



**GEMEINSAM RECYCELN.**  
**GEMEINSAM WERTE SCHAFFEN.**  
forum-rezyklat.de

# Leitfaden PPWR-Konformitätserklärung

Forum Rezyklat

V1.0, 17. Dezember 2025

Das vorliegende Dokument fasst den Stand der aktuellen Diskussion im Fachpaket 1 Digitalisierung zusammen.

---

## 1 Zielsetzung und Hintergrund

Die EU-Verpackungsverordnung (PPWR) ist seit Februar 2025 in Kraft und ab August 2026 rechtsverbindlich. Sie fordert unter anderem die Bereitstellung einer Konformitätserklärung für Verpackungen. Ziel dieses Leitfadens ist es, die Anforderungen und den Datenaustausch zwischen Brand Owner und Handel praxisnah zu erläutern.

Ab August 2026 bestehen folgende Verpflichtungen in Bezug auf die Konformitätserklärung:

- Brand Owner (in der Rolle als PPWR Erzeuger) sind verpflichtet für jede Verpackung eine Konformitätserklärung erstellen, die bestätigt, dass alle relevanten PPWR-Anforderungen erfüllt sind.
- Die Konformitätserklärung basiert auf der technischen Dokumentation.
- Ab August 2026 muss sie zunächst eine Beschreibung der Verpackung oder Informationen zu Inhaltsstoffen in Verpackungen enthalten. Bis 2030 wird die Informationspflicht erweitert, beispielsweise um den Rezyklatanteil oder Angaben zur Recyclingfähigkeit einer Verpackung.
- Die Technische Dokumentation und Konformitätserklärung sind für fünf Jahre (Einweg) bzw. zehn Jahre (Mehrweg) aufzubewahren.
- Die Bereitstellung der Konformitätserklärung durch den Brand Owner erfolgt nur auf Nachfrage gegenüber Behörden oder Marktüberwachungsstellen oder dem Handel.
- Der Brand Owner bestätigt im Global Data Synchronization Network (GDSN) lediglich, ob das Produkt konform ist oder nicht. Die technische Dokumentation wird nicht verpflichtend im Datensatz hinterlegt, kann aber optional mitgesendet werden.

## 2 Was ist die PPWR Konformitätserklärung?

Die PPWR-Konformitätserklärung ist ein Nachweis, dass eine Verpackung alle relevanten PPWR-Anforderungen erfüllt (insb. aus Artikel 5–12, 24 und 26). Sie basiert auf der technischen Dokumentation und umfasst u.a.:

- Beschreibung der Verpackung und ihres Verwendungszwecks
- Nachweise zu Materialien, Stoffen und Recyclingfähigkeit
- Verantwortliche Person und Gültigkeitsdauer

Um Unternehmen das gleiche Verständnis am Markt zu schaffen, Parallelanfragen und Zusatzaufwände zu vermeiden und bei der Erfüllung der PPWR-Anforderungen zu unterstützen, hat das Forum Rezyklat ein standardisiertes Template als Basisdokument für die technische Dokumentation entwickelt. Dieses Template dient als Grundlage für die technische Dokumentation und bietet eine klare Struktur zur Zusammenfassung aller erforderlichen Angaben. Es wurde in Zusammenarbeit mit einer Vielzahl von Unternehmen auf nationaler Ebene (Materialhersteller wie z.B. Recycler, Verpackungslieferanten, Produzenten, Lösungsanbieter, Markeninhaber, Händler) erstellt. Das Template vereinfacht die Erstellung der Konformitätserklärung, minimiert Interpretationsspielräume und ermöglicht die strukturierte Bereitstellung der relevanten Informationen. Das Template für die standardisierte PPWR-Konformitätserklärung und die technische Dokumentation finden Sie hier kostenfrei zum Download: <https://www.forum-rezyklat.de/fachpublikationen/>

#### Template für standardisierte PPWR Konformitätserklärung

Template, das alle relevanten Anforderungen der Artikel 5 bis 12 der PPWR berücksichtigt, um den Datenaustausch entlang der Lieferkette zu vereinfachen und die Umsetzungssicherheit zu erhöhen.

