

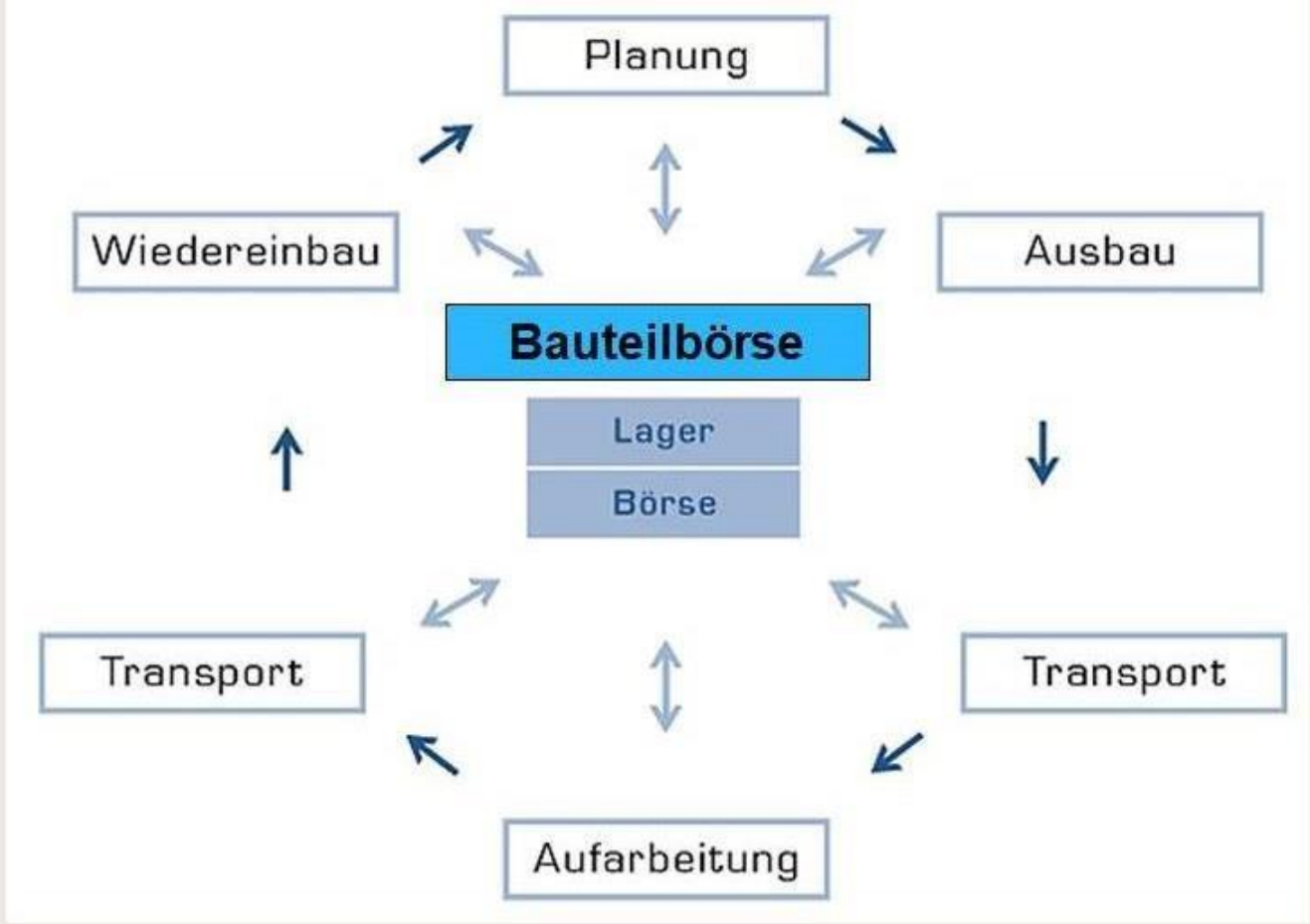
Wiederverwendung von Bauteilen Aktivitäten der Bauteilbörsen in Deutschland



Re-Use online-Fachdialog Berliner Senat 2020

"Stärkung der Wiederverwendung von Einrichtungsgegenständen und Bauteilen"

Foto U.Dechantsreiter©





Saarbrücken (Foto gabb)



Saarbrücken (Foto Dechantsreiter)



Emmes (Foto Dechantsreiter)



Bremen (Foto Dechantsreiter)



Bremen (Foto Dechantsreiter)

Die Idee
Ziele
Angebote

Aktuelles
Projektveranstaltungen
Ext. Veranstaltungen
Aus den Börsen

Dokumentation
Projekttagbuch
Pressespiegel
Berichte

Kontakt
Börse einrichten
Unterstützer werden
Anmeldung für Veranst.
Veranstaltung melden
Ins Verzeichnis kommen
Allgemeine Anfrage

Impressum

Suche nach:

[Einfache Suche](#)

Fenstertür

 "und" (alle Begriffe finden)
 "oder" (mindestens einen finden)
in der Rubrik **Fenster**
 Detailsuche (klicken Sie hier, wenn Sie die Einschränkungen aufheben möchten)
Allgemeine Daten

Preis: bis
 Menge mind.:
 Zustand mind.: -
 Baujahr: bis

Maße (cm) und Aussehen

Breite: bis
 Höhe: bis
 Länge/Tiefe: bis
 Material: -
 Farbe:

 Anbieter oder Entfernung (klicken Sie hier zum Einschränkungen der Suche)

 Spezielle Sucheinstellungen für Fenster (klick zur Einschränkung)

Formular leeren

Suche starten »

2 Treffer bei Suche nach "Fenstertür" in Fenster

Folgende Parameter wurden berücksichtigt: - Breite -

 Anzeigeoptionen
Aktionen

Hilfe
Druckversion

Alle Gruppen [2189]**Türen / Tore** [927]**Fenster** [497]

Außenfenster [283]
 Vorsatzfenster [4]
 Oberlichter [11]
 Dachfenster [6]
 Sonstige Fenster [42]
 Fensterbänke [73]
 Fensterläden [3]
 Glas [51]
 Zubehör [24]

Treppen [60]**Böden** [30]**Wände / Dach** [64]**Elektro** [81]**Heizung / Lüftung** [136]**Sanitär** [258]**Küche** [8]**Innenraum** [25]**Außenbereich** [63]**Verschiedenes** [40]

Lebenszyklusbetrachtung

Ökobilanz nach ISO DIN EN 15804

Herstellungsphase			Errichtungsphase		Nutzungsphase					Entsorgungsphase				Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze
Rohstoffbereitstellung	Transport	Herstellung	Transport	Bau/Einbau	Nutzung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Umbau/Erneuerung	Abbruch	Transport	Abfallbewirtschaftung	Deponierung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs-, Recyclingpotenzial
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
					B6	Betriebl. Energieeinsatz								
					B7	Betriebl. Wassereinsatz								



Planungsziel: kein Abfall!

Quelle: Zukunft Bauen – Forschung für die Praxis Band 9, 2017
DIN EN 15804 „Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte“

Re-use-Architekt/innen

EINLADUNG

**zu einem Austausch-Treffen
in der
bauteilbörse berlin-brandenburg**

Interesse? : info@bauteilnetz.de

Handbuch für die Praxis

ISBN-13: 978-3-86581-786-0

www.bauteilnetz.de