

Bewertungsmatrix

Lieferantenselbstauskunft (LSA) –

Marktanalyse Nachhaltigkeit

Die folgenden Bewertungsschemas beziehen sich auf die Befragungen der Lieferantenselbstauskunft (LSA), welche im Rahmen des Projektes REKLINEU erarbeitet wurden. Diese können zur Marktanalyse hinsichtlich Nachhaltigkeitskriterien von Produkten, Dienstleistungen oder Unternehmen genutzt werden.

Die Dateien stehen zur freien Nutzung und Bearbeitung in Befragungsform sowohl im PDF-Format als auch im Dateiformat `./ss` zum Import in das Befragungstool LimeSurvey unter folgendem Link zur Verfügung:

<https://wiki.dg-hochn.de/wiki/Lieferantenselbstauskunft>

Nach Beantwortung durch die Unternehmen können die Antworten anhand der jeweiligen Bewertungsmatrix bepunktet werden.

Die jeweilige Maximalpunktzahl ergibt sich aus der Summe der zu vergebenden Punkte. Die Einordnung erfolgt im relativen Vergleich der Unternehmensantworten.

Bewertungsmatrix LSA – Gebrauchsgüter (Mehrweg)

Maximale Punktzahl: 85 (TEIL 1/2)

Kategorie	Fragegruppen	Antwortoptionen	Bewertungspunkte	Checkliste Fragenbezug	Maximale Punktzahl
Nachhaltigkeitsstrategie	offizielle Nachhaltigkeitsstrategie bzw. ein Äquivalent	Ja + Nachweis	10	(Fragen A4, A5)	10 Punkte
		Sonstige + Nachweis	5		
		Nein	0		
Ökologische Nachhaltigkeit	Zertifizierte Materialien	Ja, in allen Produkten + Nachweise vorhanden	10	(Fragen B1, B2)	10 Punkte
		Teilweise + Nachweise vorhanden	5		
		Nein	0		
	Recyclingfähigkeit	Ja, alle Produkte + Nachweise vorhanden	10	(Fragen B3, B4)	10 Punkte
		Sonstiges + Nachweise vorhanden	5		
		Nein	0		
	CO ₂ -Fußabdruck	Ja, für alle + Nachweise vorhanden	10	(Fragen B5, B6)	10 Punkte
		Sonstiges/teilweise + Nachweise vorhanden	5		
		Nein	0		

Bewertungsmatrix LSA – Gebrauchsgüter (Mehrweg)

Maximale Punktzahl: 85 (TEIL 2/2)

Kategorie	Fragegruppen	Antwortoptionen	Bewertungspunkte	Checkliste Fragenbezug	Maximale Punktzahl
Ökonomische Nachhaltigkeit	Wartung, Reparatur & Ersatzteile	Ja, Wartungs- oder Reparaturservice (+ Nachweis und / oder Beschreibung)	5	(Fragen C1, C2, C3, C4)	10 Punkte
		Ja, Unterstützung bei der Beschaffung (+ Nachweis und / oder Beschreibung)	2		
		Ja, Ersatzteile langfristig verfügbar (+ Nachweis und / oder Beschreibung)	3		
		Nein	0		
	Konfliktmaterialien	Nein, keine Konfliktmaterialien verwendet + Nachweis	10	(Fragen E1, E2, E3)	10 Punkte
		Ja, kein Ersatz möglich + Rückverfolgbarkeit gesichert + Nachweis	10		
		Ja, sonstige Begründung + Rückverfolgbarkeit gesichert + Nachweis	5		
		Ja	0		
Logistik & Verpackung	Transportwege & Arbeitsbedingungen	Ja, mit emissionsreduzierenden Maßnahmen + Nachweise / Begründung	5	(Fragen D1, D2)	10 Punkte
		Ja, mit nachhaltigen Arbeitsbedingungen + Nachweise / Begründung	5		
		Nein	0		
	Verpackung	Nachhaltige Verpackung in allen Produkten	10	(Fragen D3, D4)	10 Punkte
		Teils nachhaltige Verpackung	5		
		Keine nachhaltige Verpackung/ Transportmaßnahmen	0		
Sonstige	weitere Nachweise, Zertifikate oder Dokumente, welche die Nachhaltigkeitsaktivitäten Ihres Unternehmens dokumentieren und bisher nicht erfragt wurden	Falls nicht zusätzlich sondern einer anderen Kategorie ergänzend zuzuordnen: keine zusätzlich Punkte sondern prüfen, ob in der Kategorie argumentativ unterstützend	5	(Fragen F1, F2)	5 Punkte

