

## AGS Tabelle

In der Stammdatendatei [IDOOH Objekt- und Screenliste 2024-12-21 für Comsulting v5.xlsx](#) gibt es keine AGS-Tabelle mehr. Wird diese in einer anderen Datei zur Verfügung gestellt? Auf der Austauschablage (access945898946.webspace-data.io) liegt keine weitere Datei.

## Info Verständnis COMSulting

Bedeutung Antwort IDOOH

## Die Aussage

*Comsulting braucht die AGS Tabelle nicht zur Bestimmung des AGS je Objekt, da der AGS je Objekt in der Objektliste zur Verfügung gestellt werden. Von dort können sie nach Bedarf auch in die Screenliste gematched werden.*

verstehen wir nicht. Die AGS (von z.B. Belegungseinheiten) kann natürlich nur aus der AGS der Objekttablelle bestimmt werden. Anhand der AGS-Tabelle werden aber diverse weitergehende Informationen ermittelt, wie z.B. das Bundesland und die teilweise Informationen aus anderen Tabellen überschreiben (wie z.B. die Stadt in der Objektliste). Darauf wollten wir hinweisen.

Frank hat die AGS Tabelle jetzt noch den Stammdaten hinzugefügt und diese in neuer Version auf den Server gelegt (v5.1).

Wir waren davon ausgegangen, dass bei Comsulting keine für den gesamten OOH Bereich derzeit gültige AGS Liste vorliegt, nachdem Comsulting ja auch die PV und MA Studien in medimach ausweist und die AGS-Liste so eine Art Grundausstattung ist für jeden, der mit Geoinformationen im OOH Bereich arbeitet.

## Touchpoint

Im [Feedback vom 6.2.2025](#) steht dazu:

## Feedback IDOOH

In der Stammdatendoku steht das im Reiter screens, Spalte D 14. Sie kann für Medimach ignoriert werden, da sie für die Filterzwecke zu grob und gleichzeitig nicht eindeutig genug ist.

## Klärung Antwort 02

Antwort IDOOH

Das verstehen wir so, dass Touchpoints ignoriert und nicht in mediMACH als Filter angeboten werden sollen.

Genau

## Venues

Die Venues sind im Tabellenblatt "**Venue Taxonomy**" beschrieben.

### Klärung Antwort 03

Bestimmung Venues

Antwort IDOOH:

*Grundsätzliches Problem: Nicht alle Vermarkter haben ihren Screens eine Venue-Id zugeordnet. Nachdem ISBA sich bei der Verrechnung ausschließlich an den Zonen orientiert und die ersten zwei bzw. 3 Stellen der Zone- bzw. der Venue-ID identisch sind, können für die Zuordnung der Screens zu Venues die zone\_ids genutzt werden.*

*IDOOH\_Objekt\_und\_Screenliste/ Screenlist/ Spalte N. Die Liste mit den zone\_IDS findet sich in den Standards\_Stammdaten im Reiter zones. ACHTUNG: Das gilt bedingt für die Airports. Hier können aufgrund der Komplexität des Touchpoints und der Struktur der Belegungseinheiten, definitiv nur die ersten zwei Stellen der zone\_ID genutzt werden. 1.1=> Mobility - Airport.*

Das verstehen wir so:

Die Tabelle "Venues" beschreibt die Venues und wird für die Bezeichnungen der Venues genutzt (obwohl die Tabelle nicht in der Stammdatendoku [IDOOH\\_Standards\\_Stammdaten für ISBA und Comsulting 2024-12-21.xlsx](#)) weiter beschrieben ist.

1. Die Bestimmung der Venue des Screens erfolgt über die Spalte "**zone\_id**" der Screenliste.
2. Die ersten beiden Stellen bestimmen die ersten beiden Level des Venue (identisch mit der **venue\_id** in der Tabelle "Venue Taxonomy").
3. Wenn die dritte Stelle eine Zahl (und kein Buchstabe) ist, wird sie auf ein entsprechendes Venue Level 3 gemappt.

Das ist korrekt.

**Info:** Nicht nur bei Airports tauchen Buchstaben in der dritten Stelle auf. Auch bei **Education** und **Entertainment & Leisure** kommt das beispielsweise vor.

Das ist richtig, aber hier spielen Level 3ff keine Rolle. Die Vermarkter bieten hier immer nur komplette Venues an, z.B. gibt es kein Fitnessstudio – Kraftraum oder Universität – Mensa.

**Frage:** Sollen zusätzlich die "**venue\_id\_screen**" im Tabellenblatt "**Screenliste**" und die "**venue\_id\_object**" im Tabellenblatt "**Objektliste**" genutzt werden, um die Venue-Levels 3-4 zu bestimmen, wenn dort Informationen eingetragen sind?

Wenn das keinen zusätzlichen Aufwand und die Gefahr, Fehler einzubauen, bedeutet – dann ja.