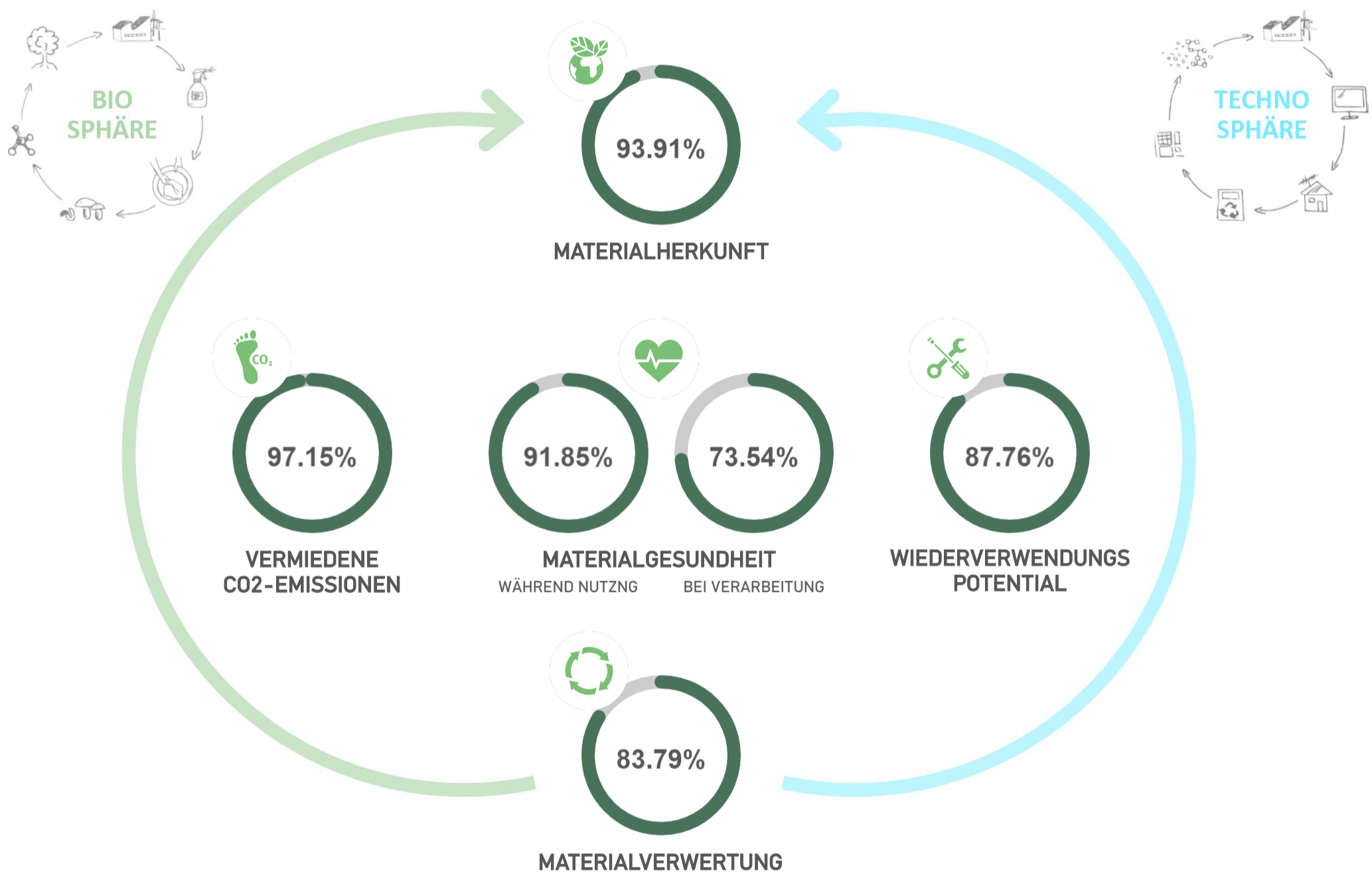


## Globetrotter

## Re:Think Store Bonn

### \_ INNOVATION STORY

Der erste Re:Think Store von Globetrotter wurde in Bonn umgesetzt. Das gesamte Inventar des Vormieters Conrad Electronic sowie weitere, gebrauchte Einrichtungsgegenstände und Materialien aus dem Globetrotter-Lagerbestand wurden kreativ weiterverwendet – und damit große Mengen CO2 und Material eingespart. Als Pionierprojekt der Kreislaufwirtschaft im Einzelhandel hat das Store-Konzept auch als Impulsgeber und Modell für den "Circularity Passport Interiors" von EPEA gedient, mit dem der konkrete positive Einfluss von Globetrotter durch den Re-Use-Ansatz aufgezeigt wird.



