

Straßen, Wege, Pl...

erdecken ausbauen

menüberzug auf Pflaster aufbrechen,

5 cm

5 cm

tumenüberzug auf Pflaster aufbrechen,

d=5-10 cm

Bitumenüberzug auf Pflaster aufbrechen,

d=10 cm

Betonsteinpflaster aufnehmen und

10-12 cm

Betonsteinpflaster aufnehmen und

Verbundpflaster aufnehmen und



mit  
**SIRADOS**  
Ortsfaktoren  
2025

**SIRADOS**

**Baupreishandbuch 2025**

Planerischer Tiefbau/GaLa

## Hinweise zur Nutzung

Das Baupreishandbuch bietet seinen Nutzern aktuelle Baupreise für Leistungspositionen in einer „Von-mittel-bis“-Preisspanne. Um aktuelle Preisinformationen zu gewinnen, begann SIRADOS bereits 1984 mit der Auswertung von Ausschreibungsunterlagen. In Zusammenarbeit mit ausgewählten Architekten, Planern und Bauunternehmen als „Datenlieferanten“ wird das deutsche Baupreisniveau marktgerecht, objektiv, herstellerneutral und fortlaufend aktualisiert.

Alle Preise sind **netto** und enthalten nach Vorgabe der VOB auch Kostenanteile für Lohn und Material.

**Kurztexte mit Preisen** geben dem Anwender einen schnellen Überblick. Wir weisen jedoch darauf hin, dass zur vollständigen Einschätzung einer Position der Langtext herangezogen werden sollte. Entsprechende Produktalternativen sind verfügbar. Für die Realisierung des konkreten Bauprojektes muss der Anwender bestimmte Parameter berücksichtigen, die Einfluss auf die **Preisgestaltung** haben können. Dazu zählen z.B.:

- 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

Bis auf wenige Ausnahmen enthalten die Positionen auch **Zeitwerte**. Diese sind in Industriestunden (h) angegeben. Sollten Lohnminuten erforderlich sein, kann mit  $\text{Zeitwert} \times 60$  umgerechnet werden.

## Seitenaufbau

1 000 Sicherheits- und Baustelleneinrichtung		6				
Baustelleneinrichtung allgemein	E	h	von	mittel	bis	
Baustelleneinrichtung, Standard	psch		1.668,00	3.126,00	13.025,00	
Baustelleneinrichtung vorhalten, Monat, EFH	Mt	4	1.563,00	4.002,00	6.461,00	
Baustelle räumen, EFH, einfach	psch		531,50	1.406,00	3.335,00	
2 Vorbereitende Arbeiten		E	h	von	mittel	bis
Gelände vorbereiten, Baustelleneinrichtung	m <sup>2</sup>		0,200	28,20	39,90	59,00
Gelände wiederherstellen, Baustelleneinrichtung räumen	m <sup>2</sup>	5	0,200	13,90	18,10	20,30
Einfriedrungen schützen, Anlieger	m <sup>2</sup>		0,110	9,85	12,30	15,60
Vermessungspunkte schützen, kennzeichnen	St		1,500	76,00	98,90	125,50
Genehmigungen, Dokumentation		E	h	von	mittel	bis
Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan (SiGe) erstellen	psch		133,00	197,00	271,50	
Bestandsdokumentation, Baustelleneinrichtung	psch		531,50	1.223,00	2.126,00	
3 Nutzung Öffentliche Verkehrsflächen, Baustelleneinrichtung		psch		287,50	399,00	696,50
Genehmigung Halteverbotszone	psch		393,50	813,50	1.755,00	
Gebühren, Anmietung Flächen	psch		4,00	5,30	6,35	
Baufaßeln		E	h	von	mittel	bis
Baufaßel, Grundgerüst mit Schriftplatte, entfernen	St		4,500	186,50	335,00	601,00
Baufaßel komplett, 2,00/3,00 m	St		7,000	1.277,00	1.967,00	2.765,00
Baufaßel komplett, 6,00/3,00 m	St		10,000	2.978,00	3.987,00	5.049,00
7 000 Sicherheits- und Baustelleneinrichtung						55

1 **Leistungsbereich** nach STLB-Bau, z.B. „000 Sicherheits- und Baustelleneinrichtung“

2 **Titel**, z.B. „Vorbereitende Arbeiten“

3 **Kurztext** der Leistungsposition

4 **Abrechnungseinheit (E)**, abgekürzt

Die Einheiten und ihre Abkürzungen für die Position entnehmen Sie bitte dem Abkürzungsverzeichnis.

