

Ihr persönliches Pool-Angebot

Pool von
Maxi Musterfrau

Dieses Angebot vom 27.04.2018 ist nur gültig bis zum 12.05.2018 im OBI Markt Spittal, Zgurner Straße 1, 9800 Spittal (OBI Bau- und Heimwerkermärkte Systemzentrale GmbH, Litfaßstr. 8, 1030 Wien). Alle Preise verstehen sich **inkl. MwSt.**

Ihre Projektdaten		Artikelbezeichnung	Foto	Art.Nr.	Bedarf	Anzahl Artikel	Verfügbarkeit	Preis je Stück	Summe
B3 Auftragsnr. :		Pool							
Planungs-ID: AT0681802324		Bausatz							
Größe									
Länge/Tiefe	400 cm	Stahlwandpool Set Styria 4x1,2m		5927850		1	! 10 WT	1.099,00€	1.099,00€*
Breite	0 cm								
Höhe	120 cm								
Poolform	rund								
		Gesamt:							1.099,00€
Materialkosten		Unterbau							
Pool		Unterbau für den Pool							
Unterbau	2.790,78€	Bruchschotter Beige 0-32 mm Big-Bag 1000 kg		7455165	2,20 m ³	4	! 14 WT	47,49€	189,96€*
Zubehör & Reinigung	494,97€	Baumit Trockenbeton 20 40 kg		5194154	3,20 m ³	160	✓ OK	4,99€	798,40€*
		LUX Baufolie Dunkel 3 m x 10 m		7509615	16,00 m ²	1	✓ OK	18,99€	18,99€*
Gesamtkosten	4.384,75€	Catnic PVC-Drunterleiste für Baustahlmatten (H x L): 3 cm x 250 cm		3506623	16,00 m	7		2,99€	20,93€*
		Baustahlmatte 1,0 m x 2,3 m		4940094	12,00 m ²	6	✓ OK	10,99€	65,94€*
		XPS Dämmplatte SF 50 mm, 6 qm Paket		2192805	15,10 m ²	3		39,99€	119,97€*
		Baumit Trockenbeton 20 40 kg		5194154	6,10 m ³	302	✓ OK	4,99€	1.506,98€*
		Estrichsand beige Big Bag 0-4mm		5132527	0,30 m ³	1	! 10 WT	49,99€	49,99€*
		Schalbrett Fichte/Tanne sägerau 23 mm x 100 mm x 3000 mm		9267626	16,00 m	6	✓ OK	3,27€	19,62€*
		Gesamt:							2.790,78€
0 % Finanzierung (12 Monate)		Zubehör & Reinigung							
Monatl. Rate	365,40 €	AufstellbeckenleiterEdelstahl , 4+2 St.		2525111		1	! 10 WT	369,99€	369,99€*
Finanzierung per 12 Monate: Barzahlungspreis/Gesamtkreditbetrag 4.384,75 €, 0,0 % Sollzinsen p.a. fix, keine Gebühren, Laufzeit 12 Monate; mtl. Rate 365,40 €, zu zahlender Gesamtbetrag 4.384,75 €; Effektivzins 0,0 % p.a. Erfüllung banküblicher Bonitätskriterien voraus- gesetzt. Finanzierungsentscheidung obliegt unserer Partnerbank. Nur gültig in den teilnehmenden Märkten.		Sommerabdeckplane für Rundbecken,ÜM 70cm		2525830		1	! 10 WT	64,99€	64,99€*
		Schwimmbadvlies abgepackt, 16m ² 270 g/m ²		2525731		1	! 10 WT	59,99€	59,99€*
		Gesamt:							494,97€
Weitere Projektinformationen									
optional Mietgeräte:	261,00 €								
Zeit (Personenstd.):	68 h								
Schwierigkeit:	4 von 5								
Selbermach-Ersparnis***									
Ersparnis circa:	€ 2115,00***								

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
Schubkarre	Woche	16,00€
Anhänger	Woche	60,00€
Rüttelplatte	Woche	74,00€
Winkelschleifer	Woche	48,00€
Betonmischer	Woche	39,00€
Stichsäge	Woche	24,00€
Gesamt:		261,00€

Bewerten und gewinnen!