### \_ METHODE

Der Circularity Passport soll einen klaren Überblick darüber geben, inwieweit eine Einrichtung nach dem Cradle-to-Cradle-Prinzip gestaltet ist. Um dies zu beurteilen, werden alle Produkte nach den folgenden Merkmalen bewertet. Eine detaillierte Erklärung finden Sie unter diesem Link: [Circularity Passport Methodik](#)

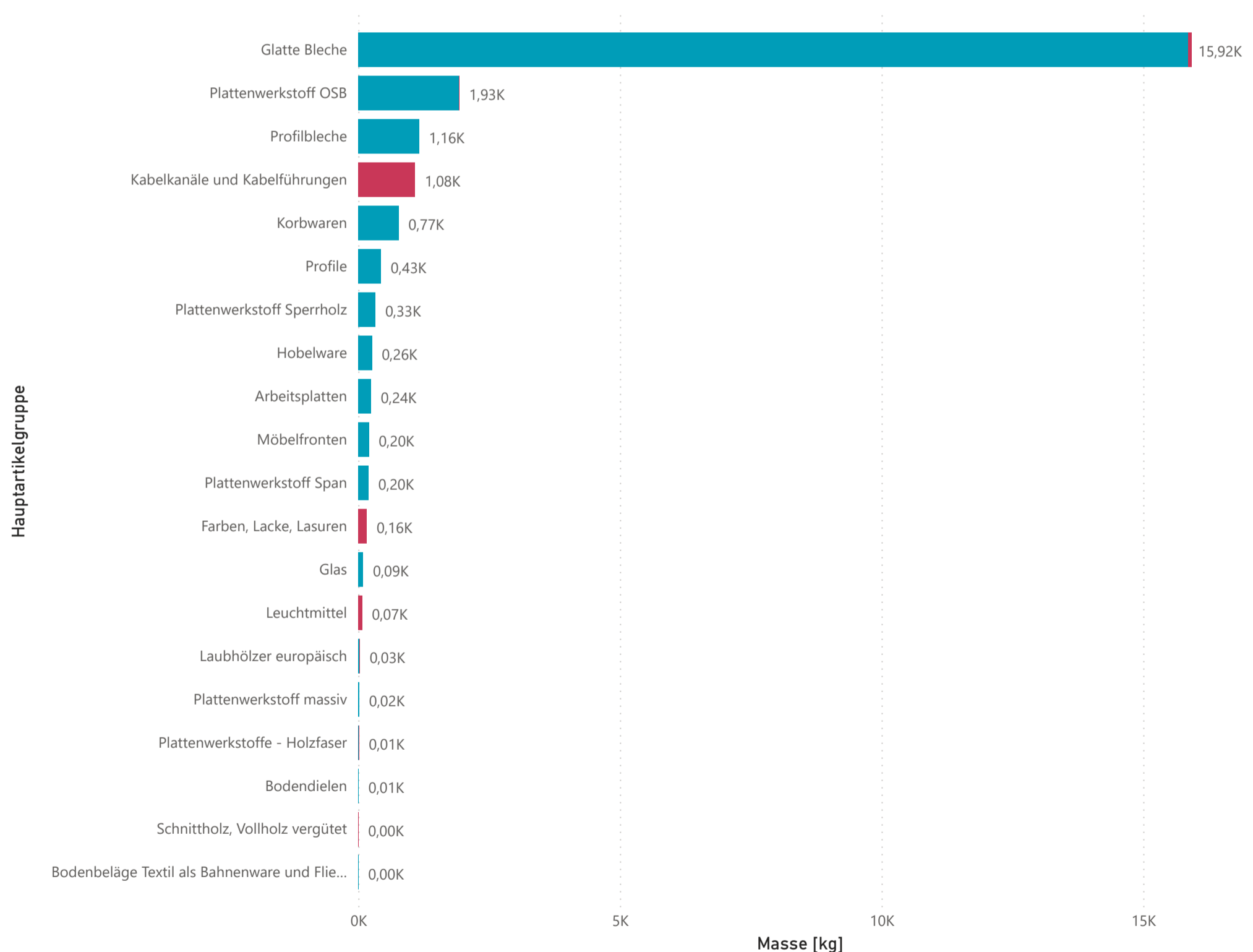
- **Materialherkunft:** Dieser Wert gibt an, inwieweit die Innenausstattung aus wiederverwendeten, recycelten oder erneuerbaren Materialien besteht und somit bereits zu einer Kreislaufwirtschaft beiträgt, indem die Gewinnung neuer Primärressourcen vermieden wird. 100 % bei diesem Indikator bedeutet, dass alle Materialien aus wiederverwendeten, recycelten oder erneuerbaren Quellen stammen.
- **Vermiedene CO2-Emissionen:** Dieser Wert gibt an, um wie viel der Kohlenstoff-Fußabdruck im Vergleich zur ausschließlichen Verwendung neuer Materialien verringert wurde. 100 % bedeutet hier, dass bei der Beschaffung, der Produktion und dem Transport der Materialien kein Kohlenstoff ausgestoßen wurde. Eine ausführliche Erläuterung des Geltungsbereichs finden Sie unter dem nachstehenden Link.
- **Materialgesundheit:** Diese Punktzahl gibt an, inwieweit der chemische Inhalt der in diesem Produkt verwendeten Materialien während und nach der Verwendung für Mensch und Umwelt voraussichtlich sicher ist.
- **Wiederverwendungspotential:** Dieser Wert gibt an, inwieweit der Innenausbau in seine Einzelteile zerlegt und somit in zukünftigen Projekten wiederverwendet werden kann. 100 % dieses Indikators bedeutet, dass die Inneneinrichtung vollständig zerlegt und an anderer Stelle ohne Materialverlust wieder zusammengebaut werden kann.
- **Materialverwertung:** Dieser Indikator gibt an, inwieweit die Materialien am Ende ihrer Nutzungsdauer recycelt werden können. 100 % dieses Indikators bedeutet, dass alle Materialien zu Produkten gleicher Qualität recycelt werden können.

