



Modul Bäume

Bäume sind fester Bestandteil unseres Lebensraums - in der Natur aber auch in den Orts- und Stadtbildern. Sie säumen Straßen und Wege, schmücken Parkanlagen, umrahmen Wohnanlagen und gestalten Plätze.

Für die Pflege und Kontrolle der Bäume ist jeweils der Eigentümer zuständig. Somit sind Kommunen oft für tausende Bäume verantwortlich.

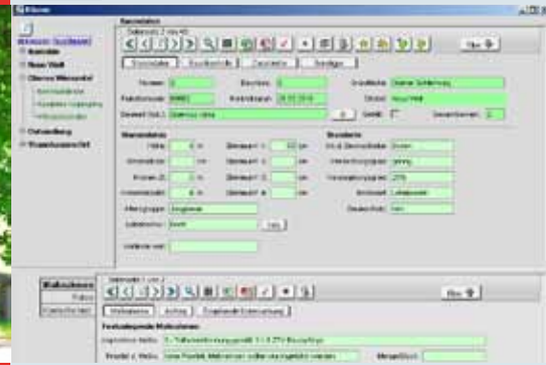
Die Verwaltung des eigenen Baumbestandes erfordert eine lückenlose Dokumentation und regelmäßige Kontrollen.

Das Modul Bäume des GIS Zentrum Rhein-Main unterstützt Sie - den Arbeitsabläufen in der Praxis angepasst - bei der Erfassung von Bäumen und Baumgruppen, bei deren Verwaltung sowie bei den Kontrollen, Bewertungen und der individuellen Maßnahmenplanung.

GIS Zentrum Rhein-Main

Zur Verfügung gestellt von





Die Verkehrssicherungspflicht fordert, dass Kommunen Schäden durch ihre Bäume an Menschen und Güter verhindern.

Eine lückenlose Erfassung des eigenen Baumbestandes sowie regelmäßige Kontrollen sind dafür die Grundvoraussetzungen.

Werden bei diesen Untersuchungen Schäden, Totholz oder Mängel hinsichtlich der Standsicherheit oder der Vitalität festgestellt, müssen Maßnahmen angeordnet, durchgeführt und dokumentiert werden.

Mit dem Modul Bäume können Sie Ihre Kataster digital, direkt und übersichtlich erstellen, Baumsachdaten einpflegen, Fotos hinterlegen, Kontrollen durchführen und Maßnahmen planen, beauftragen/durchführen und dokumentieren.

Funktionen

- einfache Erstellung und Verwaltung eines Baum-Katasters (Einzelbäume und Baumgruppen)
- Bewertung der Baumzustände und Schäden
- Visualisierung in verschiedenen Themenplänen (Baumart, Bewertung...)
- automatisierte Erstellung von Berichten und Maßnahmenblättern
- umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten über Statistiken und Berichte

Auszug aus den Sachdaten

- Baumdaten wie Baumnummer, Baumart, Grünfläche/Lage, Erfassungsdatum...
- Stammdaten wie Höhe, Kronendurchmesser, Altersgruppe, Lebenserwartung...
- Standortdaten wie Art der Baumscheibe, Versiegelungsgrad, Bodenart...
- Schadensanalyse geordnet nach Krone und Holzkörperschäden (Starkäste, Stammkopf, Stamm, Stammfuß)

Besonderheiten

Das Modul Baum ist auch losgelöst vom GIS Zentrum Rhein-Main verfügbar:

Das webbasierte Baumkataster isiWebGIS

Mit dieser Online-Lösung können Sie Ihre externen Baumpfleger ausstatten und haben Zugriff auf die Daten sowie den Projektstand. Bezug und nähere Informationen unter www.isiwebgis.de

Unser Leitbild

Kundenzufriedenheit

Kunden sind unsere wirtschaftliche Basis. Deshalb sind wir verlässliche Partner unserer Kunden. Wir bieten Ihnen herausragenden Service und Produkte zu wettbewerbsgerechten Preisen.

Leistungsorientiert

Alle unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und alle Konzerngesellschaften sind Mainova. Erfolg oder Misserfolg hängen von uns allen ab. Deshalb sind wir teamorientiert, engagiert und leistungsorientiert.

Flexibilität

Neue Rahmenbedingungen begegnen wir offen und veränderungsbereit. Mainova ist ein betriebswirtschaftlich geführtes Unternehmen. Für uns gehört die kommunale Partnerschaft und Verantwortung zum Selbstverständnis.

Servicestärke

Zu Ihrem Vorteil vereinen wir professionelles Know-How und Zuverlässigkeit mit persönlicher Beratung und Preis-Leistungs-Stärke.

Kontakt

GIS Zentrum Rhein-Main

Zur Verfügung gestellt von



Solmsstraße 38
60623 Frankfurt am Main
www.mainova.de

Tel: 069 213 27894
Fax: 069 213 9627894
E-Mail: GIS-Zentrum@mainova.de