Sagen sie uns Ihre Meinung unter
[www.obิ.at/gartenbefragung](http://www.obి.at/gartenbefragung)

Gutscheine gewinnen!
Im Einkaufswert von 3x € 100,-

Bitte füllen Sie den Fragebogen nach Fertigstellung Ihres Gartenprojektes
aus. Nur in teilnehmenden OBI Märkten.

5€

Persönlicher Rabatt-Coupon

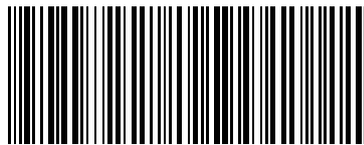
Für dein Gartenprojekt

Materialien selbst zusammenstellen, diesen Rabatt-Coupon beim Kauf Ihres Projekts an der Kasse abgeben und 5€ sparen!

Gültig bis zum 31.12.2018 im OBI Markt Testmarkt, Albert-Einstein_Str. 7-9, 10000 Testmarkt.

So funktioniert's:

* Der Coupon ist nur gültig ab einem Einkaufswert von 200€ auf die Artikel dieser Materialliste. Nur gültig wenn alle Artikel selbst im Markt zusammengestellt werden. Der Coupon ist nicht mit anderen Rabattaktionen/Coupons kombinierbar, einmalig und nicht nachträglich einlösbar. Nicht einlösbar bei gleichzeitigem Einsatz der OBI Top-Kunden-Karte mit Sofortrabatt-Status. Ausgenommen sind Kautions-, Pfand-, Geschenkkarten, Zeitschriften, Bücher, Mietmaschinen und Services.



206201369368123244

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 Umsetzungs-service 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

Pool selber bauen

Schritt-für-Schritt-Anleitung

Viele Gartenbesitzer träumen vom eigenen kleinen Freibad auf dem Grundstück. Bei der Planung und beim Bau Ihres Pools sollten Sie aber einige Dinge beachten, damit das Wasserbecken nicht zum finanziellen Mammutprojekt ausartet. Nach der Planung zusammen mit Ihrem OBI Gartenplaner steht der Umsetzung nichts mehr im Wege. Die folgende Anleitung zeigt, wie Sie Ihren Pool verwirklichen!



Dauer:

ca. 8 Tage*

Schwierigkeit:

4 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 Pools:

In diesem Detailschnitt sehen Sie den Aufbau eines runden Pools, der auf einem Unterbau aus Mineralgemisch eingebaut ist.

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:



Für die Errichtung eines Pools auf Ihrem Grundstück, vor allem wenn eine dementsprechend große Grube ausgehoben werden muss, gibt es unter Umständen baurechtliche Regelungen. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeinde oder der Baubehörde nach den Bestimmungen, die für Ihr Wohngebiet gelten. Beachten Sie außerdem, dass Einbaupools nicht im Schicht- und Grundwasserbereich gebaut werden sollten.

Benötigte Hilfsmittel für Ihr Projekt:



Fäustel, Absteckpflocke, Schnüre, Richtscheit, Zollstock, Bodenhacke, Spaten, Schaufel, Handschuhe, Wasserwaage, Bauwinkel, Bleistift, Abdeckplane, Sackkarre, Cutter

Schritt

Variablen: a = 18 cm Mineralgemisch



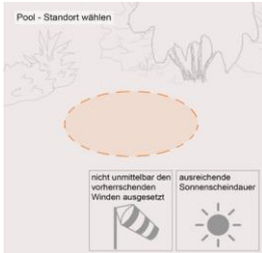
Ziehen Sie für diese Schritte einen fachkundigen Freund hinzu.



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

Schritt	Vorgehen	empfohlene Mietgeräte	Mein persönlicher Tipp
	Projekt Pool - Standort auswählen:		Dauer / Stunden 0,1h*

1



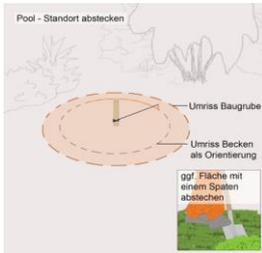
Suchen Sie sich einen geeigneten Standort für den Pool in Ihrem Garten. Bedenken Sie dabei, dass der Pool einige technische Geräte, wie z.B. eine Filteranlage, benötigt. Es ist daher ratsam, dafür einen Filterschacht oder Technikraum einzuplanen oder den Pool in Keller- oder (Garten-)Hausnähe anzulegen.

