

**Bodensubstrate und Komposterde für den Garten- und Landschaftsbau als Schüttgut (freibleibend)**

	Material	Verwendung	Eigenschaft	Körnung	Schüttgewicht ca.	Preis/m <sup>3</sup> lose verladen netto	Preis/m <sup>3</sup> lose verladen brutto
1	<b>Füllboden</b> ohne besonderen Eigenschaften	Auffüllen, Ausgleich des Untergrundes keine Vegetationsschicht	trocken zu verarbeiten	0-x	1,5t	3,36 €	4,00 €
2	<b>Baumsubstrat für Baumgruben/ Pflanzgruben</b> Kies, Sand, Oberboden lehmig ca. 60% / ca. 40%	Bäume durchwurzeln bis 1,5m tief mit Luftsysteme	positiver Lufthaushalt	0-50	1,5 t	18,49 €	22,00 €
3	<b>Komposterde aus Grünschnitt/ Kompost</b> gesiebt bis 30mm Siebmasche	Bodenverbesserung zum Einmischen Ausgleichen von Fahrspuren Abdecken, Mulchen	Nährstoffhaltig, gut abgelagert keine Keimer von Kräutern, gering wasserspeichernd, zum Einmischen mit vorhandenen Boden geeignet  nicht ohne einmischen unter Glas	0-30 gesiebt	1-1,3t	11,76 €	14,00 €
4	<b>Komposterde aus Grünschnitt/ Kompost</b> gesiebt 10mm Siebmasche	Mulchen, hochwertige Beete, Friedhofsbegrünung	Nährstoffhaltig, gut abgelagert keine Keimer von Kräutern, gering wasserspeichernd  nicht ohne einmischen unter Glas	0-10 gesiebt	1-1,3t	16,81 €	20,00 €
5	<b>Oberboden/Gartenerde</b> gesiebt 0-30mm Siebmasche mit 30% Kompost	Beete, Gehölze, Staudenpflanzen, Rasenflächen  zum Begehen der Fläche bei trockener Witterung  bis 30cm aufbringen	Wasserspeichernd trocken zu verarbeiten Wildkräutersamen können auflaufen	0-30 gesiebt	1-1,3t	16,81 €	20,00 €
6	<b>Oberboden/Gartenerde</b> fein gesiebt 0-10mm Siebmasche mit 30% Kompost	hochwertige Beete, Balkonpflanzen,	Wasserspeichernd trocken zu verarbeiten Wildkräutersamen können auflaufen	0-10 gesiebt	1-1,3t	22,69 €	27,00 €
7	<b>Rasensubstrat I Wurzelsubstrat</b> 30% Oberboden / Kompost 40% Natursand ca. 30%  Sondermischung auf Anfrage	Hausgarten, Liegewiesen, für Rollrasen für Bepflanzung von Sträuchern und Bäumen  auch zum Verbessern von lehmigen und verdichteten Boden  bis 30cm aufbringen	für Rasenflächen die bei trockener Witterung belastet werden Wasserspeichernd Wildkräutersamen können auflaufen	0-30 gesiebt		17,65 €	21,00 €
8	<b>Rasensubstrat II</b> 50% Kompost / Natursand 50%  Sondermischung auf Anfrage	Verfüllen von Rasengittersteinen u.a. für Rollrasen im strapazierten und dauergepflegten Bereich  sehr gute Verarbeitung, der Untergrund muss ausreichend Wasser aufnehmen z. B. Drainage  bis 20cm aufbringen	einkehrbar, schnell abtrockend, wenig wasserspeichernd, keine Keimer von Kräutern  gute Wasserdurchlässigkeit  Bewässerungstechnik empfohlen	0-25 gesiebt	1,5t	21,85 €	26,00 €

**Landschaftsbau Bleyer GmbH**

Zwickauer Straße 554, 09117 Chemnitz  
 Tel: 0371 850567 / 0371 856202  
 Fax: 0371 856289  
 Internet: [www.galabau-bleyer.de](http://www.galabau-bleyer.de)  
 Mail: [info@galabau-bleyer.de](mailto:info@galabau-bleyer.de)



**Hinweis zur Ansaat**

Wir empfehlen eine Einbaustärke von bis zu 20cm. Um Staunässe zu vermeiden sollte die darunterliegende Bodenschicht über eine ausreichende Aufnahme des Wasserabflusses aus der oberen Schicht verfügen. Die Rasentragschicht sollte mit der darunter liegenden Schicht ca. 50mm tief verzahnt werden. Je nach Nutzungsart und Standortbedingungen (u. a. Lichtverhältnisse) sollte das Saatgut ausgewählt werden. Hier empfehlen wir Ihnen z. B. Regel-Saatgut-Mischungen (RSM). Die Mindestbodentemperatur für die Keimung des Saatgutes liegt bei 8°C. Mitte April bis Ende Juni sowie Mitte August bis Ende September sind günstige Zeiträume für die Rasenansaat. Zur Rasenansaat wird eine Saatgutmenge von ca. 25g/m<sup>2</sup> ca. 1cm tief in die Erde eingearbeitet, danach wird die Erde abgewalzt und eingewässert. Um Vertrocknungen an Keimen und Jungpflanzen zu vermeiden ist, bei trockener Witterung auch nach der Ansaat, auf eine ausreichende Bewässerung zu achten. Vorteilhaft ist hierbei das häufigere Wässern mit kleineren Wassermengen. Bei einer Anwuchshöhe von 3-4cm kann der erste Schnitt erfolgen. Die Schnitthöhe sollte anfangs bei ca. 5-6cm liegen und kann sich bei den folgenden Schnitten schrittweise auf 3-4cm absenken. Mehr als ein Drittel der Blattmasse sollte nicht entfernt werden. Während der Wachstumszeit wird gedüngt, nach dem Auflaufen kann die erste Düngung erfolgen. Eine Kombination von schnell verfügbaren Düngemitteln und Langzeitdüngern ist von Vorteil.