

Hinweise zur Nutzung

In diesem Baupreishandbuch sind „Von-mittel-bis“-Preise für Bauleistungen im Wohnungsbau in EURO dokumentiert. SIRADOS dokumentiert seit 1984 die Baupreise durch die Auswertung von aktuellen Preisspiegeln und Ausschreibungsunterlagen. Ausgewählte Architekten, Planer und Bauunternehmen aus der gesamten Bundesrepublik stellen ihre Unterlagen dafür zur Verfügung. Mithilfe dieser Datenlieferanten kann SIRADOS das deutsche Baupreisniveau marktgerecht, objektiv und herstellerneutral abbilden.

Alle Preise sind **netto** und entsprechend VOB einschließlich Lohn und Material.

Der **Kurztext** dient der schnellen Suche einer Position. Der genaue Leistungsumfang ist nur aus der Langtextversion ersichtlich. Die **Preise** werden von uns gründlich recherchiert. Dem Anwender muss jedoch bewusst sein, dass eine Reihe von Einflussfaktoren die Preise verändern können. Unter anderem können folgende Faktoren zu **Preisabweichungen** (auch außerhalb unserer dokumentierten Preise) führen:

- die Art und Lage der Baumaßnahme
- die Menge der Einzelleistungen und die Gesamtgröße des Bauvorhabens
- der vorgegebene Zeitrahmen der Baumaßnahme
- die Auslastung von anbietenden Unternehmen sowie die örtliche Wettbewerbssituation
- die Witterungsverhältnisse beim Ausführungstermin

Neben den Baupreisen werden den Positionstexten die Erfahrungswerte als **Zeitwerte** für den Zeitbedarf der Leistung zugeordnet.

Seitenaufbau

000 Sicherheits- und Baustelleneinrichtung ①		⑥			
Baustelleneinrichtung allgemein	E	h	von	mittel	bis
Baustelleneinrichtung, Standard	psch		1.668,00	3.126,00	13.025,00
Baustelleneinrichtung vorhalten, Monat, EFH	④ Mt		1.563,00	4.002,00	6.461,00
Baustelle räumen, EFH, einfach	psch		531,50	1.406,00	3.335,00
Vorbereitende Arbeiten ②	E	h	von	mittel	bis
Gelände vorbereiten, Baustelleneinrichtung	m ²	0,200	27,61	39,08	57,83
Gelände wiederherstellen, Baustelleneinrichtung räumen	m ²	0,200	13,55	17,71	19,90
Einfriedungen schützen, Anlieger	m ²	⑤ 0,110	9,64	11,98	15,21
Vermessungspunkte schützen, kennzeichnen	St	1,500	74,50	96,91	123,00
Genehmigungen, Dokumentation	E	h	von	mittel	bis
Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan (SiGe) erstellen	psch		130,30	192,80	265,80
Bestandsdokumentation, Baustelleneinrichtung	psch		521,00	1.199,00	2.084,00
Nutzung Öffentliche Verkehrsflächen, Baustelleneinrichtung	psch		281,40	390,80	682,60
Genehmigung Halteverbotszone	psch		385,60	797,20	1.720,00
Gebühren, Anmietung Flächen	psch		3,91	5,16	6,20
Bautafeln	E	h	von	mittel	bis
Bautafel, Grundgerüst mit Schriftplatte, entfernen	St	4,500	182,40	328,30	588,80
Bautafel komplett, 2,00/3,00 m	St	7,000	1.251,00	1.928,00	2.710,00
Bautafel komplett, 6,00/3,00 m	St	10,000	2.919,00	3.908,00	4.950,00

000 Sicherheits- und Baustelleneinrichtung ⑦

57

- ① **Gewerk** mit Standardnummerierung, z.B. „000 Sicherheits- und Baustelleneinrichtung“
- ② **Titel**, z.B. „Vorbereitende Arbeiten“
- ③ **Kurztext** der Leistungsposition, begrenzt auf 80 Zeichen
- ④ **Einheit**, abgekürzt
Die Einheiten und ihre Abkürzungen für die Position entnehmen Sie bitte dem Abkürzungsverzeichnis.
- ⑤ **Zeitwert** in Stunde/Person
Die angegebenen Zeitwerte sind Erfahrungsmittelwerte mit unterschiedlichen Kalkulationsanteilen für die Zeitplanung.
Besonders Positionen, die dem Bieter die Auswahl

bestimmter Baustoffe freistellen (z.B. bei Mauerwerk), können erhebliche Abweichungen aufweisen.

