

material

---

**service**

---

tool

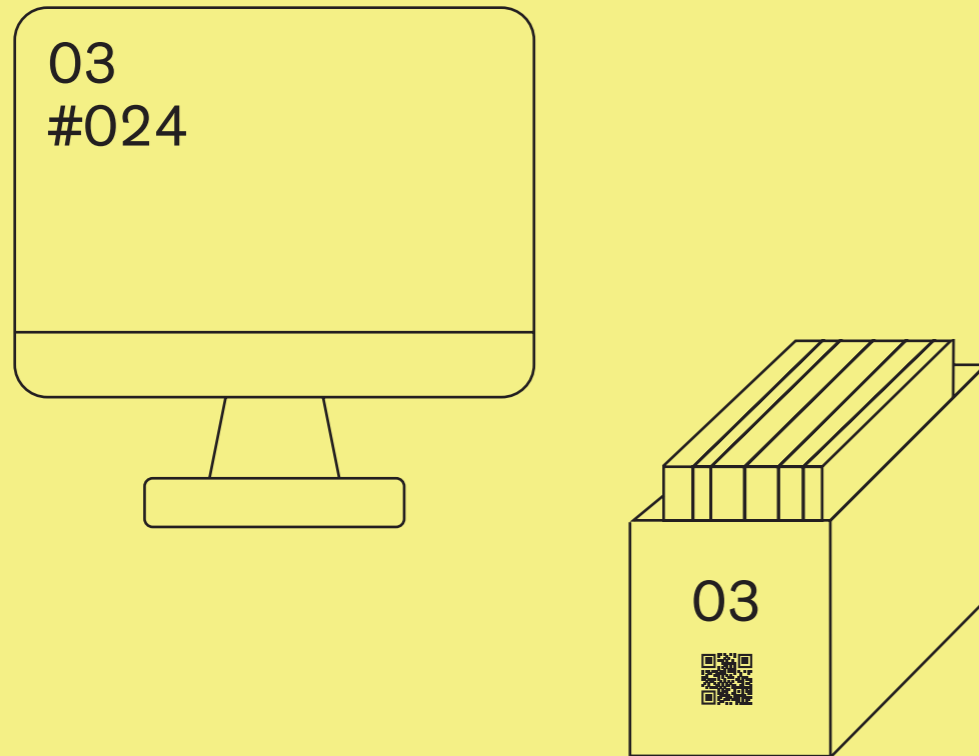
---

## Analog und digital

Materialentscheidungen in der Architektur sind ohne Bemusterung kaum denkbar. Der Materialbemusterung, wie sie generell gepflegt wird, ist ein unangemessen hoher Ressourcenaufwand innewohnend:

- **Ressourcenverschwendung als Einwegmuster**
- **Werbehüllen, Broschüren, Verpackung**
- **Versand unerwünschter oder mehrfacher Bemusterung**
- **Ordnungs- und Aktualisierungsaufwand**
- **Entsorgungsaufwand**

Die ineffiziente Bemusterungspraxis in der Architektur ist nicht kreislauffähig und verursacht auf beiden Seiten – Hersteller und Architekturbüros – einen hohen Zeit- und Kostenaufwand.