5 **Zeitwert (h)** in Industriestunden je Leistung

Die angegebenen Zeitwerte sind durchschnittliche Erfahrungswerte aus der Praxis.

Wenn Sie die Zeitwerte entsprechend Ihren Bedürfnissen anpassen, sollten bestimmte Randbedingungen beachtet werden:

- Arts des Materials
- Arbeitskräfteeinsatz
- Maschineneinsatz
- eingesetzte Technologie

- 6 **„Von-mittel-bis“-Baupreise** in EURO als Nettopreise, nach VOB inkl. Lohn- und Materialkosten
- 7 **Fußzeile** mit Leistungsbereich nach STLB-Bau

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 2025 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](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 Baupreisindizes eingesetzt.

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

## Die Ortsfaktoren in den einzelnen Bundesländern

<b>Baden-Württemberg</b>		<b>Faktor</b>
<b>Allgemeiner Bundeslandfaktor</b>		<b>1,011</b>
<b>Kreisfreie Städte</b>	<b>PLZ</b>	<b>Faktor</b>
Baden-Baden	76530–76534	1,058
Freiburg im Breisgau	79098–79117	1,040
Heidelberg	69115–69126	1,019
Heilbronn	74072–74081	1,101
Karlsruhe	76131–76229	1,062
Mannheim	68159–68309	1,047
Pforzheim	75172–75181	1,009
Stuttgart, Landeshauptstadt	70173–70619	1,110
Ulm	89073–89231	1,050
<b>Landkreise</b>		<b>Faktor</b>
Alb-Donau-Kreis		1,023
Biberach		1,029
Bodenseekreis		1,053
Böblingen		1,045
Breisgau-Hochschwarzwald		1,025
Calw		1,021
Emmendingen		1,020
Enzkreis		1,034
Esslingen		1,046
Freudenstadt		1,022
Göppingen		1,025
Heidenheim		1,016
Heilbronn		1,036
Hohenlohekreis		1,027

## Abkürzungsverzeichnis

### Einheiten

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

m <sup>3</sup> Wo	=	Kubikmeter x Woche
md	=	Meter x Tage
ml/m <sup>2</sup>	=	Milliliter pro Quadratmeter
mm	=	Millimeter
mMt	=	Meter x Monat
MN/m <sup>2</sup>	=	Meganewton pro Quadratmeter
MPa	=	Megapascal
Mt	=	Monat
mWo	=	Meter x Woche
my	=	Mikrometer
N/mm <sup>2</sup>	=	Newton pro Quadratmillimeter
Pa	=	Pascal
psch	=	pauschal
s/m <sup>2</sup>	=	Sekunde pro Quadratmeter
St	=	Stück
St/J	=	Stück pro Jahr
St/m <sup>2</sup>	=	Stück pro Quadratmeter
Std	=	Stück x Tag
Sth	=	Stück x Stunde
StMt	=	Stück x Monat
StWo	=	Stück x Woche
t	=	Tonne
t/m <sup>3</sup>	=	Tonne pro Kubikmeter
tm	=	Tonne x Meter
tMt	=	Tonne x Monat
V	=	Volt
W/(m <sup>2</sup> 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	
<b>000</b>	<b>Sicherheits- und Baustelleneinrichtung</b>	<b>52</b>
<b>002</b>	<b>Erdarbeiten</b>	<b>62</b>
<b>003</b>	<b>Landschaftsbauarbeiten</b>	<b>92</b>
	10031 Landschaftsbauarbeiten	92
	10032 Dachbegrünungsarbeiten	136
<b>004</b>	<b>Landschaftsbauarbeiten - Pflanzen</b>	<b>148</b>
<b>005</b>	<b>Brunnenbauarbeiten, Aufschlussbohrungen</b>	<b>159</b>
<b>006</b>	<b>Verbau-, Ramm- und Einpressarbeiten</b>	<b>166</b>
<b>008</b>	<b>Wasserhaltungsarbeiten</b>	<b>182</b>
<b>009</b>	<b>Entwässerungskanalarbeiten</b>	<b>189</b>
	10091 Entwässerungskanalarbeiten	189
	10092 Sanierung Kanäle, Leitungen, Schächte	239
<b>010</b>	<b>Dränarbeiten</b>	<b>245</b>
<b>013</b>	<b>Betonarbeiten</b>	<b>255</b>
	10131 Gründung, Fundamente, Bodenplatten	255
<b>034</b>	<b>Maler- und Lackierarbeiten</b>	<b>258</b>
<b>043</b>	<b>Druckrohrleitungen Gas, Wasser, Abwasser</b>	<b>260</b>
	10431 Druckrohrleitungen	260
<b>080</b>	<b>Straßen, Wege, Plätze</b>	<b>272</b>