Wenn Sie die Zeitwerte entsprechend Ihren Bedürfnissen ändern, so beachten Sie bitte ergänzend zu den o.g. Punkten die Randbedingungen hierfür:

- Materialart
- Arbeitskräfteeinsatz
- Maschineneinsatz
- eingesetzte Technologie

- 6 **„Von-mittel-bis“-Baupreise** in EURO als Nettopreise; nach VOB inkl. Lohn und Material
- 7 **Fußzeile** mit Gewerk und Seitenzahl als Suchhilfe beim Blättern

Wir erheben mit diesem Nachschlagewerk keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es ist vielmehr ein Hilfsmittel für die tägliche Arbeit. Als solches kann es ingenieurmäßiges Denken nicht ersetzen und dem Nutzer die Verantwortung für die Kostenermittlung nicht abnehmen.

Die Preise dürfen nicht als wettbewerbsbeschränkende Preisempfehlung benutzt werden!

SIRADOS Ortsfaktoren

Ermittlung der Ortsfaktoren

Mit den überarbeiteten SIRADOS Ortsfaktoren für Städte und Landkreise für 2024 haben alle am Bau Beteiligten die Möglichkeit, die SIRADOS Baupreise wieder an das regionale Baupreisniveau anzupassen.

Die Baupreisfaktoren sind das Ergebnis von Berechnungen, die statistisch erhobene Marktdaten und wissenschaftliche Forschungsergebnisse im Zusammenhang bewerten.

Quelle dieser Berechnungen sind amtliche Bekanntmachungen von Bund und Ländern (destatis; https://www.destatis.de/DE/Service/Impressum/_inhalt.html) sowie speziellen Kennziffern aus Erhebungen nationaler Wirtschaftsindikatoren (Michael Bauer Research GmbH, Fürther Straße 27, D-90429 Nürnberg). Unter anderem werden als Kennziffern ab den SIRADOS Ortsfaktoren 2024 die Baupreisindizes des Basisjahrs 2015 eingesetzt.

Die SIRADOS Faktoren für Landkreise und Bundesländer aggregieren sich jeweils aus den SIRADOS Ortsfaktoren.

Die Ortsfaktoren in den einzelnen Bundesländern

Baden-Württemberg		Faktor
Allgemeiner Bundeslandfaktor		1,013
Kreisfreie Städte	PLZ	Faktor
Baden-Baden	76530–76534	1,060
Freiburg im Breisgau	79098–79117	1,043
Heidelberg	69115–69126	1,023
Heilbronn	74072–74081	1,103
Karlsruhe	76131–76229	1,065
Mannheim	68159–68309	1,050
Pforzheim	75172–75181	1,013
Stuttgart, Landeshauptstadt	70173–70619	1,112
Ulm	89073–89231	1,053
Landkreise		Faktor
Alb-Donau-Kreis		1,026
Biberach		1,032
Bodenseekreis		1,056
Böblingen		1,048
Breisgau-Hochschwarzwald		1,028
Calw		1,024
Emmendingen		1,023
Enzkreis		1,037
Esslingen		1,049
Freudenstadt		1,025
Göppingen		1,028
Heidenheim		1,019
Heilbronn		1,039
Hohenlohekreis		1,030

