

Ihr persönliches Wege-Angebot

Wege von
Maxi Musterfrau

Ihre Projektdaten	Artikelbezeichnung	Foto	Art.Nr.	Bedarf	Anzahl Artikel	Verfügbarkeit	Preis je Stück	Summe
B3 Auftragsnr. :	Grundmaterialien							
Planungs-ID: DE6811802267	Wegbelag							
Größe								
Fläche: 3,0 m ²	CMI Rindenmulch 1 x 50 l		4405122		5	✓ OK	3,59€	17,95€*
Länge (ohne Bögen): 3,0 m								
Breite: 1,0 m	Einfassung							
Länge Einfassung: 6,0 m	Randstein Grau 100 cm x 25 cm x 5 cm		4657052		6	✓ OK	1,89€	11,34€*
Materialkosten								
Grundmaterialien 29,29€								
Unterbau 69,67€								
							Gesamt:	29,29€
	Unterbau							
	OBI Unkrautvlies Premium 1 m x 15 m		2560860	3,00 m ²	1	✓ OK	28,99€	28,99€*
Gesamtkosten 98,96€	Einfassung							
	Betonestrich 40 kg für Fundament & Rückenstütze		3761236	0,30 m ³	12	✓ OK	3,39€	40,68€*
							Gesamt:	69,67€
0 % Finanzierung (12 Monate)								
Monatl. Rate	8,25 €							
Barzahlungspreis von 98,96 € entspricht dem Nettodarlehensbetrag; Gesamtbetrag von 98,96 €. Effektiver Jahreszins von 0,0 % bei einer Laufzeit von 12 Monaten = 12 x 8,25 €. Entspricht einem gebundenen Sollzins von 0,00 % p.a., Bonität vorausgesetzt. Ein Angebot der Santander Consumer Bank AG, Santander-Platz 1, 41061 Mönchengladbach. Die Angaben stellen zugleich das 2/3 Beispiel gemäß §6a Abs. 3 PAngV dar.								
Weitere Projektinformationen								
optional Mietgeräte:	65,00 €							
Zeit (Personenstd.):	10 h							
Schwierigkeit:	1 von 5							
Selbermach-Ersparnis***								
Ersparnis circa:	€ 405,00***							

WT= Werktage



GartenPlaner

Dein Wunsch. Dein Plan. Dein Projekt.

OBI

*-*** Bitte beachten Sie unsere Hinweise auf der letzten Seite dieser Materialliste. Dies ist ein Angebot der OBI GmbH & Co. Deutsch KG Testmarkt. © OBI GmbH & Co. Deutschland KG

Mietgeräte	Tarif	Kosten
Anhänger	Tag	30,00€
Schubkarre	Tag	8,00€
Stampffuß	Tag	7,50€
Betonmischer	Tag	19,50€
Gesamt:		65,00€

**Für Rückfragen steht Ihnen das Team der OBI-Gartenplanung gerne zur Verfügung.
 Sie erreichen uns unter der E-Mailadresse gartenplaner681@obi.de oder per Telefon unter 0**

Innerhalb Deutschlands zum Ortstarif, Mobilfunkkosten können abweichen

Die direkte Verfügbarkeit der Waren erfahren Sie in Ihrem OBI Markt. Etwaig nicht vorrätige Artikel können für Sie ggf. bestellt werden, es können dann ggf. Fracht-/Mindermengenzuschläge und Lieferzeiten anfallen.
 *Mengen und Preise: Die berechneten Mengen geben eine grobe Einschätzung der Bedarfe unter Berücksichtigung üblicher Ausschuss- und Verschnittmengen und des voraussichtlichen Kostenaufwandes wieder. Die berechneten Mengen können aufgrund individueller Maße, Vor-Ort-Bedingungen und Verarbeitungsweisen abweichen. Zur individuellen Projektdurchführung können weitere/andere Artikel benötigt werden und zusätzliche Kosten anfallen. Durch Auswahl anderer Gebindegrößen/-kombinationen kann der Projektpreis evtl. optimiert werden. Es handelt sich um Bar- und Selbstabholpreise in EUR inkl. gesetzl. MwSt.
 **Die kalkulierten Arbeitszeiten dienen nur einer groben Einschätzung des Zeitbedarfs. Die Berechnung basiert auf der Planung einer üblichen Projektgröße in Bezugnahme des „SirAdos Baupreishandbuch 2016“ und der Erfahrungswerte von Garten- und Landschaftsgärtnern unter Einbeziehung üblicher Hilfsmittel und der Verwendung eines entsprechenden Aufschlagsfaktors für Heimwerker. Bei der Berechnung wird angenommen, dass bereits alle Materialien und Hilfsmittel vorliegen. Abweichungen sind je nach Vor-Ort-Bedingungen, persönlichen Fähigkeiten und vorhandenen Hilfsmitteln möglich. Alle berechneten Zeiten exklusive Trocknungs- und ggf. weiteren anfallenden Pausenzeiten.
 ***Die angegebene Selbstmachersparnis ergibt sich aus dem geschätzten Arbeitsaufwand (s.o. „berechnete Arbeitszeiten“) unter Zugrundelegung eines Lohnkostensatzes von 45€/Std., der bei der Beauftragung eines Dienstleisters über den OBI Macher Umsetzungsservice anfallen würde.
 Dies ist ein Angebot der OBI GmbH & Co. Deutsch KG Testmarkt. © OBI GmbH & Co. Deutschland KG



