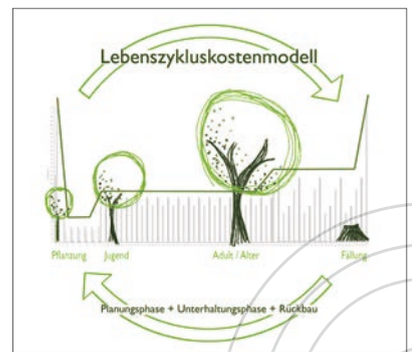


d.b.g. GreenCycle[®] GreenReport[®]

Produkt- und Dienstleistungsinformation

- Nachhaltiges Planen
- Darstellung und Vergleich von Lebenszykluskosten
- Kostenoptimierung von Unterhaltungsaufwendungen bereits im Entwurf
- Sicherung der Investitionen



Runde		Planung			
		Entwerfungsplanung, Aufwand für 30 Jahre			
Nr.	Bezeichnung	Menge		Lebensphase	Gesamtkosten
2014	221 10 1 Wassergebundene Vegetfläche, n. bef.	1000	m ²	Getrauch	1.452,18 €
2014	221 20 3 Natursteinpflaster mit Sandlage n. bef.	1000	m ²	Getrauch	1.694,98 €
2014	551 11 1 Sitzbank Holzabdeckung	25	Stk	Getrauch	379,16 €
2014	574 33 1 Stauden, Laubbäume großwüchsig	500	Stk	Adult	3.630,07 €
2014	574 33 2 Stauden, extensiv	500	m ²	Adult	1.837,43 €
2014	574 33 3 Stauden, Blütenreicher	200	m ²	Adult	840,49 €
2014	575 30 2 Getrauchrasen, Kleinmächtig	5000	m ²	Getrauch	25.011,23 €
2014	575 30 4 Getrauchrasen, Kleinmächtig - Blüehung	500	m ²	Getrauch	3.335,12 €
2014	575 40 0 Blumenwiese	8000	m ²	Getrauch	9.025,92 €
2014	579 22 1 Baumhäche 60-80cm Baum, Rasenfläche	450	Stk	Adult	730,66 €
2015	221 10 1 Wassergebundene Vegetfläche, n. bef.	1000	m ²	Getrauch	1.452,18 €
2015	221 20 3 Natursteinpflaster mit Sandlage n. bef.	1000	m ²	Getrauch	1.694,98 €
2015	551 11 1 Sitzbank Holzabdeckung	25	Stk	Getrauch	379,16 €
2015	574 22 0 Baum in Grünanlage, Großbaum	300	Stk	Jugend	10.574,65 €
2015	574 22 2 Baum in Grünanlage, Kleinbaum	150	Stk	Jugend	5.287,43 €
2015	574 33 1 Stauden, Laubbäume großwüchsig	500	Stk	Adult	3.384,88 €



Berechnung und Darstellung von Lebenszykluskosten für eine optimale Grünraumbewirtschaftung



GreenCycle® ist eine professionelle Software zur Ermittlung der Lebenszykluskosten von Grünanlagen. Basierend auf fachlich breit abgestützten Daten liefert sie fundierte Entscheidungsgrundlagen für die Optimierung der Grünraumbewirtschaftung. Die gewünschten Informationen werden in Form von Tabellen oder Grafiken dargestellt.

Mit Hilfe von GreenCycle® können frühzeitig verschiedene Wettbewerbs- oder Planungsvarianten hinsichtlich ihrer Kosten über den gesamten Lebenszyklus verglichen werden. Dabei können die Ressourcen ermittelt werden, die für den Unterhalt der Anlage nötig sind. Für bestehende Anlagen können ebenso die Lebenszykluskosten berechnet und das benötigte Budget für die Unterhaltung aufgezeigt werden. Durch die Aufschlüsselung der Unterhaltungskosten ist die Analyse und Anpassung kosten- oder zeitintensiver Tätigkeiten erstmalig effizient möglich.

