

# DIGITAL MEDIA

PROGRAMMATIC OOH BY GEWISTA

# 2026

Außenwerbung im digitalen Zeitalter



**gewista**

PROGRAMMATISCHES SETUP	3
GEWISTA DMP	5
AUDIENCES	6
INVENTAR INDOOR	7
INVENTAR OUTDOOR	8
OUTDOOR SERVER AUSTRIA	9
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	10
ANIMATIONSRICHTLINIEN	11
DYNAMIC CONTENT DIGITAL-OUT-OF-HOME	12
DIGITALE SCREENS	19

## PRODUKTGRUPPEN UND PLÄNE

### TRANSPORT

Stephansplatz	22	Linz	78
Westbahnhof	26	Klagenfurt	83
Wien Mitte / Landstraße	31	Bregenz	85
Karlsplatz	35	Innsbruck	87
Praterstern	39	St. Pölten	89
Schwedenplatz	42	Wels	91
Volkstheater	44		
City Netz Metro	48		

### SHOPPING CENTER

Westfield Donau Zentrum	50
Westfield Shopping City Süd	54
Shopping City Seiersberg	56

### OUTDOOR

Wien	61
Salzburg	70
Graz	74

### PREMIUM SCREENS

Wien	96
Steiermark	99
Oberösterreich	101
Niederösterreich	103
Salzburg	105
Tirol	108
Vorarlberg	110
Kärnten	112

### KONTAKT

116

# PROGRAMMATISCHES SETUP

Gewista setzt als Vorreiter im Bereich programmatischer Digital-Out-of-Home-Buchungen auf das **Planungstool VIOOH**. Dieses bietet als integrierte Planungs- und Handelsplattform eine Komplettlösung für automatisierten Einkauf, dynamische Content-Ausspielung und programmatischen Handel des digitalen Inventars.

## VIOOH bietet Lösungen für anspruchsvolle Anforderungen, wie:

- **Mehr Flexibilität**  
in Planung und Abwicklung von DOOH-Kampagnen.
- **Dynamische Ausspielungen**  
Dynamic Content bietet gezielte Creative-Ausspielung aufgrund Faktoren wie Wetter, Zeit, Standort, etc.
- **Umfeld-Targeting**  
Möglichkeit des Einsatzes von individuellen Creatives je Screen.
- **Geo-Targeting**  
Ausspielungen im Umkreis von POIs (Points-of-Interest) oder Stores.
- **Zeit-Targeting**  
Individuelle Stunden- und Tagesausspielungen.
- **Kampagnenoptimierung durch Datenintegration**  
VIOOH ist in der Lage zahlreiche Datenquellen zu integrieren, um die Zielgenauigkeit und Effizienz von Kampagnen zu verbessern.
- **Geprüfte Kontakte**  
Die Leistungswerte werden durch den Outdoor Server Austria ermittelt und bieten dadurch nicht nur Daten in hoher Granularität und Aktualität, sondern sind auch durch die am österreichischen Out-of-Home-Markt anerkannte Reichweitenwährung abgebildet.
- **Detailliertere Reportings**  
Die Daten der Ausspielungen werden transparent an die Einkaufsplattformen (DSPs) übergeben, wodurch die Kampagnen-Performance im Detail in der DSP nachverfolgt werden kann, schon während die Kampagne live ist!



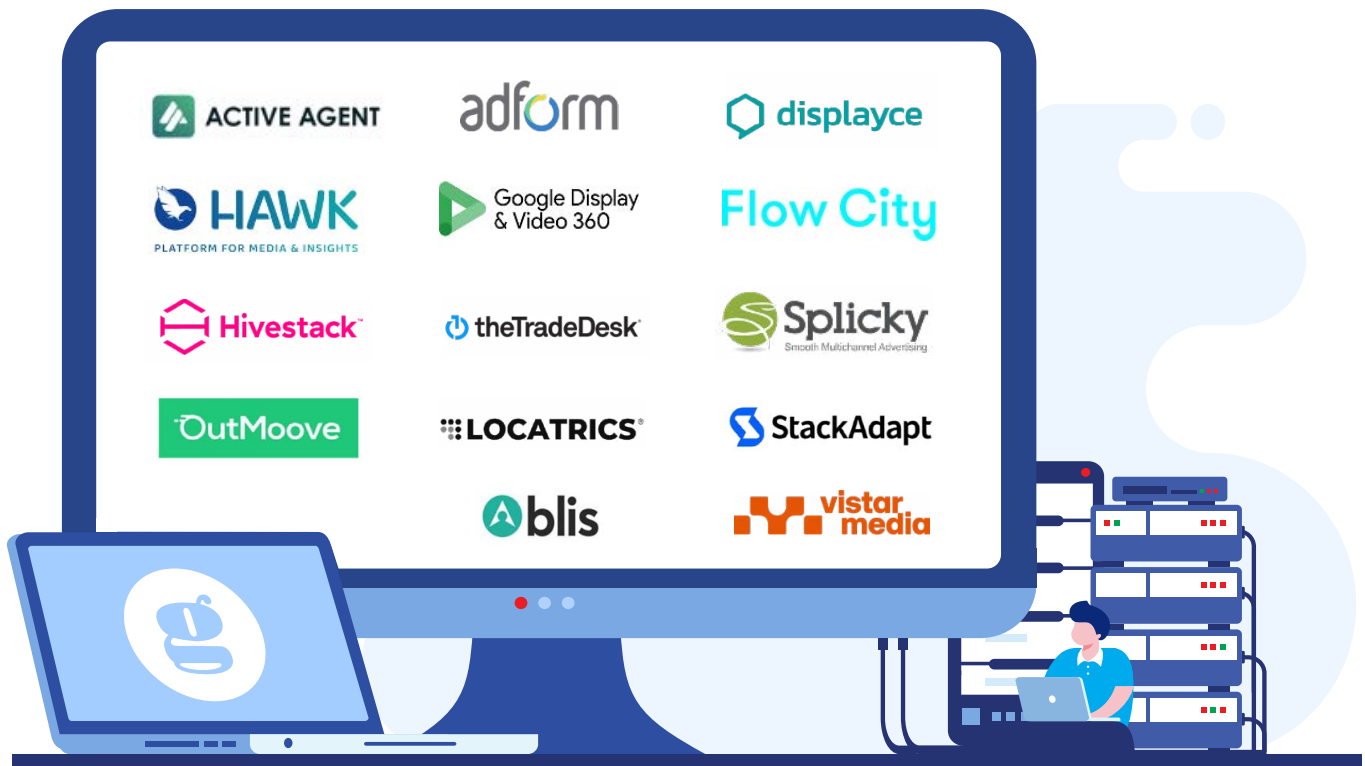
### UNSER ZIEL:

Die Branche mit dem digitalen, programmatischen Ökosystem zu vernetzen, um auch jenen Kundensegmenten, die bislang eher digital und online orientiert waren, neue interessante Möglichkeiten im Außenwerbebereich zu bieten.

**Die Zukunft der digitalen Außenwerbung ist ungeheuer spannend und die VIOOH-Plattform wird ihren Teil dazu beitragen, das Wachstum dieses Mediums weiter zu beschleunigen.**



VIOOH ist DSP-agnostisch. Das heißt: Welche Demand-Side-Plattform genutzt wird, um das Gewista DOOH-Inventar einzukaufen, bleibt ganz den Kund:innen überlassen - alle gängigen DSPs sind längst an VIOOH angeschlossen! Darunter:



## Managed Services für programmatische Gewista-Deals

Unsere Managed Services bieten eine umfassende Betreuung und Verwaltung der programmatischen Deals unserer Kund:innen durch die erfahrenen Gewista-Digital-Expert:innen. Mit ihrem tiefgreifenden Verständnis der relevanten Plattformen und Technologien sorgen sie dafür, dass die Kampagnen effizient ausgeführt und optimale Ergebnisse erzielt werden. Unser Service umfasst alle Schritte – von der Abstimmung und Deal-Anlage bis hin zu Targeting-Einstellungen, Creative-Freigaben und fortlaufender Optimierung.

### Wie werden Managed Services umgesetzt?

- **Abdeckung:** Das gesamte digitale Gewista-Inventar steht über Managed-Service-Deals zur Verfügung.
- **Flexibles Zeit-Targeting:** Individuelles Zeit-Targeting kann nach Kundenwunsch eingerichtet werden.
- **Präzises Zielgruppen-Targeting:** Die Gewista-DMP wird für eine zielgruppengenaue Ansprache genutzt.

### Was benötigt Gewista für einen Managed-Service-Deal?

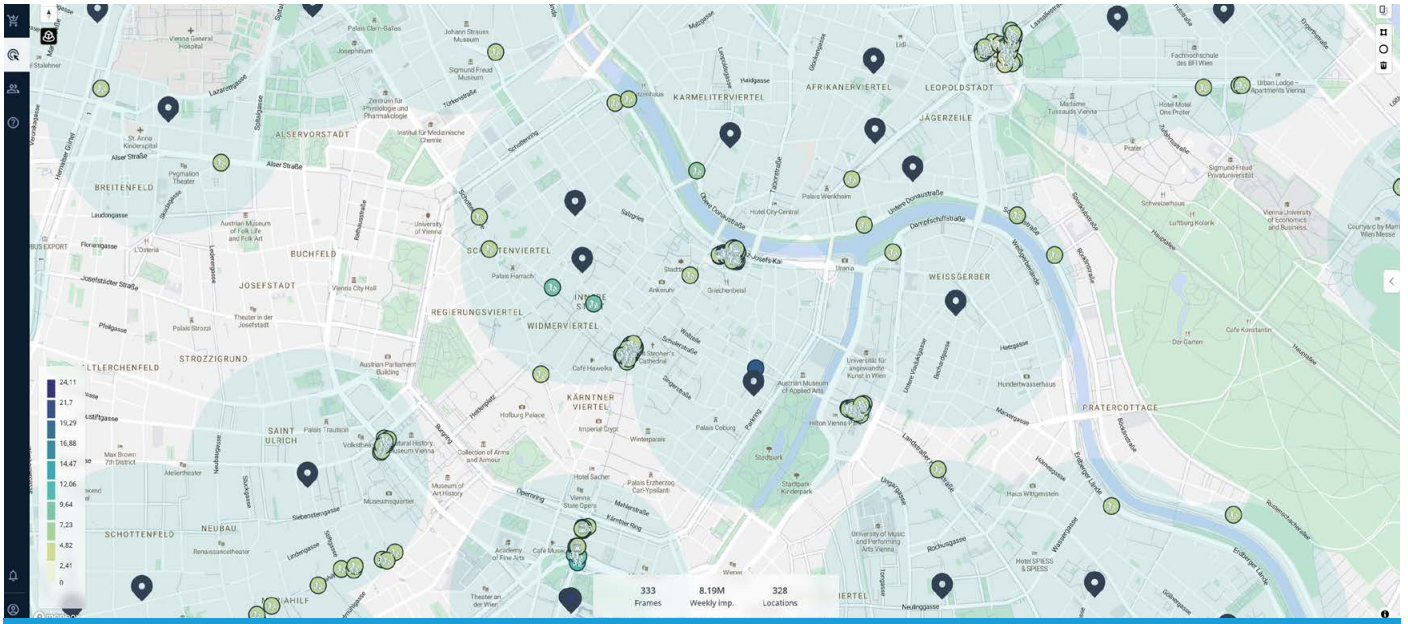
- **Briefing:** Ein vollständiges, unterfertigtes Briefing, um die Kampagne individuell nach Kundenwunsch umsetzen zu können.
- **Creatives:** Rechtzeitige Übermittlung der Creatives gemäß unseren Animationsrichtlinien.





