



PPWR Compliance in der Praxis  
DoC und PFAS

Wiener Verpackungsdatenforum

Pia Buchmayr und Mathias Egger 10. Juni 2026



# INITIATIVE DIGITALE VERPACKUNGS- TRANSFORMATION

# INITIATIVE DIGITALE VERPACKUNGS- TRANSFORMATION

## Digitalisierung in der Lieferkette



pre  
zero



**BILLA**



**BIPA**



**SPAR**



*Tchibo*

## Fachliche Unterstützung



packaging  
cockpit

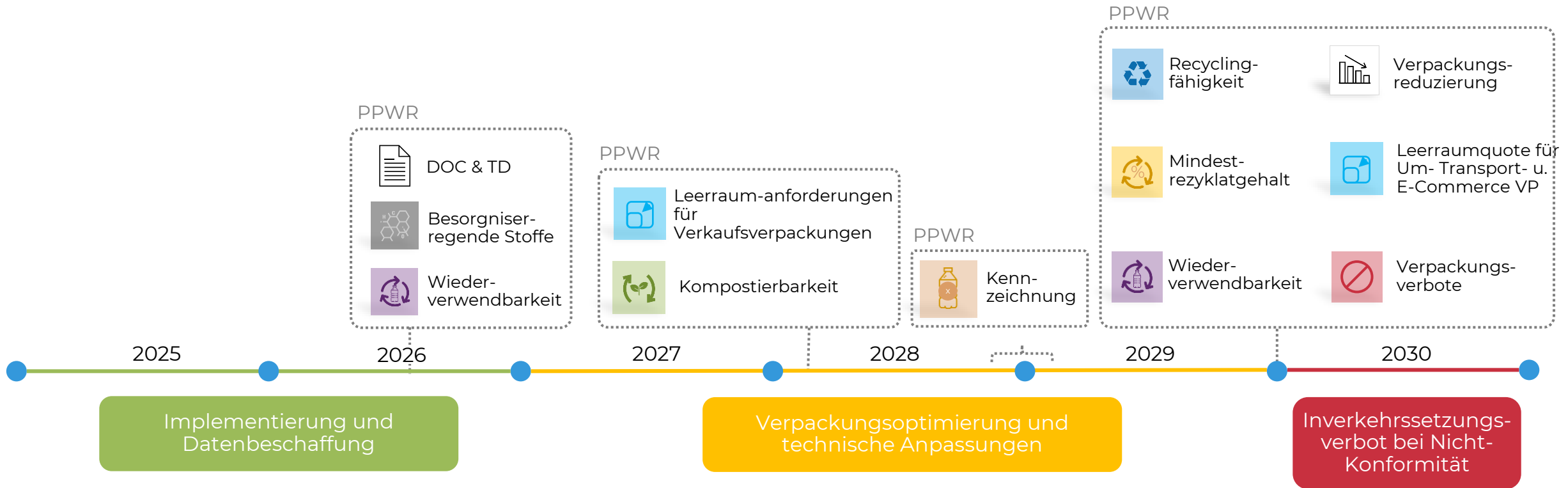


**ARA**  
Altstoff Recycling Austria

# HAUPTZIEL: PRODUKTE AM MARKT HALTEN



## PROJEKT- UND ZEITPLAN



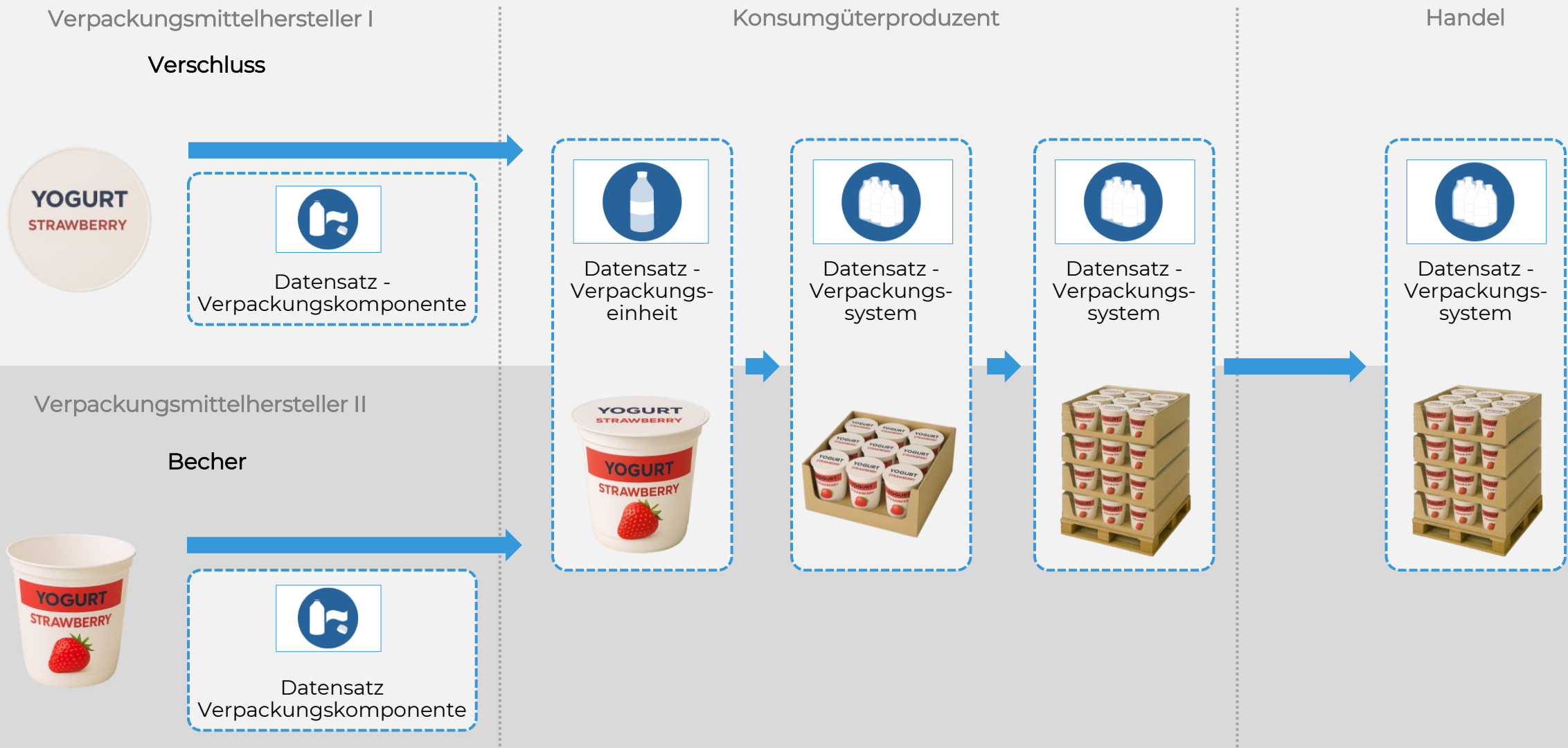
# DATENAUSTAUSCH ENTLANG DER LIEFERKETTE

