


Von: Frank Goldberg frank.goldberg@idooh.media 

Betreff: Änderungen in Auswahlmaske

Datum: 6. Juni 2025 um 16:34

An: Sven Passig sven.passig@comsulting.de, Bettina Hoffmann bh@isba.de

Kopie: Anna Maria Deisenberg anna.maria.deisenberg@idooh.media



Hallo Sven, hallo Bettina,

Wir haben heute in MK und Planungstool-AG besprochen, dass wir gerne die Auswahlmaske etwas übersichtlicher gestalten würden.

Das Problem: Wenn mehrere Vermarkter ausgewählt werden (wenn Ströer dabei ist, reicht auch schon nur Ströer als einziger Vermarkter) und ich dann nach Belegungseinheiten für einzelne Bundesländer suche, dann bekomme ich eine lange Liste aller BE, die Screens in diesem Bundesland enthalten (ganze Netze, nur die Bundesland-BE, alle Städte und Einzelobjekte in diesem Bundesland). Ich suche möglicherweise nur die BE „PV Station Baden-Württemberg“, „PV Infoscreen Baden-Württemberg“, „PV Mall Baden-Württemberg“, „Mall Channel Baden-Württemberg“ und „Mall Touchpoint Baden-Württemberg“, werden aber von einer kilometerlangen Liste erschlagen (siehe „screenshot1“).

Das ist alles definitionsgemäß also kein Fehler. Wir möchten es trotzdem gerne ändern, und zwar wie folgt:

1. Die Liste sollte generell als Default-Einstellung die Sortierung nach Anzahl Screens (absteigend) haben, damit die „größten“ BE am Kopf der Liste angezeigt werden (siehe „screenshot 2“).
2. Die Liste sollte eine weitere Filtermöglichkeit haben – und zwar nach Geoebene. Das heißt, dass ich BE national, nur auf BL-Ebene, nur auf Stadtebene oder nur auf Objektebene selektionieren kann. Das Kriterium dafür sollen die in der BE Liste enthaltenen Felder „net_id“, „geo_id“ und „object_id“ sein. Im folgenden die Filtereinstellungen und vorzunehmenden Selektionen:
 - Kein Filter gesetzt: Liste wird angezeigt wie in der aktuellen Version (allerdings sortiert nach Screenanzahl – siehe oben)
 - Filter „national“: Es werden nur solche BE angezeigt, deren Feld „net_id“ NICHT LEER ist und deren Felder „geo_id“ und „object_id“ LEER sind
 - Filter „Bundesland“: Feld „geo_id“ enthält einen zweistelligen AGS Code für ein Bundesland und Feld „object_id“ ist LEER
 - Filter „Stadt“ (oder „Gemeinde“): Feld „geo_id“ enthält einen achtstelligen AGS Code für eine Gemeinde und Feld „object_id“ ist LEER (ich habe gerade festgestellt, dass es bei Ströer eine Handvoll BE gibt, in der dort zwei AGS mit Komma getrennt eingetragen sind; sonst steht da immer nur ein AGS)
 - Filter „Objekt“: Feld „object_id“ enthält eine achtstellige IDOOH „object_id“

Kriegt Ihr das hin? Wir müssten Euch dann noch eine korrigierte BE-Liste, in der wir für einzelne BE die entsprechenden Angaben ergänzt haben. Aber diese BE-Liste müssen wir Euch ja ohnehin noch schicken.

Viele Grüße,

Frank

Frank Goldberg
Geschäftsführung

Institute for Digital Out of Home Media
Maximilianstr. 35a