

Neuerung 09/23: Kontaktdokumente löschen - Optimierung

Die Funktion "Kontaktdokumente löschen" (Administration – Daten löschen) wurde erweitert. Die Änderungen betreffen folgende Bereiche: Erweiterung der Suchmaske und der Auswahlfunktionen sowie Optimierung des technischen Ablaufs.

Erweiterung Suchmaske

Die Suchmaske zur Auswahl der zu löschenden Kontaktdokumente wurde um korrigierende Ausnahmekriterien "Dokumente nicht löschen, wenn" erweitert:



Damit kann für den geplanten Löschauftrag das Löschen archivierungsrelevanter Dokumente verhindert werden, wenn diese

- a) zu Interessenten mit dem angegebenen Status, z.B. "hat gekauft" oder "hat gemietet" gehören, und/oder
- b) zu Interessenten gehören, die auf der Abwicklungsseite von Objekten als Käufer oder Mieter zugewiesen sind.

Dokumentenauswahl in Trefferliste

Über ein Kontrollkästchen werden die gemäß Suchauswahl zu löschenden Dokumente gekennzeichnet. Bei der ersten Anzeige der Treffer-Liste sind alle markiert **(1)**. Unter der Liste wird eine Funktionsleiste mit verschiedenen Auswahl-Funktionen angezeigt **(2)**:



A	Kontaktzeitraum	Dateiname	Dateigröße	Beteiligte	K
<input checked="" type="checkbox"/>	14.12.2016 07:58 Uhr	OMMAIL_14122016075849_65.pdf	1,72 MB	6 FH KS Fuldatastr. 78; 6 FH KS Fuldatastr. 78; Fuldatastraße 78; D-34125 Kassel; Tel.: 0561/886756; Mobil: 0172/9949494; beispiefirma@omakler.net;	

Auswahl: nach Seiten-Funktion weiterblättern **2**

- **"alle der Seite"**: es werden alle auf der aktuellen Liste-Seite angezeigten Dokumente markiert
- **"keine der Seite"**: bei allen Dokumenten der aktuellen Liste-Seite wird die Markierung zurückgenommen
- **"alle der Suche"**: es werden alle gefundenen Dokumente unabhängig von der aktuell angezeigten Seite markiert
- **"keine der Suche"**: bei allen Dokumenten der Suche werden die Markierungen zurückgenommen
- **"nach Seiten-Funktion weiterblättern"**: nach Ausführung der Seiten-Funktionen wird automatisch eine Listenseite weitergeblättert.

Optimierung des Ablaufs

Zur Vorbeugung vor der Gefahr von "Timeouts", die vor allem bei großen Datenbeständen auftreten können, werden Löschaufträge intern temporär aufgesplittet.