[Download >](#)



### 3 Wie wird der Prozess zur PPWR-Konformitätserstellung dank Standards unterstützt?

Der Brand Owner (Erzeuger/Hersteller) ist gemäß PPWR verpflichtet, die Konformität seines Verpackungsportfolios sicherzustellen. Dieser Prozess erfolgt unternehmensintern und umfasst folgende Schritte:

- **Schritt 1: Erstellung der technischen Dokumentation**

Der Brand Owner sammelt alle erforderlichen Informationen und Nachweise zur Verpackung. Hierzu werden relevante Daten und Dokumente beim Verpackungslieferanten angefragt. Das kostenfrei verfügbare Template des Forum Rezyklat bietet für diesen Prozess eine klare Struktur für alle notwendigen Daten für die technische Dokumentation inkl. vorgegebener Zeitschiene.

#### Hinweis:

Strukturierte Attribute mit Codelisten für Verpackungsdaten unterstützen Unternehmen bei der zukunftsicheren und konsistenten Dokumentation. Ein Großteil der Daten ist bereits standardisiert, d.h. wenn sie eine Abfrage bei Ihren Lieferanten starten, können Sie dies auf Basis der standardisierten Datenattribute und zugehörigen Codelisten durchführen. Das unterstützt jeden bereits aufgesetzten oder geplanten Automatisierungsprozess. Es ist die Basis für digitale Anwendungen und somit einen höheren Automatisierungsgrad. In der bereitgestellten Excel-Übersicht finden Sie die vereinheitlichten Ergebnisse aus dem Forum Rezyklat.

#### Strukturierte Attribute mit Codelisten für Verpackungsdaten

Diese Dokumentation stellt vereinheitlichte Verpackungsattribute bereit. Die strukturierte Erfassung unterstützt Unternehmen bei der zukunftsicheren Dokumentation ihrer Verpackungsdaten und ermöglicht digitale Anwendungen wie Recyclingfähigkeitsanalysen. Die Attribute mit den zugehörigen Codelisten können bei Bedarf erweitert und an neue Marktanforderungen angepasst werden.

[Download >](#)



- **Schritt 2: Durchführung der Konformitätsbewertung**

Wenn nun alle erforderlichen Daten beim Brand Owner (PPWR Erzeuger) vorliegen, prüft er sie. Digitale Lösungen und spezialisierte Anbieter können diesen Prozess effizient und nachvollziehbar unterstützen.

- **Schritt 3: Ausstellung und Bereitstellung der PPWR Konformitätserklärung**

Nach erfolgreicher Prüfung der Daten stellt der Brand Owner die Konformitätserklärung aus. Diese ist Voraussetzung dafür, dass verpackte Produkte in Verkehr gebracht werden dürfen. Die Konformitätserklärung sowie die zugrundeliegende technische Dokumentation sind gemäß den gesetzlichen Vorgaben aufzubewahren und auf Nachfrage den zuständigen Behörden vorzulegen.

#### 4 Was bedeutet das für den unternehmensübergreifenden Datenaustausch zwischen Brand Owner und Handel in GDSN?

Wie bereits erläutert, besteht gemäß PPWR keine regulatorische Verpflichtung, detaillierte Daten oder Inhalte der technischen Dokumentation zwischen Brand Owner und Handel auszutauschen. Im Sinne des Prinzips der Datensparsamkeit und CO<sub>2</sub>-Vermeidungsstrategie wird im GDSN lediglich die Information übermittelt, ob das Produkt konform ist („ja“ oder „nein“). Es genügt, dass der Brand Owner die Konformität bestätigt; die zugrundeliegende PPWR-Konformitätserklärung muss nur auf Nachfrage gegenüber Behörden, Marktüberwachungsstellen oder dem Handel vorgelegt werden. Die PPWR-Konformitätserklärung kann also, muss aber nicht, als PDF im GDSN hinterlegt werden.