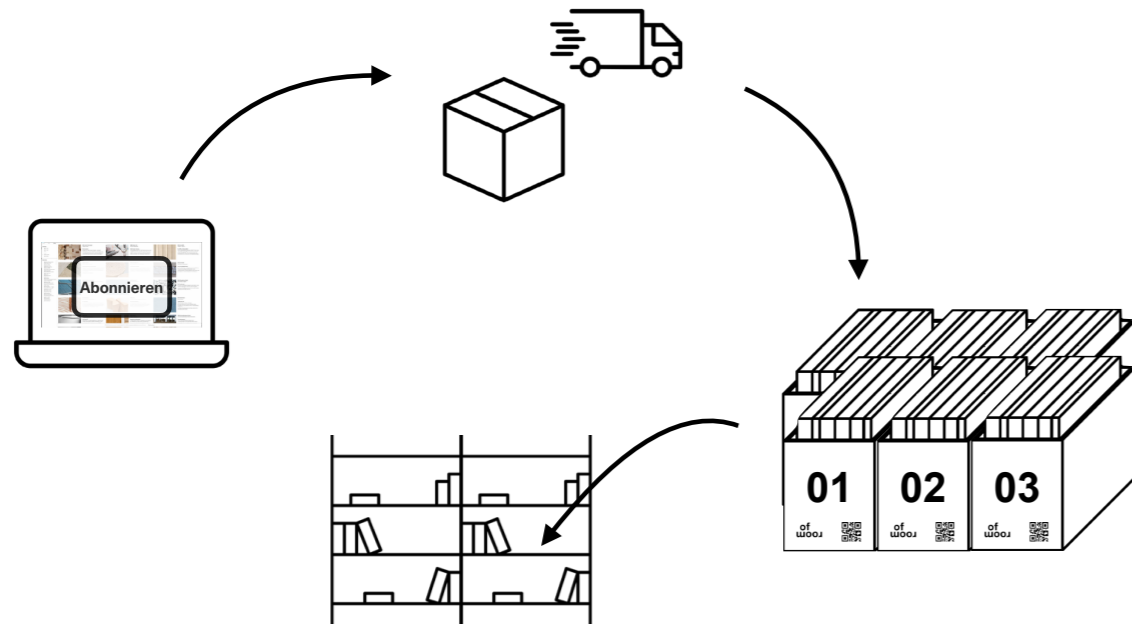


# service

# Bemusterungssystem

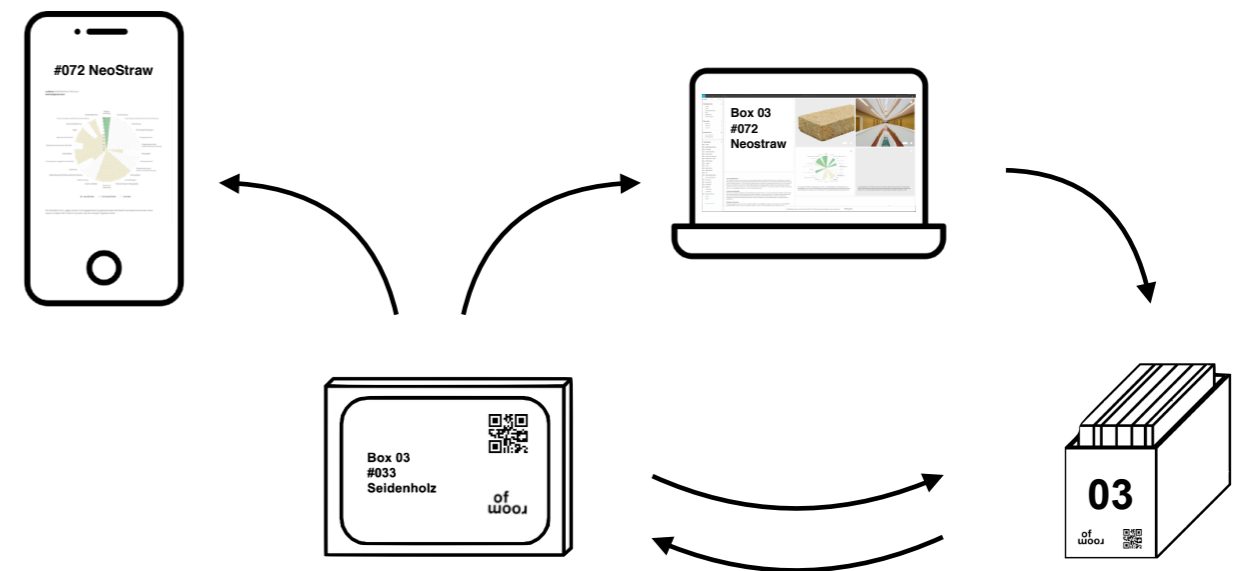
Das MATERIAL SERVICE TOOL optimiert die Bemusterungspraxis für ausschließlich nachhaltige Produkte für Architektur über:

- standardisierte und sparsame Mustergröße
- Ordnungssystem
- digitale Schnittstelle
- abfallfreie Bemusterung
- keine unerwünschten Broschüren und Ordner
- keine ungebetenen Besuche
- ausgeschiedene Muster werden in den Kreislauf zurück gebracht – C2C
- Reduktion des Transportaufwands



# Suchen, finden zurückstellen.

Konzeption und Design des neuen Ordnungsystems für Materialmuster: **Stephan Hürlemann, Zürich.**



# material service tool

ist von der OFROOM Material Service GmbH mit Unterstützung durch das Förderprogramm aws Creative Impact entwickelt und in enger Zusammenarbeit mit dem Dornbirner Grafikbüro Sigi Ramoser, Sägenvier ausgestaltet worden.

Das MATERIAL SERVICE TOOL erscheint ab März 2023 als Beta Version für eine limitierte Anzahl an First Mover Architekturbüros und wird im Oktober 2023 im Rahmen eines ersten Nachhaltigkeitsforums in Wien gelauncht.

**of  
room**

OFROOM Material Service GmbH  
Christine Bärnthaler  
Schüttelstraße 55/10  
1020 Wien  
cb@ofroom.net  
www.materialservice.net

austria  
wirtschafts  
service 