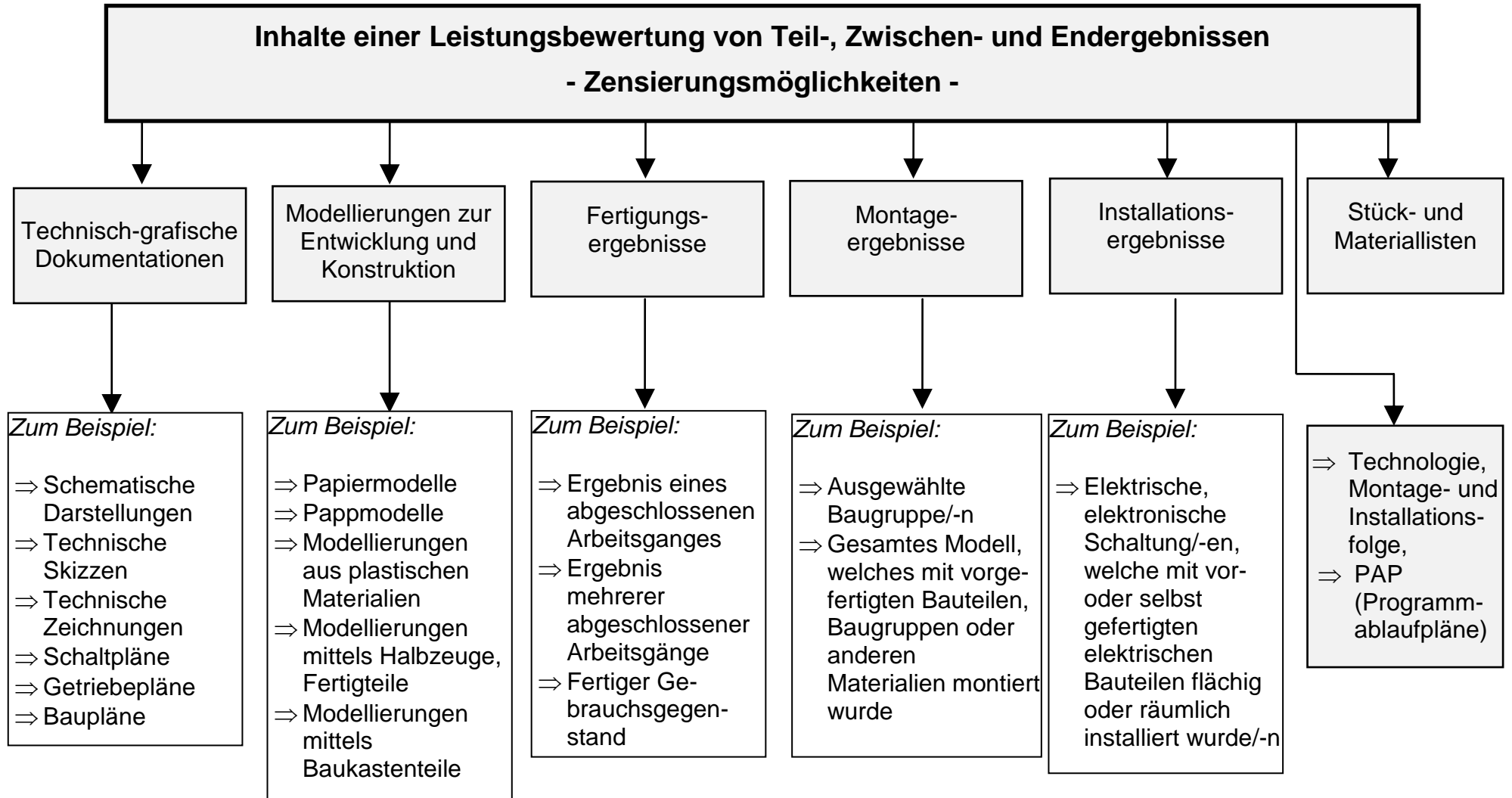
Mögliche Bewertungsinhalte im Werk- und Technikunterricht

