



Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen Rasen!

Die Verlegung eines Rollrasens (häufig als Fertigrasen bezeichnet) ist die schnellste Art, eine geschlossene und sofort begeh bare Rasenfläche zu erhalten. Der von uns verlegte Fertigrasen erfüllt die Anforderun gen gemäß den Technischen Lieferbedin gungen Fertigrasen (TL Fertigrasen) der Forschungsgesellschaft Landschaftsent wicklung und Landschaftsbau.

Damit Ihr neuer Rollrasen innerhalb kurzer Zeit auch eine belastbare Grünfläche darstellt, muss er vollständig angewach sen sein. Hierzu ist nach DIN 18917 die Fertigstellungspflege erforderlich.

Nach dem Verlegen des Rollrasens werden diese Arbeiten üblicherweise von Ihrem Landschaftsgärtner ausgeführt. Da Sie aber auf eine Fertigstellungspflege nach DIN 18917 verzichtet haben und diese Arbeiten selbst durchführen wollen, möch ten wir Ihnen hiermit einige Hinweise zur Pflege Ihres neuen Rollrasens geben.

Vorab sei darauf hingewiesen, dass un günstige Wachstumsbedingungen Ihren Rollrasen erheblich beeinträchtigen und falsches Wässern oder nicht fachgerechte Düngung zu Wachstumsstörungen, Ver moosung oder gar zum Totalausfall des Rasens führen können.

Rasenflächen verändern sich in ihren Eigenschaften und insbesondere in der Artenzusammensetzung durch atmosphä rische und biologische Einflüsse sowie durch die Benutzung und unterliegen so naturgemäß einem ständigen Wandel. Der örtlich vorhandene Boden und auch die Anzuchtböden für Fertigrasen enthalten grundsätzlich einen nicht vermeidbaren Besatz an natürlicher Bodenflora und Bodenfauna (Samen von unerwünschten Kräutern, Insektenlarven, Regenwürmer, Pilzmyzelien und dergleichen).

Infolge dessen können z. B. bei frisch verlegtem Fertigrasen in der Anfangszeit und insbesondere bei warmen und feuch ten Bedingungen vermehrt Fruchtkörper von Pilzen (Hutpilze), teilweise auch über Nacht, auftreten. Die Hutpilze sind in der Regel für den Rasen unschädlich. Bei störendem Erscheinungsbild können die Fruchtkörper ganz einfach mit dem Ra senmäher abgemäht oder gegebenenfalls mit einem Laubrechen entfernt werden. Sobald der Rasen nicht mehr intensiv be wässert werden muss, zu wachsen beginnt und trockener wird, kommt die Bildung der Fruchtkörper meist völlig zum Stillstand.

Wir bitten Sie deshalb im eigenen Inte resse, bei der Fertigstellungspflege die erforderliche Sorgfalt walten zu lassen und die nachfolgenden Pflegehinweise entsprechend zu beachten.

Wässern

Nach dem Verlegen des Rollrasens muss dieser für ca. 23 Wochen ständig ausrei chend feucht gehalten werden. Wässern Sie bevorzugt frühmorgens oder in den Abendstunden, um Verdunstungsverluste zu vermeiden. Allerdings nur so viel, dass der Boden zwar durchfeuchtet ist, der Rollrasen aber noch begehbar bleibt.

Zu viel Wasser verursacht Fäulnis an Blät tern und Wurzeln, zu wenig Wasser lässt den Rasen vertrocknen. Als Faustformel sollten je Tag ca. 1015 l/m2 aufgebracht werden. Bei Niederschlägen und kühler Witterung ist die Bewässerung entspre chend zu reduzieren. Ermittelt werden kann die ausgebrachte Wassermenge z. B. durch einen Regenmesser oder das Aufstellen eines flachen Behälters. Sobald der Wasserstand im flachen Behältnis 1015 mm beträgt, ist die Fläche ausrei chendgewässert.

Ist Ihr Rollrasen mit dem Untergrund fest verwurzelt (etwa 3 Wochen nach dem Ver legen), brauchen Sie nicht mehr täglich zu gießen, Sie müssen dabei die natürliche Witterung berücksichtigen.

Beim Gießen von Rasenflächen werden häufig Fehler gemacht. Besser seltener, dafür durchdringend gießen (ein bis zweimal pro Woche ca. 1520 l/m2 reichen in der Regel aus!). Tägliches Gießen in geringen Mengen bewirkt, dass sich die Wurzeln nur in den oberen Zentimetern







des Bodens entwickeln und nicht in die Tiefe wachsen. Dadurch verfilzt die Ober fläche stärker und die Gräser werden noch anfälliger für das Austrocknen.

Am Welkebeginn ist der passende Zeit punkt für eine Wässerung erkennbar. Anzeichen hierfür sind bleibende Fußab drücke im Rasen (Grashalme richten sich nicht mehr auf) oder kleinflächige blau graue Verfärbungen der Gräser.

