

Wirtschaftlichkeitsdarstellung Bauteilwiederverwendung

- Re-used building component, economic efficiency presentation

AUSBAUORT - Initial position	Berlin, Unter den Linden 62-68		EINBAUORT - Re-use position	Berlin, Rollbergstraße 26	
BAUTEIL - Building component	Material - Material	Fenster, Stahl, 1 Flügelig - Windows, steel, 1-wing	PROJEKT - Project	Bezeichnung - Name	ALLTAG
	Funktion - Function	Fassadenfenster - Facade windows	Einsatzort - Implementation position	Wintergärten, Bauteil B20 - Wintergardens, component B20	
	Konstruktion - Construction	Sichtbar in Blendrahmen eingebaut- Visibly installed in window frames	Konstruktion - Construction	-	
	Anzahl Bestand (St.) - Existing stock (pieces)	80	Anzahl wiederverwendet (St.) - Re-use quantity (pieces)	40	
	Menge (m²) - Quantity (m²)	235,6	Menge (m²) - Quantity (m²)	117,8	
	Größe pro St (m) - Size per piece (m)	1,55 x 1,90	Maße (m) - measures (m)	1,55	x 1,9
	Erreichbarkeit - Accessibility	Höhe bis 3 m - Height up to 3 m	Sirados 26 Fenster, Aluminium, 1-Flügelig, 1400x1400 mm - Windows, aluminium, 1-wing, 1400x1400mm	1149 €/ St Gesamt - Total	
	Zustand - Condition	Gut - Good	zusammengesetzt aus - consisting of	849,00 €/ St Material - Material	
	Kaufpreis - Acquisition price	0,00 €		31,56 €/ St Lohnarbeiten - Wage	

		SCENARIO REZYKLIEREN Re-use scenario	SCENARIO NEU New scenario
MATERIAL - Material		Einheitspreis - Unit price	849,00 €/ St.
<i>Fassadenfenster</i> <i>Scenario Rezyklieren: Der Einheitspreis für das Material ergibt sich aus den Gesamtkosten für die Demontage geteilt durch die benötigte Menge.</i>	<i>Facade covering</i> <i>Re-use scenario: The unit price for the material is calculated by dividing the total costs of the disassembly by the required quantity.</i>	Gesamt - Total	1.895,00 €
<i>Scenario Neu: Der angenommene Einheitspreis ergibt sich aus dem Sirados Kalkulationsatlas für ein</i>	<i>New scenario: The assumed unit price is taken from the Sirados calculation atlas for a similar window.</i>	Kaufpreis - Acquisition price	0,00 €
		Demontage - Disassembly	1.895,00 € / 3 Tage - Days
		- Ausbau vor Ort / Personenkosten	1315 €
		- Ausbau vor Ort / Gerätekosten	580,00 €
TRANSPORT - Transport		Einheitspreis - Unit price	41,25 €/ St.
<i>Scenario Rezyklieren: Von der Ausbautort bis zum Lagerplatz (CRCLR-Haus), 3,5T und 2 Menschen</i>	<i>Re-use scenario: From the initial position to the storage place (CRCLR-House), 3,5t and 2 people</i>	Gesamt - Total	1.650,00 €
<i>Scenario Neu: der Transport und die Logistik ist in den Installationskosten enthalten</i>	<i>New scenario: transport and the logistics are included in the installation costs</i>		
LAGERUNG - Storage		Einheitspreis - Unit price	31,25 €/ St.
<i>Scenario Rezyklieren: Einkauf und Transport der Gläsbocken (10 St.)</i>	<i>Re-use scenario: purchase and transport of the glass trestles (10 pieces)</i>	Gesamt - Total	1.250,00 €
<i>Scenario Neu: die Lagerung der Bauteile ist in den Installationskosten enthalten</i>	<i>New scenario: the storage of the components is included in the installation costs</i>	Ort - Site	0,00 €
		Gläsbocken - Glass trestles	1.250,00
		Einheitspreis - Unit price	119,88 €/ St.
		Gesamt - Total	4.795,00 €
			33.960,00 €