# GEWISTA DMP

## DATA MANAGEMENT PLATFORM

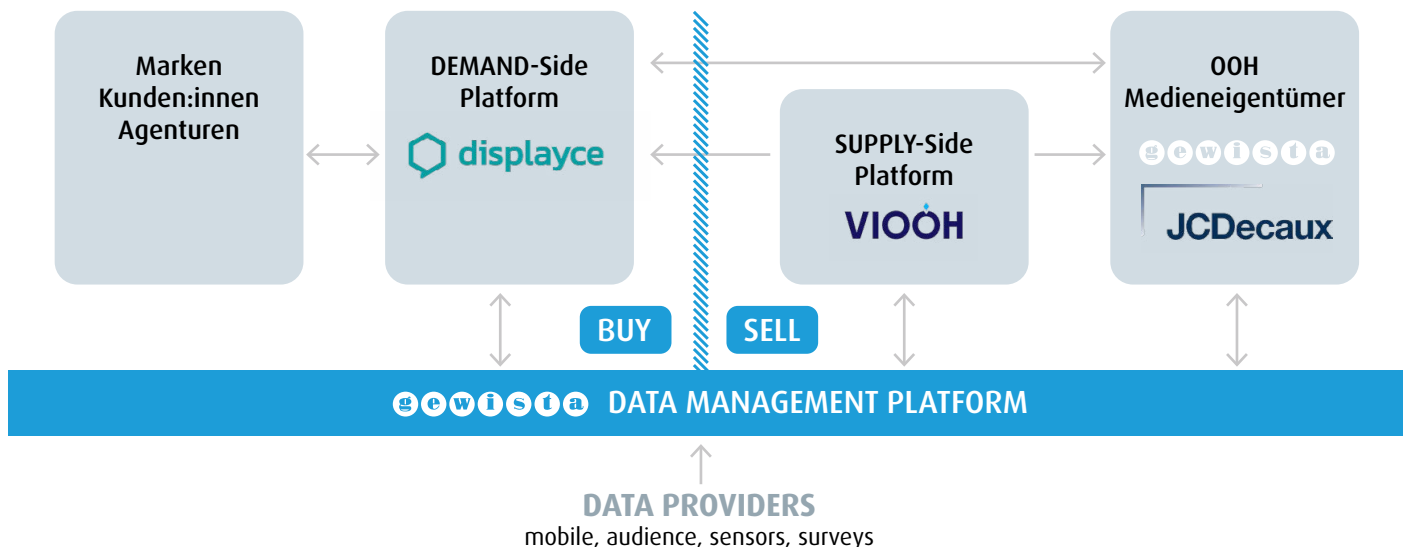


In der DMP werden First- Second- und Third-Party-Daten zentralisiert, um Insights zu generieren und erweiterte Targeting-Möglichkeiten für unser Out-of-Home-Portfolio anzubieten. Damit wird es noch einfacher Kampagnen auf den richtigen Flächen, am richtigen Ort und zum richtigen Zeitpunkt anzuzeigen.

Zielgruppen-Segmente können auf Basis unterschiedlicher Datensätze erstellt und über die VIOOH SSP (Supply-Side-Platform) auch für programmatische Buchungen zu Verfügung gestellt werden.

### Berücksichtigt werden können dabei

- POI-Daten (z.B. Umkreisplanungen um Stores oder öffentliche Einrichtungen)
- Soziodemographische Daten
- Psychographische Daten
- Kundenspezifische Daten



# AUDIENCES

## UNSERE ZIELGRUPPEN

Zielgruppe	Branchen	Inventar
<p><b>Shopaholics</b></p> <p>In Shopping-Laune, kaufbereit unmittelbar beim Point-of-Sale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode &amp; Accessories</li> <li>• Luxusartikel &amp; Beauty</li> <li>• Telekommunikation, Technik &amp; Gaming</li> <li>• Konsumgüter (FMCG/CPGs)</li> <li>• Haushaltswaren</li> </ul>	<p>Near-store: in Malls/Shopping Centern, Digitale Screens auf Einkaufsstraßen in unmittelbarer Nähe zu den Stores und in U-Bahn-Stationen entlang der Einkaufsstraßen</p>
<p><b>On the move</b></p> <p>Konsument:innen am Weg zur Arbeit, Uni oder Freizeitaktivitäten und retour</p> <p>Überdurchschnittlich jung und gebildet, mit einem hohen Anteil an Studierenden und Akademiker:innen</p> <p>Ein großer Teil der Routen sind tägliche Wege, wo Veränderungen besonders stark wahrgenommen werden</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsumgüter (FMCG/CPGs)</li> <li>• Reisen &amp; Tourismus</li> <li>• Dienstleistungen</li> <li>• Entertainment</li> <li>• Lebensmittel</li> <li>• PKW</li> <li>• Luxusartikel &amp; Beauty</li> </ul>	<p>In den Wiener U-Bahn-Stationen, in Fußgängerzonen und auf hochfrequentierten Gehwegen</p>
<p><b>Premium-Konsument:innen</b></p> <p>Pendler:innen, die mit dem Auto unterwegs sind</p> <p>Berufstätige, Familien, Personen unterwegs zum Einkauf mit dem Auto</p> <p>Breites Altersspektrum, hoher Anteil an Vollzeit-Beschäftigten, überdurchschnittliches Einkommen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PKW</li> <li>• Technik &amp; Entertainment</li> <li>• Freizeit, Reisen &amp; Tourismus</li> <li>• Dienstleistungen</li> <li>• Konsumgüter (FMCG/CPGs)</li> </ul>	<p>Großformatige Premium Screens, die an hochfrequentierten Straßen rechtwinklig zur Fahrbahn platziert sind</p>



# INVENTAR INDOOR

## UNSERE SCREENS IM INDOOR-BEREICH

### TRANSPORT

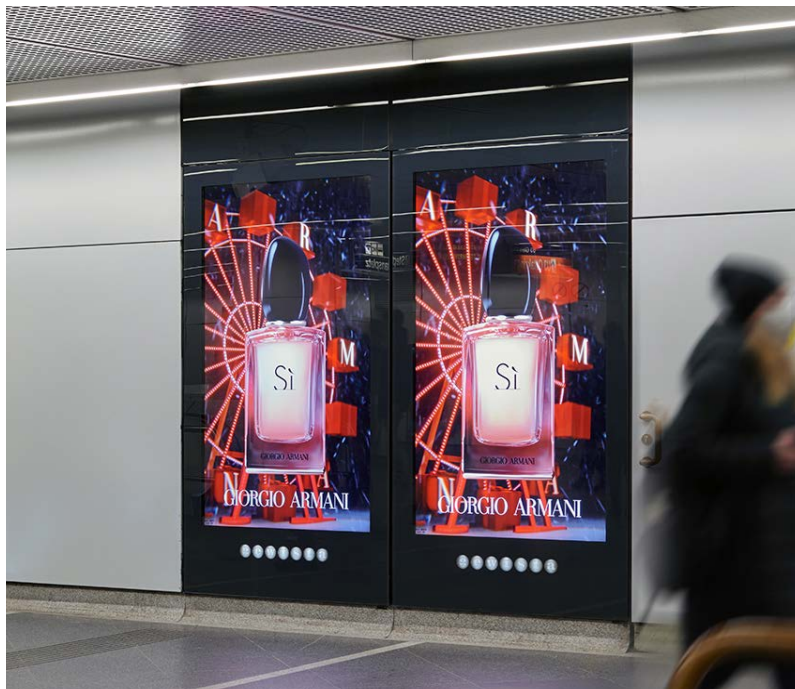
# 96,9 m\*

monatliche Sichtkontakte auf  
**430+ Screens**

#### Wiener U-Bahn-Netz

Eine Vielzahl an hochfrequenten  
U-Bahn-Stationen in ganz Wien

- **Digital City Light & Digital Escalator Light**
- **9:16, 1080x1920 px**
- **Video-Spot-Länge: 10 Sekunden**
- **Ausspielungen in Frame Groups**



### SHOPPING-CENTER

# 52,1 m\*

monatliche Sichtkontakte auf  
**85+ Screens**

#### Die größten Einkaufszentren Österreichs

Westfield Shopping City Süd / Vösendorf

Westfield Donau Zentrum / Wien

Shopping Center Seiersberg / Graz

- **Digital City Light**
- **9:16, 1080x1920 px**
- **Video-Spot-Länge: 10 Sekunden**
- **Ausspielungen auf Einzelstellen möglich**



\* max. buchbare Kontaktmenge bei einer Belegung von 10 Sekunden pro Minute.





# INVENTAR OUTDOOR

## UNSERE SCREENS IM OUTDOOR-BEREICH

### CITY

# 49,2m\*

monatliche Sichtkontakte auf  
**160+ Screens**

#### City & Deluxe

Hochfrequente Stellen in urbanen Zentren  
Österreichs

- **Digital City Light & Digital Escalator Light**
- **9:16, 1080x1920 px**
- **Video-Spot-Länge: 10 Sekunden**
- **Ausspielungen auf Einzelstellen möglich**



### ROADSIDE

# 36,1m\*

monatliche Sichtkontakte auf  
**200+ Screens**

#### Großflächige Screens im Querformat

entlang der Hauptverkehrsadern in den  
größten Städten Österreichs

- **Premium Screen**
- **4:3, 1200x840 px**
- **Video-Spot-Länge: 12 Sekunden\***
- **Ausspielungen auf Einzelstellen möglich**

\* Exklusive Sichtbarkeit von 10 Sekunden plus  
2 Sekunden Crossfade-Übergänge.  
Siehe Animationsrichtlinien.



max. buchbare Kontaktmenge bei einer Belegung von 10 Sekunden pro Minute.



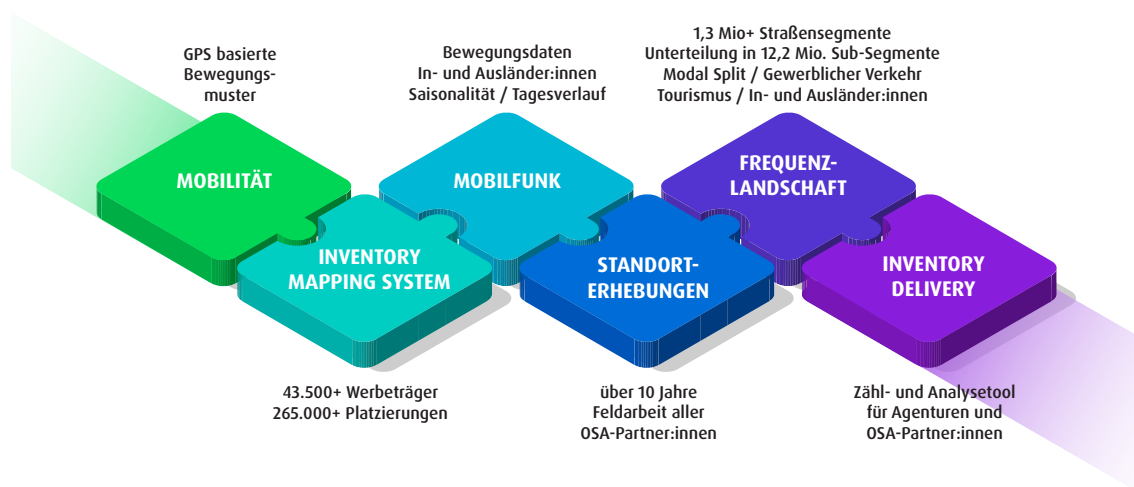
# OUTDOOR SERVER AUSTRIA (OSA)

DIE WAHRSCHEINLICH PRÄZISESTE PLATTFORM ZUR REICHWEITEN-  
ERMITTLUNG FÜR DEN OUT-OF-HOME-BEREICH WELTWEIT

**OSA**  
OUTDOOR SERVER AUSTRIA



Der Outdoor Server Austria modelliert Reichweiten von über 44.000 Werbeträgern in Österreich, seit 2023 auch für den Bereich Digital-Out-of-Home. Dies passiert auf Basis von Einzelstellenbewertungen, einer feinmaschigen Frequenzlandschaft und einer umfangreichen Mobilitätsstudie.



