

Von: Anna Maria Deisenberg <anna.maria.deisenberg@idooh.media>
Datum: 5. Juni 2025 um 19:23:01 MESZ
An: Sven Passig <sven.passig@comsulting.de>, Danny Buddenberg I COMsulting <danny.buddenberg@comsulting.de>, "simon.welter" <simon.welter@comsulting.de>
Kopie: Bettina Hoffmann ISBA <bettina.hoffmann@isba.de>, Frank Goldberg <frank.goldberg@idooh.media>, Römer Karin <KRoemer@stroeer.de>, Aygün Osman <OAyguen@stroeer.de>, "Ryjkina, Alisa (WallDecaux)" <alisa.ryjkina@walldecaux.de>, Herfeld Jörn <JHerfeld@stroeer.de>, "juliane.stanglmayr" <juliane.stanglmayr@eisbach.media>
Betreff: WG: Medimach: Doku zu Standardeinstellungen

Hallo zusammen,

vielen Dank erstmal für die detaillierte Beschreibung zu den Standardkonfigurationen. Die **Kommentare** findet Ihr unten direkt in eurem Text.

Vorneweg schon mal: Die Standard-Konfiguration für spot_length und playouts ist immer der erste Eintrag in der Liste. Es gibt zwei Netze, bei denen der Standard für die spot_length NICHT 10s ist:

Rewe: 6s
Travelboards: 60s

Die lassen wir als Ausnahme dann auch so stehen.

Consulting schreibt:

Standard-Spotkonfiguration

Standards generell

Im AG-Planungstool Meeting am 22.5.2025 wurde darauf hingewiesen, dass die Standard-Spotkonfigurationen von Belegungseinheiten schon lange fest stehen und z.B. ISBA bekannt sind. Rückfrage bei ISBA hat Folgendes ergeben:

"Als Standard-Spot-Konfig (wurde mir vor einiger Zeit von Frank gesagt), dient die ERSTE Spotkonfiguration. Also die Konfiguration, die sich ergibt, wenn man aus der Liste der spot_lengths den ersten Eintrag nimmt, und dann aus der Liste der playouts den ersten Eintrag usw." ??? Korrekt

Spezifizierung Netze

Bei **Belegungseinheiten**, die **Netze** sind, scheint abweichend/ergänzend eine weitere Regel zu greifen:

Als Standardbelegung gilt für alle Netze immer der 10-Sekunden-Spot in der durchschnittlichen Woche ganztags.

(siehe Feedback von IDOOH)

- Ø Woche gibt es in der aktuellen Studie nicht => Wir interpretieren das als die **größtmögliche Anzahl von Tagen** (z.B. Mo-So = Woche) **korrekt**
- ganztags gibt es nicht für alle BEs => interpretieren wir als die **höchste Anzahl von Stunden** pro Tag. **korrekt**

In dem Feedback klingt es so, als ob "erster Eintrag" sich **nur** auf die **playouts_per_hour** bezieht (steht allerdings im Widerspruch zu dem, was an ISBA kommuniziert wurde). **Dann was das leider missverständlich. Es gilt für beides. Mein Fehler.**

Regeln

Wir können uns nicht an den Daten in den aktuellen Stammdaten (v28.1) orientieren, sondern müssen allgemein gültige Regeln beschreiben, da sich die Daten jederzeit ändern können. Wir würden die bisher gemachten Aussagen zu Standard-Spotkonfigs wie folgt versuchen zu harmonisieren:

Für alle Belegungseinheiten

- **weekday_id:** In dieser Reihenfolge werden folgende weekday_ids gesucht (und der erste Treffer gewählt):
 - Möglichst große **Woche korrekt**
 - 10** ("Woche gesamt Mo-So")
 - 11** ("Woche gesamt Mo-Sa")
 - 12** ("Woche gesamt Mo-Fr")
 - Wenn nicht vorhanden: **Durchschnittstag** in dieser Reihenfolge der weekday_ids: **korrekt**
 - 20** ("Ø Wochentag Mo-So")
 - 21** ("Ø Wochentag Mo-Sa")
 - 22** ("Ø Werktag Mo-Fr")
- **layouts_per_hour:** Erster Eintrag der Belegungseinheit in der Spalte "layouts_per_hour". **korrekt**

Netze

Bei **Belegungseinheiten** die **Netze** sind (Spalte **is_net** = True)

- **daypart_id:** Die höchstmögliche Stundenmenge korrekt
- **spot_length:** Default-Wert ist immer **10** Es ist immer der erste Eintrag in der Liste. Das sind aktuell immer 10 Sekunden – bis auf 2 Ausnahmen: Rewe und Travelboard. Da sind dann die 6s bzw. 60s.

Nicht-Netze Für Nicht-Netze gilt dasselbe wie für die Netze. Bei einer BE wollen wir auch – wenn vorhanden – die ganze Woche (ganztags) als Standard haben.

