

Arbowit

Das Baumsubstrat für vitale und kräftige Bäume.

Einbaufertiges Baumsubstrat aus Tonziegelsplitt, Tonziegelsand, Unterboden, hochwertigem, gütegesichertem Gehölzhumus, Steinkohlenrostasche

- Ein **zertifiziertes Baumsubstrat** gemäß der aktuellen Richtlinien der FLL und der Düngemittelverordnung
- Zum **Befüllen von Baumpflanzgruben der Bauweise 1:** bei Neubepflanzungen und Baumstandortsanierungen in Grünflächen, Grünstreifen entlang von Straßen, Spiel- und Liegewiesen, die nicht überfahren werden
- Für **Gehölz- und Staudenflächen im Innenstadtbereich**
- Für den **kompletten Aufbau bis Oberkante** geeignet, trotz Kompostanteil
- Gute **Nährstoffpufferung**, dadurch wachstums- und keimungsfördernd
- Abgestufte Körnung der mineralischen Bestandteile für **Stabilität der bepflanzten Fläche**
- Gute **Wasserspeicherfähigkeit** bei optimaler **Luftführung**



Als Unternehmen der GRÜNEN BRANCHE fühlen wir uns einer nachhaltigen Unternehmensphilosophie verpflichtet. Ökologischer Umgang mit endlichen Ressourcen, soziale Verantwortung und ökonomische Stabilität sind daher die Eckpfeiler unseres Handelns.





Arbowit

Lieferformen

lose	frei Abladestelle lose gekippt / mit LKW-Ladekran/Greifer bis ca. 10 m Ausladung / in Big Bags
verfügbar	ab unserem Betrieb in Remseck sowie bei unseren Partnern, siehe Händlerfinder auf hauke-erden.de/haendlerfinder

Vegetationstechnische Daten

Volumengewicht		
· Anlieferungszustand gem. DIN EN 1097-3	1,0-1,1	to/m ³
· Bei max. Wasserkapazität	1,4-1,6	to/m ³
Wasser- Lufthaushalt		
· Maximale Wasserkapazität	36	Vol.-%
· Luftgehalt bei maximaler Wasserkapazität	16	Vol.-%
· Wasserdurchlässigkeit mod. K _f	3,9	mm/min
pH-Wert	7,5-7,9	
Salzgehalt	1,4-1,6	g/l
Salzgehalt bei gesättigter Gipslösung	0,4-0,6	g/l

Hinweis: Unsere Produkte sind Naturprodukte. Abweichungen in den Nährstoffgehalten sowie der sonstigen Eigenschaften sind möglich!

Pflanz- und Pflegeanleitung

Einbau

Pflanzgrube bis zur Oberkante mit Arbowit auffüllen. Der Einbau erfolgt nur unter leichter Verdichtung. Die leichte Verdichtung soll spätere Sackungen vermeiden und einen guten Wasser- und Lufthaushalt fördern.

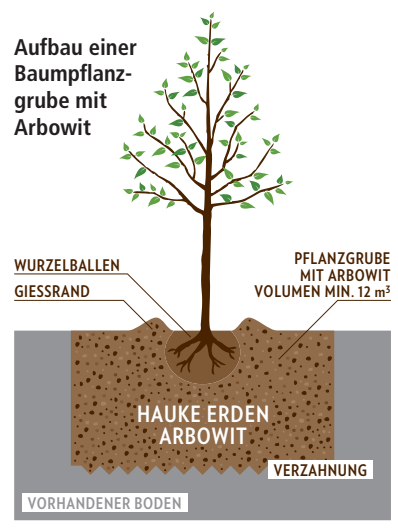
Bewässerung

Direkt nach der Pflanzung der Bäume wässern Sie die Grube durchdringend, d.h. bis zur Wassersättigung (ca. 300-360 l/m³ Arbowit). Später sollte jeder Baum 50 - 100 l pro Wässerungsgang erhalten.

Düngung

Eine Düngung sollte nur unter Berücksichtigung der Beschaffenheit des vorhandenen Bodens und den Anforderungen des Baumes erfolgen. Die erste Düngung sollte im Folgejahr nach der Pflanzung durchgeführt werden. Am effektivsten erfolgt dies von März bis April. Bringen Sie z.B. 100 g „Nitrophoska Entec perfekt“ pro m² Pflanzfläche oder ca. 100 g „Floranid Baumkraft Granulat“ pro cm Stammdurchmesser gleichmäßig über die Pflanzfläche aus.

Aufbau einer Baumpflanzgrube mit Arbowit



Hauke Erden – Ein Produkt der RETERRA Erden Süd GmbH
reterra.de

Betriebsstätte Remseck	Betriebsstätte Öhringen	Betriebsstätte Aichach
Kehlenweg 5 71686 Remseck-Aldingen T 07146 8944-0 F 07146 8944-20	Neuenstadter Str. 200 74613 Öhringen T 07941 98895-0 F 07941 98895-2	Peter-und-Paul-Str. 1 86551 Aichach T 08251 89794-0 F 08251 89794-10



WEITERE INFORMATIONEN



info-remseck@reterra.de

hauke-erden.de