OSA-Kontakte sind keine bloßen Kontaktchancen (wie etwa bei reinen Verkehrszählungen o.ä.), sondern echte Werbemittelkontakte. Durchgeführt wird die OSA-Studie von der R+C Plakاتفorschung.

Alle großen österreichischen Out-of-Home-Anbieter:innen nehmen am Outdoor Server Austria teil und garantieren somit anbieterübergreifend geprüfte tatsächliche Reichweitenwerte:

*Ankündiger, Epamedia, Gewista, Heimatwerbung Tirol, Kartnigs Werbeprofi, Megaboard, Premiumboard, Progress Außenwerbung, PSG, Schreckenthal Außenwerbung, USP Außenwerbung, Werbering.*





# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

FÜR DIGITAL CITY LIGHT, DIGITAL ESCALATOR LIGHT UND PREMIUM SCREEN

<b>Daten</b>	.mov, .mp4
<b>File Container/ Video Codec</b>	.mov/h264 - .mp4/VC-1
<b>Bildwiederholungsrate</b>	<b>25 Bilder pro Sekunde</b>
<b>Spotlänge</b>	Digital City Light: <b>10 Sekunden</b> Digital Escalator Light: <b>10 Sekunden</b> Premium Screen: <b>12 Sekunden*</b>
<b>Format (BxH)</b>	Digital City Light: <b>1080x1920</b> Digital Escalator Light: <b>1080x1920</b> Premium Screen: <b>1200x840</b>

\*Exklusive Sichtbarkeit von 10 Sekunden plus 2 Sekunden Crossfade-Übergänge. Siehe Animationsrichtlinien.

## Verwendete Software

Adobe Photoshop, Illustrator, After Effects, InDesign. Es können keine Dateien mit der Endung .MAC verarbeitet werden.

## Deadlines (für alle Formate)

Die Creatives mindestens 5 Arbeitstage vor Kampagnenstart von der DSP zu unserer SSP VIOOH pushen.



# ANIMATIONSRICHTLINIEN

## FÜR DIGITAL CITY LIGHT, DIGITAL ESCALATOR LIGHT UND PREMIUM SCREEN

Auf dem Digital City Light, dem Digital Escalator Light und dem Premium Screen sind visuell-dynamische Motive gestattet. Der Content muss den Richtlinien der Gewista entsprechen: Es dürfen keine Horror-, gewaltverherrlichenden oder sexuell anzüglich Szenen enthalten sein. Die Freigabe des Contents obliegt der Gewista - als Freigabegrundlage dienen die Angaben aus dem Datenblatt und Vorgaben seitens der Stadt Wien und den Wiener Linien.

### DIGITAL CITY LIGHT UND DIGITAL ESCALATOR LIGHT

#### Animationsrichtlinien für den Outdoor-Bereich

Aus Gründen der Verkehrssicherheit ist bei der Animation für die Digital City Lights im Outdoor-Bereich Folgendes zu beachten:

##### Was ist bei einem Bildwechsel erlaubt?

- nur zwei vollflächige Bildwechsel innerhalb von 10 Sekunden
- mind. 1,5 Sekunden pro vollflächigem Bildwechsel

##### Wie müssen die Übergänge sein?

- Fade-In/Fade-Out nur in schwarz

##### Was ist beim Animationsaufbau zu beachten?

- kein Einfliegen von rechts und links
- keine ruckartigen, blinkenden, flackernden und flimmernden Animationen
- 1-2 Sekunden pro Elementaufbau
- 2 Elemente pro 5 Sekunden

##### Dürfen Filmsequenzen ausgespielt werden?

- Es sind keine Filmsequenzen oder filmsequenzähnlichen Animationen erlaubt.

#### Animationsrichtlinien für den Transport- und Shopping-Bereich

- Im Transport-Bereich ist keine politische Werbung erlaubt.
- In den Shopping-Centern ist keine politische Werbung erlaubt.
- Visuell-dynamische Motive (auch Filmsequenzen) sind im Indoor-Bereich erlaubt.
- Auf den Rolltreppen ist keine QR-Code-Einblendung erlaubt.

### PREMIUM SCREEN

#### Animationsrichtlinien für den Outdoor-Bereich

Aus Gründen der Verkehrssicherheit ist bei der Animation für die Premium Screens im Outdoor-Bereich Folgendes zu beachten:

##### Wie sollte ein Animationsaufbau umgesetzt werden?

- Keine vollständigen Bildwechsel.
- Es ist 1 Einblendung mit einer Zeitdauer von 2 Sekunden +/- 0,5 Sekunden mit einer maximalen Fläche von 10% der Gesamtfläche des Sujets zulässig.
- Zusätzlich darf maximal 1 bewegtes Objekt mit einer maximalen Fläche von 10% der Gesamtfläche des Sujets dargestellt werden.
  - Die Größe des bewegten Objektes muss konstant bleiben, ein Zoom ist daher nicht erlaubt.
  - Die Bewegung muss geradlinig und gleichförmig sein, auf keinen Fall von rechts nach links oder pulsierende Bewegungen.
  - Die Bewegung muss bereits beim Einblenden des Sujets vorhanden sein und im Idealfall über die gesamte Standzeit andauern.

**ACHTUNG!** Bei Werbemittel-Wechsel sind auf den Premium Screens Crossfade-Übergänge vorgeschrieben. Aus diesem Grund ist hier für Schaltungen auf den Premium Screens eine **Werbemittel-Anlieferung von +2 Sekunden** erforderlich.

Demnach muss ein Spot, der 10 Sekunden gut sichtbar ist, inklusive Überblendungszeit eine Gesamtlänge von 12 Sekunden ( $1 + 10 + 1 = 12$ ) aufweisen.

**Maße Premium Screen: B 3,5m x H 2,6m x T 0,5m**

Link zu Beispielen von visuell-dynamischen Outdoor-Motiven: [DIGITAL CITY LIGHT \(Outdoor\)](#) und [PREMIUM SCREEN](#)





# DYNAMIC ELEMENTS – WEATHER ADS



## AUSSPIELUNG VON VORPRODUZIERTEM CONTENT AUF BASIS VON WETTERBEDINGTEN TRIGGERN

Durch wetterbasierte Ausspielung wird die Zielgruppe noch effektiver erreicht, da die Werbeeinhalte an die aktuelle Wetterlage angepasst werden. Einkäufer:innen profitieren von unseren flexiblen Lösungen, die rund um die Uhr zur Verfügung stehen und auf Schwellwerte reagieren.

Das System erlaubt das gezielte Ausspielen von mindestens zwei verschiedenen kreativen Inhalten je nach Wetterbedingung. Egal ob Sonne, Regen oder Schnee, die technische Plattform sorgt dafür, dass die Botschaft immer zur passenden Zeit am richtigen Ort ankommt! Optional können Kampagnen mit einem Icon erweitert werden, das sowohl die Temperatur als auch die aktuelle Wetterlage anzeigt. Das HTML-File mit den dynamischen Elementen wie Creatives, Trigger, API-Anbindung und Fallback wird von Gewista erstellt.

## HIER IST DYNAMIC CONTENT UMSETZUNG MÖGLICH

	Frame Groups / Standorte
Transport - nur 80" Frames	Westbahnhof / Stephansplatz / Schwedenplatz
Outdoor - alle Frames	Wien City & Deluxe / St. Pölten Deluxe / Bregenz City / Linz City & Deluxe / Wels City / Graz Deluxe / Klagenfurt Deluxe / Salzburg Deluxe / Innsbruck Deluxe
Retail - alle Frames	Westfield Donau Zentrum / Westfield Shopping City Süd / Shopping City Seiersberg
Transport - alle Frames	Wien Mitte / Praterstern / Volkstheater / City Netz Metro 1 & 2
Premium Screens - alle Frames	Kärnten / Oberösterreich / Niederösterreich / Salzburg / Steiermark / Tirol / Vorarlberg / Wien
Keine Umsetzung möglich	U-Bahn Station Karlsplatz / Retail Europark SES Salzburg





# DYNAMIC ELEMENTS – WEATHER ADS



## Spezifikationen

Creative Spezifikationen	Anzahl Creatives	Wetterbedingte Trigger	Fallback
<b>Dateiformat</b> .mp4/.mov	mindestens 2	mindestens 1	mindestens 1 (im .jpg-Format)
<b>File Container/Video Codec</b> mov/h264 mp4/VC-1			
<b>Frame Rate</b> 25p			
<b>Auflösung</b> 1080x1920 Digitale City Lights 1200x840 Premium Screens			

Preis auf Anfrage.

## Vorlaufzeit

15 Werktage bis 6 Wochen vor Kampagnenstart, abhängig von der Umsetzung.

# DYNAMIC ELEMENTS – COUNTDOWN



## AUSSPIELUNG VON CONTENT MIT EINEM INTEGRIERTEN COUNTDOWN

Ein Countdown auf den digitalen City Lights und Premium Screens weckt die Aufmerksamkeit der Passanten. Diese dynamische Funktion ermöglicht das Echtzeit-Runterzählen von einer vordefinierten Zeit bis auf 00:00:00 und steigert dadurch Dringlichkeit und Spannung.