Bei **anderen Belegungseinheiten** (Spalte **is_net** = False)

daypart_id: Erster Eintrag der Belegungseinheit in der Spalte "daypart_id". **Nein – ganztags = AX, letzter Eintrag**

- **spot_length:** Wenn "10" für die Belegungseinheit vorhanden ist, dann wird "10" angenommen. Ansonsten der erste Eintrag der Belegungseinheit in der Spalte "spot_length". **nein, immer erster Eintrag (wie bei den Netzen)**

Frage 1 - Abnahme Regeln

Sind diese Regeln korrekt? Unter Berücksichtigung der Kommentare - ja

Diese Regeln würden beim **Einlesen von Stammdaten** angewandt werden. Spätere Änderungen an diesen Regeln sind aufwendig.

Es scheint uns **sehr viel besser**, in den **Stammdaten** eine **Definitionsmöglichkeiten für Standard-Spotconfigs** für Belegungseinheiten zu schaffen, statt diese Regeln zu definieren. **Das wird nicht so einfach umzusetzen sein. Es gelten die Regeln.**

Wir weisen an dieser Stelle darauf hin, dass es im ursprünglichen Angebot (**2024-04-19 Angebot V2 IDOOH 2024 Anmerkungen IDOOH.docx**) zu allen Attributen von Belegungseinheit (implizit Standard-Spotconfigs) folgenden Hinweis gab

COMSulting

Wichtig: Es wird vorausgesetzt, dass die Zuordnungen dieser Attribute zu den Belegungseinheiten eindeutig in den Stammdaten definiert werden. In der uns vorliegenden Version der Stammdaten ist dies noch nicht der Fall. Unsere Kalkulation geht davon aus, dass uns diese Informationen direkt verknüpft mit der Belegungseinheit geliefert werden, ohne dass

diese Informationen aus Screens oder Standorten abgeleitet werden müssen. Die Stammdaten liefern Informationen, die nach bestimmten Regeln verknüpft werden. die wiederum sind in der Doku hinterlegt. Oder welche Attribute und Informationen meint ihr? Was soll eindeutig mit den Stammdaten verknüpft sein?

IDOOH

IDOOH: Diese Informationen waren immer auf Netzebene eingetragen. Das Feld hat das IDOOH aber aus Redundanzgründen auf ISBAs Wunsch gerade gelöscht zugunsten der Liste der playouts. Und tatsächlich ist das so auf Ebene der BE noch nicht definiert. Sollte aber nachgeholt werden. Um welches Feld und welche Informationen geht es hier?

Frage 2 - Definitionslücken in der Standard-Spotkonfiguration

Definitionslücken in der Standard-Spotkonfiguration

Hier gibt es bei den Netzen einige Definitionslücken:

Bei Netzen: `is_net = True`:

- **daypart_id**: Welche Stundenmenge soll gewählt werden, wenn zwei oder mehr daypart_ids einer Belegungseinheit gleich lang sind? Ein hypothetisches Beispiel: eine Belegungseinheit hat die daypart_id 'GG,HH,II,JJ'. Alles vier dayparts sind jeweils eine Stunde lang, welches ist der Standard-daypart? Theoretisch ja, kommt aber nicht vor. Wir haben immer eine „längste“ Zeitschiene. Was passieren kann: Es werden AX und GX als Zeitschienen – wenn ein Betriebszeit von 6:00 bis 24:00 ist. Dann hat jemand nach dem Motto „doppelt hält besser“ den ganzen Tag und 6:00-24:00 angegeben. AX und GX kommen also auf dasselbe heraus (weil zwischen 0:00 und 6:00 alles auf Null ist), aber wir haben trotzdem eine „längste Zeitschiene“ – nämlich AX
- **spot_length**: Welcher Wert soll als Standard angenommen werden, wenn die `spot_length = 10` für eine Belegungseinheit nicht verfügbar ist? **Siehe oben**

Belegungseinheiten von Netzen ohne `spot_length = 10`:

bid	publisher_iis_n det	publication	publisher_n ame	daypart_id	weekday_i	spot_le ngth	playouts_p er_hour
50000239	25True	True	Cittadino GmbH	AF,AX,GI,JL, MO,PR,SU, VX	6,7,10,12	60	20

Dies ist die einzige Belegungseinheit, bei der dieses Problem auftritt. **Siehe oben**

Dr. Anna Maria Deisenberg
Leitung Marktforschung und Datenservices

Institute for Digital Out of Home Media
Maximilianstr. 35a
80539 München

mob: +49 (0)170 80 40 648

www.idooh.media

Institute for Digital Out of Home Media GmbH
Geschäftsführung: Dr. Nadia Abou-El-Ela, Dr. Frank Goldberg
Sitz: München
Amtsgericht München, HRB 273761
Steuer-Nr. 143/150/22801
USt.-Ident.-Nr. DE351714911