

Bewertung Umweltaspekte

Ein wichtiges Instrument unseres Umweltmanagementsystems ist die systematische Erfassung und Bewertung aller Umweltaspekte von Tätigkeiten, Anlagen und Dienstleistungen, die Auswirkungen auf die Umwelt haben.

In der folgenden Übersicht werden die Umweltaspekte für den gesamten Standort und das Beurteilungsschema anschaulich dargestellt.

Bewertung Umweltaspekte, gesamtes Unternehmen Roth Hydraulics				
Datum 22.02.2017		Verbesserungspotenzial		
		A = hoch	B = mittel	C = gering
Umweltrelevanz	1 = hoch		<input checked="" type="checkbox"/> Energieeinsatz Strom und Heizöl <input checked="" type="checkbox"/> Treibhausgasemissionen CO ₂ e Heizöl und Treibstoffe	<input checked="" type="checkbox"/> Gefährlicher Abfall <input checked="" type="checkbox"/> Abluft technische Prozesse
	2 = mittel		<input checked="" type="checkbox"/> Umgang mit wassergefährdenden Stoffen <input checked="" type="checkbox"/> Einsatz Gefahrstoffe	<input checked="" type="checkbox"/> Wasserverbrauch <input checked="" type="checkbox"/> nicht gefährlicher Abfall <input checked="" type="checkbox"/> Verkehr innerbetrieblicher Transport
	3 = gering			<input checked="" type="checkbox"/> Treibhausgasemissionen CO ₂ e Strom (Öko-Strom) <input checked="" type="checkbox"/> Abwasser <input checked="" type="checkbox"/> Lokale Phänomene

Bewertungsschema	
Umweltrelevanz	Verbesserungspotenzial
1 = gering 2 = mittel 3 = hoch	A = hoch (leicht ohne Aufwand) B = mittel (etwas Aufwand) C = gering (schwer nur mit hohem Aufwand)