Abkürzungsverzeichnis

Einheiten

°	=	Grad
°C	=	Grad Celsius
cm	=	Zentimeter
cm ²	=	Quadratcentimeter
cm ³	=	Kubikcentimeter
d	=	Tag
dB	=	Dezibel
dm ³	=	Kubikdezimeter
g/m ²	=	Gramm pro Quadratmeter
h	=	Stunde
Hz	=	Hertz
kg	=	Kilogramm
kg/m	=	Kilogramm pro Meter
kg/m ²	=	Kilogramm pro Quadratmeter
kg/m ³	=	Kilogramm pro Kubikmeter
km	=	Kilometer
kN	=	Kilonewton
kN/m	=	Kilonewton pro Meter
kN/m ²	=	Kilonewton pro Quadratmeter
kNm/m	=	Kilonewtonmeter pro Meter
kPa	=	Kilopascal
kW	=	Kilowatt
kWh	=	Kilowattstunden
l	=	Liter
m	=	Meter
m/sec	=	Meter pro Sekunde
m ²	=	Quadratmeter
m ² K/W	=	Quadratmeter x Kelvin pro Watt
m ² Mt	=	Quadratmeter x Monat
m ² Wo	=	Quadratmeter x Woche
m ³	=	Kubikmeter
m ³ Mt	=	Kubikmeter x Monat
m ³ uR	=	Kubikmeter umbauter Raum

m ³ Wo	=	Kubikmeter x Woche
md	=	Meter x Tage
ml/m ²	=	Milliliter pro Quadratmeter
mm	=	Millimeter
mMt	=	Meter x Monat
MN/m ²	=	Meganewton pro Quadratmeter
MPa	=	Megapascal
Mt	=	Monat
mWo	=	Meter x Woche
my	=	Mikrometer
N/mm ²	=	Newton pro Quadratmillimeter
Pa	=	Pascal
psch	=	pauschal
s/m ²	=	Sekunde pro Quadratmeter
St	=	Stück
St/J	=	Stück pro Jahr
St/m ²	=	Stück pro Quadratmeter
Std	=	Stück x Tag
Sth	=	Stück x Stunde
StMt	=	Stück x Monat
StWo	=	Stück x Woche
t	=	Tonne
t/m ³	=	Tonne pro Kubikmeter
tm	=	Tonne x Meter
tMt	=	Tonne x Monat
V	=	Volt
W/(m ² K)	=	Watt pro Quadratmeter und Kelvin
W/(mK)	=	Watt pro Meter und Kelvin
Wo	=	Woche

Kurzbezeichnungen

KG	=	Kostengruppe nach DIN 276
ME	=	Mengeneinheit
EP	=	Einheitspreis

Abkürzungen

A

a	=	Abstand
A.P.	=	Aufputz
A.-Putz	=	Akustikputz
A.-Tür	=	Außentür
Abd(i).	=	Abdichtung
abg.(eh.)	=	abgehängt
Abwickl.	=	Abwicklung
AF	=	Außenfläche
AFDD	=	Brandschutzschalter/Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung
Ag	=	Arbeitsgang
AG	=	Auftraggeber
Ah	=	Amperestunde
AH	=	Ahorn
AIV-F	=	Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten, flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe
AIV-B	=	Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten, bahnenförmige Abdichtungsstoffe
AL/Al	=	Aluminium
all.(s)	=	alleine/allseitig
alls.	=	allseitig
altdt.	=	altdeutsch
AluHo	=	Aluminium/Holz
AN	=	Auftragnehmer
Ao	=	Anfangsort
AP	=	Aufputz
APTK	=	Äthylen-Propylen-Terpolymer-Kautschuk
APZ	=	Abschlusspunkt Zählerplatz
Arb.gerüst	=	Arbeitsgerüst
AS	=	Gussasphaltestrich
aufg.	=	aufgehend (z.B. Bauteile)
aufst.	=	aufsteigend

