

Abschnitt ALK-Auskunft / CheckEDBS

Fehlerbeseitigung/Korrekturen

- shp.ini: Beschriftungen in Folie 003 ergänzt, Ausgabe 30er Folien korrigiert.

Ergänzungen ALK-Auskunft

- TP-/AP-Beschreibung: Button auch in der Punktsuche verfügbar
- In der Auswahlbox von „ALK-ALB-Abgleich“ und „Flur laden“ ist die **Spalte „Gemeinde“ und „Gemeindeschlüssel“ ergänzt** worden.
- Beim „ALK-ALB-Abgleich“ werden **historische Fluren** entsprechend **gekennzeichnet**. Eine Flur ist nicht historisch, sobald ein Flurstück nicht historisch ist. Somit ist hier auch eine Kontrollmöglichkeit gegeben, ob bei einer Flur auch ALLE Flurstücke den Status „historisch“ erhalten haben.
- ALB-Eigentümerdaten: Die **Nachbarschaftssuche** innerhalb der Eigentümerauflistung wurde **überarbeitet**. Die Suche erfolgt nun nicht mehr nur „nach unten“, sondern auch „nach oben“. Dadurch verändert sich die Anzeige nicht mehr bei Umsortierung einer in die Gruppierung einbezogenen Spalte. Bei Umsortierung nach einer Spalte, die nicht Bestandteil der Gruppierung ist, ergeben sich jedoch nach wie vor Auswirkungen auf die Anzahl der dargestellten Spalten.
- Ergänzungen bzgl. VermKostVO: In der ALK-Auskunft kann vor der Ausspielung eines BZSN eine **Kostenermittlung OHNE Datenausspielung** durchgeführt werden. In der ALK-Auskunft findet sich ein neuer Button auf der Registerkarte „Abrechnung“ im Dialog zur „Datenabgabe“. Die Anzeige der Abrechnung erfolgt ähnlich wie die Kostenermittlung für Datenabgaben aus der Auskunft.

Neuerungen CheckEDBS

Da immer mehr Katasterämter mit der Übernahme von Bodenschätzung begonnen haben, wurde die **Prüfung der Bodenschätzung ausgeweitet**. Die Fehlermeldungen sind nicht immer wasserdicht, liefern aber wertvolle Hinweise auf mögliche Fehlersituationen. Zur Fehlererkennung sind dennoch fundierte Kenntnisse zur Bodenschätzung von Vorteil.

- Bei Vergleichs- und Musterstücken muss die Objektkoordinate innerhalb der Ausgestaltungsfläche liegen.
- Es wurde eine Prüfung der Verschneidung von Flächen der Bodenschätzung mit der tatsächlichen Nutzung implementiert. Zusätzlich werden verschiedene Konstellationen von vorhandener Klassifizierung, Tagesabschnitten, Grablöchern sowie deren Nummerierung, Sonderflächenbeschriftung usw. untersucht.
- Die CheckEDBS-Hilfe wurde entsprechend angepasst.

Abschnitt ALK-Datenbank

Fehlerkorrektur

- **www-sh/gr_stat.adm:** Ein Fehler in der Prüfung der Adressierzusätze von Gebäudeobjektnamen wurde korrigiert.

Neuerungen

- **alkserver und bzs_n_kosten.sh:** Anpassungen für die Kostenermittlung OHNE Datenauspielung für BZSN
-

Installation

Die **ALK-Auskunft** wird aktualisiert, indem die Dateien „AlkAuskunft.exe“, „CHECKEDBS.hlp“ und „shp.ini“ im Verzeichnis „AlkAuskunft“ über die vorhandene Installation kopiert werden. Für die Kostenermittlung OHNE Datenauspielung für BZSN muss aus dem Verzeichnis „Abrechnung/<DST>“ die entsprechende XSL-Datei in das bereits bestehende Verzeichnis „Abrechnung“ kopiert werden. Die XSL-Datei sorgt für das Layout der Kostenermittlung und ist ggf. noch anzupassen. Vergleichen Sie bitte mit ihrer anderen XSL-Datei zur Abrechnung von BZSN-Ausspielungen. Sie finden sie auf dem ALK-Server unter „/alk/alkm/shs/www/abrechnung_bzs_n.xsl“

Die **Listendateien** sind in der ALK-Auskunft, DAVID und der Datenbank-Statistik zu ersetzen.

Zur Aktualisierung der **ALK-DB** müssen die Dateien gemäß der Verzeichnisstruktur unterhalb von „/alk/alkm/shs“ ausgetauscht werden.