Rasen mähen

Der erste Schnitt sollte erfolgen, wenn die Halme eine Höhe von ca. 68 cm erreicht haben. Schneiden Sie Ihren Rollrasen danach während der Vegetationszeit regelmäßig, d. h. wöchentlich, auf eine Schnitthöhe von ca. 4 cm zurück (im Schatten nicht unter 5 cm). Je häufiger Sie mähen, umso dichter wird Ihr Rollrasen (Grasnarbe). Vermeiden Sie zu tiefes Mähen, da einige Gräser bei einer Halmlänge von weniger als 3 cm dauerhaft geschädigt werden. Verwenden Sie hierzu nur gut ge schliffene und scharfe Mähmesser! Rechen Sie das Schnittgut vorsichtig ab.

Nutzungsbeginn

Die Rasenfläche kann nach dem Ver legen sofort betreten werden. Nach etwa 3 Wochen sind mit den vorgenannten Maß nahmen die besten Voraussetzungen für die weitere Entwicklung des Fertigrasens geschaffen worden und die Fläche kann voll belastet werden. An die Fertigstellungspflege schließen sich nun die Instandhaltungsleistungen bei Rasenflächen nach DIN 18919 an. In Abhängigkeit von den Standortverhältnis sen, Art und Intensität der Nutzung, dem Rasentyp und den individuellen Ansprüchen unterscheiden sich die Leistungen in Art, Umfang und Zeitpunkt.

Für den im Hausgartenbereich häufig ver wendeten Gebrauchs und Strapazierrasen sind neben dem Mähen und Wässern in der Regel folgende Arbeiten notwendig:

Düngen

In der Zeit von März bis Mitte September sollten Sie Ihren Rasen in regelmäßigen Abständen düngen (Faustregel: in der o. g. Vegetationsperiode ca. alle 68 Wochen mit einem Rasenlangzeitdünger). Am besten eignet sich hierzu der erwähn te handelsübliche Rasenlangzeitdünger. Beachten Sie in jedem Fall die Dünge empfehlung des Herstellers. Bringen Sie die berechnete Düngermenge in zwei Arbeitsschritten kreuzweise, am besten mit einem Düngewagen, aus. Nach dem Ausbringen des Düngers müssen Sie den Rasen gründlich wässern. Ungleichmä ßiges Düngen führt zu ungleichmäßigem Wachstum und unterschiedlicher Farb gebung des Rollrasens.



Moos-, Laub- und Unkrautbeseitigung

Moosbildung ist häufig eine Folge von zu tiefem Mähen sowie ein Zeichen von Nährstoffmangel. Außerdem wird die Moosbildung durch Staunässe und schatti ge Lagen begünstigt. Staunässe lässt sich dauerhaft nur durch eine entsprechende Drainage und Wasserableitung beseitigen. Unkräuter sollten ausgestochen werden. Laub ist von der Rasenfläche regelmäßig zu entfernen, da sonst der Rasen ersticken kann. Auch liegen gebliebenes Fallobst kann den Rasen schädigen.



Vertikutieren und aerifizieren

Auch wenn der Rasen regelmäßig gemäht und das Schnittgut sorgfältig abgetragen wird, kommt es im Laufe der Zeit zum Ver filzen der Grasnarbe. Um den Rasenfilz zu entfernen, sollte Ihr Rasen im zeitigen Frühjahr (ca. 14 Tage vor dem ersten Schnitt) erstmalig gedüngt werden und der Dünger durch Niederschläge oder Bewäs serung aufgelöst worden sein. Unmittel bar nach dem Schnitt sollte vertikutiert werden. Der Vertikutierer wird dabei bis zur Bodenoberfläche eingestellt, um breit blättrige Wildkräuter, Moos und horizonta le Ausläufer der Gräser zu entfernen.

Damit nach dem Vertikutieren eine Verdichtung der gelockerten Oberfläche vermieden wird, ist die gesamte Rasen fläche zu besanden. Bei tiefer gehenden Verdichtungen sollte zusätzlich mit einem Aerifiziergerät gearbeitet werden, das eine bessere Durchlüftung und Wasserfüh rung im Boden ermöglicht. Diese Arbeiten sollten von Ihrem Landschaftsgärtner ausgeführt werden.

Wenn Sie die vorgenannten Pflegetipps beachten, bleibt Ihr Rasen dicht, moos und unkrautfrei und behält seine sattgrüne Farbe. Sollten Sie dennoch trotz sorgfälti ger Pflege Probleme mit Ihrem Rollrasen bekommen oder weitere Fragen zur Pflege haben, können Sie sich jederzeit an Ihren Landschaftsgärtner wenden.

Ihr Experte für Garten & Landschaft berät Sie gerne!

Ihr Experte für Garten & Landschaft

