

# Bewertungsmatrix Lieferantenselbsttauskunft (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 Befragungsfom sowohl im PDF-Format als auch im Dateiformat .xlsx 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	Bewertungs- punkte	Checkliste Fragenbezug	Maximale Punktzahl
<b>Nachhaltigkeitsstrategie</b>	<b>offizielle Nachhaltigkeitsstrategie bzw. ein Äquivalent</b>	Ja + Nachweis	10	<b>(Fragen A4, A5)</b>	10 Punkte
		Sonstige + Nachweis	5		
		Nein	0		
<b>Ökologische Nachhaltigkeit</b>	<b>Zertifizierte Materialien</b>	Ja, in allen Produkten + Nachweise vorhanden	10	<b>(Fragen B1, B2)</b>	10 Punkte
		Teilweise + Nachweise vorhanden	5		
		Nein	0		
	<b>Recyclingfähigkeit</b>	Ja, alle Produkte + Nachweise vorhanden	10	<b>(Fragen B3, B4)</b>	10 Punkte
		Sonstiges + Nachweise vorhanden	5		
		Nein	0		
	<b>CO<sub>2</sub>-Fußabdruck</b>	Ja, für alle + Nachweise vorhanden	10	<b>(Fragen B5, B6)</b>	10 Punkte
		Sonstiges/teilweise + Nachweise vorhanden	5		
		Nein	0		

# Bewertungsmatrix LSA – Gebrauchsgüter (Mehrweg)

**Maximale Punktzahl: 85 (TEIL 2/2)**

Kategorie	Fragegruppen	Antwortoptionen	Bewertungs- punkte	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 CO<sub>2</sub>-Emissionen im Hochschulumfeld, wobei natur-, geistes- und ingenieurwissenschaftliche Ansätze gebündelt werden. [ Bearbeiten | Qualität bearbeiten ]

Ein Teil, das Arbeitspaket 4 „Nachhaltigkeit bei Einkauf, Beschaffung und Entsorgung“ zielt darauf ab, diesen „Leitfaden für nachhaltige Beschaffung und Entsorgung an Hochschulen“ (LNBE) zu erarbeiten. Der Leitfaden soll inhaltliche Hilfestelle für eine nachhaltige Beschaffung und Entsorgung sein. [ Bearbeiten | Qualität bearbeiten ]

Hierzu werden exklusiv erarbeitete Inhalte des Projektes REKLINEU, wie eine Lieferantenselbstauskunft mit Bewertungsschema, Muster-Prozesse - bspw. Entsorgung und Verwertung-Transformation nachhaltige Beschaffung - oder auch Nachhaltigkeits-Bausteine für eine Beschaffungsrichtlinie, zur Verfügung gestellt. [ Bearbeiten | Qualität bearbeiten ]

Ein Fokus soll auf anwendbaren Praxisbeispielen liegen. Der notwendige Inhalt soll, neben dem im Projekt erarbeiteten Good Practice Anwendungen, von den Kolleg:innen der Hochschulen selbst kommen. Diese können sich aktuell in der AG Beschaffung & Entsorgung unter dem Dach von DayZoll e informieren und engagieren. [ Bearbeiten | Qualität bearbeiten ]

### Aufbau & Inhalte [ Bearbeiten | Qualität bearbeiten ]

**Kommunikation & Teilhabe**  
Koordination & Vernetzung der Schulungen & Weiterentwicklung der Links der, Dossiers etc.  
Kommunikation & Teilhabe

**Definitionen & Dimensionen**  
Bedeutung & Vorteile nachhaltiger Beschaffung und Entsorgung, Resultate, Kompensation, Ziele, Zielgruppen  
Definitionen & Dimensionen

**Rechtliche Rahmenbedingungen**  
Rechtlicher Rahmen in Beschaffung, Entsorgung & Kreislaufwirtschaft (Pkwweise Gesetzgebung, Links)  
Rechtliche Rahmenbedingungen




**Prozesse Nachhaltige Beschaffung**  
TFA-Bearbeitung (Datenverarbeitung der, Digitale Werkzeuge der, Checklisten der, Transformation Vernetzung  
Prozesse Nachhaltige Beschaffung

**Prozesse Nachhaltige Entsorgung**  
Prozesse, Vernetzung, Kreislaufe, Lücken und Notwendigkeiten, Links, Hilfen  
Prozesse Nachhaltige Entsorgung

**Bewertung Produkte & Dienstleistungen**  
Entscheidungskriterien, Gütezeichen & Siegel, Lieferantenkriterien (z.B. Software, Kriterien Diskussionen  
Bewertung Produkte & Dienstleistungen

**Maßnahmen & Umsetzung**  
Praxisbeispiele (zentrale, dezentrale)  
Maßnahmen & Umsetzung

Das Projekt REKLINEU ist durch Mittel des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFT) (z) gefördert und ist ein Kooperationsprojekt des Instituts für angewandte Logistik (IAL) (z) und der Fakultät Architektur und Bauwesen (FAB) (z) der Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt (z) mit der Julius-Maximilians-Universität Würzburg (JMU) (z) und der Hochschule für angewandte Wissenschaften Weihenstephan-Thiesdorf (HAWT) (z).

## Zugriff Inhalte

- Leitfaden: [https://wiki.dg-hochsch.de/wiki/Leitfaden\\_f%C3%BCr\\_nachhaltige\\_Beschaffung\\_und\\_Entsorgung\\_\(LNBE\)](https://wiki.dg-hochsch.de/wiki/Leitfaden_f%C3%BCr_nachhaltige_Beschaffung_und_Entsorgung_(LNBE))
- LSA: <https://wiki.dg-hochsch.de/wiki/Lieferantenselbstauskunft>



## **Ansprechpersonen**

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

Prof. Dr. Müller-Steinfahrt | [ulrich.mueller-steinfahrt@thws.de](mailto:ulrich.mueller-steinfahrt@thws.de)