GartenPlaner

Dein Wunsch. Dein Plan. Dein Projekt.

OBI

Weg selber bauen

Schritt-für-Schritt-Anleitung

Wer kommt nicht gern schnell und bequem in Haus und Garten. Ein gut angelegter Gartenweg leistet dazu einen wichtigen Beitrag. Nachdem alles geplant ist und die Materialien ausgewählt sind, kann's losgehen. Die folgende Anleitung zeigt, wie's geht.


Dauer:

ca. 2 Tage*

Schwierigkeit:

1 von 5

Tipps zur Projektvorbereitung:

Lesen Sie die Anleitung zunächst einmal komplett durch und planen Sie den Ablauf Ihres Projekts. Besorgen Sie sich rechtzeitig alle notwendigen Materialien und Arbeitsgeräte. Stimmen Sie dazu in Ihrem OBI-Markt die Liefertermine ab und reservieren Sie Mietgeräte frühzeitig. Bereiten Sie zur Anlieferung eine Fläche von ca. 4x4m vor, auf der die Materialien abgeladen werden können. Fällt bei Ihrem Projekt Erdaushub an, denken Sie daran wo Sie diesen unterbringen können. Sehr gut eignet sich dieser zur weiteren Gartengestaltung. Klären Sie vor Beginn der Arbeiten bei Ihrer Baubehörde, ob eventuell eine Baugenehmigung erforderlich ist. Bedenken Sie vor Beginn auch die Lage von bestehenden Leitungen (z. B. Wasser, Strom) im Bereich Ihres Projekts. Planen Sie ebenfalls neue Leitungen ein und verlegen Sie diese während des Projekts.

Tipps zur Projektdurchführung:


Führen Sie Arbeiten mit Beton nur bei trockenem Wetter durch und achten Sie darauf, dass kein Regen ansteht. Legen Sie sich alle Materialien so zurecht, damit Sie sie gut erreichen. Achten Sie auf notwendige Unterbrechungen, wie z. B. zur Trocknung des Betons. Diese sind der ideale Zeitpunkt für Sie eine Pause einzulegen. Bitte beachten Sie, dass bei einer Renovierung eventuell Arbeitsschritte wegfallen!

Tipps für Ihre Sicherheit:

Tragen Sie für die Arbeiten geeignete Schutzkleidung, wie z. B. Handschuhe, Sicherheitsschuhe oder Gehörschutz. Lesen Sie vor der Benutzung Ihrer Mietgeräte deren Anleitung genau durch und machen Sie sich mit der Bedienung vertraut. Achten Sie auch hier auf die empfohlene Schutzausrüstung.

Aufbau Ihres Unterbaus für den Belag:


Hier sehen Sie ein Detail von einem typischen Unterbau für eine Mulchfläche. Das eingelegte Vlies verhindert hierbei, dass sich Unkraut von angrenzenden Grünflächen hier ausbreiten kann. So erhalten Sie also immer eine schöne, saubere Mulchfläche. Diese Variante ist für grob- bis feinkörnige Böden (Bodenklasse F1 - F3) in den Frosteinwirkungszonen I - III geeignet.