**000 Sicherheits- und Baustelleneinrichtung**

<b>Baustelleneinrichtung allgemein</b>	<b>E</b>	<b>h</b>	<b>von</b>	<b>mittel</b>	<b>bis</b>
Baustelleneinrichtung, Großbaustelle	psch		25.008,00	87.528,00	283.945,00
Baustelleneinrichtung vorhalten, Monat, EFH	Mt		1.563,00	4.002,00	6.461,00
Baustelle räumen, EFH, einfach	psch		531,50	1.406,00	3.335,00
<b>Vorbereitende Arbeiten</b>	<b>E</b>	<b>h</b>	<b>von</b>	<b>mittel</b>	<b>bis</b>
Gelände vorbereiten, Baustelleneinrichtung	m <sup>2</sup>	0,200	28,20	39,90	59,00
Gelände wiederherstellen, Baustelleneinrichtung räumen	m <sup>2</sup>	0,200	13,90	18,10	20,30
Einfriedungen schützen, Anlieger	m <sup>2</sup>	0,110	9,85	12,30	15,60
Straßenleuchte schützen	St	0,500	21,30	29,80	34,60
<b>Genehmigungen, Dokumentation</b>	<b>E</b>	<b>h</b>	<b>von</b>	<b>mittel</b>	<b>bis</b>
Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan (SiGe) erstellen	psch		133,00	197,00	271,50
Vorankündigung Baustelle	psch		85,10	112,00	154,50
<b>Bautafeln</b>	<b>E</b>	<b>h</b>	<b>von</b>	<b>mittel</b>	<b>bis</b>
Bautafel-Grundgerüst, 2,00/3,00 m	St	10,000	552,00	913,00	1.479,00
Bautafel-Grundgerüst, 6,00/2,00 m	St	12,000	715,50	1.377,00	2.015,00
Bautafel, Firmenleiste	St	0,400	65,90	115,00	149,00
Bautafel, Grundgerüst mit Schriftplatte, entfernen	St	4,500	186,50	335,00	601,00
Bautafel komplett, 5,00/3,00 m	St	9,000	2.856,00	3.397,00	4.119,00

<b>Bauwasserversorgung</b>	<b>E</b>	<b>h</b>	<b>von</b>	<b>mittel</b>	<b>bis</b>
Bauwasseranschluss mit Messeinrichtung	St	4,500	203,20	474,20	807,60
Bauwasseranschluss, Großbaustelle	psch		1.459,00	2.241,00	5.471,00
Wasserbehälter, offen, 5 m <sup>3</sup>	St	0,640	73,04	82,84	89,40
Wasserbehälter, offen, 20 m <sup>3</sup>	St	2,490	275,10	323,10	373,10
Wasserbehälter, geschlossen, rund, 20 m <sup>3</sup>	St	3,050	343,90	412,70	466,90
Wasserbehälter vorhalten	StMt		144,90	190,70	254,30

<b>Unterkünfte Büroräume</b>	<b>E</b>	<b>h</b>	<b>von</b>	<b>mittel</b>	<b>bis</b>
Bürocontainer, 15 m <sup>2</sup> , Auftraggeber	St	10,000	870,10	1.084,00	1.558,00
Bürocontainer, 15 m <sup>2</sup> , Vor- und Unterhalt	StMt		156,20	361,40	590,90
Tagesunterkunftcontainer, 8 Personen, 15 m <sup>2</sup>	St	6,000	614,80	870,10	1.199,00
Tagesunterkunftcontainer, Unterhalt	StMt		185,50	243,90	411,60
Container-Treppenanlage	St	12,000	680,50	828,40	976,40
Container-Treppenanlage, Unterhalt	StMt		122,00	158,40	202,20