Achten Sie darauf, dass der geplante Standort eben ist und in diesem Bereich keine Leitungen verlaufen. Um möglichst wenig Laub herausfischen zu müssen, sollte es wenig Bäume und Sträucher geben, die direkt über oder am Pool wachsen. Optimal ist es, wenn am gewünschten Standort die Morgensonne scheint, da diese das Wasser schnell und effektiv aufwärmt. Außerdem sollte der Pool keinen starken Winden ausgesetzt sein, da dies zu einer erhöhten Verdunstung und Wärmeverlusten führt. Bedenken Sie auch, dass die Wasser- und Stromversorgung gesichert ist.

Projekt Pool - Markieren:

0,8h*

2



Markieren Sie den Bereich für die Baugrube des Pools. Richten Sie sich dazu nach den in der Herstelleranleitung beschriebenen Maßen des Beckens und erweitern Sie diese, an allen Seiten um ca. 50 cm. Schlagen Sie ein Schnurkreuz ein und befestigen Sie daran eine Richtschnur, die dem Radius des Rundbeckens + Außenwand entspricht. So können Sie die kreisförmige Außenkante des Poolbeckens ganz einfach markieren.

Zum Markieren eignet sich feiner Sand oder Markierspray.

Projekt Pool - Ausheben:

12,1h*

3



Falls vorhanden, entfernen Sie zunächst die Grasnarbe der geplanten Fläche und ca. 20 cm darüber hinaus, um einen optimalen und sicheren Stand für den Pool zu gewährleisten. Danach heben Sie, je nach Tiefe des Pools, die Baugrube aus. Achten Sie darauf, eine möglichst ebene und gerade Fläche auszuheben. Dazu hilft Ihnen eine oder mehrere Schnüre die Sie quer über die Baugrube spannen. Von diesen Schnüren aus können Sie an mehreren Punkten nach unten messen, um die Tiefe zu kontrollieren. Wenn Sie einen Filterschacht bauen wollen, müssen Sie die entsprechende Fläche dafür mit ausheben.

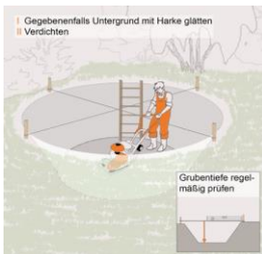
Schubkarre, Anhänger

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. Böschchen Sie Kanten der Baugrube ab, um ein Nachrutschen des Erdreiches zu verhindern.

Projekt Pool - Verdichten:

1,0h*

4



Falls notwendig, glätten Sie den Bereich zuerst mit einer Harke und sammeln Sie Steine, Pflanzteile etc. auf. Es sollte eine ebene, feinkrümelige Fläche entstehen. Verdichten Sie den Untergrund, indem Sie mindestens zwei Mal mit einer Rüttelplatte über den Bereich fahren. Achten Sie darauf, dass die Fläche möglichst horizontal und gerade ist. Wenn Sie einen Filterschacht bauen, führen Sie diesen Schritt auch in der für den Filterschacht vorgesehenen Fläche durch.

Schubkarre, Rüttelplatte

Nutzen Sie zum Transportieren der Rüttelplatte auf dem Grundstück eine Sackkarre. Bauen Sie eine Rampe oder holen Sie sich einen Helfer, um die Rüttelplatte in den ausgehobenen Bereich zu tragen.

Projekt Pool - Tragschicht einbauen:

6,3h*

5



Verteilen Sie ca. 15 cm Mineralgemisch in mehreren, jeweils ca. 5 - 10 cm starken Schichten in der Grube. Verdichten Sie jede Schicht einzeln, indem Sie mehrfach mit der Rüttelplatte über den Bereich fahren. Achten Sie darauf, dass die Fläche nach vollständigem Einbau und Verdichten möglichst gerade und eben ist. Wenn Sie einen Filterschacht bauen, führen Sie diesen Schritt auch in der für den Filterschacht vorgesehenen Fläche durch.