Die hier aufgeführten Bauweisen stellen lediglich eine Empfehlung für ein mögliches Vorgehen dar und erheben keinen Anspruch auf allgemeine Verbindlichkeit oder Konformität mit etwaigen technischen Regelwerken oder Leitlinien. Je nach Vor-Ort-Bedingungen und Nutzung können Änderungen nötig sein. Bitte beachten Sie ggf. auch etwaige weitere Vorschriften wie z.B. Bebauungspläne.

Hinweis zu Ihrem Projekt:

Rindenmulch zersetzt sich mit der Zeit. Mulchen Sie daher die Belagsfläche gelegentlich nach, um die natürliche Optik sowie die Unkrautunterdrückung des Materials längerfristig zu erhalten.

Benötigte Hilfsmittel für Ihr Projekt:

Fäustel, Absteckpföckchen, Schnüre, Richtscheit, Zollstock, Handschuhe, Spaten, Schaufel, Cuttermesser, Bodenhacke

Schritt

Ziehen Sie für diese Schritte einen fachkundigen Freund hinzu.

Für diese Schritte empfehlen wir Ihnen, sich Helfer zu organisieren.

Variablen: a = 18 cm Mineralgemisch

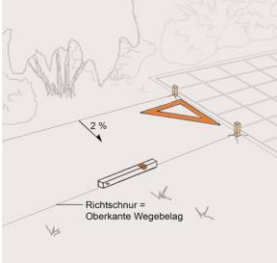
b = 18 cm Mineralgemisch

c = 26 cm Ausgrabtiefe

Schritt	Vorgehen	empfohlene Mietgeräte	Mein persönlicher Tipp
---------	----------	-----------------------	------------------------

Projekt Mulchbelag - Abstecken:

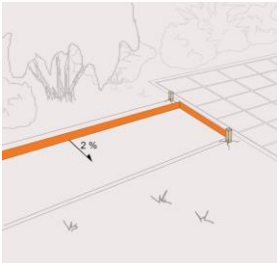
Dauer / Stunden 0,8h*

1  Stecken Sie den Belagsbereich genau ab. Nutzen Sie dazu eine Richtschnur, die Sie mit einem "gestochenen Mastwurf" (Knotenname) um Holzpflocke schlingen. Die Schnur gibt die Oberkante des Belags an und dient als Orientierungshilfe. Halten Sie ein Gefälle von ca. 2 % ein, das von Gebäuden und baulichen Anlagen wegführt. 2 % Gefälle bedeutet, dass die Fläche auf einem Meter 2 cm abfällt.

Achten Sie darauf, dass Sie den Bereich ca. einen halben Meter größer ausgraben, damit Sie später genügend Platz für die Einfassung bzw. die Rückenstütze haben!

Projekt Mulchbelag - Ausheben:

1,5h*

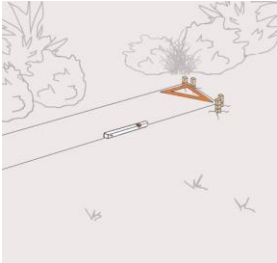
2  Falls vorhanden, entfernen Sie zunächst die Grasnarbe. Danach heben Sie je nach den örtlichen Bodenverhältnissen die Erde aus. Die Aushubtiefe "b" finden Sie oben auf der Anleitung! Messen Sie dabei von der Schnur aus nach unten. Halten Sie bereits ein Gefälle von mindestens 2 % zur Entwässerung der Fläche ein. Die exakte Aushubtiefe hängt von dem gewählten Deckbelag und den Höhen der weiteren Unterbauschichten ab.

Anhänger, Schubkarre

Falls der Boden sehr hart ist, verwenden Sie eine Bodenhacke zur Auflockerung des Materials. Achten Sie auf Leitungen und lagern Sie den Boden ggf. zur Wiederverwendung.

Projekt Einfassung - Abstecken:

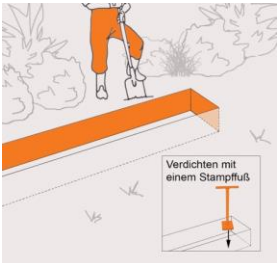
0,4h*

3  Stecken Sie den Verlauf der Einfassung genau ab, falls Sie es nicht in einem vorherigen Schritt bereits getan haben. Nutzen Sie dazu eine Richtschnur, die Sie mit einem "gestochenen Mastwurf" (Knotenname) um Holzpflocke schlingen. Die Schnur gibt die Oberkante der Einfassung an und dient als Orientierungshilfe. Halten Sie ein Gefälle von ca. 2 % ein, das von Gebäuden und baulichen Anlagen wegführt. 2 % Gefälle bedeutet, dass die Fläche auf einem Meter 2 cm abfällt.

