

Analyse und Bewertung der Umweltaspekte

	Einleitung	Emission	Verbrauch	Wiederverwertung
Abluft		Warentransport (5) Gasheizung (3) Firmenfahrzeuge (2) Gebrauchsstoffe (2)		
Abwasser	Sanitärwasser (1) Küchenwasser (1) Putzwasser (1)		Wasserverbrauch (2)	
Abfall	Altpapier (3) Gewerbereststoffe (3) organische Stoffe (2) Reststoffe aus mechanischer Bearbeitung (3) Kühlschmierstoffe (3) Restöle (3)		Papier (3) Verpackung (5) Verpackung Versandt (3) Kühlschmierstoff (3) Vormaterial (3) ölhaltige Putzklappen (3)	PTFE Späne virginal (3) Papier/Verpackung (3) Gewerbereststoffe (3) PEEK Späne virginal (3)
Energie			Beleuchtung (3) Maschinenantriebe (2) Bürogeräte (2) Klimageräte (3) Heizung (3) Warentransport (2)	
Lärm		Maschinengeräusche (3)		
Unfall / Notfall	Brand (4) Flüssigkeiten (4)	Brand (4)		

- (1) Klasse 1: sehr geringe Umweltsignifikanz
- (2) Klasse 2: geringe Umweltsignifikanz, kontinuierliche Überprüfung
- (3) Klasse 3: mittlere Umweltsignifikanz, Beobachtung/Verbesserung
- (4) Klasse 4: hohe Umweltsignifikanz, Gefährdung/Handlungsbedarf
- (5) Klasse 5: indirekte Umweltsignifikanz, Beobachtung/Verbesserung