Inhaltsverzeichnis	Seite
300	Sicherheits- und Baustelleneinrichtung
301	Gerüstarbeiten
302	Erdarbeiten
303	Landchaftsbauarbeiten
309	Entwässerungskanalarbeiten
310	Dränarbeiten
311	Abscheider- und Kleinkläranlagen
312	Mauerarbeiten
	13121 Renovierung, Instandsetzung
	13122 Trockenlegung erdberührter Bauteile
313	Betonarbeiten
	13131 Renovierung, Instandsetzung
	13132 Betonrehaltung
	13133 Fugensanierung
314	Natur-/Betonwerksteinarbeiten
	13141 Naturwerksteinarbeiten, außen
	13142 Naturwerksteinarbeiten, innen
	13143 Konservieren, Restaurieren, Ergänzen
	13144 Steinmetzarbeiten, Massivarbeiten
	13146 Betonwerksteinarbeiten, außen

	13147	Betonwerksteinarbeiten, innen	168
	13148	Konservieren, Restaurieren, Ergänzen Betonwerksteine	169
316	Zimmer- und Holzarbeiten		170
	13161	Renovierung, Instandsetzung	170
	13162	Holzschutzarbeiten	182
	13163	Rekonstruktion	186
	13164	Wärmedämmung, nachträglich	188
318	Abdichtungsarbeiten		192
320	Dachdeckungsarbeiten		196
	13201	Dachdeckung	196
	13205	Vogelschutzmaßnahmen	206
	13207	Asbestzementsanierung	207
321	Dachabdichtungsarbeiten		213
322	Klempnerarbeiten		218
	13221	Demontage/Abbruch	218
	13222	Entwässerung	220
	13224	Verblechungen	222
	13226	Metalldeckung, Fassadenbekleidung	224
323	Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme		225
	13231	Putzarbeiten	225
	13232	Stuckarbeiten	235
	13233	Wärmedämm-Verbundsysteme	241

324	Fliesen- und Plattenarbeiten	245
325	Estricharbeiten	250
	13251 Estriche, mineralische Bindemittel	250
	13252 Asphaltestriche	256
326	Fenster, Außentüren	257
327	Tischlerarbeiten	259
	13271 Fenster und Fenstertüren	259
	13272 Türen und Tore	261
	13273 Trennwände	265
	13274 Treppenanlagen	265
	13275 Schaufensteranlagen	265
	13276 Allgemeine Tischlerarbeiten	266
	13279 Kirchenbänke	266
328	Parkett- und Holzpfasterarbeiten	267
329	Beschlagarbeiten	271
330	Rollladenarbeiten, Sonnenschutz	272
331	Metallbauarbeiten	275
	13311 Schlosserarbeiten/Fenster	275
	13312 Stahltreppen, -geländer	275
	13313 Metallblechtüren, -tore	275
	13314 Rekonstruktion	276
	13315 Metallfassadenbau	278

332	Verglasungsarbeiten	279
334	Maler- und Lackierarbeiten	283
335	Korrosionsschutzarbeiten	294
336	Bodenbelagarbeiten	295
337	Tapezierarbeiten	299
339	Trockenbauarbeiten	302
	13391 Decken, Dachsträgen	302
	13392 Wände	304
	13393 Innendämmungen	306
	13395 Trockenunter- und Systemböden	310
340	Wärmeerzeuger, zentrale Einrichtungen	313
341	Heizflächen, Rohrleitungen, Armaturen	320
342	Gas-, Wasserinstallationen – Leitungen, Armaturen	331
344	Abwasserinstallation – Leitungen, Abläufe	335
345	GWA – Einrichtung, Sanitärzustattung	339
	13451 Sanitärzustattung, Einrichtunggegenstände	339
	13452 Sanitärzustattung, medizinischer Bereich	345
346	GWA – Betriebseinrichtung	346
347	Dämmarbeiten – betriebstechnische Anlagen	348
	13471 Dämmarbeiten, Sanitär	348
	13472 Dämmarbeiten, Heizung	348