Nutzen Sie ein Richtscheit (große Wasserwaage), um die Richtschnur in Waage zu bringen.

Projekt Einfassung - gegebenenfalls Ausheben & Untergrund verdichten:

0,7h*


4  Überspringen Sie diesen Schritt, falls Sie die Einfassung auf die Tragschicht des Belages setzen! Heben Sie einen Graben je nach den örtlichen Bodenverhältnissen ca. 30 cm breit aus. Die Gesamttiefe des Grabens sollte je nach gewähltem Einfassungsstein 40 bis 55 cm betragen. Verdichten Sie den Untergrund anschließend mit einem Stampffuß. Falls Sie bereits eine ausreichend große Belagsfläche ausgehoben haben, bei der die Einfassung berücksichtigt wurde, kann dieser Schritt entfallen!

Anhänger, Stampffuß, Schubkarre

Falls der Boden sehr hart ist, verwenden Sie eine Bodenhacke zur Auflockerung des Materials. Achten Sie auf Leitungen und lagern Sie den Boden ggf. zur Wiederverwendung.

Projekt Einfassung - Beton mischen:

0,7h*

5  Zum Anmischen des Materials wird sauberes und kaltes Wasser in ein Gefäß gegeben und das Material langsam eingestreut. Die Wasserzugabe richtet sich nach der Materialmenge und ist auf dem Gebinde angegeben. In der Regel werden für 1 kg Estrich 0,09 l Wasser benötigt. Der Beton soll erdfeucht bis leicht plastisch werden, damit er gut verarbeitet werden kann. Anschließend wird das Material durchgemischt. Hierfür empfiehlt sich ein Betonmischer. Nach der Reifezeit (siehe technische Daten) muss der Beton noch einmal gründlich durchgemischt werden.

Betonmischer

Mischen Sie den Beton nach Bedarf und achten Sie darauf, dass die Wetterverhältnisse dem Beton nicht schaden. Zum anschließenden Reinigen des Mixers füllen Sie Steine und etwas Kies mit Wasser in den Kübel und lassen ihn 10 min drehen. Danach kippen Sie den Inhalt aus und spülen den Mischer mit Wasser ab.

Projekt Einfassung - Beton einfüllen:

4,5h*

6



Die Einfassung wird auf eine Betonbettung von ca. 5cm gesetzt. Falls Sie die Einfassung nicht auf die Tragschicht setzen müssen Sie den Graben ggf. zunächst mit einer Tragschicht aus Schotter versehen. Messen Sie zur Ermittlung der Tragschichtdicke von der Schnur abwärts und ziehen Sie die Maße der Einfassung sowie der 5cm Beton ab. Der Rest wird mit Schotter aufgefüllt und verdichtet. Verteilen Sie den Beton grob mit einer Schaufel, anschließend erstellen Sie mit einer Glättkelle eine gleichmäßige Betonoberfläche. Achten Sie darauf, dass der Beton so hoch ist, dass Ihre Einfassung 1 - 1,5 cm höher liegt als die Schnur.

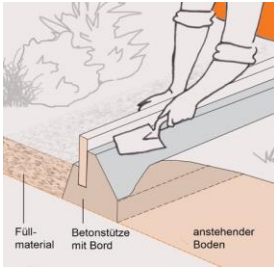
Schubkarre

Nutzen Sie eine Glättkelle, um den Beton an der Oberfläche glatt abzugleichen.

Projekt Einfassung - Rückenstütze herstellen:

1,4h*

7



Setzen Sie die Borde schrittweise in eine dünne Betonschicht. Mit einem Gummihammer schlagen Sie die Bordsteine ein, sodass die Oberkante auf Höhe der Schnur liegt. Tragen Sie auf beiden Seiten zusätzlichen Beton als Rückenstütze auf. Ziehen Sie die Rückenstütze auf der belagsabgewandten Seite breiter & höher (max. bis 3 cm unter der Einfassungsoberkante). Beachten Sie, dass Ihnen ggf. auf der einen Seite ausreichend Platz für die Deckschicht der angrenzenden Belagsfläche bleibt. Lassen Sie den Beton mindestens 24 h abbinden!

