Pressemitteilung



5. November 2021

Herbstzeit ist Laubzeit

Der Blätterabfall im Herbst führt jedes Jahr zu einem erhöhten Reinigungsaufwand, um die Verkehrssicherheit im öffentlichen Straßenraum zu gewährleisten. Überall wo Anlieger ihren Gehweg gemäß Straßenreinigungssatzung reinigen müssen, obliegt Ihnen auch die Pflicht, das Laub über ihre Biotonne oder über eine Anlieferung bei der Kompostierungsanlage am Eichholzweg, Anröchte zu entsorgen. Da es sich oftmals um größere Mengen handelt, bietet der Bauhof Unterstützung an, in dem er das eingesammelte Laub von öffentlichen Flächen einmal wöchentlich abholt.

Damit der Bauhof diese Zusatzaufgaben leisten kann, ist folgendes zu beachten:

- Der Bauhof nimmt nur Papiersäcke mit; keine Plastiksäcke oder loses Schnittgut!
- Die Papiersäcke sind mit kompostierbaren Materialien zu verschließen (nicht Plastikoder Klebeband)!
- Der Anlieger teilt bis Mittwochmittag telefonisch mit (02947 888-118), dass die Papiersäcke abholbereit am Straßenrand liegen!
- Die Säcke sind am Mittwochnachmittag an die Straße zu stellen!
- Die Abholung erfolgt immer donnerstags!

Papiersäcke erhält der Anlieger kostenlos an der Infotheke im Rathaus.

Ein "kleiner" Hinweis der Verwaltung:

Bäume bereichern das Landschafts- und Ortsbild einer Kommune. Sie produzieren Sauerstoff und geben Tieren reichhaltigen Lebensraum. Bäume leisten damit einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz.

Jährlich pflanzt die Gemeinde Anröchte neue Bäume entlang von Wirtschaftswegen, um die Auswirkungen des Klimawandels in Form von Starkregen, Hitzeperioden und Dürre, zu minimieren. Darüber hinaus eröffnen Bund und Länder neue Fördermöglichen, um klimaresilienter zu werden. Aufgrund der vielen positiven Eigenschaften verdienen Bäume einen besonderen Schutz unserer Gesellschaft.

Durch das eingeführte Baumkataster werden alle Gemeindebäume regelmäßig kontrolliert und erforderliche Maßnahmen durchgeführt.

Aufgabe der Verwaltung ist es, gesunde Bäume zu erhalten und Rückschnitt nur bei Bedarf durchzuführen. Denn starker Rückschnitt verursacht starken Neuaustrieb und führt langfristig zur Schädigung des Baumes.