349	Feuerlöschanlagen und -geräte	350
350	Blitzschutz-, Erdungsanlagen, Überspannungsschutz	352
	13501 Erdung, Schutzpotentialausgleich	352
	13502 Äußerer Blitzschutz	353
	13503 Überspannungsschutz	354
	13504 EX-Blitzschutz, Überspannungsschutz	354
353	Niederspannungsanlagen – Kabel, Verlegesysteme	356
	13531 Niederspannungsanlagen – Kabel, Verlegesysteme	356
	13532 Photovoltaik	358
354	Niederspannungsanlagen, Verteilersysteme, Einbaugeräte	361
358	Leuchten und Lampen	363
359	Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	365
360	Elektroakustische Anlagen – Sprechanlagen	366
361	Kommunikationsnetze	367
363	Gefahrmeldeanlagen	369
369	Aufzüge, Parksyste, Fahrtreppen	371
	13691 Aufzugsanlagen	371
	13692 Parksyste	371

Altbau

© SIRADOS 01/24

375	Raumlufttechnische Anlagen	372
380	Straßen, Wege, Plätze	376
384	Abbruch- und Rückbauarbeiten	380
398	Winterbau-Schutzmaßnahmen	433

300 Sicherheits- und Baustelleneinrichtung

Vorbereitende Arbeiten	E	h	von	mittel	bis
Kranstandfläche einrichten, Kies-Schotter	m ²	0,400	25,58	31,52	39,08
Standfläche, Betonplatten einrichten	m ²	0,700	64,98	89,08	115,30
Geschosstreppe, Holz, abstützen	m	0,600	27,25	37,26	46,90
Geschosdecke, Holz, abstützen	m ²	0,600	25,41	35,11	40,87
Dachschräge abstützen	m ²	0,700	34,75	44,02	53,65
Balkon, Holz, abstützen	m ²	0,600	34,95	44,02	54,25
Wand, Mauerwerk, abstützen	m ²	0,700	22,27	38,25	51,88
Wand, Beton, abstützen	m ²	0,750	33,65	43,23	53,05
Festverglasung abstützen	m ²	0,800	32,65	45,64	53,71
Außenwandbekleidung abstützen	m ²	0,900	44,15	54,50	66,85
Untergrund vorbereiten, Baustelleneinrichtung	m ²	0,350	17,82	24,89	29,71
Abnahme, Baustelleneinrichtung	psch		311,30	402,50	471,60
Kleinbaustelle einrichten	psch		471,60	759,80	1.022,00
Kleinbaustelleneinrichtung vorhalten	StWo		34,58	51,77	68,96

Bautafeln	E	h	von	mittel	bis
Bautafel-Grundgerüst, 2,00/3,00 m	St	10,000	540,90	895,00	1.450,00
Bautafel-Grundgerüst, 6,00/2,00 m	St	12,000	701,30	1.350,00	1.975,00
Bautafel, Firmenleiste	St	0,400	64,60	112,60	145,90
Bautafel komplett, 6,00/3,00 m	St	10,000	2.919,00	3.908,00	4.950,00
Hinweisschild, 1,00/1,00 m	St	0,750	114,30	152,00	195,00