**Globetrotter**

**Re:Think Store Bonn**

**\_ MATERIALHERKUNFT**

Indikator: Materialherkunft	Masse wiederverwendet [kg]	Masse rezykliert [kg]	Masse primär, erneuerbar [kg]	Masse primär, nicht erneuerbar [kg]
<b>93,91 %</b>	<b>21,54K</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,40K</b>



**\_ METHODE**

## Globetrotter

## Re:Think Store Bonn

### \_ MATERIALGESUNDHEIT

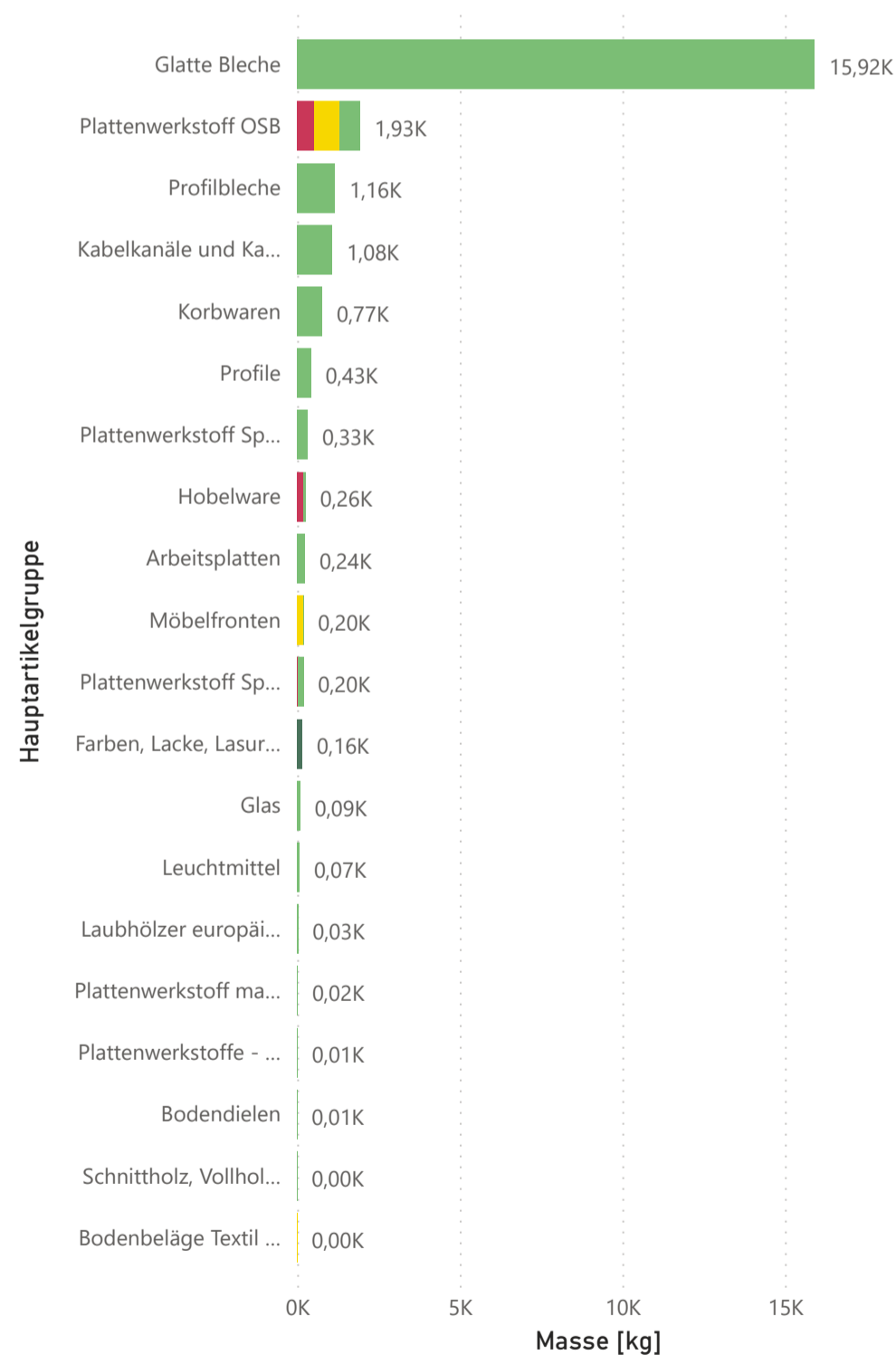
Indikator: Materialgesundheit während der Nutzung

