

Immergrüne Gehölze

Immergrüne Gehölze



In der Gruppe der Immergrünen Laubgehölze werden vor allem die Qualitäten verschiedener Rhododendron und Azaleen beschrieben. Rhododendron und Azaleen dürfen nach der letzten Verpflanzung maximal zwei Vegetationsperioden als Standzeit aufweisen. Je nach Sorte und Art werden die Gehölze nach Höhe oder Breite sortiert.

Rhododendron und Azaleen



Der abgebildete Rhododendron sp. wurde FLL-konform in der Höhe gemessen und sortiert. Es handelt sich dabei um einen Rhododendron sp., welcher sich im Toleranzbereich von 50 bis 60 cm befindet. Die Pflanze weist keine weiteren Mängel auf. Die Staffelungen der Sortiereinheiten bei Rhododendron und Azaleen können je nach Art und Sorte aus dem BKS-Artikelstamm entnommen werden.

Immergrüne Laubgehölze



Die auf Bild 1 abgebildeten *Prunus lusitanica* wurden FLL-konform in der Höhe gemessen und sortiert. Es handelt sich bei diesen drei Pflanzen um *Prunus lusitanica* mit je 60, 80 oder 100 cm in der Höhe. Farbliche Markierungen helfen dem Baumschuler und Pflanzenverwender bei der späteren Weiterverarbeitung. Die Pflanzen weisen keine weiteren Mängel auf. Auch auf Bild 2 werden *Prunus laurocerasus* 'Genolia' in den Sortierungen von bis zu 80 bzw. bis zu 100 cm aufgezeigt. Die Staffelungen der Sortiereinheiten bei Rhododendron können je nach Art und Sorte aus dem BKS-Artikelstamm entnommen werden.