

PN-Nr.: 34/2017

Zurückschneiden von Bäumen, Hecken und Sträuchern

Bei der Stadtverwaltung eingehende Hinweise und Beschwerden sowie selbst durchgeführte Ortsbesichtigungen zeigen uns, dass an Kreuzungen, Einmündungen sowie an Fuß- und Radwegen immer wieder Behinderungen durch überhängende Äste und zu breit oder zu hoch wachsende Hecken bestehen.

Deshalb appelliert die Stadt Brake (Unterweser) an alle Grundstückseigentümer und Grundstückseigentümerinnen, den Zustand Ihrer Grundstücke zu prüfen und erforderlichenfalls Ihre Bäume zu beschneiden sowie Hecken, Sträucher oder ähnliches bis auf die Grundstücksgrenze zurück zu schneiden. Besser noch darüber hinaus, um ein Hineinwachsen in den öffentlichen Verkehrsraum künftig zu vermeiden.

Nach den geltenden Vorschriften dürfen u.a. Anpflanzungen aller Art nicht angelegt werden, wenn sie die Sicherheit und Leichtigkeit des Verkehrs beeinträchtigen können. Sind solche Anpflanzungen bzw. Hindernisse bereits vorhanden, haben die Grundstücksbesitzer/innen deren Beseitigung zu veranlassen.

Besonders gefährdet sind Kinder, die nach der Straßenverkehrsordnung bis zum vollendeten achten Lebensjahr mit ihrem Fahrrad den Gehweg benutzen müssen. Werden sie durch überhängende Äste zum Ausweichen auf die Straße verleitet, besteht erhöhte Unfallgefahr für sie. Auch für immer mehr mobilitätseingeschränkte Menschen wird die Nutzung der öffentlichen Gehwege erschwert oder gar nicht mehr möglich.

Daher die Bitte:

Schneiden Sie Hecken, Sträucher und Bäume an Straßen, Rad- und Gehwegen rechtzeitig so weit zurück, dass Fußgänger, Radfahrer und andere Verkehrsteilnehmer den ihnen zugedachten Verkehrsraum auch ohne Gefahren nutzen können.

Der Pflanzenwuchs sollte bis zu einer Höhe von 2,50 Metern über Geh- und Radwegen und mindestens bis an die Grundstücksgrenze zurück geschnitten und über Fahrbahnen mindestens 4,00 Meter frei gehalten werden.

Vermeiden Sie bitte, dass seitens der Stadtverwaltung bei Nichtbeachtung Maßnahmen eingeleitet werden müssen.

Michael Kurz
Bürgermeister