**91,85 %**

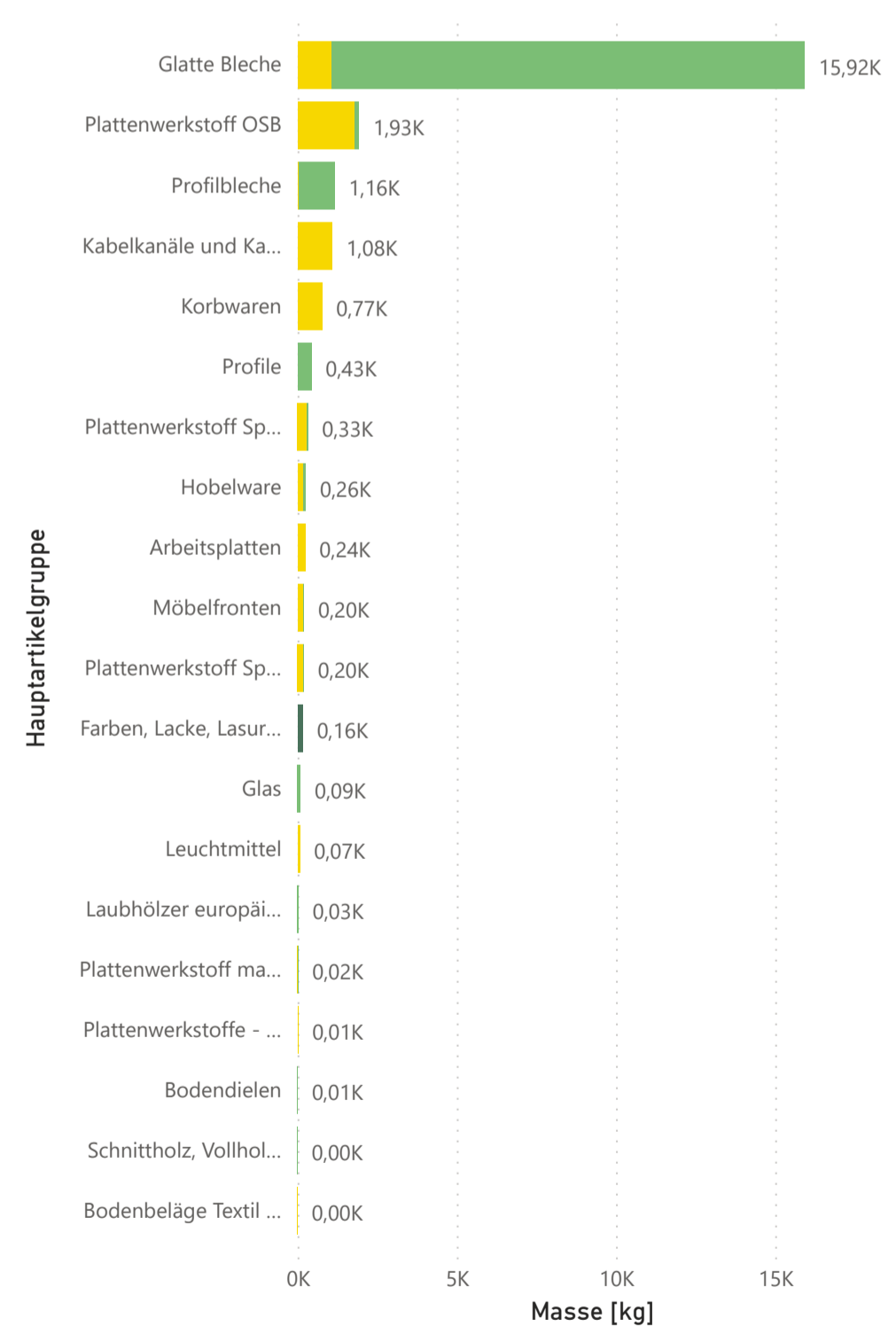
Indikator: Materialgesundheit während der Verarbeitung

