

SAGis ELI

Ergebnislisten stellen ein mächtiges Werkzeug für die Analyse und Auswertung Ihrer Objektdaten nach den unterschiedlichsten Kriterien dar.

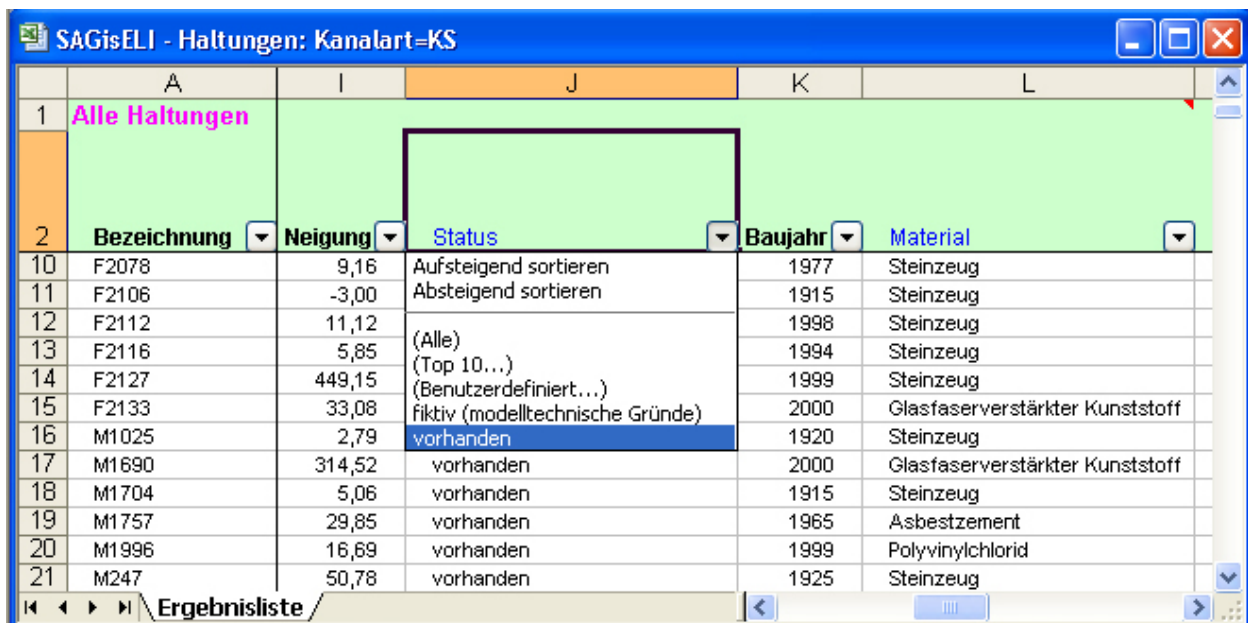
Ergebnislisten speichern modul- und fachschalenbezogene Informationen über die aktuelle Objektauswahl und sind jederzeit wieder abrufbar.

Ergebnislisten können im SAGis web

- bei der Objektsuche
- bei der grafischen Markierung von Objekten
- aus Ergebnissen des Analysewerkzeugs erstellt werden.

SAGis ELI ist das flexible Werkzeug für die Anzeige von Ergebnislisten in Microsoft Excel.

Durch die Darstellung der Ergebnislisten als Excel-Tabelle wird eine hohe Flexibilität für die Datenanalyse und –auswertung erreicht, da Ihnen alle Excel-Funktionen uneingeschränkt zur Verfügung stehen.



	A	I	J	K	L
1	Alle Haltungen				
2	Bezeichnung	Neigung	Status	Baujahr	Material
10	F2078	9,16	Aufsteigend sortieren	1977	Steinzeug
11	F2106	-3,00	Absteigend sortieren	1915	Steinzeug
12	F2112	11,12	(Alle)	1998	Steinzeug
13	F2116	5,85	(Top 10...)	1994	Steinzeug
14	F2127	449,15	(Benutzerdefiniert...)	1999	Steinzeug
15	F2133	33,08	fiktiv (modelltechnische Gründe)	2000	Glasfaserverstärkter Kunststoff
16	M1025	2,79	vorhanden	1920	Steinzeug
17	M1690	314,52	vorhanden	2000	Glasfaserverstärkter Kunststoff
18	M1704	5,06	vorhanden	1915	Steinzeug
19	M1757	29,85	vorhanden	1965	Asbestzement
20	M1996	16,69	vorhanden	1999	Polyvinylchlorid
21	M247	50,78	vorhanden	1925	Steinzeug

Ergebnislisten werden in dynamische bzw. statische Ergebnislisten unterschieden.

Die Auswahlbedingungen für dynamische Ergebnislisten bleiben unabhängig vom Stand der Objektinformationen erhalten.

Statische Ergebnislisten stellen dahingehend ein Abbild (Liste von Objekten) zum Erstellungszeitpunkt dar und sind somit immer an den Stand der Objektdaten zum Erstellungszeitpunkt gebunden.

Je nach Version Standard bzw. Professionell werden unterstützt:

Standard	Professionell
<ul style="list-style-type: none">✓ Ergebnislisten werden in Microsoft Excel – durch hohen Verbreitungsgrad und Anwendungs-akzeptanz sehr kurze Lernphase - dargestellt✓ Übersichtliche tabellarische Darstellung aller Daten und Sachverhalte✓ Intuitive Bedienung durch integrierte Menüs und Kontextmenüs✓ Leichte Anpassbarkeit des Layouts✓ Durch Einsatz von integrierten Schnellfiltern einfache Anzeige bzw. Berechnung von Teilergebnissen	<ul style="list-style-type: none">✓ Individuelle Anpassungen (Layout, Diagramme, Berechnungsformeln) können als Vorlage für die Wiederverwendung gespeichert werden✓ Übernahme der Seitenlayouts aus bestehenden Exceldateien✓ Es können benutzerspezifische und allgemeine Vorlagen abgelegt werden.✓ Änderungen an Datensätzen können direkt in die Datenbank geschrieben werden.✓ Bequeme formulargestützte Übernahme von Daten aus Vorbelegungstabellen✓ Aussagekräftige Zusammenfassungen und Berichte

Datensätze in Datenbank gespeichert

Zust. Haltungen_ Haltungsklasse (automatisch)=1-2009-12-08.xls	
A	B
1	Zust. Haltungen: I
2	Änderungsinformationen
3	Kanalart=Gerinne / Mischwasser2: Wert nicht in Vorbelegungsliste.
4	Satz geschrieben. S1066
5	Sohlhöhe am Vonschacht=68,123456778: Zu viele Nachkommastellen. S1128
6	Satz bereits vorhanden. S1129
7	Satz geschrieben. S1132
8	Satz bereits vorhanden. S1133
9	Satz bereits vorhanden. S1134
10	Satz bereits vorhanden. S1195

Aussagekräftige Berichte erstellen