MEHRWERT FÜR HANDEL ENTSTEHT DURCH STANDARDISIERUNG



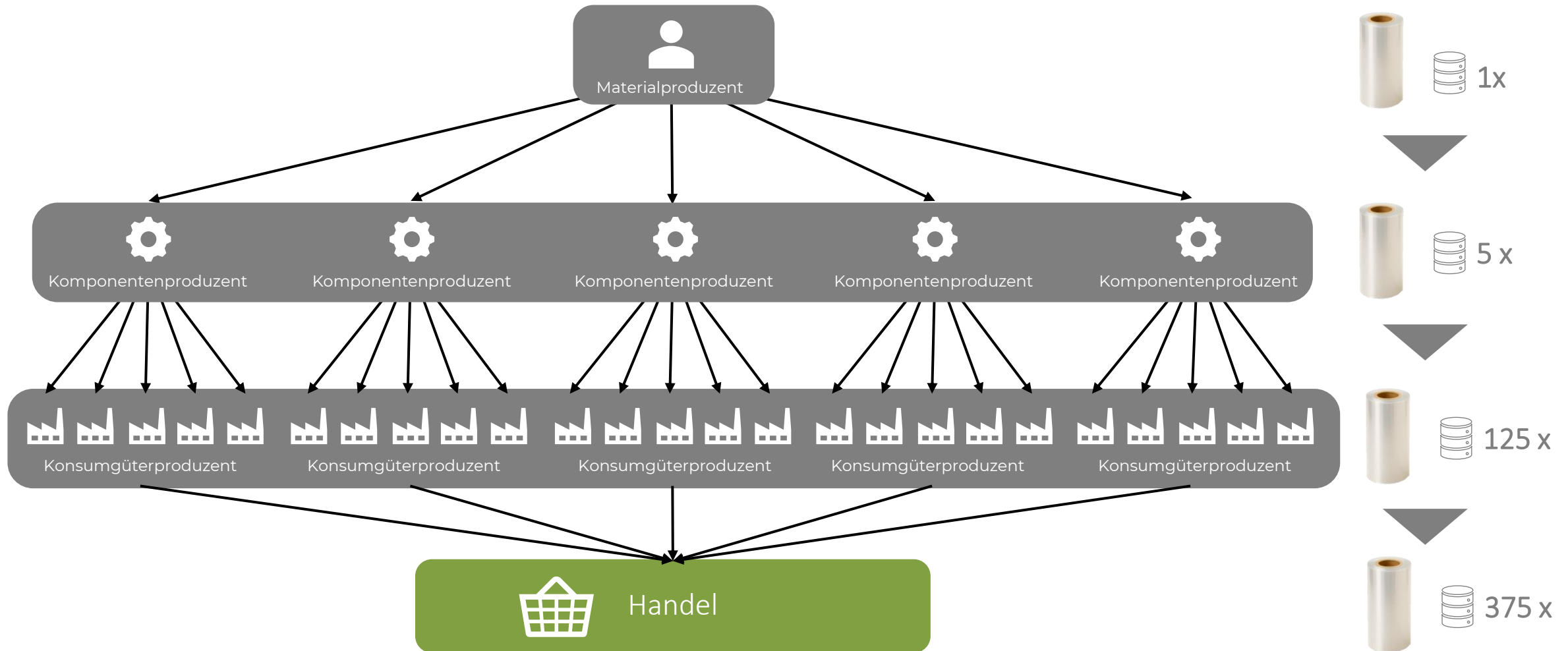
# DATENAUSTAUSCH ENTLANG DER LIEFERKETTE