Rüttelplatte, Schubkarre

Um die gleichmäßige Höhe des Mineralgemisches in der Fläche zu überprüfen, befestigen Sie eine Schnur an einem der Eckpflocke und halten die Schnur dann jeweils an verschiedenen Punkten auf die gegenüberliegende, gespannte Schnur. Eine zweite Person kann jetzt entlang der Kontrollschnur die jeweilige Höhe messen.

Projekt Pool - Bauplane auslegen:

1,2h*

6



Legen Sie eine Bauplane aus. Sie dient als Frostschutz und verhindert das Aufsteigen von Feuchtigkeit. Wenn Sie einen Filterschacht bauen, führen Sie diesen Schritt auch in der für den Filterschacht vorgesehenen Fläche durch.

Wenn die Bauplane aus mehreren Bahnen besteht, sollten die einzelnen Stücke sich mindestens 10 cm überlappen.

Projekt Pool - Drunterleisten und Baustahlmatte auslegen:

3,6h*

7



Legen Sie die Drunterleisten als Abstandshalter auf die Bauplane. Anschließend können Sie die Baustahlmatte auf den Drunterleisten ausbreiten. Benötigen Sie mehrere Baustahlmatten, dann verlegen Sie diese mit drei Feldern Überlappung. Achten Sie darauf, dass mindestens 3 cm Abstand zwischen Baustahlmatte und Außenwand bestehen. Wenn Sie einen Filterschacht bauen, führen Sie diesen Schritt auch in der für den Filterschacht vorgesehenen Fläche durch.

Winkelschleifer

Die Drunterleisten werden am besten mit einem Versatz verlegt. Baustahlmatten lassen sich idealerweise mit einem Winkelschleifer oder Bolzenschneider bearbeiten.

Projekt Pool - Beton mischen:

16,0h*

8



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 Beton 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.

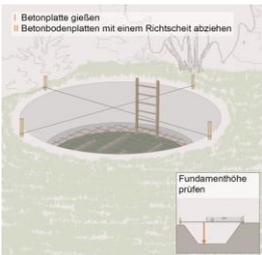
Betonmischer

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. Bei Betonarbeiten in diesen Dimensionen lohnt es sich auch Fertigbeton aus dem Betonwerk liefern zu lassen.

Projekt Pool - Betonplatte gießen:

3,6h*

9



Gießen Sie die 20 cm starke Betonplatte auf die vorbereitete Bewehrung. Abschließend ziehen Sie die Betonbodenplatte sauber mit einem Richtscheit ab. Achten Sie darauf, dass die Fläche nach vollständigen Einbau möglichst gerade und eben ist. Wenn Sie einen Filterschacht bauen, führen Sie diesen Schritt auch in der für den Filterschacht vorgesehenen Fläche durch.

Betonmischer, Schubkarre

Wässern Sie den Beton vor dem Abziehen mit einem Gartenschlauch mit Sprühaufsatz oder einer Gießkanne. So lässt sich der Beton leichter bearbeiten. Bedecken Sie den Beton bei Temperaturen über 20° C mit einer Folie, um ein schnelles Austrocknen und Reißen der Betonplatte zu verhindern.

Projekt Pool - Beton binden lassen:

10



Lassen Sie den Beton 14 Tage lang abbinden. Wenn Sie einen Filterschacht bauen, führen Sie diesen Schritt auch in der für den Filterschacht vorgesehenen Fläche durch.

Wichtig ist, dass der Beton vor zu schneller Austrocknung und Witterungseinflüssen wie z. B. Sonne, Wind, Schlagregen oder Frost zu schützen ist. Decken Sie ihn daher mit einer Folie oder Erde ab.

Projekt Pool - optional Dämmung Boden einbauen:

1,2h*

11



Optional: Legen Sie nun die XPS-Dämmplatten auf die Bodenplatte. Achten Sie darauf, dass diese nur einlagig, ohne Kreuzfugen und Stoß an Stoß verlegt werden sollten.

Stichsäge

Projekt Pool - Pool-Bodenschutzvlies auslegen:

1,2h*

12



Reinigen Sie zunächst die Fläche gründlich. Vergewissern Sie sich dabei, dass die Fläche vollständig gesäubert ist, da sich selbst kleinere Rückstände später durch den Wasserdruck unter der Poolfolie abzeichnen könnten. Legen Sie anschließend das Pool-Bodenschutzvlies aus. Sollte das Vlies aus mehreren Stücken bestehen, verlegen Sie es mit mindestens 10 cm Überlappung.