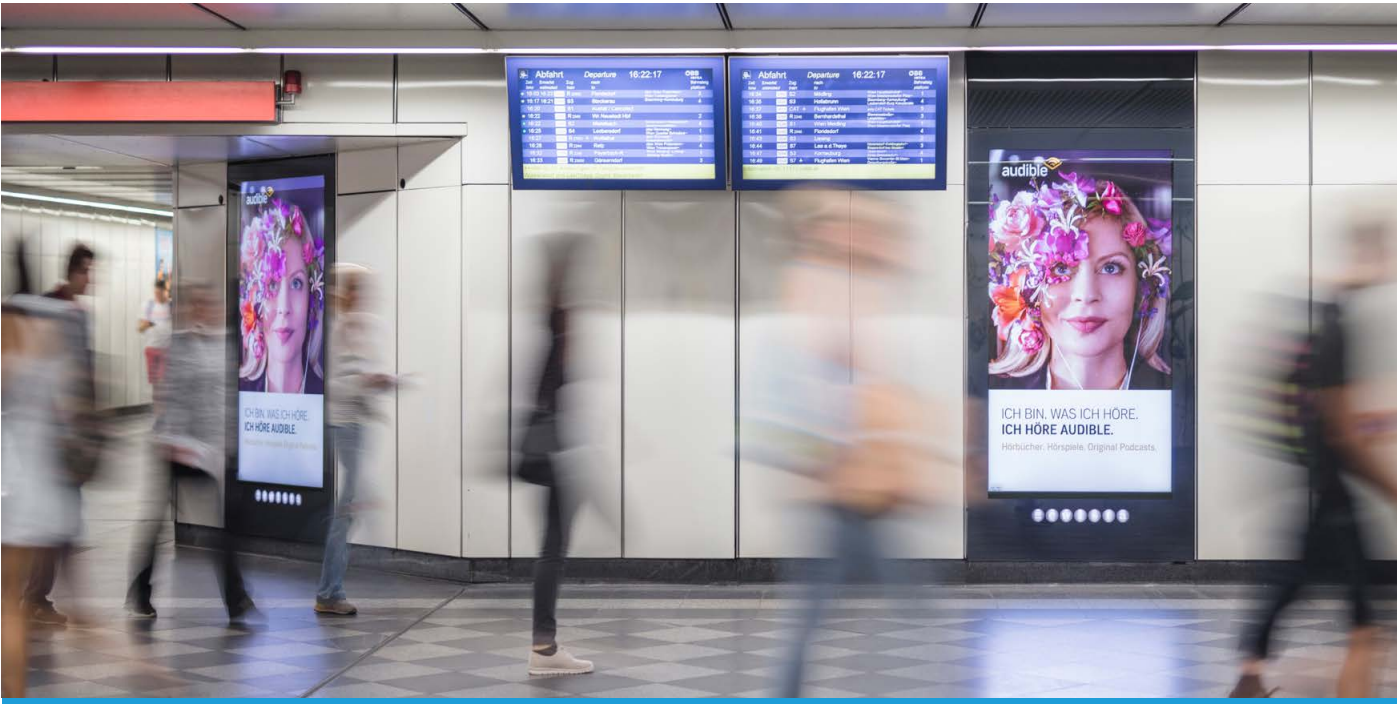
Der Countdown kann für zeitlich begrenzte Angebote oder bevorstehende Veranstaltungen genutzt werden, um die Botschaft klar und auffällig zu präsentieren und maximalen Eindruck und Interaktion zu erzielen. Das HTML-File mit dynamischen Elementen wie z.B. Creatives, Trigger, API-Anbindung und Fallback, wird von Gewista erstellt.

## HIER IST DYNAMIC CONTENT UMSETZUNG MÖGLICH

	Frame Groups / Standorte
Transport - alle Frames	Wien Mitte / Praterstern / Volkstheater / City Netz Metro 1 & 2
Transport - nur 80" Frames	Westbahnhof / Stephansplatz / Schwedenplatz
Outdoor - alle Frames	Wien City & Deluxe / St. Pölten Deluxe / Bregenz City / Linz City & Deluxe / Wels City / Graz Deluxe / Klagenfurt Deluxe / Salzburg Deluxe / Innsbruck Deluxe
Retail - alle Frames	Westfield Donau Zentrum / Westfield Shopping City Süd / Shopping City Seiersberg
Premium Screens - alle Frames	Kärnten / Oberösterreich / Niederösterreich / Salzburg / Steiermark / Tirol / Vorarlberg / Wien
Keine Umsetzung möglich	U-Bahn Station Karlsplatz



# DYNAMIC ELEMENTS – COUNTDOWN



## SPEZIFIKATIONEN

Creative Spezifikationen	Creative Template	Countdown	Fallback
<b>Dateiformat</b> .mp4/.mov	mindestens 1	<b>Countdown Format</b> z.B.: DD/HH/MM/SS oder HH/MM/SS	1 (im .jpg-Format)
<b>File Container/Video Codec</b> mov/h264 mp4/VC-1		<b>Countdown Ende</b> z.B.: 30.01.2025 14:00	
<b>Frame Rate</b> 25p		<b>Countdown Platzierung</b> z.B.: zentriert im oberen Drittel	
<b>Auflösung</b> 1080x1920 Digitale City Lights 1200x840 Premium Screens		<b>Schriftart &amp; Schriftgröße</b> z.B.: Times New Roman, 70	

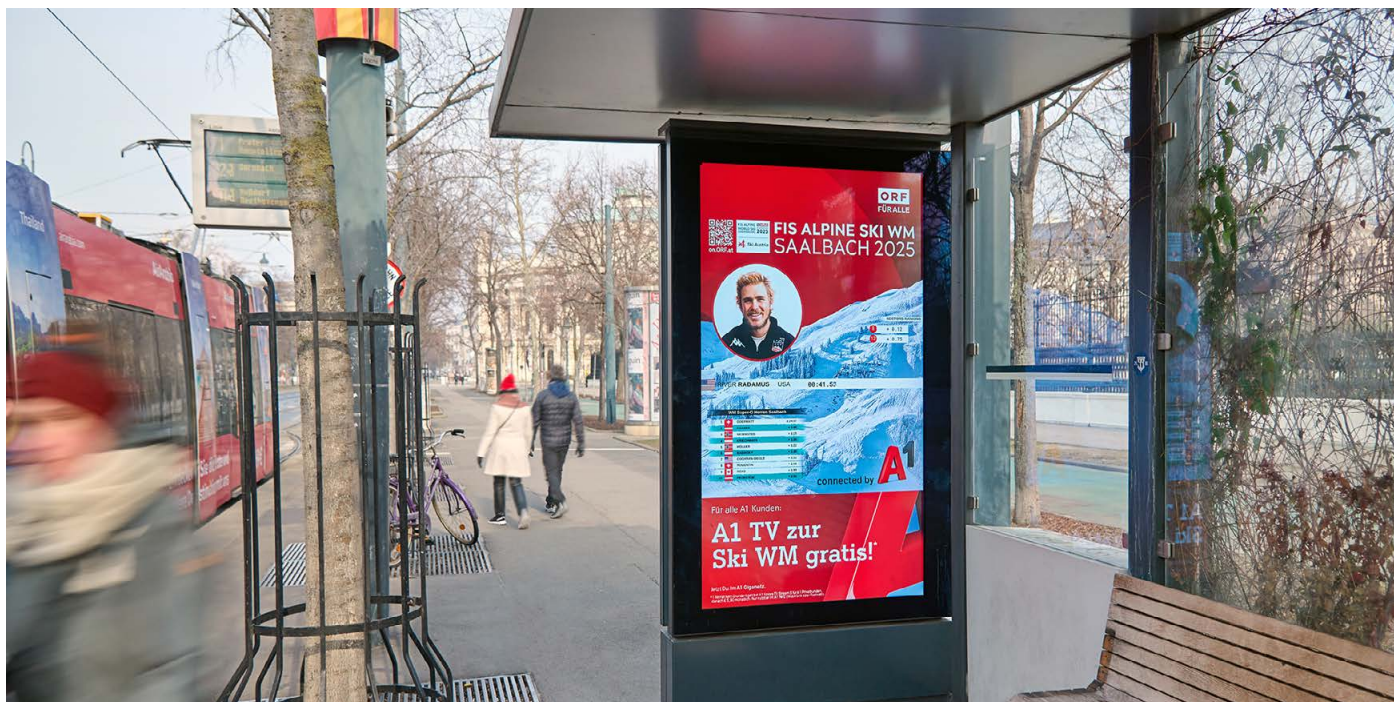
Preis auf Anfrage.

## VORLAUFZEIT

15 Werktage bis 6 Wochen vor Kampagnenstart, abhängig von der Umsetzung.



# LIVE DYNAMICS – ECHTZEIT API ANBINDUNG



## AUSSPIELUNG VON VORPRODUZIERTEN WERBEMITTELN MIT DYNAMISCHEN ELEMENTEN

Digitale City Lights und Premium Screens bieten eine ideale Plattform für dynamische und zielgerichtete Werbebotschaften. Kampagnen können in Echtzeit angepasst werden, um auf aktuelle Trends und Kundenbedürfnisse zu reagieren.

Dank der API-Anbindung wird eine nahtlose Integration gewährleistet, die maximale Flexibilität und Effizienz bietet. Die Technologie ermöglicht die Anzeige von Echtzeitdaten wie Flugpreisen, Reiserouten, Verkehrslage, kulturellen Veranstaltungen und Sportspielständen. Hochmoderne Werbeflächen unterstützen dabei, die Marke sichtbar zu machen und die Zielgruppe aktiv zu erreichen. Das HTML-File mit dynamischen Elementen wie z.B. Creatives, Trigger, API-Anbindung und Fallback, wird von Gewista erstellt.

## HIER IST DYNAMIC CONTENT UMSETZUNG MÖGLICH

	Frame Groups / Standorte
Transport - alle Frames	Wien Mitte / Praterstern / Volkstheater / City Netz Metro 1 & 2
Transport - nur 80" Frames	Westbahnhof / Stephansplatz / Schwedenplatz
Outdoor - alle Frames	Wien City & Deluxe / St. Pölten Deluxe / Bregenz City / Linz City & Deluxe / Wels City / Graz Deluxe / Klagenfurt Deluxe / Salzburg Deluxe / Innsbruck Deluxe
Retail - alle Frames	Westfield Donau Zentrum / Westfield Shopping City Süd / Shopping City Seiersberg
Premium Screens - alle Frames	Kärnten / Oberösterreich / Niederösterreich / Salzburg / Steiermark / Tirol / Vorarlberg / Wien
Keine Umsetzung möglich	U-Bahn Station Karlsplatz



# LIVE DYNAMICS – ECHTZEIT API ANBINDUNG



## SPEZIFIKATIONEN

Creative Spezifikationen	Creative Template	API	Fallback
<p>Dateiformat .mp4/.mov</p>	1	API + URL Key (dazugehörige Dokumenta- tion, wenn vorhanden)	1 (im .jpg-Format)
<p>File Container/Video Codec mov/h264 mp4/VC-1</p>			
<p>Frame Rate 25p</p>			
<p>Auflösung 1080x1920 Digitale City Lights 1200x840 Premium Screens</p>			

Preis auf Anfrage.

## VORLAUFZEIT

15 Werktage bis 6 Wochen vor Kampagnenstart, abhängig von der Umsetzung.



# LIVE DYNAMICS – ECHTZEIT API ANBINDUNG



## UNSERE PRODUKTE

Produkt	Beschreibung
Traffic Insight	Echtzeit-Informationen zur aktuellen Verkehrslage, Unfällen und Parkmöglichkeiten direkt vor Ort, durch dynamische Elemente eingebettet in das Creative und ortsbezogen.
Rail Insight	Ortsbezogene Echtzeit-Informationen zu Abfahrtszeiten von öffentlichen Verkehrsmitteln, durch dynamische Elemente eingebettet in das Creative.
Spotlight Schedule	Echtzeit-Informationen zu aktuellen Kino- und Kulturplänen, durch dynamische Elemente eingebettet in das Creative, z.B. Verfügbarkeit/Preise von Tickets.
Screen Scene	Echtzeit-Informationen zu aktuellen Veranstaltungen, durch dynamische Elemente eingebettet in das Creative, z.B. Verfügbarkeit/Preise von Tickets und Veranstaltungsorten.
Deal Scene	Echtzeit-Informationen zu aktuellen und zeitlich begrenzten Angeboten, durch dynamische Elemente eingebettet in das Creative, z.B. Lagerbestand, Preise, Verfügbarkeit.
Life Results	Echtzeit-Informationen zu aktuellen Sportveranstaltungen, durch dynamische Elemente eingebettet in das Creative, z.B. Fußball Spielstand, SKI WM Ergebnisse.
Market Radar	Echtzeit-Informationen zu aktuellen Aktienkursen/Zinslagen, durch dynamische Elemente eingebettet in das Creative.
Travel Ticker	Echtzeit-Informationen zu aktuellen Flugreisen, jeglichen Ticketverfügbarkeiten, Verfügbarkeiten von Hotelzimmern, durch dynamische Elemente eingebettet in das Creative.
Fuel Flash	Ortsbezogene Echtzeit-Informationen zu aktuellen Tankpreisen, durch dynamische Elemente eingebettet in das Creative.
Health Horizon	Echtzeit-Informationen zu aktuellen allgemeinen Gesundheitsinformationen, durch dynamische Elemente eingebettet in das Creative.