MEHRWERT FÜR HANDEL ENTSTEHT DURCH STANDARDISIERUNG



# MULTIPLIKATOR IN DER LIEFERKETTE

EIN EINZIGER DATENEINTRAG VERSORGT HUNDERTE AKTEURE ENTLANG DER LIEFERKETTE



# EINHEITLICHER UMGANG MIT EINER VIELZAHL VON VERPACKUNGSFORMATEN

## Das PPWR- Verpackungskompodium



- Komponenten:
- Becher
  - Platine
  - Banderole (um Becher)
  - Banderole (für Multipack)

### Zwei Verpackungseinheiten:

- |    |                       |    |   |
|----|-----------------------|----|---|
| 1) | Hauptkörper: Becher   | 2) | Hauptkörper: „Generisch starr“ (für Wickel) |
|    | Verschluss: Platine   |    |   |
|    | Dekoration: Banderole |    |   |

### Trennungskonditionen (für Verpackungseinheit 1):

#### Für Verschluss:

- Irreversible Trennung: Nein
- Separate Entsorgung: Nein
- Trennung in Sammlung und Sortierung: Nein

#### Für Dekoration:

- Irreversible Trennung: Nein
- Separate Entsorgung: Nein
- Trennung in Sammlung und Sortierung: Ja, wenn nachweislich geprüft

### Verpackungsebene nach PPWR:

Für beide Verpackungseinheiten: Verkaufsverpackung

### Vorgehen der Dateneingabe im Packaging Cockpit:

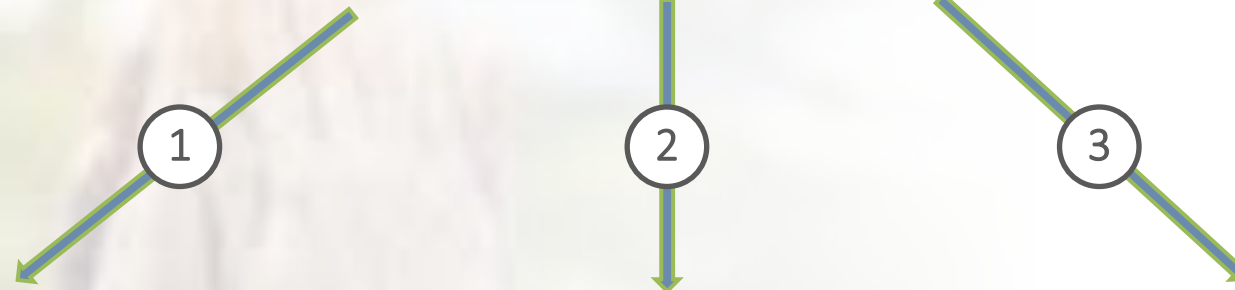
1. Anlegen der Verpackungseinheiten 1 & 2 in je einem Datensatz
2. Einfügen der Komponenten in beide Verpackungseinheiten
3. Anlegen eines Datensatzes für das Verpackungssystem „Multipack“
4. Einfügen der Verpackungseinheiten 1 & 2 in das Verpackungssystem „Multipack“

# DAS GREEN DEAL PACKAGING FRAMEWORK

DER STANDARD FÜR DIE LIEFERKETTE



Kostenlos:  
[www.packaging-cockpit.com/gdpf](http://www.packaging-cockpit.com/gdpf)



1

2

3

Fach-  
information  
nachlesen

**Grundlagen zum Datentransfer und Informationsfluss**

- Hintergrund Initiative & PPWR
- Welche Daten werden benötigt
- Vorlagen zur Kommunikation
- Regelungen bei Verpackungsänderungen

**PPWR-Verpackungskompodium**

Hilfestellung bei der Dateneingabe nach Verpackungsarten

**Quick-Start ins Packaging Cockpit**

Die wichtigsten Funktionen des Packaging Cockpits im Überblick

Mit der  
Software  
starten



# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (DoC) & TECHNISCHE DOKUMENTATION (TD)

# ERSTELLUNG DER DOC & TD

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DES ERZEUGERS

- **Erstellung der Konformitätserklärung als eigene Funktion**
- Aktualisierung des Upload-Bereichs zum Hochladen der erforderlichen Dokumente für die **technische Dokumentation** (z. B. Prüfprotokolle, Zertifikate, Berichte, technische Daten) für jeden Artikel des PPWR
- Spezielle Funktion zur **Überprüfung der** von der Lieferkette erhaltenen **Daten**
- **Langfristige Speicherung der Konformitätserklärung (DoC) und der technischen Dokumentation** innerhalb des Tools

### **Konformitätserklärung (DoC):**

Obligatorische Erklärung ab August 2026 für jeden Wirtschaftsakteur, der Verpackungen oder verpackte Produkte in Verkehr bringt

### **Technische Dokumentation (TD):**

Voraussetzung für die Erstellung der Konformitätserklärung. Enthält alle technischen Daten zur Überprüfung der Konformität der Anforderungen der PPWR.