<b>Sanitäreinrichtungen</b>	<b>E</b>	<b>h</b>	<b>von</b>	<b>mittel</b>	<b>bis</b>
WC-Kabine aufstellen	St	2,300	126,00	203,20	442,90
WC-Kabine vorhalten	StWo		29,18	43,76	93,78
Chemie-Toilette einzeln, aufstellen	St	0,900	39,60	93,78	140,70
Chemie-Toilette unterhalten	StWo		21,88	29,18	40,64

<b>Bauzäune/Schutzzäune</b>	<b>E</b>	<b>h</b>	<b>von</b>	<b>mittel</b>	<b>bis</b>
Bauzaun, Bretter	m	0,350	18,76	25,01	32,30
Bauzaun, Bretter, Unterhalt	mWo		0,36	0,63	1,09

Bauzaun-Tür, Breite 1,00 m	St	0,900	107,90	125,90	136,10
Bauzaun-Tür, Holz, Breite 1,00 m	St	0,750	108,40	130,30	147,00
Bauzaun-Tor, Holz, Breite 3,50 m	St	2,100	192,80	239,70	265,80
Bauzaun-Tor, Breite 5,00 m, 2-flügelig	St	2,000	95,60	129,00	248,00
Bauzaun, Stahlrahmen mobil, Höhe 2,00 m	m	0,140	6,51	11,46	16,15
Bauzaun, Stahlrahmen, Höhe 2,00 m, vorhalten	mWo	0,31	0,31	0,79	1,59
Bauzaun-Tor, Gitterelemente	St	5,000	155,00	390,80	651,30
Bauzaun, PE, Höhe 1,80 m	m	0,110	11,98	15,11	18,76
Bauzaun, PE, Höhe 1,80 m, vorhalten	mWo	0,57	0,57	0,71	0,99
Bauzaun, Holzrahmen mit Baustahlgewebe	m	0,350	25,53	30,48	35,43
Bauzaun, Baustahlgewebe, vorhalten	mWo	0,78	0,78	0,96	1,09
Schutzzaun, Vegetationsfläche, Drahtgeflecht	m	0,300	20,74	26,05	27,25
Schloss/Schlüssel, Zugänge	St	1,100	107,30	182,40	323,30
Bauzaun umsetzen	m	0,100	2,61	6,20	9,48

**Baumschutz**

	E	h	von	mittel	bis
Baum schützen, Polsterung, Umfang bis 100 cm, Brettstärke 25 mm	St	0,550	51,90	67,73	92,60
Baum schützen, Polsterung, Umfang bis 100 cm	St	0,550	52,10	67,73	95,20
Baum schützen, Polsterung, Umfang bis 130 cm	St	1,100	90,00	112,00	119,90
Baumschutz großflächig	m	0,300	36,80	42,31	53,77
Baumschutz vorhalten	StWo		5,21	7,66	10,00
Hecke schützen	m	0,300	18,90	22,92	28,66
Wurzelvorhang, Holzpfähle, Drahtzaun	m	0,700	53,66	64,08	72,52
Wurzelvorhang, Textilgewebe	m <sup>2</sup>	0,120	18,10	20,32	22,92
Wurzelschutz gegen Druck, Straßenbereich	m <sup>2</sup>	0,600	27,50	32,30	44,29

Wurzelbehandlung, Bodenaustausch	m <sup>3</sup>	0,250	28,86	32,51	39,28
<b>Verkehrsschilder/Verkehrsführung</b>	<b>E</b>	<b>h</b>	<b>von</b>	<b>mittel</b>	<b>bis</b>
Verkehrsschild mit Befestigungsmaterial abbauen, bauseits lagern, 1 m <sup>2</sup>	St	0,150	21,99	29,07	33,14
Verkehrsschild ohne Befestigungsmaterial abbauen, bauseits lagern, 1 m <sup>2</sup>	St	0,100	17,35	24,59	26,68
Verkehrsschild mit Befestigungsmaterial abbauen, bei Auftragegeber lagern, 1 m <sup>2</sup>	St	0,120	24,49	32,61	35,64
Verkehrsschild ohne Befestigungsmaterial abbauen, bei Auftragegeber lagern, 1 m <sup>2</sup>	St	0,100	23,55	30,63	33,45
Verkehrsschild mit Befestigungsmaterial abbauen und entsorgen, 1 m <sup>2</sup>	St	0,120	25,32	33,97	38,45
Verkehrsschild ohne Befestigungsmaterial abbauen und entsorgen, 1 m <sup>2</sup>	St	0,100	23,45	30,74	33,76
Verkehrszeichen abbauen, wieder setzen	St	0,700	72,21	87,22	102,00
Verkehrszeichen	St	0,250	28,86	42,72	78,67
Verkehrszeichen, Vorhaltung	Std		0,91	1,35	1,93
Verkehrszeichen umsetzen	St	0,400	13,13	21,88	27,09
Warmleuchte, Dauerlicht, Netzbetrieb	StWo	0,100	29,18	39,13	47,15
Warmleuchte, vorhalten, betreiben	StH		3,02	3,75	4,38
Warmleuchte, elektrisch, umsetzen	St	0,220	7,82	10,58	11,51
Warmblinkleuchte mit Bake, Batteriebetrieb	StWo		78,36	91,70	103,90
Aufbaulicht, 5er Kette, 50 m	St	0,700	402,30	463,70	505,40
Aufbaulicht, 5er Kette, vorhalten	StMt		204,30	260,50	313,70