**73,54 %**

Materialgesundheit während der Nutzung



Materialgesundheit während der Verarbeitung



### \_ METHODE

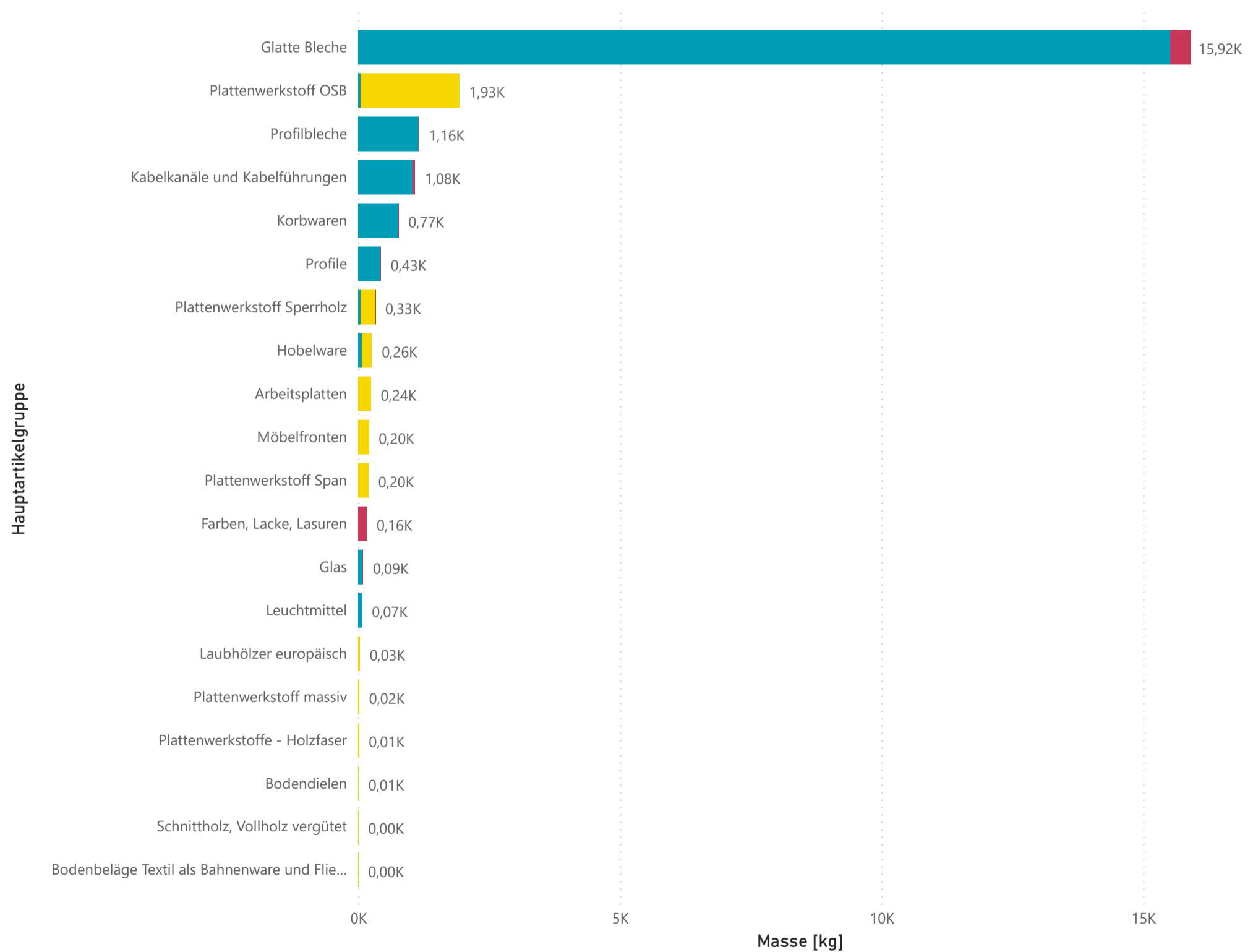
- Der Circularity Passport soll einen klaren Überblick darüber geben, inwieweit eine Einrichtung nach dem Cradle-to-Cradle-Prinzip gestaltet ist. Um dies zu beurteilen, werden alle Produkte nach den folgenden Merkmalen bewertet. Eine detaillierte Erklärung finden Sie unter diesem Link: [Circularity Passport Methodik](#)

**Globetrotter**

**Re:Think Store Bonn**

**\_ MATERIALVERWERTUNG**

Indikator: Materialverwertung	Technisch recyklierbar [kg]	Biologisch recyklierbar [kg]	Nicht recyklierbar - Verbrennung [kg]	Nicht recyklierbar - Deponierung [kg]
<b>83,79 %</b>	<b>19,22K</b>	<b>0,00</b>	<b>3,08K</b>	<b>639,12</b>