# DIGITALE SCREENS

## Technische Daten

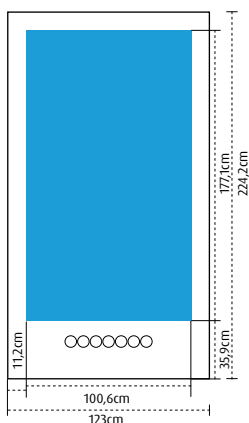
### Formate

#### 80" Digital Screen

Info zu Side-By-Side und Double: Der Side-by-Side besteht aus zwei Single Screens, welche direkt nebeneinander installiert sind. Es sind zwei verschiedene Spots möglich.

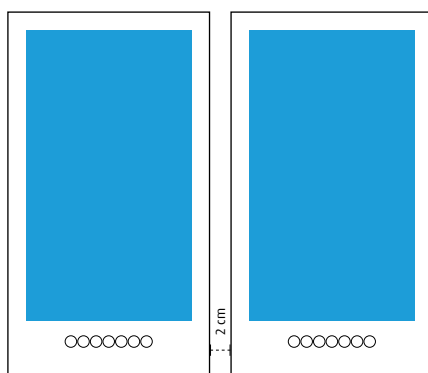
##### Single

1x 80" Digital Screen



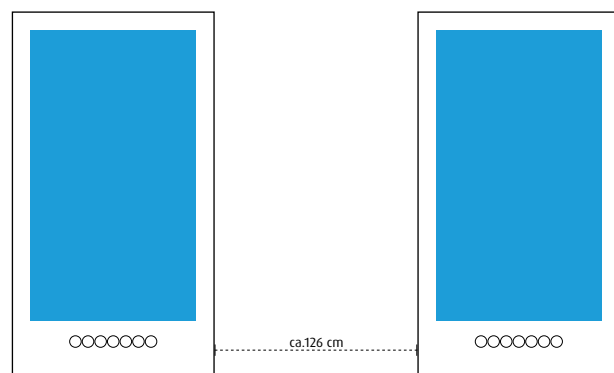
##### Side-by-Side

2x 80" Digital Screen



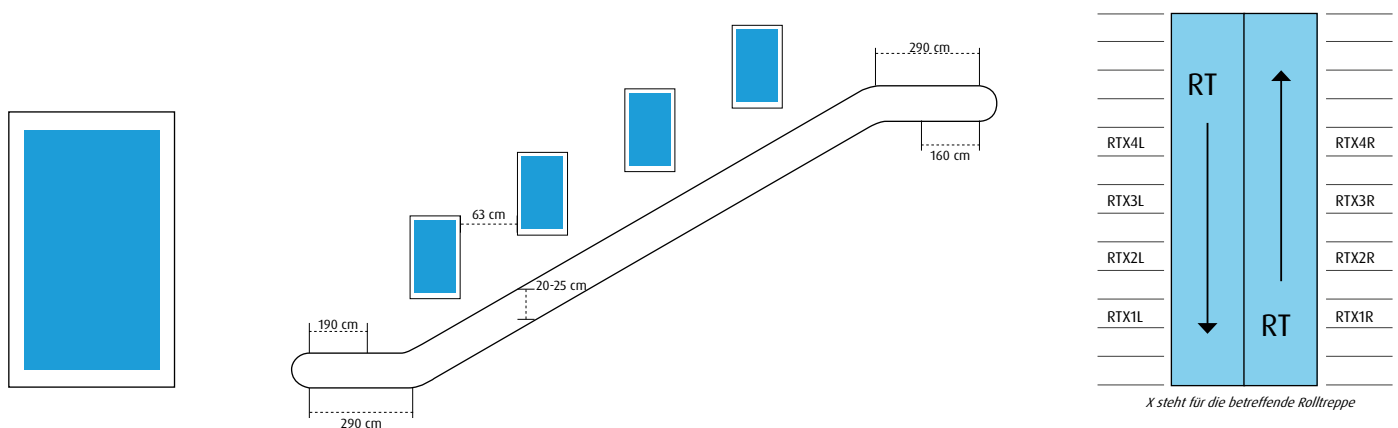
##### Double

2x 80" Digital Screen links und rechts



### 32" Digital Screen bei den Rolltreppen (RT)

Betrachtungsposition der RT: von unten nach oben, die rechte RT fährt hinauf, die linke RT fährt hinunter, Winkel der RT: 30°, Geschwindigkeit der RT: 0,65m/sek.



Zwischen den Screens befindet sich immer ein Paneel mit ca. 63cm Breite. Vom Handlauf bis zur Mitte Oberkante des Screens sind es 20-25cm. **ACHTUNG!** Die Screens an den RT beginnen aus baulichen Gegebenheiten teilweise versetzt. Somit kann es zB. vorkommen, dass der Screen1 der rechten Seite gegenüber dem Screen4 der linken Seite montiert ist.

RT Rolltreppe

sbs Side-by-Side

80" Screen



Digital Escalator Lights



Rolltreppe/  
Stiegen



# FRAME GROUPS

buchbar in ganz Österreich

Transport/Shopping	Anzahl Digital City Lights
Karlsplatz	76
Stephansplatz	109
The Mall/Wien Mitte	15
Westbahnhof	40
Praterstern	29
Schwedenplatz	107
Volkstheater	14
City Netz Metro 1 & 2	45
Westfield SCS - Shopping City Süd	28
Westfield DZ - Donau Zentrum	30
SC Seiersberg	28

Deluxe	Anzahl Digital City Lights
Graz	18
Innsbruck	6
Klagenfurt	8
Linz	14
Salzburg	30
St. Pölten	1
Wien	14

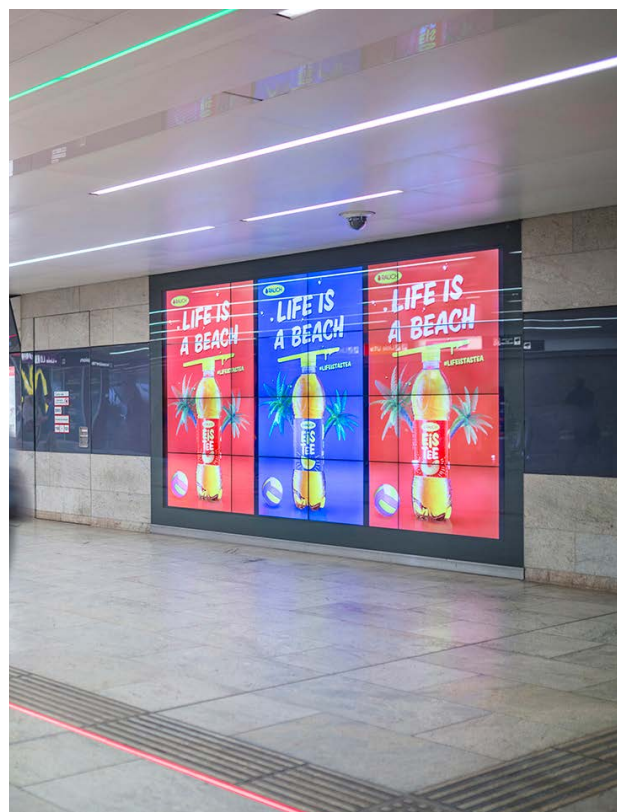
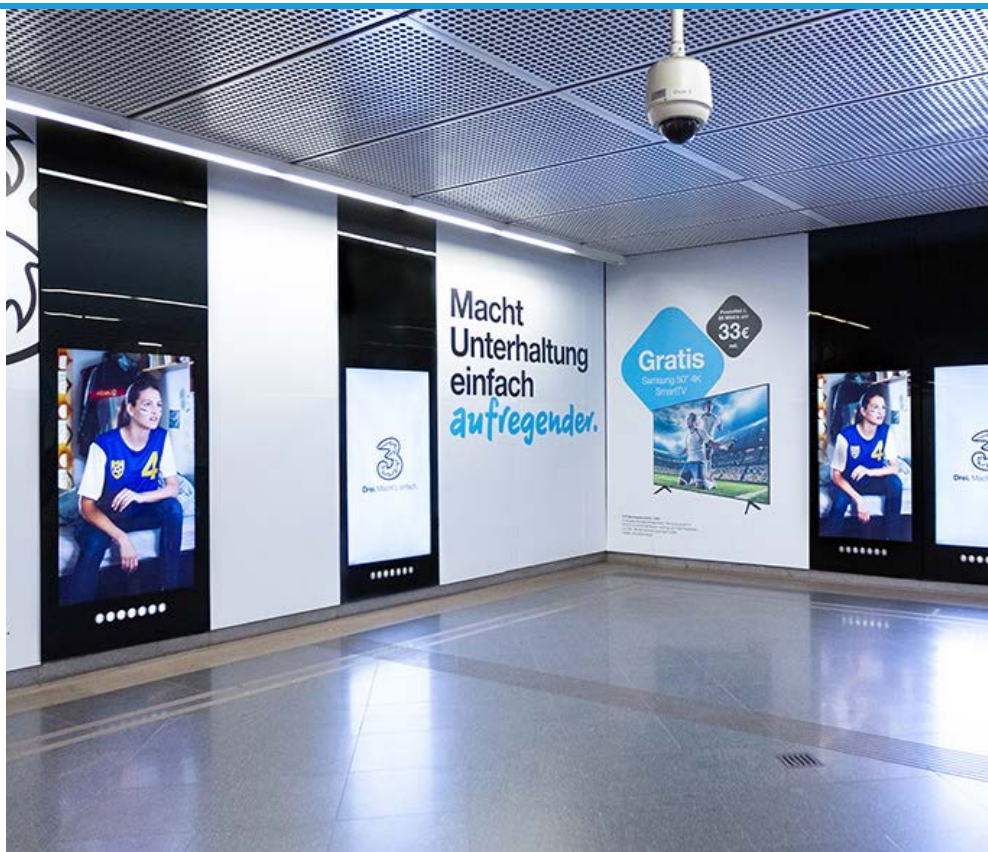
City	Anzahl Digital City Lights
Bregenz	4
Linz	20
Wels	8
Wien	39





# TRANSPORT

Die Digital City Lights im Bereich Transport begleiten mit individuellen Botschaften den Passanten vom Eintreffen in die Station zu den Rolltreppen bis in die U-Bahn. Die Ausspielung der Spots gestaltet sich durch die Positionierung an hoch frequentierten Stationen, wie Karlsplatz, Stephansplatz, "The Mall", Westbahnhof und Volkstheater besonders attraktiv.





