

Sustainability Process Assessment – ein Tool von LENZ. SustainAbility

[blockchain-registriert](#) bei der WKÖ

Damit können alle wesentlichen Aspekte von ökologischer, sozialer und wirtschaftlicher Nachhaltigkeit eines Prozesses einfach bewertet werden.

Frage	Bewertung (Dropdown-Auswahl)	Gewichtung	Priorität	Verbesserungspotential	Bemerkung
Keine unnötigen Bewegungen am Arbeitsplatz?	trifft voll zu	niedrig	4	mittel	
Keine langen Suchvorgänge am Arbeitsplatz?	trifft eher zu	niedrig	3	mittel	
Keine unnötigen Transporte innerhalb u. ausserhalb des Betriebes?	trifft eher zu	niedrig	3	gering	
Kaum fehlerhafte Teile/Dienstleistungen?	trifft nicht zu	hoch	3	kein	
Keine Verschwendung beim Herstellprozess?	trifft eher nicht zu	hoch	5	mittel	
Keine unbenutzten oder beschädigten Arbeitsmittel?	trifft voll zu	niedrig	4	kein	
Kein überflüssige Verpackung?	trifft voll zu	niedrig	4	kein	
Einweg- statt wiederverwendbare Behälter?	trifft eher zu	niedrig	3	kein	
Kein zu hoher Energieverbrauch?	trifft voll zu	mittel	8	kein	
ÖKOLOGISCHE DIMENSION					
Wir berücksichtigen Nachhaltigkeitsaspekte bei der Auswahl v. Lieferanten u. Zukaufwaren für die PDL	trifft eher zu	hoch	9	hoch	
Wir analysieren die Auswirkungen der neuen PDL bis zu...	2. direkten Lieferanten/Kunden	niedrig	2	kein	
Umweltgesetze werden immer eingehalten	trifft voll zu	hoch	12	kein	
Wir informieren und schulen die Mitarbeitenden regelmässig zu ökologischen Aspekten des Prozesses	trifft eher nicht zu	niedrig	2	mittel	
Wir sorgen für systematische Abfalltrennung	trifft voll zu	niedrig	4	kein	
Wir sorgen für ordnungsgemässe Abfallentsorgung	trifft voll zu	niedrig	4	kein	
Wir nutzen die Möglichkeiten für Recycling und Wiederverwendung	trifft voll zu	mittel	8	mittel	
Der Energieverbrauch des Prozesses sinkt	trifft voll zu	niedrig	4	kein	
Der Papierverbrauch des Prozesses sinkt	nicht bekannt	niedrig	0	gering	

ERGEBNIS DER BEWERTUNG:	IST-Priorität	MAX-Priorität	Prozent v. MAX	Verbesserungspotential - Anzahl		
				sehr hoch, hoch	mittel	gering, kein
Allgemeines	29	53	55%	1	2	2
Ökonomie	79	216	37%	2	3	13
Ökologie	97	264	37%	3	4	15
Soziales	53	144	37%	3	3	6