**\_ METHODE**

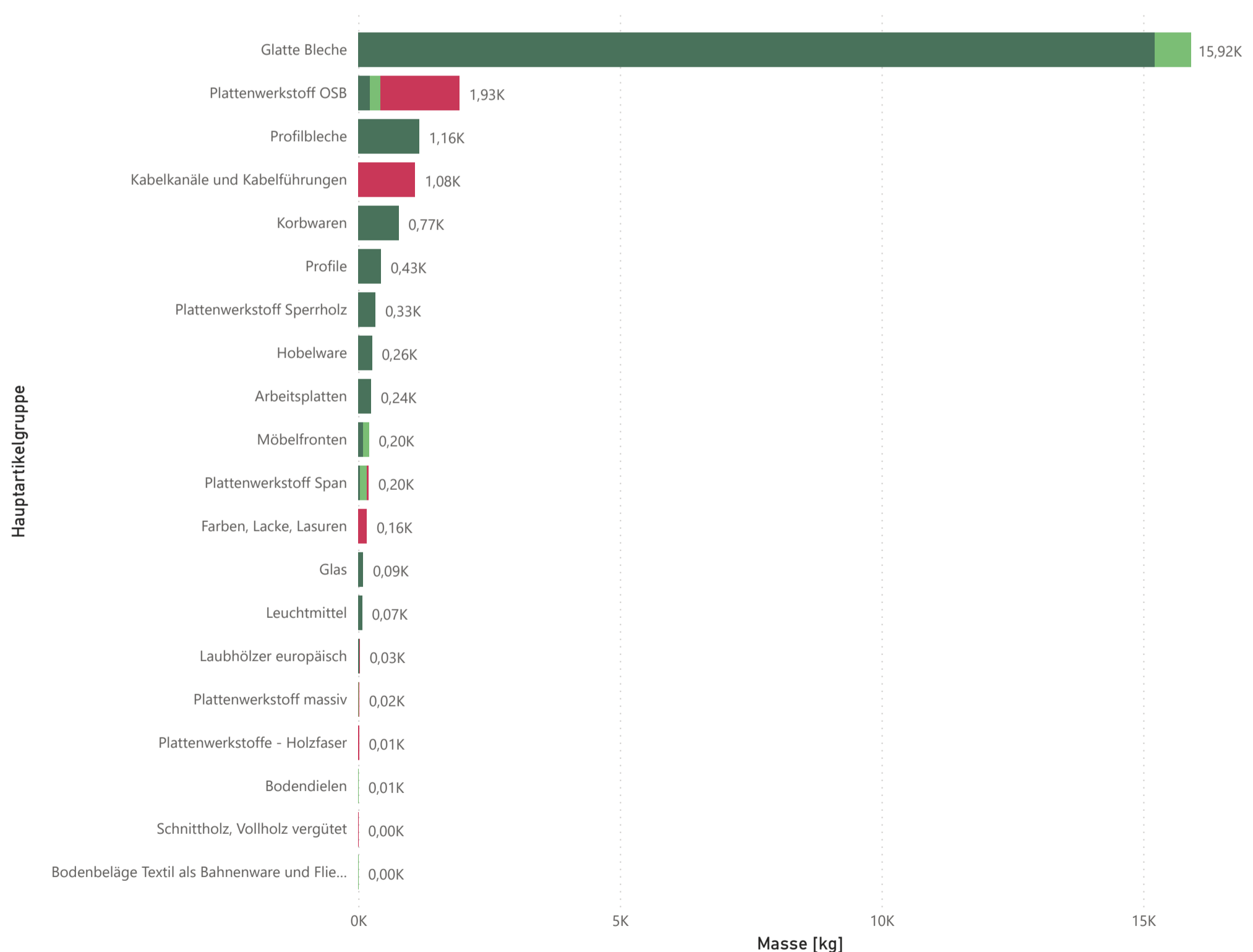
• Der Circularity Passport soll einen klaren Überblick darüber geben, inwieweit eine Einrichtung nach dem Cradle-to-Cradle-Prinzip gestaltet ist. Um dies zu beurteilen, werden alle Produkte nach den folgenden Merkmalen bewertet. Eine detaillierte Erklärung finden Sie unter diesem Link: [Circularity Passport Methodik](#)

## Globetrotter

## Re:Think Store Bonn

### \_ WIEDERVERWENDUNGSPOTENTIAL

Indikator: Wiederverwendungspotential	Wiederverwendbar [kg]	Wiederaufbereitbar [kg]	Nicht wiederverwendbar [kg]
<b>87,76 %</b>	<b>18,98K</b>	<b>1,15K</b>	<b>2,81K</b>



### \_ METHODE

- Der Circularity Passport soll einen klaren Überblick darüber geben, inwieweit eine Einrichtung nach dem Cradle-to-Cradle-Prinzip gestaltet ist. Um dies zu beurteilen, werden alle Produkte nach den folgenden Merkmalen bewertet. Eine detaillierte Erklärung finden Sie unter diesem Link: [Circularity Passport Methodik](#)

## Globetrotter

## Re:Think Store Bonn

### \_ CO2-EMISSIONEN

Indikator: Vermiedene CO2-Emissionen

**97,15 %**

Hyp. CO2-Emissionen einer vollständig neuen Ausstattung [kg CO2]

**105,23K**

Verursachte CO2-Emissionen [kg CO2]