# STEPHANSPLATZ

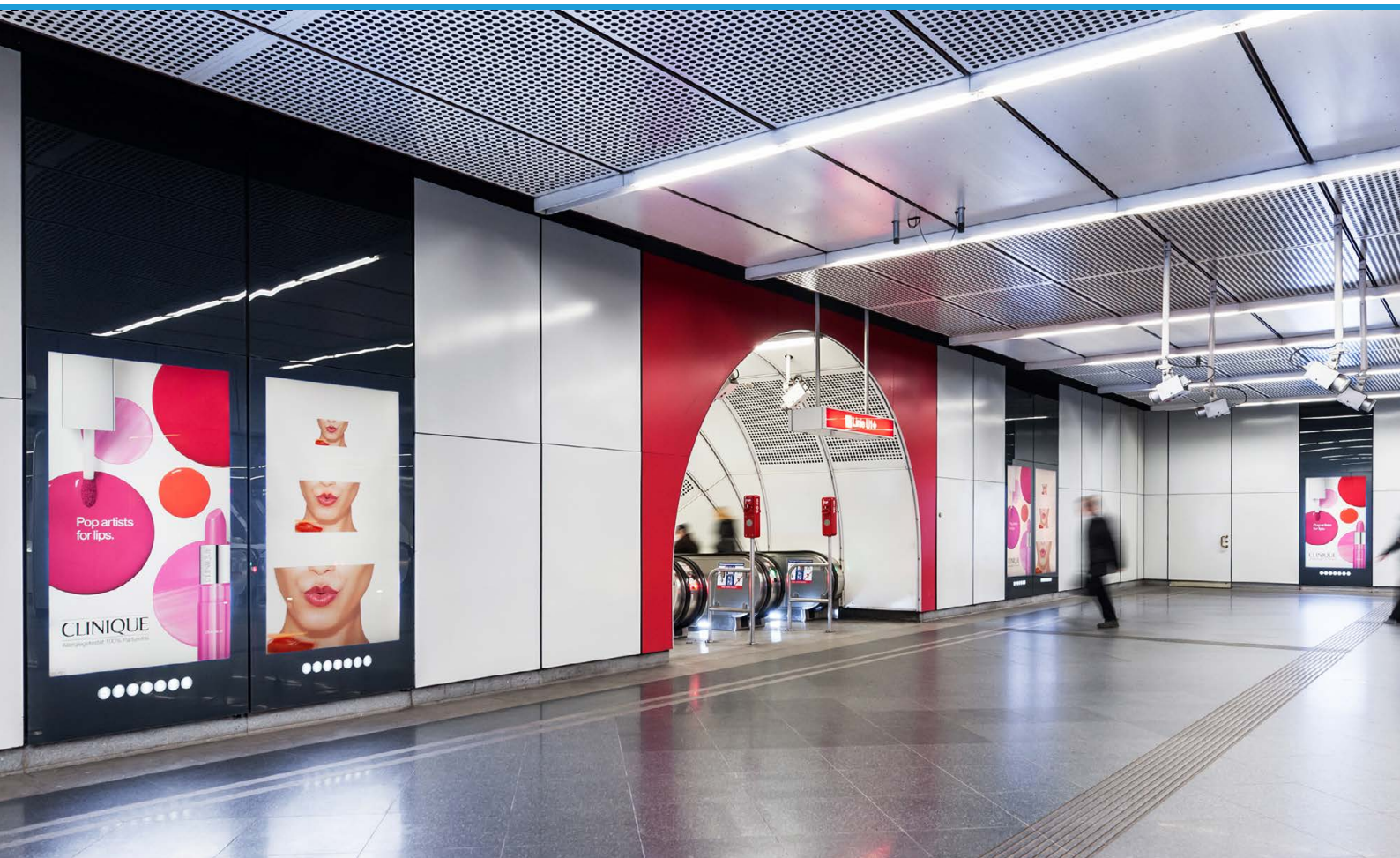
Frame Group	80" DCL	32" DEL
Stephansplatz Rolltreppe 4 und 8	-	36 Stück
Stephansplatz Rolltreppe 7 und 9	-	42 Stück
Stephansplatz 1	12 Stück	-
Stephansplatz 2	13 Stück	-
Stephansplatz 3	6 Stück	-

## 80" Digital City Lights

Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden.  
Bildaauflösung: 1080x1920 px; Sichtbereich: 996x1771 mm.

## 32" Digital Escalator Lights

Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden.  
Bildaauflösung: 1080x1920 px; Sichtbereich: 392x697 mm.



# STEPHANSPLATZ

## Transportpläne UG1

### Info zu den Digital Escalator Lights

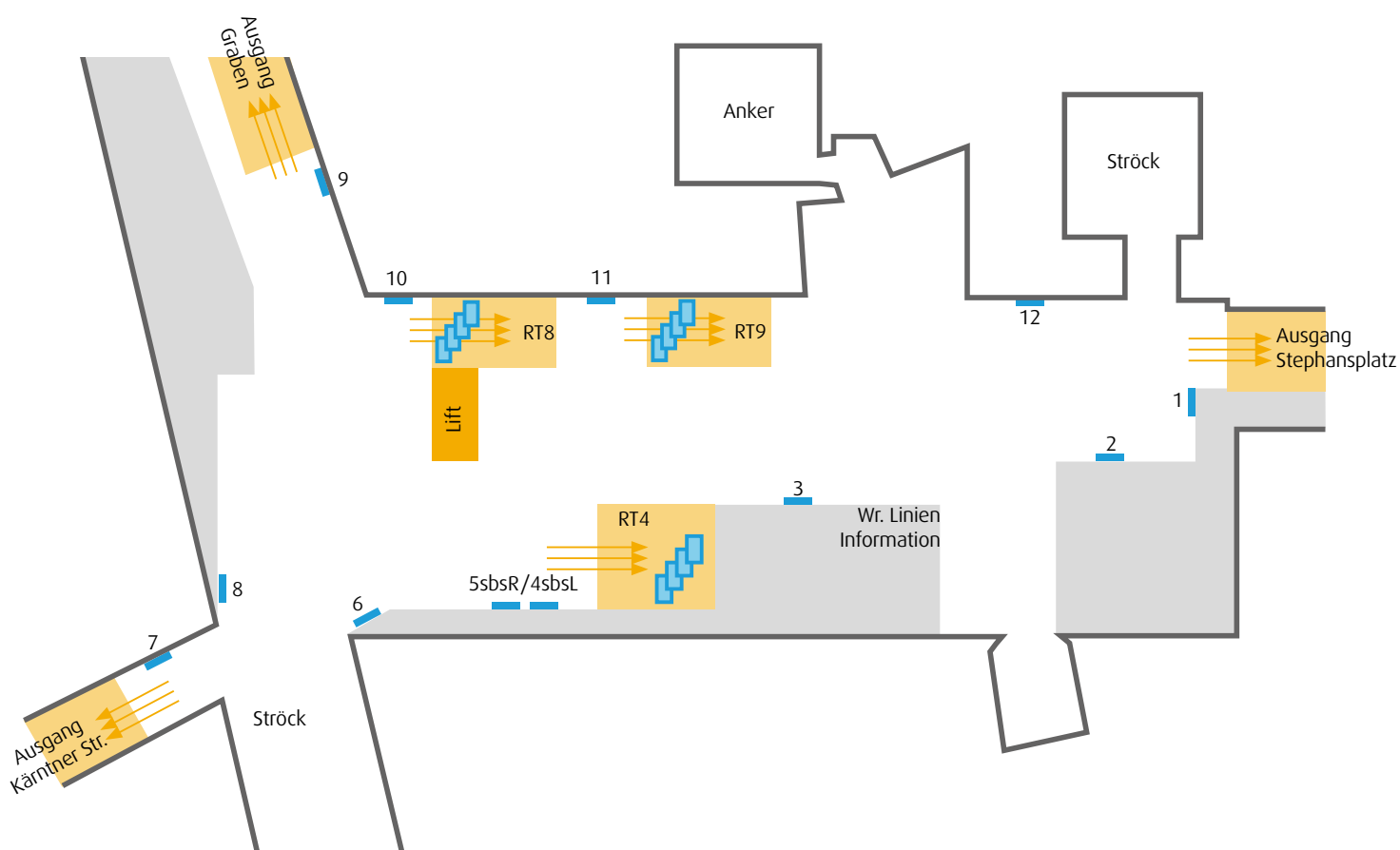
32" Digital City Lights

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <b>RT4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolltreppe von UG1 zu UG3</li> <li>• Zuführung zu U1</li> <li>• von unten nach oben fahrend:<br/>16 Screens links, 12 Screens rechts</li> </ul> | <b>RT8</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolltreppe von UG1 zu UG2</li> <li>• U3 Richtung Simmering</li> <li>• von unten nach oben fahrend:<br/>8 Screens links</li> </ul> | <b>RT9</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolltreppe von UG1 zu UG3</li> <li>• U3 Richtung Ottakring</li> <li>• von unten nach oben fahrend:<br/>16 Screens links, 14 Screens rechts</li> </ul> |
|---|---|---|

### Info zu den Screens

#### Screen 1 bis Screen 12:

80" Digital City Lights



**RT** Rolltreppe

**sbs** Side-by-Side

— 80" Screen



Digital Escalator Lights



Rolltreppe/  
Stiegen



# STEPHANSPLATZ

## Transportpläne UG2

### Info zu den Digital Escalator Lights

32" Digital City Lights

#### RT7

- Rolltreppe von UG2 zu UG3
- von unten nach oben fahrend:  
8 Screens links, 4 Screens rechts

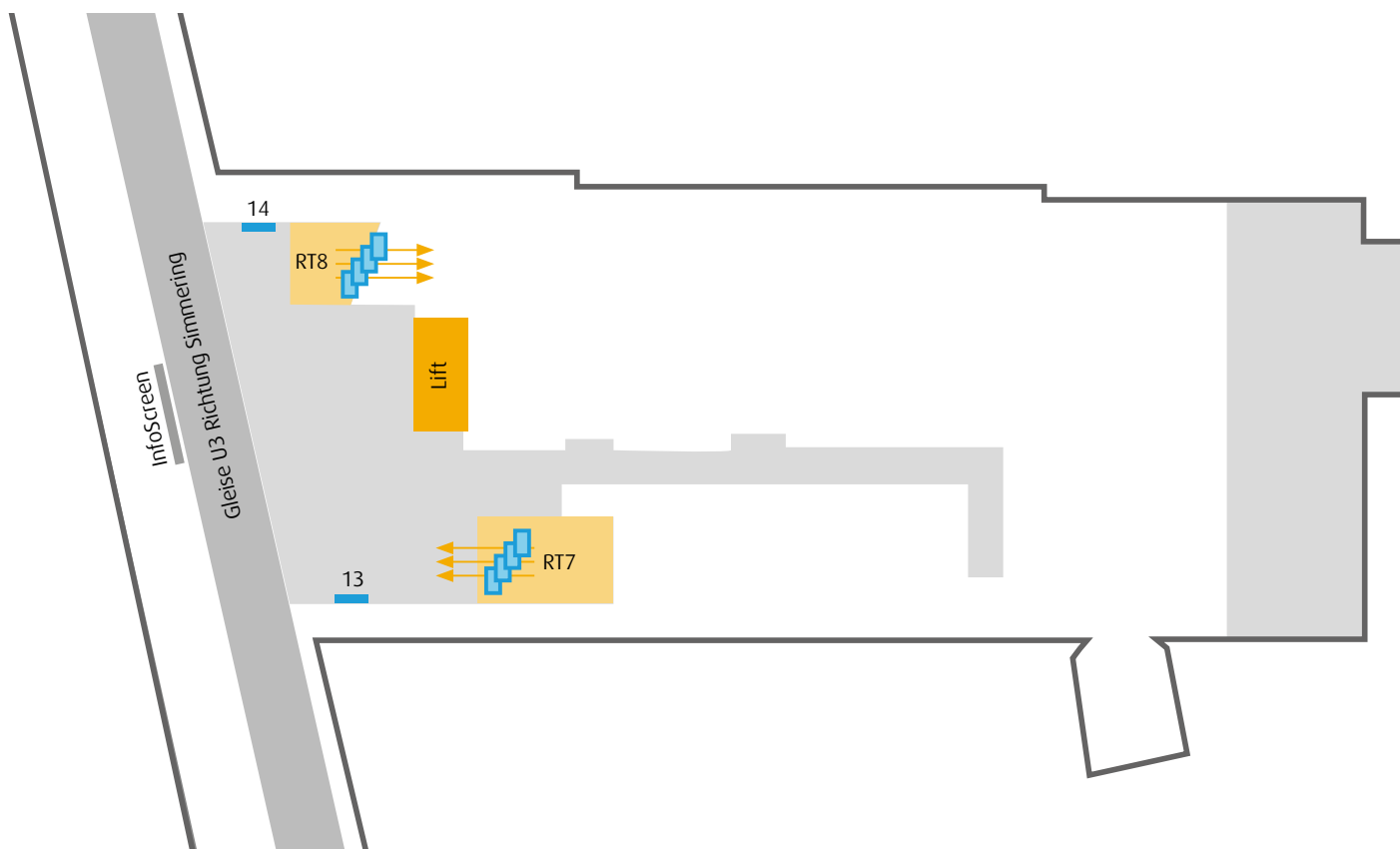
#### RT8

- Rolltreppe von UG1 zu UG2
- U3 Richtung Simmering
- von unten nach oben fahrend:  
8 Screens links