### **Relevanz für die gesamte Lieferkette:**

Wirtschaftsakteure, die Verpackungen und Produkte liefern, sind als Datenlieferanten beteiligt

# ANFORDERUNGEN FÜR STOFFE IN VERPACKUNGEN

Ab 12. August 2026 dürfen Verpackungen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS) in erhöhter Konzentration enthalten

Ab 12. August 2026 dürfen Verpackungen, nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie besorgniserregende Stoffe in erhöhter Konzentration enthalten

25 ppb für im Rahmen einer gezielten Analyse der PFAS gemessene PFAS (polymerer PFAS werden nicht bestimmt);

250 ppb für die Summe der PFAS gemessen als Summe der gezielten Analyse der PFAS, optional mit vorherigem Abbau von Vorläuferverbindungen (polymere PFAS werden nicht bestimmt)

50 ppm für PFAS (einschließlich polymere PFAS); wenn der Gesamtfluorgehalt 50 mg/kg übersteigt, legt der Hersteller, Importeur oder nachgeschaltete Anwender den Durchführungsbehörden einen Nachweis des als Gehalt von PFAS oder Nicht-PFAS gemessenen Fluors vor

Summe der Konzentration von Blei, Cadmium, Quecksilber und sechswertigem Chrom aus Stoffen in Verpackungen oder Verpackungsbestandteilen dürfen 100 mg/kg nicht überschreiten



Artikel 5



**Alle in Verkehr  
gebrachten  
Verpackungen  
müssen so  
hergestellt werden,  
dass das  
Vorhandensein und  
die Konzentration  
von bedenklichen  
Stoffen minimiert  
wird!**

# PPWR ANFORDERUNGEN ZU DOC & TD



## ANHANG VII (TD) TECHNISCHE DOKUMENTATION

- a. eine allgemeine Beschreibung der Verpackung und ihres vorgesehenen Verwendungszwecks;
- b. Entwürfe, Fertigungszeichnungen und Materialien von Bauteilen;
- c. Beschreibungen und Erläuterungen, die zum Verständnis der Zeichnungen nach Buchstabe b und der Pläne sowie der Funktionsweise der Verpackung erforderlich sind
- d. eine Liste mit:
  - i. den harmonisierten Normen gemäß Artikel 36, die ganz oder teilweise Anwendung finden;
  - ii. den gemeinsamen Spezifikationen gemäß Artikel 37, die vollständig oder teilweise angewendet wurden;
  - iii. sonstigen einschlägigen technischen Spezifikationen, die für Mess- oder Berechnungszwecke verwendet werden;
  - iv. falls harmonisierte Normen oder gemeinsame Spezifikationen teilweise angewendet werden — den Teilen, die angewendet wurden;
  - v. falls harmonisierte Normen oder gemeinsame Spezifikationen nicht angewendet werden — einer Beschreibung der Lösungen, die zur Erfüllung der in Nummer 1 genannten Anforderungen gewählt wurden;
- e. eine qualitative Beschreibung der Art und Weise, wie die in den Artikeln 6, 10 und 11 vorgesehenen Bewertungen durchgeführt wurden; und
- f. Prüfberichte



## ANHANG VIII (DoC) KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG

1. Nr. ... (eindeutige Kennung der Verpackung):
2. Name und Anschrift des Erzeugers und gegebenenfalls des Bevollmächtigten des Erzeugers:
3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Erzeuger.
4. Gegenstand der Erklärung (Kennung der Verpackung zwecks Rückverfolgbarkeit): Beschreibung der Verpackung:
5. Der unter Nummer 4 genannte Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Rechtsvorschriften der Union in Bezug auf die Harmonisierung: ... (Verweis auf die anderen angewandten Rechtsakte der Union).
6. Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen oder gemeinsamen Spezifikationen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe anderer technischer Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird
7. Die notifizierte Stelle ... (Name, Anschrift, Kennnummer) ... hat, falls anwendbar, ... (Beschreibung ihrer Maßnahme) durchgeführt und die folgende(n) Bescheinigung(en) ausgestellt: ... (Einzelheiten, einschließlich des Datums der Bescheinigung(en), und gegebenenfalls Angaben zur Dauer und zu den Gültigkeitsbedingungen).
8. Zusätzliche Angaben:  
Unterzeichnet für und im Namen von:  
(Ort und Datum der Ausstellung):  
(Name, Funktion) (Unterschrift):

# ÜBERSICHT DER TD ANFORDERUNGEN

Text aus Anhang VII, Modul A, 2.	Allg. Teil	Artikel 5	Artikel 6	Artikel 7	Artikel 8	Artikel 9	Artikel 10	Artikel 11	Artikel 12
a) eine allgemeine Beschreibung der Verpackung und ihres vorgesehenen Verwendungszwecks;	x								
b) Entwürfe, Fertigungszeichnungen und Materialien von Bauteilen;	x								
c) Beschreibungen und Erläuterungen, die zum Verständnis der Zeichnungen nach Buchstabe b und der Pläne sowie der Funktionsweise der Verpackung erforderlich sind	x								
d) Eine Liste mit:									
i) den harmonisierten Normen gemäß Artikel 36, die ganz oder teilweise Anwendung finden		x	x	x	x	x	x	x	x
ii) den harmonisierten Spezifikationen gemäß Artikel 37, die vollständig oder teilweise angewendet wurden;		x	x	x	x	x	x	x	x
iii) sonstigen einschlägigen technischen Spezifikationen, die für Mess- oder Berechnungszwecke verwendet werden;		x	x	x	x	x	x	x	x
iv) Falls harmonisierte Normen oder gemeinsame Spezifikationen teilweise angewendet werden – den Teilen, die angewendet werden		x	x	x	x	x	x	x	x
v) Falls harmonisierte Normen oder gemeinsame Spezifikationen nicht angewendet werden – einer Beschreibung der Lösungen, die zur Erfüllung der in Nummer 1 genannten Anforderungen gewählt wurden;		x	x	x	x	x	x	x	x
e) Eine qualitative Beschreibung der Art und Weise, wie die in den Artikeln 6, 10 und 11 vorgesehenen Bewertungen durchgeführt wurden			x				x	x	
f) Prüfberichte		x	x	x		x	x	x	