Legen Sie das Pool-Bodenschutzvlies am besten zu zweit aus. So geht es einfacher und schneller und Sie können mögliche Unebenheiten besser glatt streichen.

Projekt Pool - Pool aufbauen:

7,5h*

13



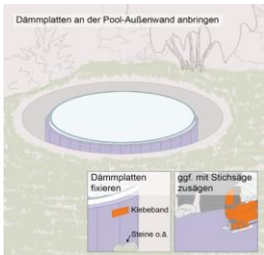
Bauen Sie den Pool nach der Anleitung des Herstellers zusammen. Denken Sie daran, jetzt auch die nötigen Rohre zu verlegen.

Verwenden Sie zum Befüllen des Pools möglichst nur Leitungswasser. Dies ist bereits so gut wie keimfrei. Benutzen Sie möglichst kein Brunnen- oder Regenwasser, da dies einen ungünstigen PH-Wert hat und man daher verstärkt mit Chemikalien arbeiten müsste.

Projekt Pool - Dämmung seitlich einbauen:

2,3h*

14



Stellen Sie die Dämmplatten so nah wie möglich an die Außenwand des Pools, um eine optimale Dämmleistung zu erreichen. Größere Platten können Sie mit einer Stichsäge in schmale Streifen schneiden, um die Dämmung an die Rundung des Pools anzupassen.

Stichsäge

Fixieren Sie die Dämmplatten mit Klebestreifen oder beschweren Sie diese mit Steinen am Pool, um ein Umkippen zu vermeiden.

Projekt Pool - Magerbeton mischen:

5,7h*

15



Zum Anmischen des Materials wird sauberes und kaltes Wasser in ein Gefäß gegeben und das Material langsam eingestreut. Magerbeton wird in einem Verhältnis 8:1 angemischt, 8 Teile Kies (0-16) zu 1 Teil Zement. Der Magerbeton 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 Magerbeton noch einmal gründlich durchgemischt werden.

Betonmischer

Mischen Sie den Magerbeton nach Bedarf und achten Sie darauf, dass die Wetterverhältnisse dem Magerbeton 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 Pool - Baugrube verfüllen:

5,7h*

16



Hinterfüllen Sie jetzt den Pool, indem Sie mit einer Schaufel den Raum zwischen Erdreich und Pooldämmung mit dem Magerbeton auffüllen. Dies sollte in mehreren Schichten von ca. 30 cm und rund um den Pool erfolgen. Warten Sie mit dem weiteren Auffüllen bis die vorherige Schicht abgebunden ist. Der Wasserstand sollte mit jeder Schicht erhöht werden, um eventuelles Eindrücken zu verhindern.

Betonmischer, Schubkarre

Eine Verdichtung des Magerbetons ist nicht nötig. Im Gegenteil, es könnte dadurch sogar zu Druckstellen oder Beschädigungen des Pools kommen. Es reicht aus, den Beton mit der Schaufel aus mittlerer Höhe in die Baugrube fallen zu lassen. Füllen Sie den Beton nicht bis zu Oberkante des Pools, um noch Gestaltungsspielraum für z.B. einen Plattenbelag frei zu halten.

voraussichtliche Dauer bei Umsetzung alleine:

68,0h*

*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 Pools

Der MachbarMacher (smart) Vermittlungsservice für Gartenbauprojekte

Sie können nicht alle Arbeiten zum Bau Ihres Pools 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	9 h**	405,00 €**
Tragschicht einbauen	6 h**	270,00 €**
Schalung bauen und Armierung einbringen	4 h**	180,00 €**
Betonplatte gießen	11 h**	495,00 €**
Stahlwandpool aufbauen	7 h**	315,00 €**
Baugrube verfüllen	10 h**	450,00 €**
Gesamtes Projekt umsetzen lassen	ca. 47 h**	2.115,00 €**

OBI wird Ihre Projektanfrage gemäß den im teilnehmenden OBI Markt erhältlichen "**Allgemeinen Geschäftsbedingungen MachbarMacher (smart) Vermittlungsservice Gartenbauprojekte (AGB)**" an potentielle Handwerker 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.