1 Übersicht möglicher Bewertungsinhalte nach technischen Kategorien - Stoff - Energie - Information-








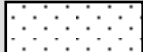




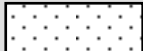
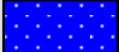




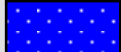

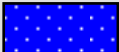






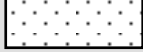
Mögliche Bewertungsinhalte im Werk- und Technikunterricht

2 Inhalte der Bewertung nach Teilgebieten systematisiert, wie Dokumentation - Fertigung - Montage - Installation

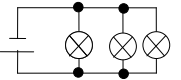

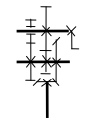


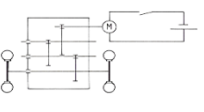


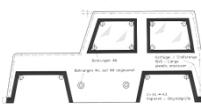
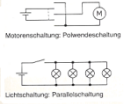



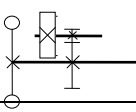



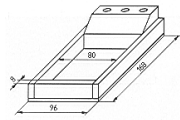




Mögliche Bewertungsinhalte im Werk- und Technikunterricht

3 Kombinationsmöglichkeiten der Bewertung von Schülerleistungen

Formen von Teil-, Zwischen- und Endergebnissen Zweckbezogene technische Aufgaben- oder Problemstellung mit den Zielstellungen:	Technisch-grafische Dokumentation(en)			Materielle Vergegenständlichung(en) von Teil-, Zwischen- und Endergebnissen			Technologie(n)	Werkstoff(e) Bauteile
	Technische Zeichnung; Technische Skizze	Schaltplan	Getriebeplan	Mechanisches Modell; Mechanisches Gebilde	Elektrisches, elektronisches Modell; Elektrische, elektronische Schaltung	Gebrauchsgegenstand; Fertigungserzeugnis	Fertigungsablaufplan; Montage- und Installationsfolge; PAP	Materialplanung; Stückliste
Modellierung elektrotechnischer, elektronischer Sachverhalte								
Modellierung mechanischer Sachverhalte								
Modellierung elektromechanischer Sachverhalte								
Fertigung Gebrauchsgegenstand einschließlich elektrotechnischer und mechanischer Inhalte							T	
Fertigung Gebrauchsgegenstand einschließlich mechanischer Inhalte							T	
Fertigung Gebrauchsgegenstand ohne elektrotechnische, elektronische und mechanische Inhalte							T	

Mögliche Bewertungsinhalte im Werk- und Technikunterricht

Formen von Teil-, Zwischen- und Endergebnissen	Technisch-grafische Dokumentation(en)			Materielle Vergegenständlichung(en) von Teil-, Zwischen- und Endergebnissen			Technologie(n)	Werkstoff(e) Bauteile
	Zweckbezogene technische Aufgaben- oder Problemstellung mit den Zielstellungen:	Technische Zeichnung; Technische Skizze	Schaltplan	Getriebeplan	Mechanisches Modell; Mechanisches Gebilde	Elektrisches, elektronisches Modell; Elektrische, elektronische Schaltung	Gebrauchsgegenstand; Fertigungserzeugnis	Fertigungsablaufplanung; Montage- und Installationsfolge; PAP
Modellierung elektrotechnischer, elektronischer Sachverhalte								
Modellierung mechanischer Sachverhalte								
Modellierung elektromechanischer Sachverhalte								
Fertigung Gebrauchsgegenstand einschließlich elektrotechnischer und mechanischer Inhalte								
Fertigung Gebrauchsgegenstand einschließlich mechanischer Inhalte								
Fertigung Gebrauchsgegenstand ohne elektrotechnische, elektronische und mechanische Inhalte								/Henzler, S.; Leins, K. 1993. S. 11,72ff./