GreenReport® ist eine Dienstleistung auf der Basis von GreenCycle®. Sie als Kunde können die umfangreichen Daten von GreenCycle® nutzen, ohne die Software dazu selber anzuschaffen. Die gewünschten Informationen werden Ihnen aufbereitet und in einem Kurzbericht präsentiert.

Produktinformation:

Auswertungsmöglichkeiten in tabellarischer und grafischer Form

- Vergleich von Materialien oder Planungsvarianten
- Kostenberechnung von Grünanlagen für definierte Zeiträume
- Aufschlüsselung der Aufwendungen nach Personal-, Betriebsmittel-, Material- und Fremdkosten
- Auswertung der Kosten nach Aufwendungen für Pflege, Reinigung, Winterdienst, Erstellung und Sanierung

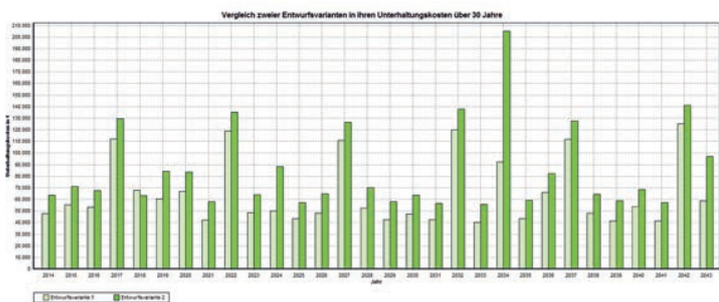
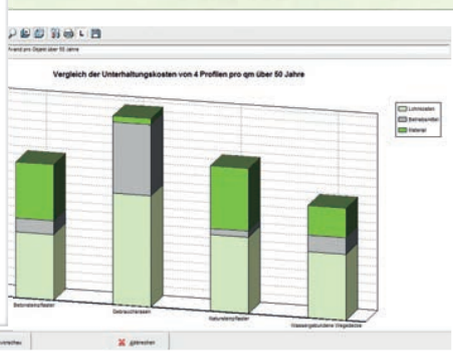
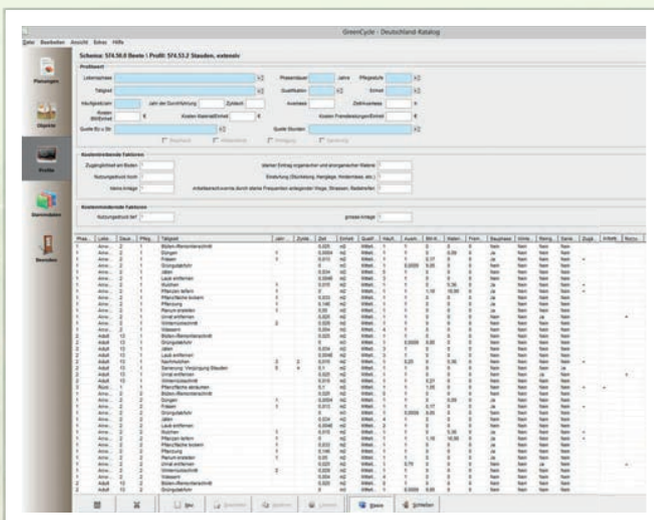
Inhalt Deutschland-Katalog

- mehr als 25.000 hinterlegte Kennzahlen
- unterschiedliche Schemata in drei Pflegestufen
- Datenstruktur entspricht der DIN 276 / OK FREI

Dienstleistungsinformation:

Einsatzmöglichkeiten

- Darstellung der Lebenszykluskosten
- Vergleich verschiedener Planungsvarianten in ihrer Kostenentwicklung
- Budgetplanung
- Analyse der kosten- oder zeitintensivsten Tätigkeiten
- Abwägung zwischen Sanierung, Neugestaltung und punktuellen Änderungen
- Argumentationsgrundlage jenseits der Baukosten gegenüber dem Bauherren



Kontakt:

Datenbankgesellschaft mbH
Leipziger Straße 20 B
D-14612 Falkensee
Tel.: +49 (0)3322-42490
Fax: +49 (0)3322-424929
www.datenbankgesellschaft.de
info@datenbankgesellschaft.de