301 Gerüstarbeiten

Stand-/Flächen-/Fassadengerüste	E	h	von	mittel	bis
Fassadengerüst, Lastklasse 3, W06/2,50 m	m ²	0,140	6,44	7,77	8,49
Fassadengerüst, Lastklasse 4, W09/2,50 m	m ²	0,150	6,46	8,00	9,76
Fassadengerüst, Mauergerüst, Lastklasse 5, W09/2,50 m	m ²	0,170	8,52	9,37	10,74
Fassadengerüst, Mauergerüst, Lastklasse 6, W09/2,50 m	m ²	0,180	8,01	9,81	10,78
Fassadengerüst, Gebrauchsüberlassung	m ³ Wo		0,25	0,29	0,32
Gerüstträger für Durchfahrt einbauen	m	0,400	22,18	25,26	29,20
Gerüstträger für Durchfahrt, Gebrauchsüberlassung	mWo		1,06	1,23	1,90
Innengerüst, Metallgerüst, Lastklasse 3	m ²	0,150	6,05	7,72	9,21
Innengerüst, Metallgerüst, Lastklasse 4	m ²	0,180	7,53	9,48	11,35
Innengerüst, Metallgerüst, Lastklasse 5	m ²	0,190	8,07	9,97	12,40
Innengerüst, Metallgerüst, Lastklasse 6	m ²	0,210	9,41	11,12	12,09
Innengerüst, Gebrauchsüberlassung	m ³ Wo		0,24	0,27	0,39
Innengerüst, Fensternische	St	1,800	108,00	128,60	148,50
Innengerüst, Erker	St	4,800	278,50	313,60	339,60
Erkergerüst, Gebrauchsüberlassung	St		25,11	29,02	33,13
Gerüstverankerung, Dübel, verzinkter Stahl	St	0,100	6,74	8,08	9,21
Gerüstverankerung, Dübel, nicht rostender Stahl	St	0,100	9,00	10,80	12,86
Kunststoffkappe, Dübelloch, nachträglich, einbauen	St	0,021	1,09	1,33	1,66

Raumgerüste	E	h	von	mittel	bis
Raumgerüst, Arbeitsgerüst, Lastklasse 3	m ³	0,150	6,62	8,23	9,99
Raumgerüst, Lastklasse 3, Gebrauchsüberlassung	m ³ Wo		0,28	0,33	0,58

303 Landschaftsbauarbeiten

Demontage/Rückbau	E	h	von	mittel	bis
Maschendrahtzaun, 1,00 m, abbrechen	m	0,150	9,52	12,55	15,55
Maschendrahtzaun, 1,00 m, ohne Stützen, abbrechen	m	0,100	5,58	7,41	9,10
Zaun, Schmiedeeisen, 1,30 m, ohne Stützen, abbrechen	m	0,160	10,15	12,55	15,35
Maschendrahtzaun, 2,50 m, abbrechen	m	0,250	14,65	17,50	20,70
Holzzaun, Beton-/Stahlpfosten, abbrechen	m	0,800	44,50	54,05	62,00
Stahlzaunstütze ausbauen	St	0,700	39,50	47,90	53,15
Betonquadrat- und Rechtecksteine ausbauen	m ²	0,350	17,80	21,50	25,00
Rasengittersteine ausbauen	m ²	0,250	12,05	13,90	16,60
Beton-Zaunpfahl, 2,50 m, abbrechen	St	0,900	46,55	57,90	69,75
Zarge aus Mauerwerk, 24 cm, ausbauen	m	0,500	32,45	37,05	42,10
Zarge aus Mauerwerk, 36,5 cm, ausbauen	m	0,550	30,80	38,25	45,85
Kinderrutsche abbauen	m	2,500	151,50	189,00	216,80
Klettergerüst, gerade, abbauen	m	1,150	71,10	86,60	104,00
Klettergerüst, schräg, abbauen	m ²	1,500	88,40	106,00	121,90
Holz-Klettergerüst demontieren, entsorgen	St	3,300	229,70	283,90	336,30
Kettenschaukel abbauen	m	1,100	75,55	89,45	108,30
Doppelschaukel demontieren	St	2,500	168,10	197,10	234,00
Blumentrog Stahlbeton, entsorgen	St	1,100	79,00	98,25	117,00
Fahrradbügelständer entsorgen	St	0,500	36,00	45,80	52,05
Außentreppenstufen, Beton, abbrechen	St	1,900	110,60	137,20	160,30
Grillkamin, transportabel, abbrechen	St	2,200	122,20	151,90	173,80
Sandkasten abbauen	m ²	1,300	79,80	98,35	118,00