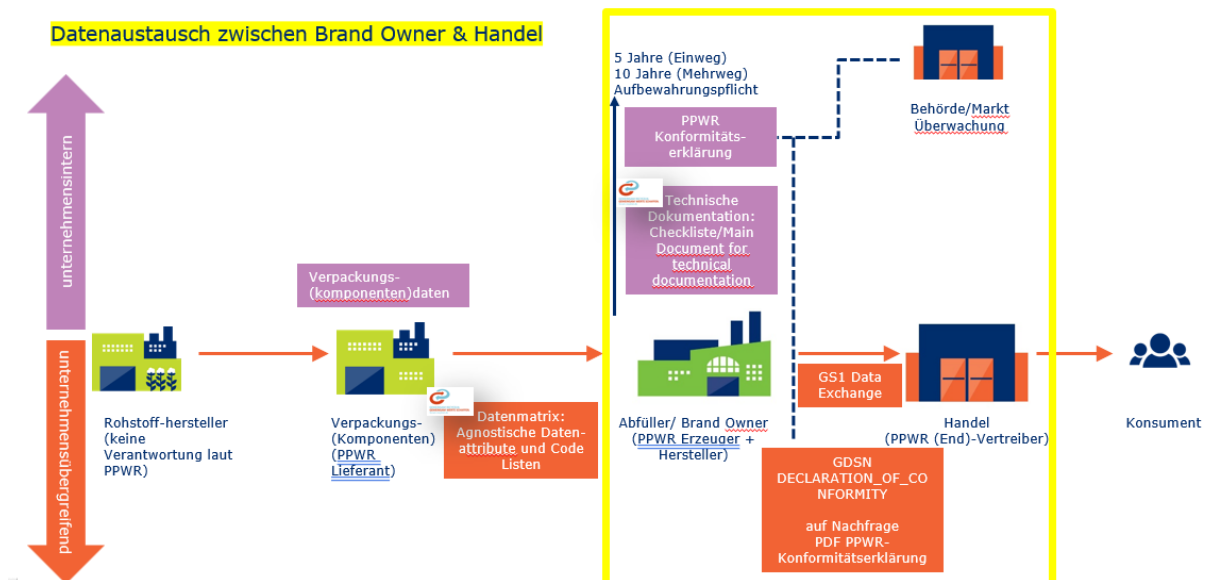


Abbildung 1 Prozess für Datenaustausch zwischen Brand Owner und Handel

Die Übermittlung der Konformitätsinformation erfolgt standardisiert über das Global Data Synchronization Network (GDSN):

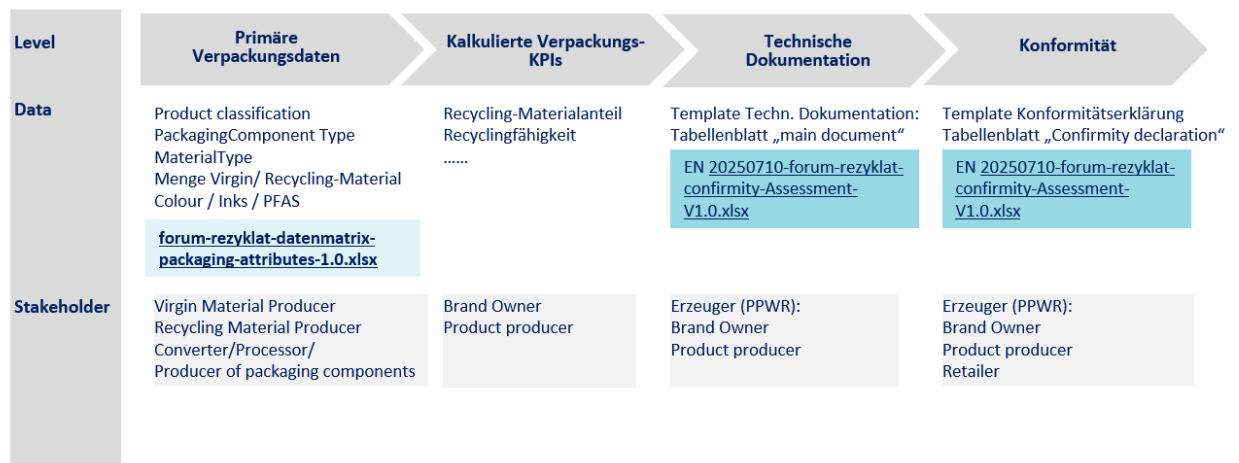
Attribut	Beschreibung
Datei: URI (M378) Datei: Code (M379)	Link zur DoC DECLARATION_OF_CONFORMITY

