

Transport und Lagerung

Transport und Lagerung



In dem nachfolgenden Punkten werden der Transport und die sichere Lagerung von Baumschulerzeugnissen näher vorgestellt. Beide Aspekte sind wichtige Bestandteile der effizienten Bereitstellung hochwertiger Qualitätsgehölze.

Lagerung



Die Baumschulwirtschaft fußt vor allem auf dem Saisongeschäft. Gehölze werden in der Regel im unbelaubten Zustand gerodet und vermarktet. Hieraus resultieren die Schwerpunkte des Versands im Frühjahr sowie im Herbst. Nicht immer können Gehölze direkt gerodet und zum späteren Endpunkt transportiert werden. Hierfür haben Baumschulbetriebe den sogenannten Einschlag angelegt. Hierin werden gerodete Gehölze für einen längeren Zwischenaufenthalt gelagert. Die Gehölze werden hierfür in flachen Gräben aufgereiht.

Anschließend bedeckt man zum Schutz der Wurzeln, etwa gegen Sonneneinstrahlung und Austrocknung, die Wurzeln bzw. den Ballen mit leichter Erde. Die Gehölze können somit jederzeit bei Bedarf aus dem Einschlag geholt werden. Es entstehen hierdurch keine Verletzungen der Wurzeln, da diese nicht einwurzeln können. Weitere wichtige

Informationen können Sie im Handbuch BdB-Ausbildungsbuch erhalten. Dieses können Sie auf www.bsg-service.de bestellen.

Transport



Der sichere Transport von Baumschulware ist für die Weiterverarbeitung von Gehölzen von essentieller Bedeutung. Ein sicherer Transport gewährleistet die Unversehrtheit der Gehölze. Verletzungen der Gehölze müssen nach bestem Wissen und Gewissen vermieden werden, um ein späteres Anwachsen am Verwendungsort zu gewährleisten. Wichtige Sicherheitsaspekte für Mensch und Pflanze sind nach rechtlichen Vorgaben dabei zu berücksichtigen.

Insbesondere bei immergrünen Pflanzen ist zu beachten, dass die Gehölze gegen Wind bei Fahrt geschützt werden müssen, andernfalls transpirieren diese Pflanzen bei hohem Fahrtwind zu stark. Durch häufig nachgelagerte Verzögerungen, etwa im Bauablauf, werden diese Pflanzen dann zusätzlich durch fehlende Wässerung unter Wasserstress gesetzt. Es droht ein Vertrocknen der Gehölze.