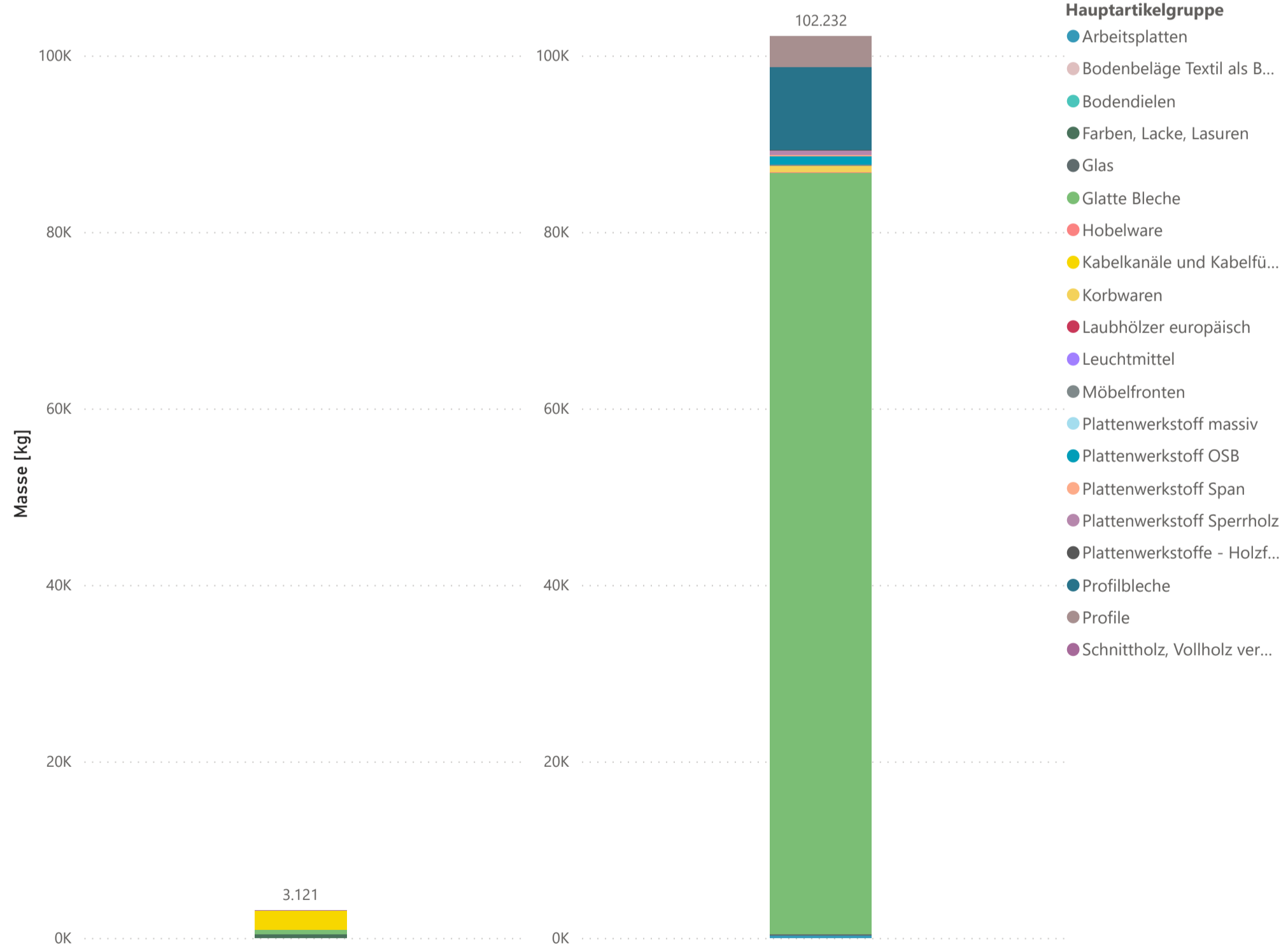
**3,12K**

Vermiedene CO2-Emissionen [kg CO2]

**102,23K**

#### Verursachte CO2-Emissionen [kg CO2]

#### Vermiedene CO2-Emissionen [kg CO2]



### \_ METHODE

- Der Circularity Passport soll einen klaren Überblick darüber geben, inwieweit eine Einrichtung nach dem Cradle-to-Cradle-Prinzip gestaltet ist. Um dies zu beurteilen, werden alle Produkte nach den folgenden Merkmalen bewertet. Eine detaillierte Erklärung finden Sie unter diesem Link: [Circularity Passport Methodik](#)