Aufbaulicht, 10er Kette, 100 m	St	1,100	524,20	585,60	630,50
Aufbaulicht, 10er Kette, vorhalten	StMt		246,00	289,70	339,70
Abspernung quer zur Verkehrsrichtung	m	0,250	8,39	11,72	16,41
Abspernung quer zur Verkehrsrichtung, Vorhaltung	Std		2,76	3,39	3,86
Abspernung längs zur Verkehrsrichtung	m	0,060	2,95	3,89	5,16
Abspernung längs zur Verkehrsrichtung, Vorhaltung	md		0,78	0,99	1,62
Abspernung einzelner Aufbruchpunkte	St	0,310	15,20	17,45	20,50
Abspernung einzelner Aufbruchpunkte, Vorhaltung	Std		4,79	5,63	7,66
Lichtsignalanlage, Netzbetrieb	StWo		106,30	122,00	180,30
Lichtsignalanlage, Batteriebetrieb	StWo		203,50	328,30	396,30
Lichtzeichenanlage aufstellen	St		113,60	122,00	157,40
Lichtzeichenanlage, Betrieb	Std		51,79	55,75	66,17
Lichtsignalanlage, 2 Ampeln, automatisch	d	1,200	230,30	271,00	314,70
Lichtsignalanlage, 3 Ampeln, automatisch	d	1,700	330,40	355,40	391,80
Lichtsignalanlage, 4 Ampeln, automatisch	d	2,000	411,60	504,40	585,60
Manuelle Steuerung, automatische Lichtsignalanlage	h	0,900	42,60	47,22	53,04
Lichtsignalanlage, 2 Ampeln, manuell	h		47,10	57,52	70,96
Lichtsignalanlage, 3 Ampeln, manuell	h		53,04	65,65	78,36
Lichtsignalanlage, 4 Ampeln, manuell	h		62,42	75,55	88,67
Leitlinie	m	0,070	4,10	4,95	5,16
Trennlinie	m	0,130	6,83	8,92	9,53
Schrammbord mit Blende	mMt		17,51	20,42	27,40
Radabweiser mit Beleuchtung, aufbauen	m	0,650	25,53	34,00	38,19
Radabweiser mit Beleuchtung, vorhalten	m		4,74	5,21	6,36
Radabweiser mit Beleuchtung, abbauen	m	0,200	7,82	9,33	10,68
Energieversorgung Lichtsignalanlage	St	1,400	128,60	142,62	154,30

<b>Verkehrssicherung</b>	<b>E</b>	<b>h</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>
Kennzeichnung, Baustelle, Innenstadt	psch		588,80	1.018,00
Verkehrssicherung, entlang Baustelle	m	0,300	18,24	28,66
Verkehrssicherung linienförmig, Auf- und Abbau	m	0,180	15,32	19,69
Verkehrssicherung unterhalten	mMt		24,49	28,97
Verkehrssicherung Autobahn-Arbeitsstelle	St	7,500	260,50	390,80
Verkehrssicherung Autobahn, Vorhaltung	d		81,80	101,50
Verkehrssicherung Autobahn umsetzen	St	3,200	97,95	151,10
Straßensperrung, kurzzeitig	psch		310,60	552,30
Verkehrsflächen, Instandhaltung	psch		1.518,00	1.896,00
Fahrzeugwaage, mobil, 14,00 m	St	4,000	2.872,00	3.283,00
Reifenwaschanlage, mobil, 15 Lkw/h	St	7,000	4.016,00	4.544,00
Änderung Anordnung Verkehrssicherung	psch		203,20	320,80
Gebühren verkehrsrechtliche Anordnung	psch		183,40	536,70
Dokumentation Verkehrssicherung, Bild	psch		219,90	280,30
Vorbehandlung Oberfläche, Markierung	m <sup>2</sup>	0,220	8,13	12,04
Änderung Markierung, Baustelle	m	0,220	9,90	13,70
Verlängerung Vorhaltezeit, Verkehrssicherung	Std		143,80	199,10
Reinigen Fahrbahn, nach Rückbau	m <sup>2</sup>	0,040	1,82	2,66
Umsetzen Verkehrssicherung	St	2,700	119,60	145,90