# UPLOAD BEREICH TECHNISCHE DOKUMENTATION



1

## Daten für die Erstellung der Technische Dokumentation nach PPWR ^

### Allgemeiner Teil ^

Entwürfe oder Fertigungszeichnungen

+ Daten Hochladen

### Prüfnachweise / Lieferantenerklärungen für Artikel 5 - Besorgniserregende Stoffe ^

Bitte laden Sie Prüfnachweise hoch und füllen Sie die zugehörigen Angaben aus

+ Nachweis Hochladen

Ich treffe verbindlich die folgende Aussage:

PFAS konform  PFAS nicht konform  PFAS nicht relevant  Schwermetall konform  Schwermetall nicht konform

# UPLOAD BEREICH TECHNISCHE DOKUMENTATION



2

Daten die für die Erst...

## Allgemeiner Teil

Entwürfe oder Fertigungszeichnungen

+ Daten Hochladen

## Prüfnachweise / Lie...

Bitte laden Sie Prüfnachweise hoch und fü...

+ Nachweis Hochladen

Ich treffe verbindlich die folgende Aussage:

PFAS konform  PFAS nicht konform  PFAS nicht relevant  Schwermetall konform  Schwermetall nicht konform

### Allgemeiner Teil - Daten Hochladen

Name \*

+ Daten Hochladen

Kommentar

Beschreibungen und Erläuterungen, die zum Verständnis der Zeichnungen und der Pläne sowie der Funktionsweise erforderlich sind

Hinzufügen Abbrechen

# UPLOAD BEREICH TECHNISCHE DOKUMENTATION



3

Daten die für die Erstellung der Technische Dokumentation nach PPWD

### Allgemeiner Teil

Entwürfe oder Fertigungszeichnungen

+ Daten Hochladen

### Prüfnachweise / Lieferantenerklärungen

Bitte laden Sie Prüfnachweise hoch und füllen Sie die Angaben aus.

+ Nachweis Hochladen

Ich treffe verbindlich die folgende Aussage:

PFAS konform  PFAS nicht konform

Produkt Bilder

#### Prüfnachweise / Lieferantenerklärungen für Artikel 5 - Besorgniserregende Stoffe - Nachweis Hochladen

Art des Nachweises \*  
PFAS-Einzelanalysen

Name \*

- Gesamtfluorgehalt (TF)
- Gesamtfluorgehalt-organisch (ToF) & Extrahierbares organisches Fluor (EOF)
- PFAS-Einzelanalysen
- Schwermetallgehalt
- Lieferantenerklärung für PFAS & Schwermetalle
- Sonstiges  
gemeinsame Spezifikationen
  - sonstige einschlägige technischen Spezifikationen
  - Teile einer harm. Norm oder gemeins. Spezifikation
  - andere Beschreibungen der Methodik

an

Hinzufügen Abbrechen

# UPLOAD BEREICH TECHNISCHE DOKUMENTATION



4

packaging cockpit Start Verpackung Datenmanagement Datenauswertung Downloads Suche Angemeldet als: demo Info Webshop

## Daten die für die Erstellung der Technische Dokumentation nach PPWR

### Allgemeiner Teil

Entwürfe oder Fertigungszeichnungen

+ Daten Hochladen

### Prüfnachweise / Lieferantenerklärungen für Artikel 5 - Besorgniserregende Stoffe - Nachweis Hochladen

Bitte laden Sie Prüfnachweise hoch und füllen Sie die Felder aus.

+ Nachweis Hochladen

Ich treffe verbindlich die folgende Aussage:

PFAS konform  PFAS nicht konform

#### Prüfnachweise / Lieferantenerklärungen für Artikel 5 - Besorgniserregende Stoffe - Nachweis Hochladen

Art des Nachweises \*  
PFAS-Einzelanalysen

Name \*  
Test PFAS Becher

PFAS-Einzelanalysen ppb Gültigkeits Start-Datum Gültigkeits End-Datum

+ Daten Hochladen

Kommentar  
harmonisierte Norm

Hinzufügen Abbrechen

# UPLOAD BEREICH TECHNISCHE DOKUMENTATION



5

packaging cockpit Start Verpackung Datenmanagement Datenauswertung Downloads Suche Angemeldet als: demo Info Webshop

## Daten die für die Erstellung der Technische Dokumentation nach PPWB

### Allgemeiner Teil

Entwürfe oder Fertigungszeichnungen

+ Daten Hochladen

### Prüfnachweise / Lieferantenerklärungen für Artikel 5 - Besorgniserregende Stoffe - Nachweis Hochladen

Bitte laden Sie Prüfnachweise hoch und fü...