### Info zu den Screens

#### Screen 13 bis Screen 14:

80" Digital City Lights



RT Rolltreppe

sbs Side-by-Side

80" Screen



Digital Escalator Lights



Rolltreppe/  
Stiegen



# STEPHANSPLATZ

## Transportpläne UG3

### Info zu den Digital Escalator Lights

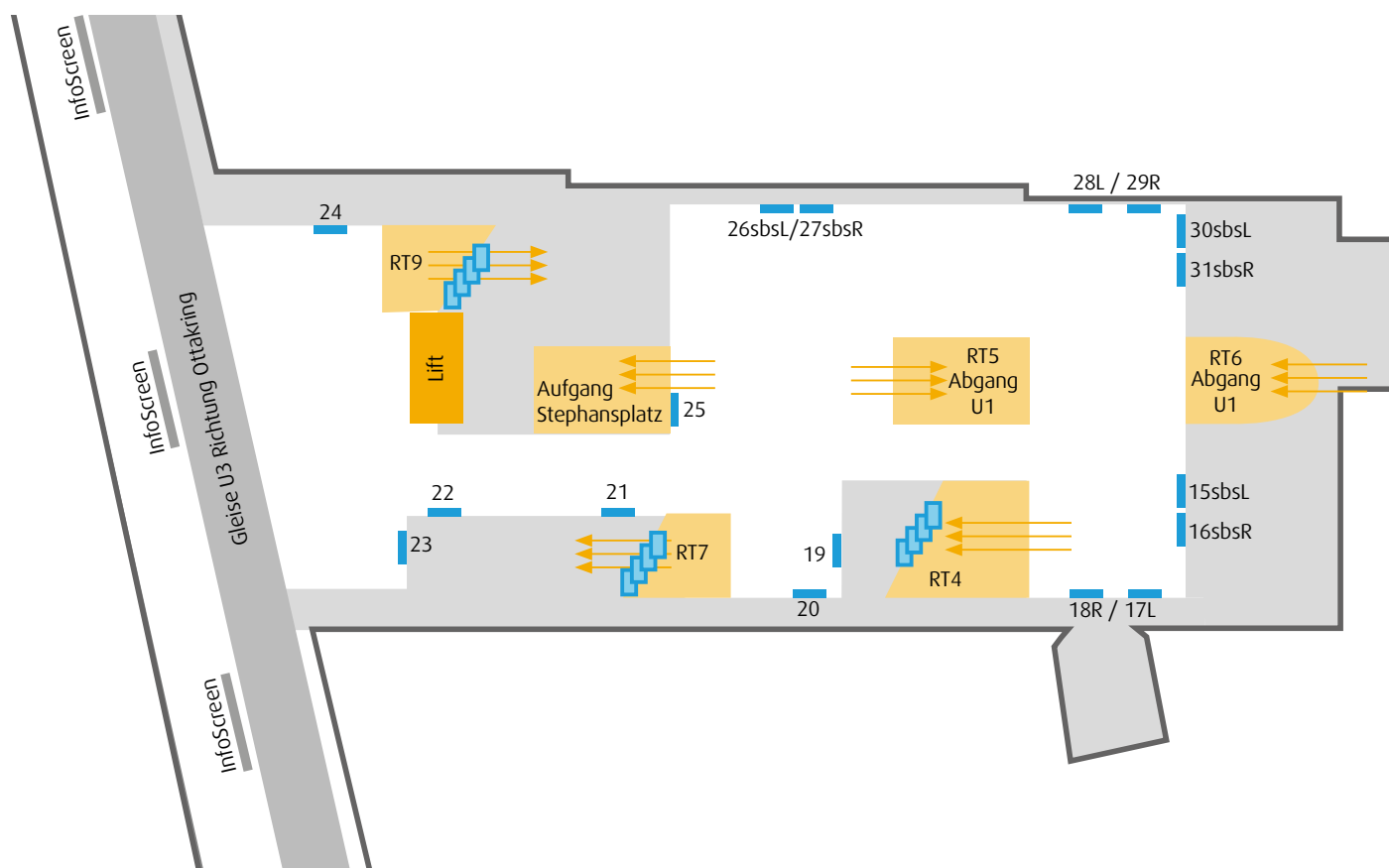
32" Digital City Lights

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>RT4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolltreppe von UG3 zu UG1<br/>Zuführung zu U1</li> <li>• von unten nach oben</li> <li>• fahrend: 16 Screens links,<br/>12 Screens rechts</li> </ul> | <b>RT5/6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolltreppe Verbindung<br/>von RT4 zu U1</li> </ul> | <b>RT7</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolltreppe von UG3 zu UG2</li> <li>• U3 Richtung Simmering</li> <li>• von unten nach oben</li> <li>• fahrend: 8 Screens links,<br/>4 Screens rechts</li> </ul> | <b>RT9</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolltreppe von UG3 zu UG1</li> <li>• U3 Richtung Ottakring</li> <li>• von unten nach oben</li> <li>• fahrend: 16 Screens links,<br/>14 Screens rechts</li> </ul> |
|---|--|--|--|

### Info zu den Screens

**Screen 15 bis Screen 31:**

80" Digital City Lights



<b>RT</b> Rolltreppe	<b>sbs</b> Side-by-Side	<span style="color: blue;">—</span> 80" Screen	Digital Escalator Lights	Rolltreppe/ Stiegen
----------------------	-------------------------	--	--------------------------	------------------------



# WESTBAHNHOF

Frame Group	80" DCL	32" DEL
Westbahnhof 1	9 Stück	-
Westbahnhof 2	9 Stück	-
Westbahnhof 3	6 Stück	-
Westbahnhof Rolltreppe 11	-	16 Stück

## 80" Digital City Lights

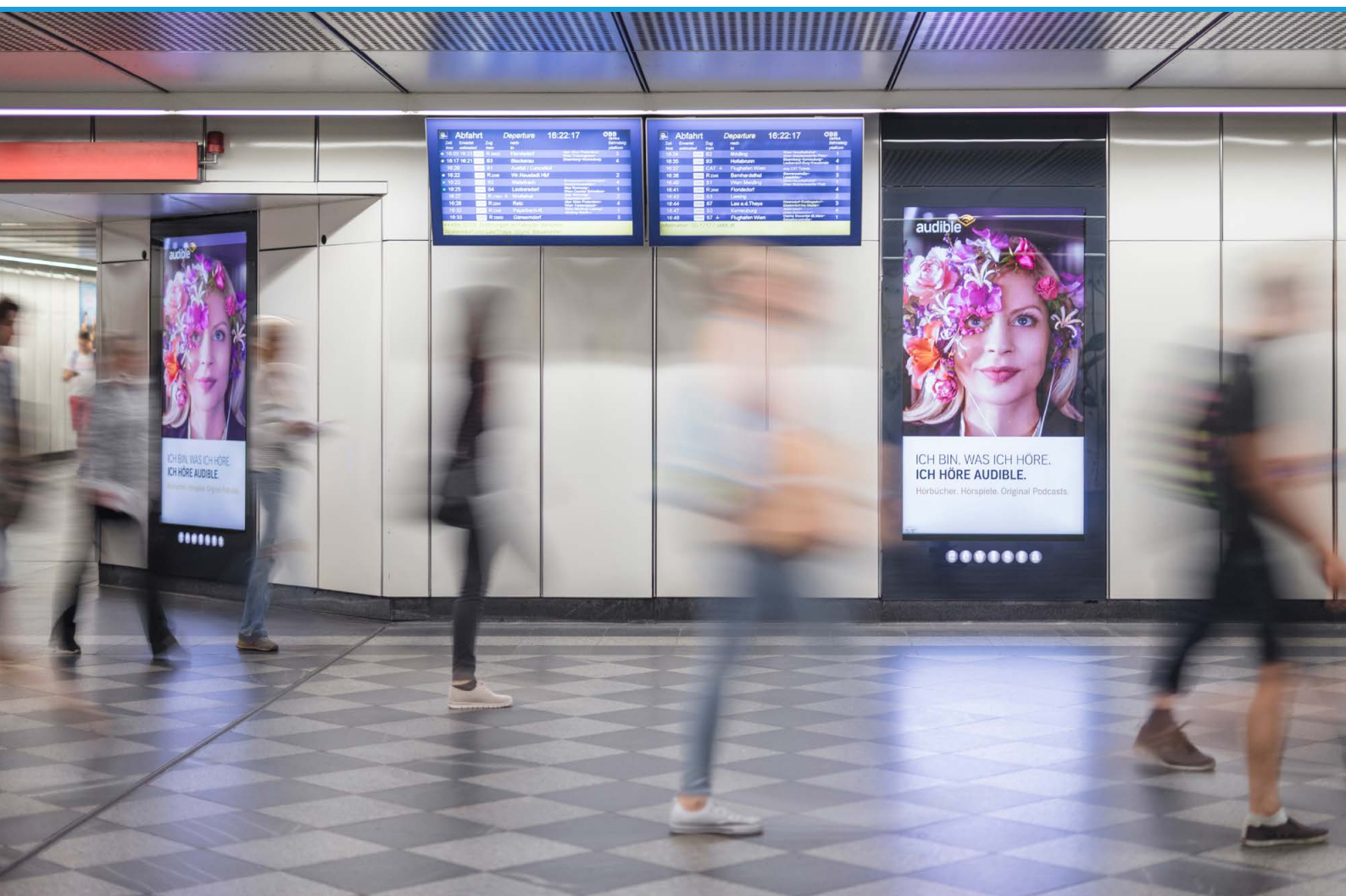
Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden

Bildaauflösung: 1080x1920 px; Sichtbereich: 996x1771 mm.

## 32" Digital Escalator Lights

Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden

Bildaauflösung: 1080x1920 px; Sichtbereich: 392x697 mm.