<b>Behelfsmäßige Straßen, Wege, Plätze</b>	<b>E</b>	<b>h</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>
Baustraße, Kiesschüttung	m <sup>2</sup>	0,140	13,34	18,70
Baustraße, Kies/Schotter, Unterbau	m <sup>2</sup>	0,250	21,05	31,26
Baustraße, Asphalt	m <sup>2</sup>	0,300	27,72	34,07



Seitenstreifen abtragen, entsorgen	m <sup>2</sup>	0,100	11,50	14,00	16,60
Seitenstreifen abtragen, außerhalb lagern	m <sup>2</sup>		9,36	10,70	13,20
Oberbodenabtrag mit Behinderung	m <sup>2</sup>		4,74	5,86	6,80
Oberboden abfahren, überschüssig	m <sup>3</sup>		36,20	40,30	48,40
Vegetationsflächen lockern, vor Oberbodenauftrag	m <sup>2</sup>		0,94	1,17	1,36
Baugrund lockern, vor Oberbodenauftrag	m <sup>2</sup>		1,07	1,25	1,42
Oberbodenmieten einsäen	m <sup>2</sup>	0,020	1,44	1,75	1,96
Oberboden andecken, gelagert, 30 cm	m <sup>2</sup>	0,080	4,99	5,92	6,48
Oberboden andecken, seitlich gelagert	m <sup>3</sup>	0,080	5,46	7,26	8,83
Oberboden andecken, gelagert	m <sup>3</sup>		5,92	7,28	8,70
Seitenstreifen andecken, Dicke bis 15 cm	m <sup>3</sup>	0,200	19,00	24,70	28,20
Oberboden liefern, andecken	m <sup>3</sup>	0,100	49,90	61,30	71,70
Oberboden andecken, seitlich gelagert, Böschung	m <sup>3</sup>	0,150	21,70	26,50	31,40
Oberboden andecken, geliefert, Böschung	m <sup>3</sup>	0,190	66,80	81,10	96,10
Oberboden andecken, seitlich gelagert, Böschung, von Hand	m <sup>3</sup>	1,400	64,70	80,40	92,90
Oberboden andecken, Böschung, Mehrpreis	m <sup>2</sup>	0,350	16,20	20,00	23,80
Oberboden andecken, Hangfläche	m <sup>2</sup>	0,050	5,87	7,10	8,44
Oberbodenauftrag mit Behinderung, Mehrpreis	m <sup>2</sup>	0,200	8,75	11,60	13,80
Oberboden auflockern, Tiefe 30 cm	m <sup>2</sup>	0,010	1,08	1,34	1,54
Oberboden auflockern, Tiefe 50 cm	m <sup>2</sup>	0,030	1,96	2,52	2,83
Oberboden ansäen	m <sup>2</sup>	0,010	0,68	0,85	1,01
Oberboden begrünen	m <sup>2</sup>	0,010	0,71	0,92	1,08
Oberboden, Branntkalk aufstreuen	m <sup>2</sup>	0,020	1,19	1,44	1,64

