Funktion (Verwendung) des Elements [3.1] Gesellschaftlicher (z. B. historischer) Wert [3.29] Alter der Beschichtung [3.29] #1 - Datum der Herstellung (Alter des Elements) [3.38] Kohlenstoffäquivalenzwert [3.38] Ersetzbarkeit (Ersatzteile) des Elements [3.43] Andere Maße (Flansch, Steg) des Profils [3.43] #1- Schweißbarkeit [3.43] #1 mögliche Wiederverwendung von Verbindungen		0 0 1 1 1 0 0 0 Beschreibende Faktoren/Zustandsfaktoren	0 0 0 1 1 1 0 0 Faktoren der Materialeigenschaften	8 TOOOOOOFA Faktoren für die Rückbaubarkeit	o o o o o o o Qualitätsfaktoren	0 0 0 0 0 1 Technische Faktoren	0 0 1 0 0 0 0 0 0 Okologische Faktoren (Schadstoffe, Gesundheit)	0 0 0 0 0 0 1 Mechanische Faktoren	1 0 0 0 0 1 0 Ökologische Faktoren (CO2, Energie)	0 0 0 1 0 0 1 1 Architektonische Faktoren	1 0 0 0 0 1 Prozessorientierte Faktoren	0 0 0 0 0 0 Chemische Faktoren	o o o o o o o o o Physikalische Faktoren	o o o o o o o o Spezifische Faktoren	o o o o o o o o Zustandsfaktoren	O O O O O O O O Logistische Faktoren	1 0 0 0 0 0 0 1 0 Zeitliche Faktoren	o o o o o o o o o spezifische, technische Faktoren	0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 Geometrische faktoren	ооооот Ubergeordnete / Meta-Faktoren	o o o o o o o o Örtliche Faktoren	o o o o o o o Soziale Faktoren	o o o o o o o o Quantitäts-Faktoren	o o o o o o o u o Ästhetische Faktoren	0 t o o o o o o o Wiedereinbaubarkeit	o o o o o o o o o Beschreibende Faktoren	o o o o o o o o o Volumen Faktoren	o o o o o o o o Ökologische Faktoren	o o o o o o o o Bewertungs-faktoren
#1 Anpassungsfähigkeit Verwendung für gleiche oder andere	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Funktion #1 Funktionalität der Verbindungen #2 - Vorhandensein einer Beschichtung [3.48] Dicke des Profils [3.57] Werkstoffgruppe [3.57] Lage im Gebäude [3.67] Höhe des Profils [3.57] Kosten für den Transport [3.62] Chemische Zusammensetzung (Materialzusammensetzung)	0 0 0 0	0 1 1 1 0 1	0 1 2 3 0 1	1 0 0 0 5 0	1 1 0 0 0 0	0 1 3 2 0 3 0	0 2 0 0 0 0	1 0 1 1 0 0	0 0 0 0 1	0 0 2 1 0 2	2 0 0 0 0 0	0 0 0 2 0 0	0 0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0	0 0 1 0 0 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 4 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
[3.62]	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Breite des Profils [3.57]	0	1	2	0	0	3	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
#1 Innovationspotenzial #1 Bearbeitbarkeit	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
#1 Zustand der Beschichtung	0	4	1	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
#1 Gewicht	1	0	2	1	0	2	0	1	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zusammensetzung des Beschichtungsmaterials [3.67] Dehnung [3.71]	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festigkeit - Zug [3.71]	0	0	3	0	0	2	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festigkeit - Streckgrenze [3.71]	0	0	3	0	0	2	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festigkeit - Klasse (3.76) Materialwert (3.76)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Exposition des Elements [3.76]		2	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kosten der Lagerung [3.76]	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
#1 Kaskadenpotential		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
#1 Schwingungsanfälligkeit (Vibrationsanfälligkeit) #1 Länge des Profils/Elements	0	1	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
#1 Aufwand der Demontage		0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Art der Beschichtung [3.81]	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Graue Energie CO2 / CO2-Äq. Einsparung [3.81] #1 - Hierarchie des Elements - Abhängigkeit und Beziehung		0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zu anderen Elementen [3.81]	1	0	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typ / Querschnitt des Profils [3.86]			2	0	0	3	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Geradheit [3.9] Kosten für ein gleichwertiges neues Element [3.9]	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Art der Verbindung des Elements [3.9]		0	0	7	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kosten der Prüfung (chemische Zusammensetzung,	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gefährliche Stoffe) [3.95] #1 Kosten für die Demontage	8	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
#1 verfügbare Dokumentation	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Zustand - Beschädigung durch Abrieb [4.1]		5	0	0	5	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zugänglichkeit der Verbindung [4.24] Kosten der Nacharbeit (Reinigung, Wiederaufbereitung etc.)	0	0	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(4.24]	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Zustand - Beschädigung durch Korrosion [4.57]	0	6	0	0	5	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zustand - Beschädigung durch Versprödung [4.62] Vorhandensein von Schadstoffen im Element [4.62]	0	5	0	0	2	0	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zustand - plastische Verformung [4.71]		6	1	0	4	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zustand - Beschädigung durch Feuer [4.71]	0	5	0	0	5	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zustand - Beschädigung durch Ermüdung [4.76] Zustand - Vorhandensein von Radioaktivität ["4.86"]	0	4	0	0	3	0	3	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vorhandensein von Schadstoffen in der Beschichtung des												1					0	0	0		0	0	0			0			
Elements [4.86]	0	2	0	0	1	0	7	0	0	0	0	U	0	1	0	0	U	U	U	0	U	U	υ	0	0	U	0	0	0
Menge (Quantität) desselben Elements [4.38] Zustand des Elements		0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zustand des Elements Kosten "Vertikaler" Transport - Transport aus Gebäude	0		Ū	Ū	Ū	U	·	-	-			U -		-	-	-		U	U	Ū	Ū		Ū			-			0
heraus/ herein.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eigentümer*in	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
#1Kooperation mit Eigentümerin/Rückebauer/Baumanagerin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0