



Version 2 | Was ist neu im Baumkataster?

Stand: 10.06.2014



Inhalt

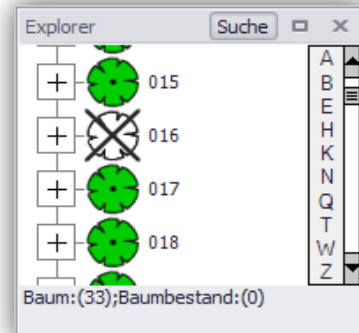
MovE Thematik Baumkataster	3
Darstellung gefällter Bäume in der Karte und im Explorer	3
Vermerk (Dokumentationsobjekt)	3
Berechnung des Pflanzjahres durch Eingabe des Baumalters	3
Baum-Steckbrief mit Karte	4
Ergänzung von Attributen zum Baum	5
Skalierung von Punktsymbolen	5
Pflege der Firmenliste.....	6



MovE Thematik | Baumkataster

Darstellung gefällter Bäume in der Karte und im Explorer

Die Darstellung von gefällten Bäumen wird in der neuen Version auch in der Sicht „Baumerfassung“ im Explorer durch die Darstellung eines entsprechenden Symbols sichtbar!



Vermerk (Dokumentationsobjekt)

In der Sicht „Baumerfassung“ und in der Sicht „Baumkontrolle Einzelbaum“ können jederzeit sog. VERMERKE zu Bäumen erfasst werden – ganz unabhängig von der Regelkontrolle. So können Sie z.B. Besonderheiten zu Bäumen notieren!

Den Inhalt der Liste „Art“, z.B. Notiz, Schaden, Maßnahme, Sonstiges können Sie dabei selber über den Referenzdateneditor (MovE Sync) gestalten.

Ein Vermerk ist gerichtsfest, d.h. wenn Sie die Daten synchronisiert haben, sind Vermerke analog zu Baumkontrollen nicht mehr änderbar!

Berechnung des Pflanzjahres durch Eingabe des Baumalters

Durch die Eingabe des Baumalters bei der Erfassung wird das Pflanzjahr automatisch berechnet. Alternativ kann das Pflanzjahr auch wie bisher eingegeben werden.

Baum-Steckbrief mit Karte

Für die Thematik BAUM ist es ab sofort möglich einen sog. Steckbrief zu erstellen, der neben den Grunddaten und dem Foto eines Baumes auch eine Übersichtskarte zum Standort ausgibt.

Einzige Voraussetzung für diesen Bericht ist ein gültiger WMS-Dienst, dessen URL in den Kartenbericht integriert werden kann. Sollten Sie nicht über die Möglichkeit verfügen, eigene WMS-Dienste zu erstellen, ist es möglich öffentliche WMS-Dienste, die meist von den Bezirksregierungen bereit gestellt werden, zu verwenden.

The screenshot displays the 'GDS BerichtsGenerator 1.1' application window. The main window title is 'Bericht Baumkataster-FLL2010-Einzelbaum-Karten - Baum-Steckbrief mit Übersichtskarte'. The interface is divided into several sections:

- Left Panel (Berichte):** A tree view showing the report structure, including 'Baumkataster-FLL2010-Einzelbaum-Karten', 'Baum-Steckbrief mit Übersichtskarte', and 'Baumkataster-FLL2010-Baumbestand'.
- Top Right Panel (Baum-Steckbrief):** A form containing detailed information about a specific tree.

Baum-Nr.:	001	Pflanzjahr:	1985	Alter:	29
Baumart:	Ahorn, Berg- (Acer pseudoplatanus)				
Ort/Ortsteil:					
Straße/Anlage:	Ahornweg				
Standort:	4 Garage				
Genauigkeit:	Anz. Stämme:				
Bemerkung:					

Below the form, there is a photograph of a tree and a table of physical characteristics:

Baumhöhe (m):	9	Kronenbreite (m):	6	Stammdurchmesser (cm):	28	Stammumfang (cm):	88
Zustand:	gesund bis leicht geschädigt		Sicherheitserwartung:	hoch			
Vitalität:	gesund bis leicht geschädigt		Entwicklungsphase:	Reifephase			
- Bottom Right Panel (Übersichtsplan):** A map titled 'Übersichtsplan (unmaßstäblich)' showing a street layout with a green circle and the number '001' indicating the tree's location.

The status bar at the bottom indicates 'Seite 1 von 4' and 'Vergrößerungsfaktor:100%'.

Ergänzung von Attributen zum Baum

Neue Attribute zum Baum sind die Eingabemöglichkeit des Namens und der Adresse des Eigentümers oder der Kontaktperson, bei der bei Baumpflegemaßnahmen eine Anmeldung erforderlich ist.

Ebenso kann die Standortadresse (Navigationsadresse) zum Baum mit Straße + Hausnummer, PLZ und Ort gepflegt werden.

Des Weiteren gibt es das Register Ausschreibung, um für das Ausschreibungsblatt relevante Informationen pflegen zu können.

Grunddaten	Standort	Eigentümer	Fällung	Ausschreibung
Name Max Mustermann				
Straße Halloweg 3				
PLZ 99999				
Ort Irgendwo				
Telefon 02861-9201-50				
Mobil				

Navigation icons: ✓, ⏪, ⏩, ⏴, ⏵

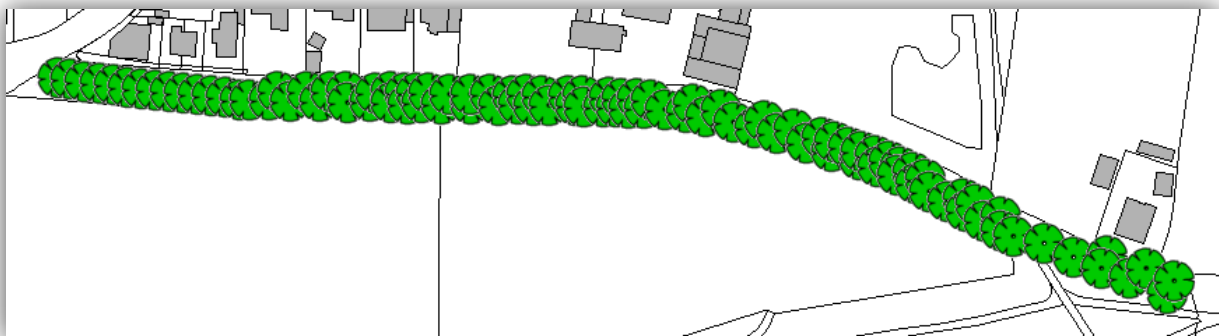
Baum: 1 von 1

Skalierung von Punktsymbolen

Die Darstellung von Punktsymbolen in der Karte erfolgt in der neuen Version unabhängig von Überlappungen. Durch die neue Möglichkeit der Skalierung lässt sich die Darstellung jedoch schnell und einfach optimieren.

Das folgende Beispiel zeigt die Auswirkungen auf die Darstellung anhand von Bäumen, die dicht an dicht an einer Allee stehen.

Standardgröße der Baumsymbole mit entsprechender Überlappung:



Optimierung der Darstellung durch Einstellung einer Skalierung:



Pflege der Firmenliste

Pflegen Sie die Liste der Firmen, die (Baumpflege-)Maßnahmen erledigen künftig über den Referenzdateneditor in MovE Sync (Admin-Kennwort erforderlich!).

Tragen Sie den Firmennamen ein, synchronisieren Sie das Projekt und die Auswahlliste „Firma“ stellt den neuen Eintrag zur Auswahl bereit.