

# Pflanzsubstrate



- reich an Nährstoffen
- ausgeglichener pH-Wert
- hoher Humusgehalt
- sehr niedriger Salzgehalt
- optimal für Hausgärten und Landschaftsbereiche



# Für die grüne Oase!

Im landschaftsgärtnerischen Bereich hängen die Erfolge eines Projektes sehr stark mit der Qualität der verwendeten Substrate zusammen. Ein neu angelegter Hausgarten oder eine Parkanlage kann nur in voller Blüte erstrahlen, wenn die Pflanzen ausreichend mit Nährstoffen versorgt werden.

Ebenso kann ein Baum nur seine wahre Pracht entfalten, wenn er im richtigen Substrat gepflanzt wurde.

Mit unseren Qualitäts-Substraten möchten wir Ihnen erstklassige Substrate mit an die Hand geben, um Ihre Gärten in voller Blüte erstrahlen zu lassen.



## Gartensubstrat

Unser Substrat ist reich an Nährstoffen und bietet Ihren Pflanzen einen optimalen Boden um gesund und schnell zu wachsen. Durch den hohen Humusgehalt, einen optimalen pH-Wert und die sehr hohe pflanzenverfügbare Wasserspeicherfähigkeit kann unser Substrat beinahe für jeden Einsatzbereich verwendet werden. Egal ob im Hausgarten, im Hochbeet oder in städtischen Pflanzbereichen wie in Kreisverkehren, Straßenbegleitstreifen oder Friedhöfen bietet unser Gartensubstrat den perfekten Boden für Ihre Pflanzen.

Selbstverständlich ist unser Gartensubstrat güteüberwacht und erfüllt die Vorgaben der Vegetationstragschicht gemäß DIN 18915, es ist der Boden-Gruppe 2 (nicht bindiger Boden) zuzuordnen.



## Baumgrubensubstrat

Bei der Gestaltung von Neubaugebieten, Parkanlagen oder innerstädtischen Bereichen kommt der Pflanzung von Bäumen eine sehr große Bedeutung zu. Bäume säumen eine Straße, spenden vor allem im städtischen Bereich Schatten oder sollen einem Wohngebiet einen Wiedererkennungswert und Behaglichkeit verleihen. Dabei ist es wichtig schon bei der Planung die Ansprüche der Bäume zu berücksichtigen, um ein optimales Wachstum zu ermöglichen.

Unsere Baumsubstrate haben einen optimalen Anteil an organischer Substanz bei sehr niedrigem Salzgehalt, zudem verfügt es über eine hohe pflanzenverfügbare Wasserspeicherfähigkeit. Zusammen mit einem ausgewogenen pH-Wert bieten unsere Substrate einen sehr guten Nährboden für Baumpflanzen.

Durch eine optimale Korngrößenverteilung können die Substrate auch bei hoher Verdichtung einen sehr guten Wasser- und Lufthaushalt gewährleisten.

Unsere Baumsubstrate sind erhältlich als tragfähiges Baumgrubensubstrat (FLL 2) und als nicht tragfähiges Baumgrubensubstrat (FLL 1). Beide Substrate werden regelmäßig güteüberwacht und erfüllen die Vorgaben der FLL-Richtlinie in vollem Umfang.