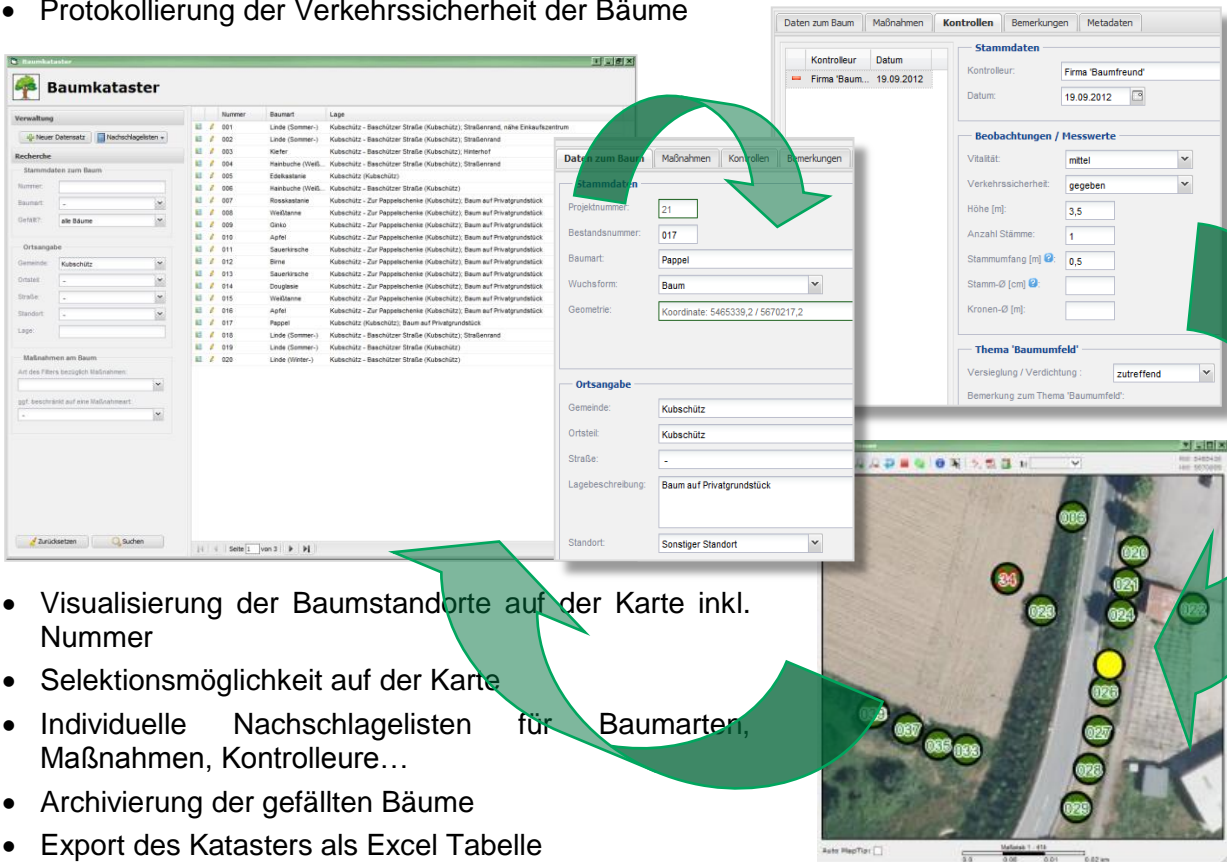


**Beschreibung:**

Das Baumkataster bietet eine umfangreiche Verwaltungsoberfläche für die Identifizierung und Bestandsaufnahme von Stadt- und Straßenbäumen, sowie für die Recherche im vorhandenen Baumbestand.

**GDD–Baum im Detail:**

- Erfassung der Basisdaten des Baumbestandes u.a. nach Standort, Alter, Baumart, Wuchsform
- Umfangreiche Recherchefunktion im gesamten Datenbestand
- Planung, Überwachung und Dokumentation von Maßnahmen an den Bäumen (bspw. Fällung, Kronenschnitt, Kronensicherung,...)
- Dokumentation regelmäßiger Kontrollen (individuelle Festlegung des Detailgrades) mit Angaben zum Gesamtbild, Baumumfeld, Wurzel-, Stamm-, Kronenbereich für die Erfassung von Pilzbefall, Auswuchs, Schädlingen,...)
- Protokollierung der Verkehrssicherheit der Bäume



The image shows three overlapping screenshots of the Baumkataster software. The leftmost screenshot displays a list of trees with columns for 'Nummer', 'Baumart', and 'Lage'. The middle screenshot is a detailed data entry form for a tree, including fields for 'Projektnummer', 'Bestandsnummer', 'Baumart' (set to 'Pappel'), 'Wuchsform', 'Geometrie' (with coordinates), and 'Ortsangabe' (Gemeinde: Kubschütz, Ortsteil: Kubschütz). The rightmost screenshot shows a map view with several trees marked with colored circles and numbers (e.g., 017, 021, 024, 027, 028, 029, 030, 036, 037, 038, 039, 040). Green arrows indicate the flow of information between these views.

- Visualisierung der Baumstandorte auf der Karte inkl. Nummer
- Selektionsmöglichkeit auf der Karte
- Individuelle Nachschlagelisten für Baumarten, Maßnahmen, Kontrolleure...
- Archivierung der gefällten Bäume
- Export des Katasters als Excel Tabelle
- Mobile Datenerfassung (online)

Weitergehende Produktinformationen

IDU Ingenieurgesellschaft für Datenverarbeitung und Umweltschutz mbH, Zittau, 03583/5409499; info@idu.de

Träger der GEONETZ Datendienste

Beteiligungs- und Betriebsgesellschaft Bautzen mbH, Schäfferstraße 44, 02625 Bautzen, info@bautzen.de