Rohrgrabenaushub laden, entsorgen	m <sup>3</sup>			32,80	42,60	50,00
Aushub laden, entsorgen, Felsmaterial	m <sup>3</sup>			36,10	44,90	54,90
Aushub bauseits fördern, lagern	m <sup>3</sup>			7,36	9,32	10,60
Aushub außerhalb fördern, lagern	m <sup>3</sup>			18,20	22,30	26,40
Rohrgrabenaushub, gemischtkörniger, leicht lösbarer Boden, von Hand	m <sup>3</sup>		1,500	72,20	86,60	100,80
Rohrgrabenaushub, gemischtkörniger, schwer lösbarer Boden, von Hand	m <sup>3</sup>		1,750	83,80	100,00	109,20
Aushub/Verfüllung Muffenlöcher	St		0,200	17,30	21,80	27,20
Rohrgrabenaushub, Wurzelbereich, Mehrpreis	m <sup>3</sup>		0,750	35,60	42,40	47,90
Rohrgrabenaushub mit Saugbagger, Mehrpreis	m <sup>3</sup>		0,340	26,10	30,90	35,10
<b>Rohrgrabenaushub mit Verfüllung</b>	<b>E</b>	<b>h</b>	<b>von</b>	<b>mittel</b>	<b>bis</b>	
Rohrgrabenaushub mit Verfüllung, gemischtkörn., leicht lösb. Boden, bis 1,25 m	m <sup>3</sup>	0,250	27,90	33,30	39,20	
Rohrgrabenaushub mit Verfüllung, gemischtkörn., leicht lösb. Boden, bis 1,75 m	m <sup>3</sup>	0,285	31,30	36,80	43,70	
Rohrgrabenaushub mit Verfüllung, gemischtkörn., schw. lösbarer Boden, bis 1,25 m	m <sup>3</sup>	0,285	33,60	41,60	48,40	
Rohrgrabenaushub mit Verfüllung, gemischtkörn., schw. lösbarer Boden, bis 1,75 m	m <sup>3</sup>	0,330	35,60	43,70	51,30	
Rohrgrabenaushub mit Verfüllung, gemischtkörniger Boden, von Hand	m <sup>3</sup>	2,000	91,30	112,00	122,60	

Flächenrüttler (Rüttelverdichtung), bis 0,75 t	h	50,50	60,60	71,10
Flächenrüttler (Rüttelverdichtung), 0,75-1,30 t	h	57,70	67,60	79,20
Minibagger, bis 45 kW	h	59,10	70,50	82,50
Bagger, 5 kW, Raupenfahrwerk	h	59,20	70,10	82,10
Bagger, 40 kW	h	72,10	84,00	97,80
Bagger, 70 kW	h	89,10	100,70	116,70
Bagger, 125 kW, Raupenfahrwerk	h	107,20	123,60	141,40
Planierraupe, bis 75 kW	h	96,70	111,80	132,50
Frontlader, luftbereift, bis 45 kW	h	51,40	61,50	72,50
Frontlader, luftbereift, 45-75 kW	h	61,00	73,00	87,00
Frontlader, luftbereift, über 75 kW	h	73,80	88,10	103,30
Kompaktlader, 30 kW	h	54,30	64,10	75,80
Radlader, 60 PS	h	64,00	79,20	90,80
Radlader, 100 PS	h	77,30	80,30	87,30
Lkw, 3,5 t	h	48,60	56,80	67,30
Lkw, 7,5 t	h	62,10	73,80	89,10
Lkw-Kipper mit Allradantrieb, ca. 5 t Nutzlast	h	54,60	67,40	79,90
Lkw-Kipper mit Allradantrieb, ca. 8 t Nutzlast	h	58,00	71,80	85,00
Lkw-Kipper mit Allradantrieb, ca. 13 t Nutzlast	h	65,60	81,10	96,40
Lkw-Kipper mit Allradantrieb, ca. 15 t Nutzlast	h	68,20	86,00	102,50

# SIRADOS Baupreishandbuch 2025

## Planerischer Tiefbau/GaLa

---

### 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 2025

SIRADOS Baupreishandbücher enthalten Kurztexte mit aktuellen, marktrecherchierten „Von-mittelbis“-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:

- Sicherheits- und Baustelleneinrichtung
- Erdarbeiten
- Landschaftsbauarbeiten
- Landschaftsbauarbeiten – Pflanzen
- Brunnenbauarbeiten, Aufschlussbohrungen
- Verbau-, Ramm- und Einpressarbeiten
- Wasserhaltungsarbeiten
- Entwässerungskanalarbeiten
- Dränarbeiten
- Betonarbeiten
- Abdichtungsarbeiten
- Maler- und Lackierarbeiten
- Druckrohrleitungen, Gas, Wasser, Abwasser
- Straßen, Wege, Plätze

ISBN 978-3-8111-0552-2