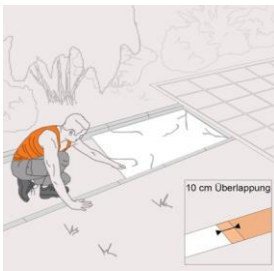
Schubkarre

Fahren Sie oben mit der Maurerkelle auf der Rückenstütze entlang und bilden Sie so eine schräge Kante aus. So läuft der Beton nicht zu spitz zu und ist stabiler. Reinigen Sie die Einfassung, falls Betonreste vorhanden sind.

Projekt Beet - Vlies verlegen:

0,0h*

8



Verlegen Sie das Vlies im Bereich des Mulchbelages. Die Bahnen sollten sich mindestens 10 cm überlappen.

Verwenden Sie zum Zuschneiden ein Cuttermesser.

Projekt Mulchbelag - Mulch verteilen:

0,1h*

9



Verteilen Sie eine ca. 8 cm Mulchsicht gleichmäßig im Belagsbereich.

Schubkarre

voraussichtliche Dauer bei Umsetzung alleine:

10,1h*

*Die berechneten Arbeitszeiten geben nur eine grobe Einschätzung des Zeitbedarfs. Die Berechnung basiert auf der Planung einer üblichen Projektgröße in Bezugnahme des „sirAdos-Baupreishandbuch 2016“ und Erfahrungswerte eines Gartenplaners unter Einbeziehung üblicher Hilfsmittel und der Verwendung eines entsprechenden Aufschlagsfaktors für Heimwerker. Bei der Berechnung wird angenommen, dass bereits alle Materialien und Hilfsmittel vorliegen. Abweichungen je nach Vor Ort Bedingungen, persönlichen Fähigkeiten und vorhandenen Hilfsmitteln möglich. Alle berechneten Zeiten exklusive Trocknungs- und ggf. weiteren anfallenden Pausenzeiten. Die OBI GmbH & Co. Deutschland KG schließt bei nicht sach- und fachgerechter Montage entsprechend der Anleitung sowie bei Fehlgebrauch des Artikels jede Haftung aus. Ihre gesetzlichen Ansprüche werden hierdurch nicht eingeschränkt. Die hier aufgeführten Bauweisen stellen lediglich eine Empfehlung für ein mögliches Vorgehen dar und erheben keinen Anspruch auf allgemeine Verbindlichkeit oder Konformität mit etwaigen technischen Regelwerken oder Leitlinien. Je nach Vor-Ort-Bedingungen und Nutzung können Änderungen nötig sein. Achten Sie bei der Umsetzung auf die Einhaltung der persönlichen Sicherheit, tragen Sie, wenn notwendig, entsprechende Schutzausrüstung. Elektrotechnische Arbeiten dürfen ausschließlich von Elektrofachkräften (DIN VDE1000-10) ausgeführt werden. Bei dem Aufbau einiger Artikel müssen die Arbeiten nach BGV A3 durchgeführt werden. Führen Sie diese Arbeiten nicht aus, wenn Sie mit den entsprechenden Regeln nicht vertraut sind. Wir sind um größte Genauigkeit in allen Details bemüht.

Flexible Unterstützung zum Bau Ihres Wegs

Der MachbarMacher (smart) Vermittlungsservice für Gartenbauprojekte

Sie können nicht alle Arbeiten zum Bau Ihres Wegs selbst umsetzen? Dann nutzen Sie doch unseren MachbarMacher (smart) Vermittlungsservice für Gartenbauprojekte. Hier finden Sie kompetente Unterstützung, die Ihnen auf Wunsch flexibel und unkompliziert bei Ihrem Projekt weiterhilft. Ob nur bei einzelnen Arbeitsschritten oder beim gesamten Projekt – OBI vermittelt Ihnen kostenlos den Kontakt zu einem Dienstleister aus unserem MachbarMacher-Pool (einen "Macher") für Ihr Projekt.*

Ihre Vorteile:

Volle Kostentransparenz durch einheitlichen Stundenpreis von 45€/Std. inkl. An- und Abfahrt und MwSt.

Egal welche Tätigkeit: Der vermittelte Macher erhält von Ihnen generell 45€/Std. inkl. An- und Abfahrt sowie MwSt.; von dem Moment an, ab dem der Macher bei Ihnen vor der Haustür steht bis er Sie wieder verlässt.