#### Hinweis zu Eigenmarken:

Handelt es sich um Eigenmarken, kann folgender Weg zielführend sein: Die Dokumente für die technische Dokumentation (als PDF) werden dem Handel bereits bei der Bekanntgabe der GTIN übermittelt – also noch bevor das Produkt in den Markt eingeführt wird. Diese werden als Grundlage für die Erstellung der Konformitätserklärung genutzt. Das PDF-Dokument kann dabei mehrere Seiten umfassen und enthält alle relevanten Nachweise zur jeweiligen Eigenmarkenverpackung. Der Handel nimmt laut PPWR somit die Rolle des Brand Owners ein (PPWR-Erzeuger) und muss die Dokumente prüfen und die Konformität letztendlich bestätigen.

## 5 Von Verpackungsdaten zur PPWR Konformität: Ergebnisse des Forum Rezyklats und Vorteile im Überblick

Die folgende Abbildung zeigt, wie Unternehmen mithilfe der Forum Rezyklat Instrumente und klar definierten Datenstrukturen den gesamten Prozess von der Erfassung primärer Verpackungsdaten über die technische Dokumentation bis zur Konformitätsbestätigung effizient, nachvollziehbar und rollenbasiert abbilden können.



Die Ergebnisse des Forum Rezyklats bieten Unternehmen zahlreiche Vorteile:

- **Effizienz und Klarheit:** Strukturierte Templates und vereinheitlichte Prozesse erleichtern die Datenerhebung, minimieren Interpretationsspielräume und ermöglichen eine konsistente, nachvollziehbare Dokumentation.
- **Digitale Integration:** Die Nutzung vereinheitlichter Attribute und Codelisten unterstützt die digitale Verarbeitung und Automatisierung von Verpackungsdaten – das spart Zeit und Ressourcen entlang der Lieferkette.
- **Datensparsamkeit und Schutz sensibler Informationen:** Es werden ausschließlich die notwendigen bilateralen Daten ausgetauscht, um den Schutz sensibler Informationen zu gewährleisten und nicht unnötige CO<sub>2</sub>-Emissionen freizusetzen.
- **Praxisnahe Umsetzung:** Die Lösung berücksichtigt die Gegebenheiten der gesamten Lieferkette, sodass alle beteiligten Partner gleichermaßen integriert und eingebunden sind um langfristig Bestand zu haben.
- **Zukunftssicherheit:** Die Lösung ist skalierbar und wird kontinuierlich weiterentwickelt, um auch zukünftigen regulatorischen Anforderungen gerecht zu werden.
- **Einheitliches Verständnis und Ressourcenschonung:** Durch die Schaffung eines einheitlichen Verständnisses werden Aufwände minimiert. Unterschiedliche Datenabfragesysteme seitens einzelner Händler werden vermieden, was die vorgelagerte Lieferkette entlastet und Ressourcen schont.

Weitere Informationen unter: [forum-rezyklat.de/fachpublikationen/](https://forum-rezyklat.de/fachpublikationen/)