Leitfaden für nachhaltige Beschaffung und Entsorgung (LNBE)

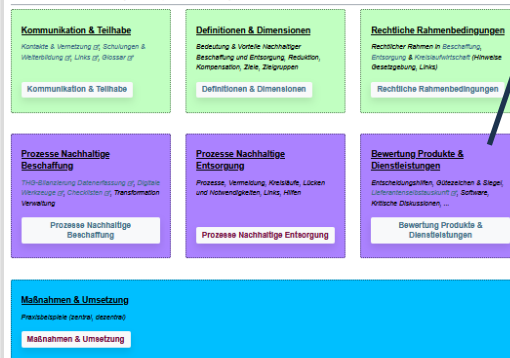
Das Forschungsprojekt „Regionale Wege zu klimaneutralen Hochschulen“ (REKLINEU) adressiert die dringenden Herausforderungen des Klimawandels. Ziel ist die Reduzierung, Vermeidung und Kompensation von CO₂-Emissionen im Hochschulumfeld, wobei natur-, gelöse- und ingenieurwissenschaftliche Ansätze gebündelt werden. [\[Bearbeiten | Qualität bearbeiten\]](#)

Ein Teil des Arbeitspaket 4 „Wissensmanagement der Einträge „Beschaffung und Entsorgung““ zielt darauf ab, diesen „Leitfaden für nachhaltige Beschaffung und Entsorgung an Hochschulen“ (LNBE) zu erstellen. Der Leitfaden soll inhaltliche Hilfeteile für eine nachhaltige Beschaffung und Entsorgung beinhalten. [\[Bearbeiten | Qualität bearbeiten\]](#)

Hierzu werden aktuell erstellte Inhalte des Projektes REKLINEU, wie eine Lieferantenselbstauskunft mit Bewertungsschema, Muster-Prozesse - bzw. Entsorgung und Verwaltungs-Transformation nachhaltige Beschaffung - oder auch Nachhaltigkeits-Basislinie für eine Beschaffungssichtlinie, zur Verfügung gestellt. [\[Bearbeiten | Qualität bearbeiten\]](#)

Ein Fokus soll auf anwendbaren Praxisbeispielen liegen. Der notwendige Inhalt soll, neben den im Projekt erstellten Good Practice Anwendungen, von den KollegInnen der Hochschulen selbst kommen. Diese können sich aktuell in der AG Beschaffung & Entsorgung unter dem Dach von BayZAH [\[Z\] informieren und engagieren.](#) [\[Bearbeiten | Qualität bearbeiten\]](#)

Aufbau & Inhalte [\[Bearbeiten | Qualität bearbeiten\]](#)



Das Projekt REKLINEU ist durch Mittel des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR [\[Z\]](#)) gefördert und ist ein Kooperationsprojekt des Institut für angewandte Logistik (ial [\[Z\]](#)) und der Fakultät Architektur und Bauwesen (FAB [\[Z\]](#)) beider Technische Hochschule Würzburg Schweinfurt [\[Z\]](#) mit der Julius-Maximilians-Universität Würzburg (JMU [\[Z\]](#)) und der Hochschule für angewandte Wissenschaften Weihenstephan-Triesdorf (HWT [\[Z\]](#)).



Zugriff Inhalte

- Leitfaden:** [https://wiki.dg-hochn.de/wiki/Leitfaden_f%C3%BCr_nachhaltige_Beschaffung_und_Entsorgung_\(LNBE\)](https://wiki.dg-hochn.de/wiki/Leitfaden_f%C3%BCr_nachhaltige_Beschaffung_und_Entsorgung_(LNBE))
- LSA:** <https://wiki.dg-hochn.de/wiki/Lieferantenselbstauskunft>

REKLINEU

REGIONALE WEGE ZU KLIMANEUTRALEN HOCHSCHULEN

Ansprechpersonen

Peter Walker | peter.walker@thws.de | 0931 3511 8662 (Mo – Mi)

Prof. Dr. Müller-Steinfahrt | ulrich.mueller-steinfahrt@thws.de