+ Nachweis Hochladen

Ich treffe verbindlich die folgende Aussage:

PFAS konform  PFAS nicht konform

Produkt Bilder

#### Prüfnachweise / Lieferantenerklärungen für Artikel 5 - Besorgniserregende Stoffe - Nachweis Hochladen

Art des Nachweises \*  
PFAS-Einzelanalysen

Name \*  
TEST PFAS Becher

PFAS-Einzelanalysen	ppb	Gültigkeits Start-Datum	Gültigkeits End-Datum
20		1.5.2026	31.12.2026

+ Daten Hochladen

Kommentar  
harmonisierte Norm

Hinzufügen Abbrechen

# UPLOAD BEREICH TECHNISCHE DOKUMENTATION



6

## Daten die für die Erstellung der Technische Dokumentation nach PPWR

### Allgemeiner Teil

Entwürfe oder Fertigungszeichnungen

+ Daten Hochladen

### Prüfnachweise / Lieferantenerklärungen für Artikel 5 - Besorgniserregende Stoffe

Bitte laden Sie Prüfnachweise hoch und füllen Sie die zugehörigen Angaben aus

Name	Art des Nachweises	Testergebnis	Gültigkeitszeitraum	Actionen
TEST PFAS Becher	PFAS-Einzelanalysen		2026.05.01 - 2026.12.30	
Kommentar harmonisierte Norm				

+ Nachweis Hochladen

Ich treffe verbindlich die folgende Aussage:

PFAS konform  PFAS nicht konform  PFAS nicht relevant  Schwermetall konform  Schwermetall nicht konform

# TEMPLATE DOC



## EU-Declaration of Conformity according to the Regulation (EU) 2025/40 (PPWR) Declaration of Conformity (DoC)

MANUFACTURER ACCORDING (EU) 2025/40 (PPWR)	IDENTIFICATION OF THE DECLARATION & DATE
<b>[Company name]</b> [Street, Number - Postal code City - Country] [E-Mail] - [Phone number]	<b>DoC-Nr.:</b> [PACO-ID]-[YYYY]-[VERSION NUMBER OF DATASET XXX]-DOC <b>Version of the dataset:</b> [1.0] <b>Date:</b> [DD.MM.YYYY] <b>Name of Packaging Cockpit user triggering the creation of the DoC:</b> [Name of User]

### 1 Identification of the Packaging

Type of Packaging	Packaging Unit – [Type of Main Body]
DoC-Nr.	[PACO-ID]-[YYYY]-[VERSION NUMBER XXX]-DOC
Packaging Level according to the PPWR	[Packaging level] - optional
Internal System Number	[PACO-ID]
Article Number	optional
GTIN	optional
Reference to the Technical Documentation	[TD-ID] in the form of: [PACO-ID]-[YYYY]-[VERSION NUMBER OF THE DATASET XXX]-TD
Version of the Dataset for which this DoC was created:	Version of the PACO-ID Example: [1.0]

### 2 Manufacturer

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

#### Manufacturer

Company Name	[Company information as entered in the Packaging Cockpit]
Street, Number	[Street and Number]
Postal Code, City, Country	[Postal code, City, Country]

#### Authorised Representative

Company Name	[Company information as entered in the Packaging Cockpit]
Street, Number	[Street and Number]
Postal Code, City, Country	[Postal code, City, Country]

### 3 Notified Body

Name of the Notified Body	[Name of the notified body]
Street, Number	[Straße und Hausnummer]
Postal Code, City, Country	[Postal code, City, Country]
Number	[Number]
Description of Intervention	[Description of Intervention]
Date of Certificates	[Date]
Information on Duration	[Information on Duration]
Condition of Validity	[Condition of Validity]

### 4 Signature

Place and date	[Place], [DD.MM.YYYY]
Signed for and on behalf of:	[Name of the CEO, which is stored in the Packaging Cockpit]
Name of the signee:	[Name and last Name of the User, who signs the document -> stored in the Packaging Cockpit]
Function / Position:	[e.g. Compliance Officer, CEO as stated in deposit]

Signature:

---

---

# TEMPLATE TD



## Technische Dokumentation nach der Verordnung (EU) 2025/40 (PPWR)

### KENNNUMMER DER TECHNISCHEN DOKUMENTATION & DATUM

**TD-Nr.:** [PACO-ID]-[YYYY]-[VERSIONSNUMMER DES DATENSATZES XXX]-TD  
**Version des Datensatzes:** [1]  
**Datum der Erstellung:** [TT.MM.JJJJ]  
**Uhrzeit:** [hh:mm:ss]

### Allgemeine Beschreibung der Verpackung und Verwendungszweck inkl. Materialien von Bauteilen

<i>Verpackungseinheit</i>	
<b>Verpackungsinformationen</b>	<b>Verwendungszweck</b>
Marke/Produkttyp:	Sortimentsbereich:
Produktname:	Kategorie:
Artikelnummer:	Produktkategorie:
GTIN:	Füllmenge:
	Füllvolumen:
<b>Produktdimensionen</b>	<b>Vertriebsländer:</b>
Länge:	
Breite:	
Höhe:	

<i>Hauptkörper</i>	<i>[Name des HKs]</i>					
Art der Komponente:						
Bedruckter Bereich:						
Direkter Kontakt zum Produkt:						
Länge:						
Breite:						
Höhe:						
Gesamtmasse:						
<i>Material-Zusammensetzungen</i>	1		2			
<i>Materialschichten</i>	1 (außen)	2	3	4	5	6 (innen)
Materialausprägung:						
Herstellungsprozess:						
Rezyklatgehalt:						
Farbe:						
Grammatur:						
Schichtdicke:						
Materialdichte:						
Masse:						

### Anhang – Überblick

#### Teil A: Allgemeiner Teil – Entwürfe und Fertigungszeichnungen

**Dokument 1** Seite 6  
**Name des Dokuments:**  
**Betrifft die folgende Datenebene:** [Verpackungseinheit / + Art d. Komp. + Nr. / + MZ-Nr.]