309 Entwässerungskanalarbeiten

Demontage/Abbruch	E	h	von	mittel	bis
Abwassergrundleitung entfernen, DN 100-150	m	0,250	20,40	23,10	26,00
Abwassergrundleitung entfernen, DN 200	m	0,350	25,60	29,00	31,30
Abwassergrundleitung entfernen, bis DN 300	m	0,500	35,80	40,30	44,20
Abzweig Steinzeug entfernen, DN 100	m	0,100	9,15	10,40	11,60
Abzweig Steinzeug entfernen, DN 125-150	m	0,150	12,50	13,90	15,40
Abzweig Steinzeug entfernen, DN 200	m	0,200	15,20	17,20	18,70
Abzweig Steinzeug entfernen, DN 250	m	0,250	18,40	20,70	23,00
Schmutzwasserpumpe entfernen	St	2,000	117,50	133,50	149,50
Kellersinkkasten mit Deckel, entfernen, DN 100	St	2,000	99,90	112,00	126,00
Bodenablauf Guss entfernen, DN 70	St	1,000	47,70	55,80	61,00
Bodenablauf Guss entfernen, DN 100	St	1,250	60,30	69,60	76,70
Rückstaukasten Beton entfernen, DN 100	St	1,500	74,30	84,70	95,20
Rückstaukasten Beton entfernen, DN 150	St	1,750	84,70	95,80	110,00
Rückstauoppelverschluss entfernen, DN 100	St	1,250	62,90	73,60	79,30
Fäkalienhebeanlage entfernen, bis 150 Liter	St	3,000	214,00	245,00	273,00
Revisionssschacht entfernen, DN 1000	St	2,000	324,50	365,50	403,00
Straßenablauf, niedrig, ausbauen, 500/500 mm	St	1,000	56,60	63,90	71,30
Straßenablauf, hoch, ausbauen, 500/500 mm	St	1,500	84,30	96,50	108,50
Sicker- und Dränleitungen entfernen, bis DN 200	St	0,500	49,10	57,10	64,10
Kanal, Klinker, ausbauen, bis DN 1000	m ³	6,000	360,00	403,00	453,50
Straßenablauf Guss, ausbauen	St	2,000	163,50	188,00	213,00
Betonabdeckung ausbauen	St	0,500	43,10	49,30	55,70

SIRADOS Baupreishandbuch 2024

Altbau

Der Wegweiser durch den Baupreis-Dschungel
40 Jahre Erfahrung in der Auswertung von Angeboten geben Ihnen die nötige Sicherheit beim Erstellen oder Prüfen von Preisangeboten. Mit diesem Baupreishandbuch treffen Sie schnelle und zuverlässige Preisaussagen auf der Baustelle und im Büro und können vor Ort Ausführungs- und Kostenalternativen vergleichen.

Aktuelle Baupreise, Zeitangaben und Ortsfaktoren für 2024
sirAdos-Baupreishandbücher enthalten Kurztexte mit aktuellen, marktrecherchierten „Von-mittel-bis“-Baupreisen und Zeitangaben, um Arbeitsleistung und Lohnanteile abschätzen zu können.

Die SIRADOS Ortsfaktoren für alle Bundesländer und Landkreise unterstützen Sie bei der regionalen Beurteilung der Baupreise.

Aus dem Inhalt:

Rohbau, z.B.:

- Gerüstarbeiten
- Erdarbeiten
- Dränarbeiten
- Mauerarbeiten
- Betonarbeiten
- Abdichtungsarbeiten
- Dachdeckungsarbeiten
- Estricharbeiten

Ausbau, z.B.:

- Fenster, Außentüren
- Tischlerarbeiten
- Parkett- und Holzpflasterarbeiten
- Maler- und Lackierarbeiten
- Trockenbauarbeiten

Gebäudetechnik, z.B.:

- Wärmeerzeuger
- Heizflächen, Rohrleitungen, Armaturen
- Niederspannungsanlagen, Kabel, Verlegesysteme
- Kommunikationsnetze

ISBN 978-3-8111-0514-0



9 783811 105140