



BauPlus - mehr als eine Bauadministration

Neue Programmgeneration, effizient in der Anwendung, bereit für die Zukunft

Durchgängige Anwendung des eBKP-H

Kostenermittlung

Mit der neuen Schweizer Norm, dem Baukostenplan Hochbau eBKP-H, haben Sie die Kosten in jeder Projektphase und für jedes Element im Griff.

Struktur und Logik des eBKP-H mit den normierten Ebenen ermöglichen eine Kostenplanung nach Elementen statt wie bisher nach Arbeitsgattungen.

Elementarten EAK

Der neue Elementarten-Katalog EAK verbindet den Baukostenplan eBKP-H mit dem Normpositionen-Katalog NPK.

Die Elementarten sind mit den kostenbestimmenden Leistungspositionen sowie Bezugsmengen beschrieben und bilden die Brücke zwischen Planung und Realisierung.

Rückführung der Kennwerte

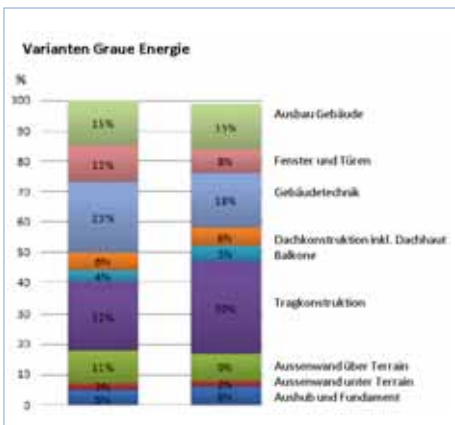
Die durchgängige Anwendung des eBKP-H ermöglicht es, dass aus abgerechneten Projekten Kennwerte für neue Kostenermittlungen generiert werden.

Automatisch werden Ihnen die tatsächlichen Kennwerte aufgelistet. Optisch sind grobe Abweichungen zur Kostenschätzung erkennbar. Diese Kennwerte können im BauPlus sehr einfach beurteilt und angepasst werden.

So verwenden Sie in Zukunft sichere und zuverlässige Daten.

Objekt	Bezeichnung	Einheit	Menge	Preis	Summe	Anteil %	Grav. Energie	Grav. Energie
B	Vorbereitung	GMF	1'165,00 m²	122,82	143'080,00	60	0,000	143'080,00
C	205 Konstruktives Gebäude	GF	2'300,00 m²	795,54	1'830'720,00	60	0,000	1'830'720,00
C.1	Fundament	GF	100,00 m²	141,11	14'111,00	60	0,037	6'000,00
C.1.1	Baugruben-Brüstung	GF	100,00 m²	141,11	14'111,00	60	0,037	6'000,00
C.2	Wandkonstruktion	GF	1'110,00 m²	176,56	196'000,00	60	0,011	196'000,00
C.2.1	Aussenwandkonstruktion	KAUF	410,00 m²	188,82	77'317,40	60	0,011	196'000,00
C.2.2	2-Schalen-Mauernkonstruktion, d = 200 mm, Sauer...	KAUF	410,00 m²	188,82	77'317,40	60	0,011	196'000,00
C.2.3	Eisenwandkonstruktion	KDFP	290,00 m²	67,86	19'679,60	60	0,011	196'000,00
C.2.4	Stützenkonstruktion	ZFL	0,00 m	394,46	0,00	60	0,011	196'000,00
C.2.5	Decken-, Dachkonstruktion	ZDFP	270,00 m²	174,32	46'666,40	60	0,011	196'000,00
C.2.6	Ergänzende Leistung u. Konstruktion		0,00 m²	0,00	0,00	60	0,011	196'000,00
D	Feuchtkonstruktion	GF	2'300,00 m²	425,59	970'854,00	30	0,000	970'854,00
E	Aussen-Wandelektrikleitung Gebäude	AWP	4'300,00 m	140,70	603'000,00	40	0,000	603'000,00
F	Bedachung Gebäude	DAF	2'300,00 m²	259,74	597'402,00	30	0,000	597'402,00
G	Ausbau Gebäude	AB	2'300,00 m²	653,37	1'502'750,00	30	0,000	1'502'750,00
H	Stieghöhle Gebäude	SH	1'000,00 m²	144,67	144'670,00	30	0,000	144'670,00
					11'572'042,00		0,000	11'572'042,00

Objekt	KAG	KAG Bezeichnung	EV Betrag	AV Faktwert	Auf. Plan	Beurteilung
B.1.1	Baugrubenbrüstung	GF	1,00 m²	1,00	1,00	Grün
B.1.2	Bestands/Fassade	GF	1,00 m²	1,00	1,00	Grün
B.2.1	Bautischenschlossung	GF	50,00 m²	51,00	51,00	Grün
B.2.2	Verordnung, Eintragung	GF	0,00 m²	0,00	0,00	Grün
B.2.3	Wasser, Ferntransport	GF	20,00 m²	22,51	22,51	Grün
B.2.4	Hebe-, Verlade-, Transport...	GF	25,00 m²	27,69	27,69	Grün
B.4.1	Kanalarbeit	UL	300,00 m	311,85	311,85	Grün
B.4.2	Einleitung	UL	385,00 m	387,87	387,87	Grün
B.4.3	Wasserleitung	UL	300,00 m	315,79	315,79	Grün
B.4.4	Gefälle	UL	300,00 m	31,36	31,36	Grün
B.4.5	Ablösung, Beseitigung	GF	2,00 m²	2,05	2,05	Grün
B.4.6	Ausbau, nicht kontaminiert	GF	30,00 m²	34,04	34,04	Grün
B.4.7	Bochungsicherung	FE	200,00 m²	211,00	211,00	Grün
B.6.6	Plattenbau	VEHP	24,00 m²	36,00	36,00	Grün
B.6.7	Wandbau	WBP	10,00 m²	10,00	10,00	Grün



Ökologische Informationen

BauPlus verbindet Kosteninformationen mit Ökologie: auf der Basis des eBKP-H stehen nebst Kostenkennwerten auch Daten zur grauen Energie, zur CO2-Emission sowie Umweltbelastungspunkte zur Verfügung. Einfache Kopierfunktionen sowie grafische Auswertungen erlauben ein schnelles Variantenstudium und eine optimierte Gesamtbetrachtung.

CRB-Online zertifiziert

BauPlus ist vom CRB für den Dienst CRB-Online zertifiziert. Damit haben Sie Zugriff auf das *online*-Angebot von CRB mit allen aktuellen Daten.

Im Weiteren ist garantiert, dass die neue Schnittstelle SIA451 XML für den Datenaustausch korrekt integriert ist.