**Dokument 2** Seite 7  
**Name des Dokuments:**  
**Betrifft die folgende Datenebene:** [Verpackungseinheit / + Art d. Komp. + Nr. / + MZ-Nr.]

[... und so weiter, je nach Anzahl der Uploads]

#### Teil B: Artikel 5 – besorgniserregende Stoffe

**Dokument 1** Seite 9  
**Name des Dokuments:**  
**Betrifft die folgende Datenebene:** [Verpackungseinheit / + Art d. Komp. + Nr. / + MZ-Nr.]

**Beinhaltet folgende Abschnitte:**  

- [Art des Nachweises] Seite xx
- [Art des Nachweises] Seite xx
- [Art des Nachweises] Seite xx

**Dokument 2** Seite 11  
**Name des Dokuments:**  
**Betrifft die folgende Datenebene:** [Verpackungseinheit / + Art d. Komp. + Nr. / + MZ-Nr.]

**Beinhaltet folgende Abschnitte:**  

- [Art des Nachweises] Seite xx
- [Art des Nachweises] Seite xx
- [Art des Nachweises] Seite xx

[... und so weiter, je nach Anzahl der Uploads]

#### Teil B: Artikel 5 – besorgniserregende Stoffe

**Dokument 1** Seite 9  
**Name des Dokuments:**  
**Betrifft die folgende Datenebene:** [Verpackungseinheit / + Art d. Komp. + Nr. / + MZ-Nr.]

**Beinhaltet folgende Abschnitte:**  

- [Art des Nachweises] Seite xx
- [Art des Nachweises] Seite xx
- [Art des Nachweises] Seite xx

[... und so weiter, je nach Anzahl der Uploads]


### Artikel 5 – besorgniserregende Stoffe

<b>Datenebene:</b>	[Verpackungseinheit / + Art d. Komp. + Nr. / + MZ-Nr.]	
<b>Titel:</b>	<b>Gültigkeitszeitraum:</b>	<b>Testergebnis:</b>
<b>Titel:</b>	<b>Gültigkeitszeitraum:</b>	<b>Testergebnis:</b>
<b>Titel:</b>	<b>Gültigkeitszeitraum:</b>	<b>Testergebnis:</b>
<b>Titel:</b>	<b>Gültigkeitszeitraum:</b>	<b>Testergebnis:</b>

<b>Titel:</b>	<b>Gültigkeitszeitraum:</b>	<b>Testergebnis:</b>
<b>Titel:</b>	<b>Gültigkeitszeitraum:</b>	<b>Testergebnis:</b>
<b>Titel:</b>	<b>Gültigkeitszeitraum:</b>	<b>Testergebnis:</b>

# ERSTELLUNG DER DOC UND TD

WARNHINWEIS BEI DER ERSTELLUNG EINER DOC OHNE VORHERIGE ERSTELLUNG EINER TD


 **Missing Technical Documentation (TD) according to PPWR** ✕

For **3 of 10** selected data records, there is **no Technical Documentation** according to PPWR. The Declaration of Conformity (DoC) according to PPWR can still be created, but the regulatory and technical basis is missing for these data records.{color}

Data records without PPWR-TD

<b>PE film bag 250 ml</b> <a href="#">PACO ID</a>	<a href="#">Open data record in a new tab</a>
<b>Cardboard box 1 kg (reusable)</b> <a href="#">PACO ID</a>	<a href="#">Open data record in a new tab</a>
<b>Screw cap PP 38 mm</b> <a href="#">PACO ID</a>	<a href="#">Open data record in a new tab</a>

3 of 10 packages without PPWR-TD · 7 complete


 The missing PPWR-TDs can be created later.

[Close window and show data records without PPWR-TD](#) [Create DoC anyway](#)


# ERSTELLUNG DER DOC UND TD

SPRACHAUSWAHL BEI DER ERSTELLUNG EINER DOC UND TD



 **Create Document** ✕

Choose the language in which the Technical Documentation should be generated


Language of Technical Documentation:  English ▼

# ERSTELLUNG DER DOC UND TD

MASSEN-DOWNLOAD DER DOKUMENTE IST MÖGLICH




1 SIGN      2 FILES      3 **DOWNLOAD**




## Your download is ready

Your **6 signed Declarations of Conformity** should now be downloaded as a ZIP archive.