Rückmeldung werktags innerhalb von 48 Stunden

Wir suchen nach einem geeigneten Macher für Sie und geben Ihnen binnen zwei Werktagen eine Rückmeldung.

Nur von OBI geprüfte Dienstleister sind Macher

Als Vermittler der Macher prüfen wir auf Basis von Registrierungsangaben von selbstständigen Handwerkern, die Teil unseres MachbarMacher-Pools werden möchten, ob der Macher die fachlichen Voraussetzungen für die von ihm angegebenen Tätigkeitsbereiche erfüllt.

So geht's:



Unterstützung über den Fachberater anfragen

Sie besprechen mit unserem Fachberater welche Arbeitsschritte Ihres Projekts Sie mit einem Macher umsetzen möchten.



Wir suchen einen passenden Macher für Sie

Wir leiten Ihre Anfrage an einen passenden Macher aus Ihrer Region weiter, der sich anschließend direkt mit Ihnen in Verbindung setzt.



Sie stimmen mit dem Macher die weitere Vorgehensweise ab

Die weiteren Details der Umsetzung sowie die Terminabstimmung besprechen Sie direkt mit dem Macher. Auf der Grundlage der individuellen Gegebenheiten Ihres Projekts bereitet der Macher für Sie einen individuellen Kostenvoranschlag vor.

Ihre Optionen:

Lassen Sie einzelne Arbeitspakete Ihres Projekts von Profis umsetzen.

Nachstehend erhalten Sie eine unverbindliche Einschätzung zum Zeitaufwand und den zu erwartenden Kosten:

Arbeitspaket	Geschätzte Dauer**	Geschätzte Kosten***
Fläche ausmessen und ausgraben	2 h**	90,00 €**
Einfassung ausmessen und ausgraben	1 h**	45,00 €**
Einfassung in Beton setzen	5 h**	225,00 €**
Trag- und Ausgleichsschicht einbauen	1 h**	45,00 €**
Gesamtes Projekt umsetzen lassen	ca. 9 h**	405,00 €**

OBI wird Ihre Projektanfrage gemäß den im teilnehmenden OBI Markt erhältlichen **"Allgemeinen Geschäftsbedingungen MachbarMacher (smart) Vermittlungsservice Gartenbauprojekte (AGB)"** an potentielle Dienstleister im Bereich Gartenbauprojekte übermitteln und den Kontakt zwischen Ihnen herstellen.

Selbstverständlich können Sie auch nur einzelne Arbeitsschritte umsetzen lassen. Sprechen Sie dazu einfach mit Ihrem Fachberater Gartenplanung im OBI Markt.

Noch Fragen?

Einfach unseren Fachberater der Gartenplanung im OBI Markt ansprechen oder schreiben Sie uns eine E-Mail an gartenplaner681@obi.de

*Ein etwaiger Vertragsschluss erfolgt ausschließlich zwischen Ihnen und dem Macher. OBI wird nicht Vertragspartei des Vertrages über die Projektdurchführung. Die Macher werden als Dienstleister nicht für oder im Auftrag von OBI tätig, sondern handeln im eigenen Namen und auf eigene Rechnung. Die Bezahlung erfolgt unmittelbar durch Sie an den Macher auf Basis Ihrer individuellen Projektvereinbarung mit dem Macher.

**Die berechneten Arbeitszeiten und Arbeitskosten geben nur eine grobe Einschätzung des Zeitbedarfs und stellen kein verbindliches Angebot dar. Die Berechnung basiert auf der Planung einer üblichen Projektgröße in Bezugnahme des „sirAdos-Baupreishandbuch 2016“ und Erfahrungswerte eines Gartenplaners unter Einbeziehung üblicher Hilfsmittel. Bei der Berechnung wird angenommen, dass bereits alle Materialien und Hilfsmittel vorliegen. Abweichungen je nach Vor Ort Bedingungen möglich. Alle berechneten Zeiten exklusive Trocknungs- und ggf. weiteren anfallenden Pausenzeiten. Kosten evtl. zuzügl. weiterer Material- und Gerätekosten.

*** Kostenschätzung dient einer ersten Orientierung. Sie basiert auf selbst berechneten Werten, die erfahrungsgemäß für derartige Arbeiten anfallen. Preise Brutto (inkl. 19% MwSt.) inkl. Anfahrt und Abfahrt.