 **DoC\_PPWR\_2024-03-09\_x6.zip**  
6 signed PDF documents · ~2.4 MB

If the download does not start automatically

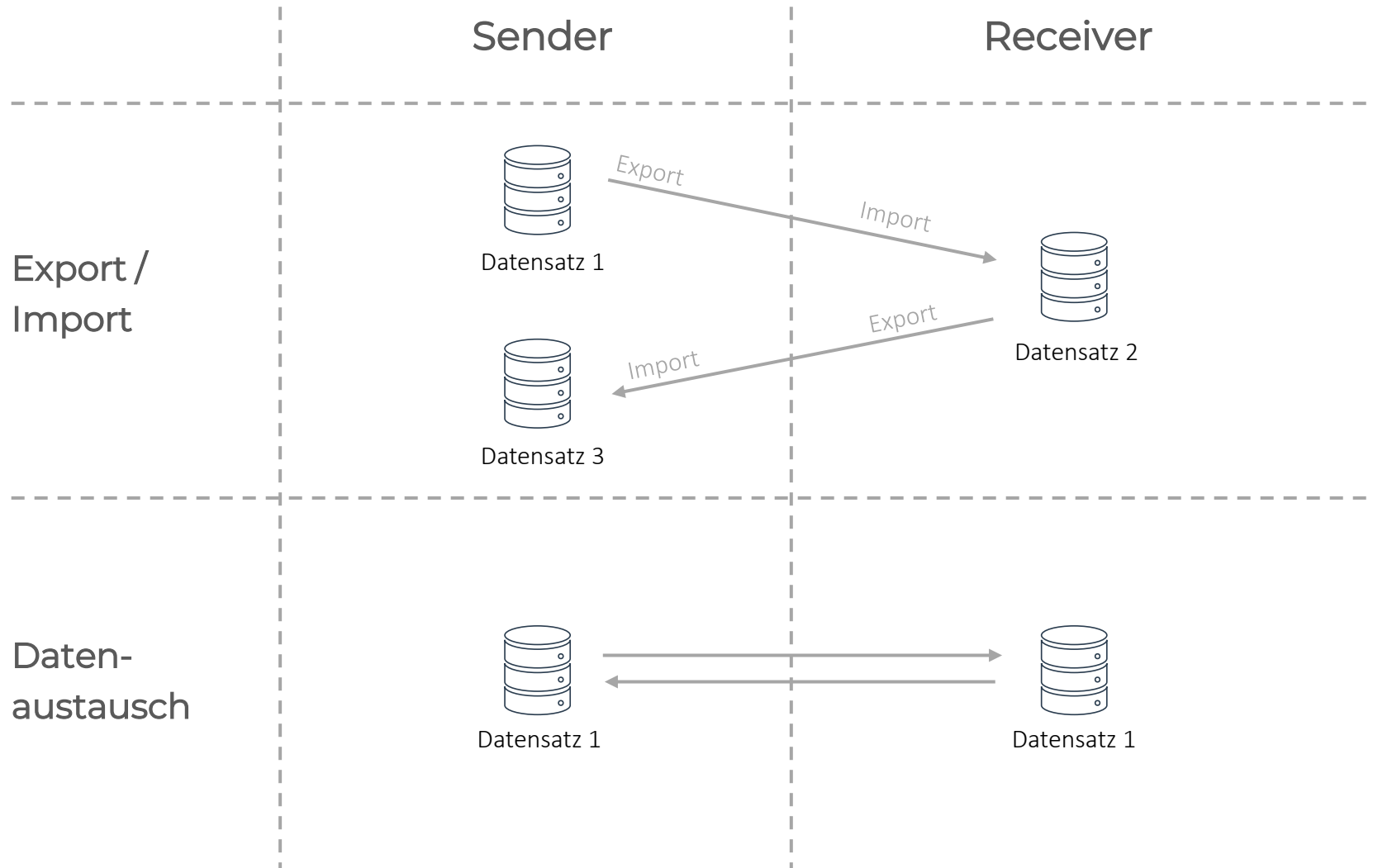
 [Click here to download the file](#)

**Close Window**



# DATENAUSTAUSCH

# MÖGLICHKEITEN DATEN ZU TEILEN



# DATENAUSTAUSCHPROZESS

WAS IST DAS?



## Hauptfunktionalität:

Benutzer:innen können Datensätze anderen Organisationen zuweisen/mit ihnen teilen, ohne Datensätze zu duplizieren. Die empfangende Organisation kann den Datensatz bearbeiten und an die sendende Organisation zurücksenden.



# BEISPIEL IM TOOL

## JOGHURTBECHER

### Handel

„Pia Trading GmbH“

#### Produktinformationen:

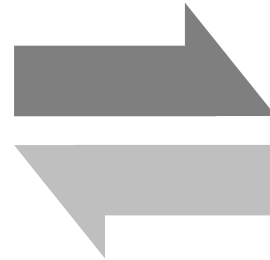
- Artikelname: Erdbeerjoghurt
- Artikelnummer: 444111

#### Hauptkörper: Becher

- Material: ?
- Gewicht: ?

#### Verschluss: Platine

- Material: Aluminium
- Gewicht: 0,5



### Konsumgüterhersteller

„Mathias Molkerei GmbH“

#### Produktinformationen:

- Artikelname: Erdbeerjoghurt
- Artikelnummer: 444111

#### Hauptkörper: Becher

- Material: PS
- Gewicht: 8 g

#### Verschluss: Platine

- Material: Aluminium
- Gewicht: 0,5 g

# VORAUSSETZUNG FÜR DATENAUSTAUSCH



## DIE FREUNDSCHAFTSANFRAGE

### Organisation hinzufügen/einladen

Senden Sie den folgenden Organisationscode an die Organisation, mit der Sie Daten austauschen möchten.

#### Ihr Organisationscode:

5740-6069-8462-6905 

Geben Sie den Organisationscode der Organisation ein, die Sie hinzufügen möchten.

Anfrage senden

Schließen

### Freundschaftsanfragen verwalten

#### Ausstehende Einladungen

Überprüfen Sie jede Einladung und entscheiden Sie, ob Sie Daten mit der anfragenden Organisation austauschen möchten.

Sie haben derzeit keine ausstehenden Einladungen.


Schließen

# Schauen wir ins Tool!



# KONTAKT

PACKAGING COCKPIT GMBH  
Canovagasse 7/13, A-1010 Wien  
+43 1 503 1073 0  
office@packaging-cockpit.com  
www.packaging-cockpit.com

A small green plant with several leaves is growing out of a laptop keyboard. The background is a gradient of blue and green, with the keyboard keys visible in the foreground.