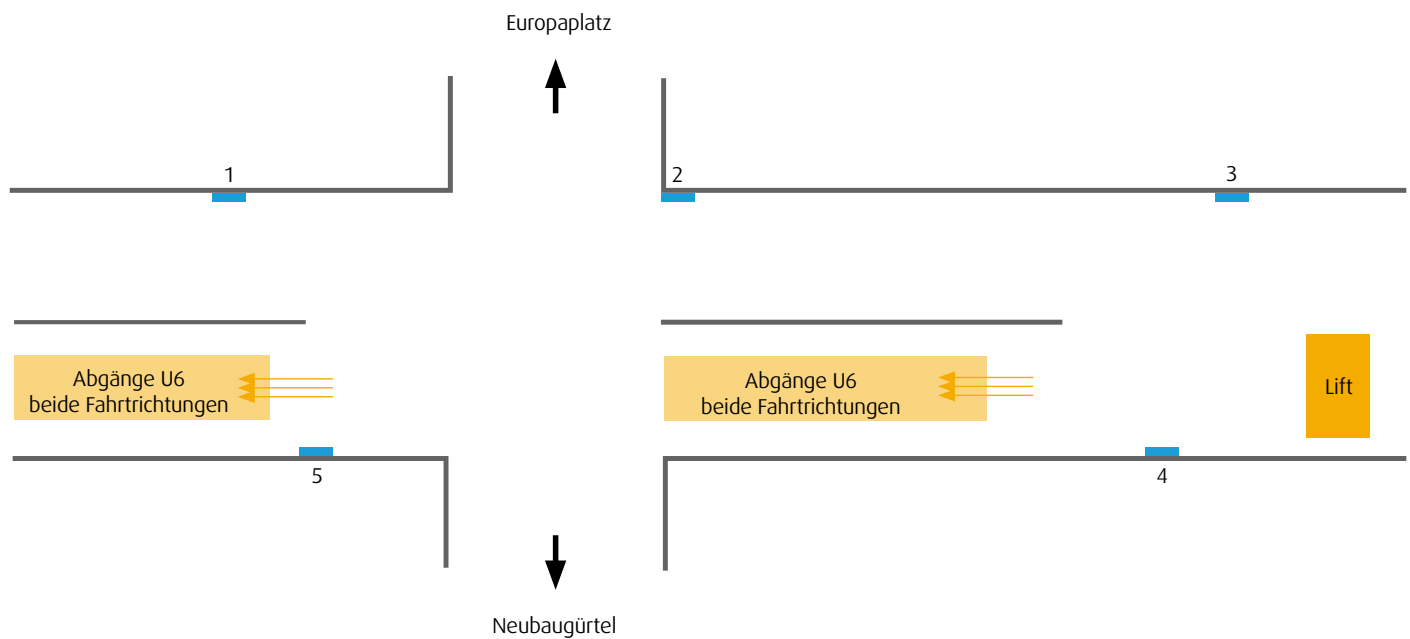


# WESTBAHNHOF

Transportpläne EG, Abgang U6

## Info zu den Screens


**Screen 1 bis Screen 5:**  
80" Digital City Lights



**RT** Rolltreppe

**sbs** Side-by-Side

— 80" Screen

 Digital Escalator Lights

 Rolltreppe/  
Stiegen

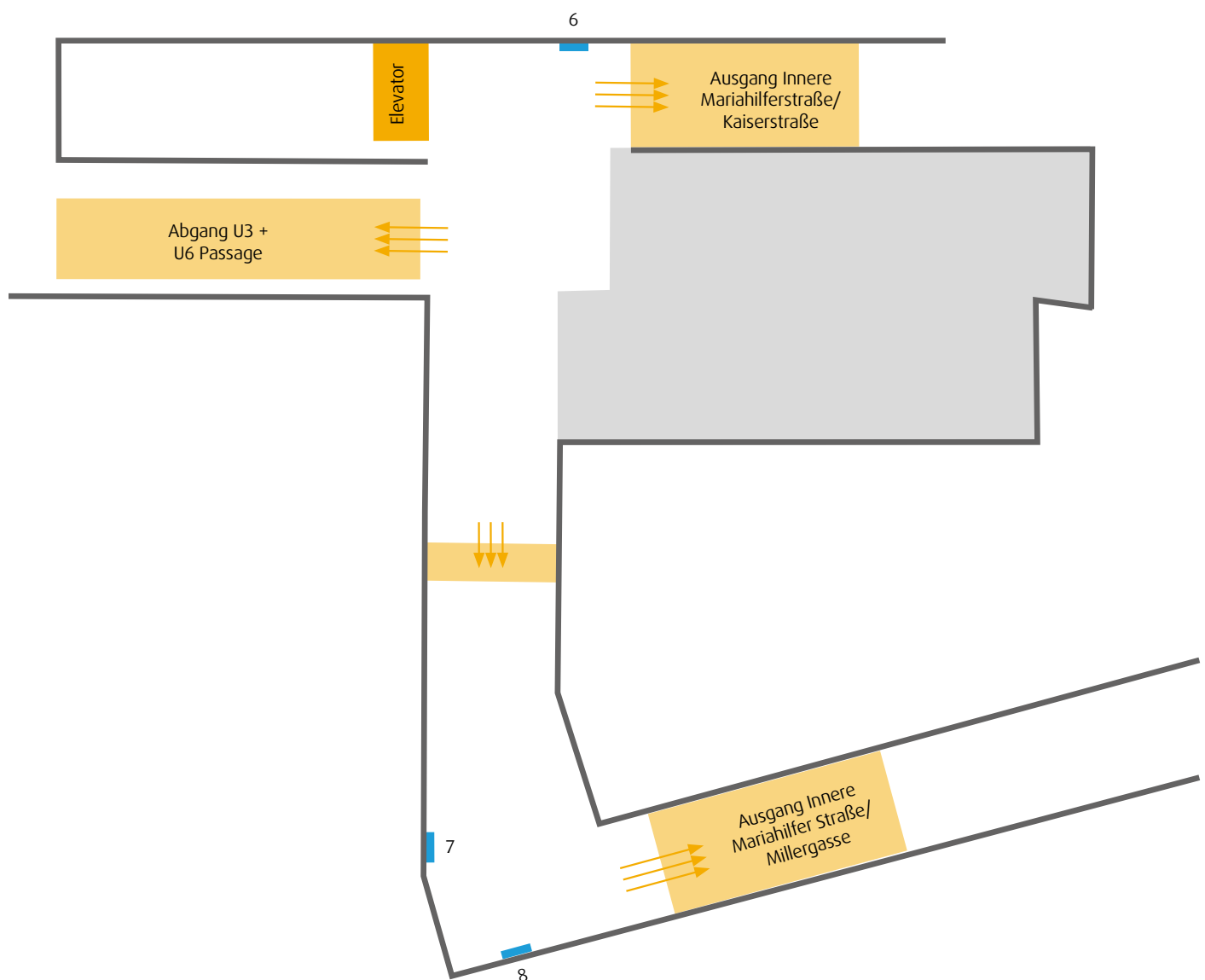


# WESTBAHNHOF

Transportpläne UG2, Abgang U3 + U6 Passage

## Info zu den Screens

**Screen 6 bis Screen 8:**  
80" Digital City Lights



**RT** Rolltreppe

**sbs** Side-by-Side

 80" Screen

 Digital Escalator Lights

 Rolltreppe/ Stiegen





# WESTBAHNHOF

## Transportpläne UG3, Abgang U3 + U6 Passage

### Info zu den Digital Escalator Lights

32" Digital City Lights

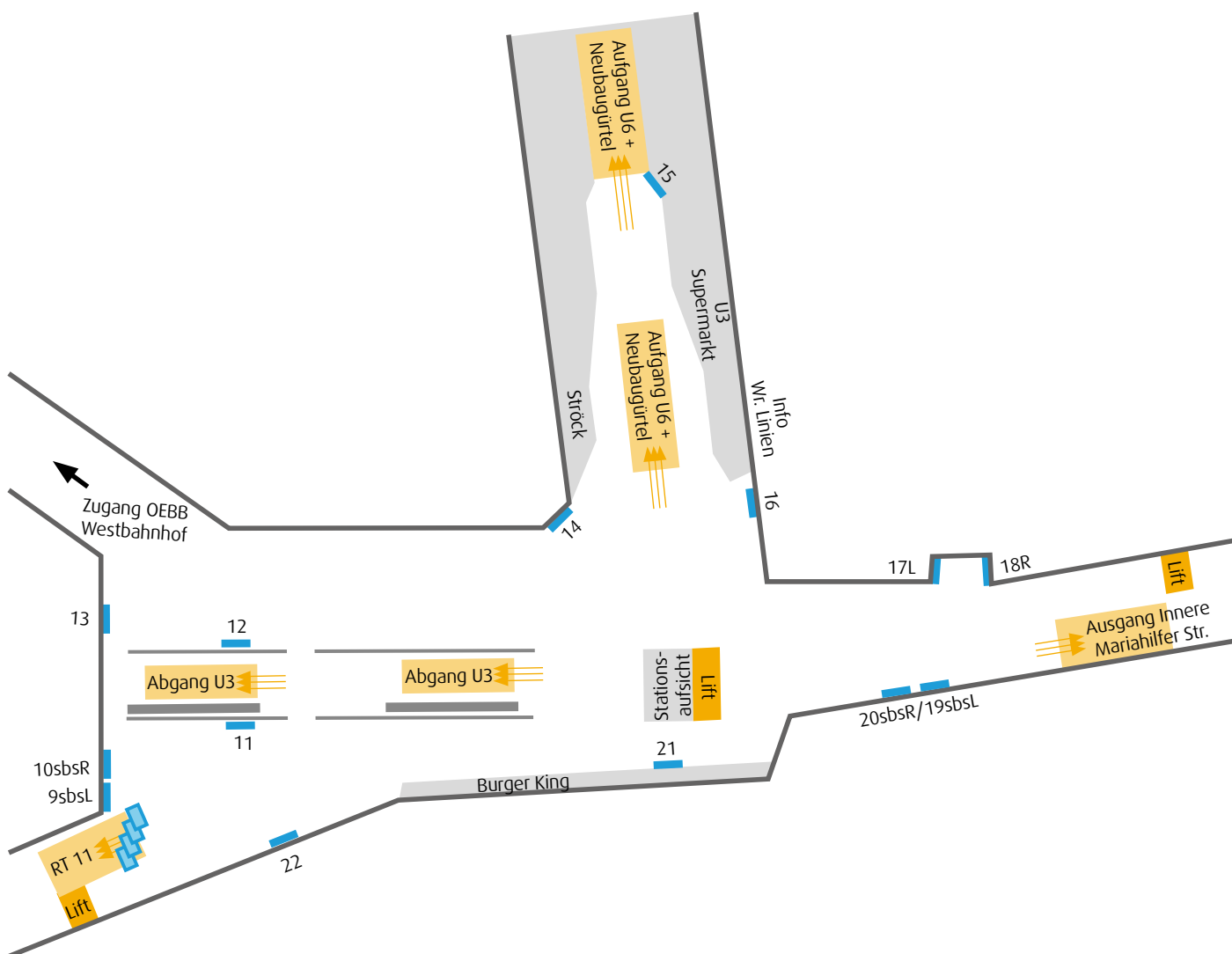
#### RT11

- Rolltreppe Ausgang Äußere  
Mariahilfer Straße  
von unten nach oben fahrend:  
16 Screens links, keine Screens rechts

### Info zu den Screens

#### Screen 9 bis Screen 22:

80" Digital City Lights



RT Rolltreppe

sbs Side-by-Side

80" Screen



Digital Escalator Lights



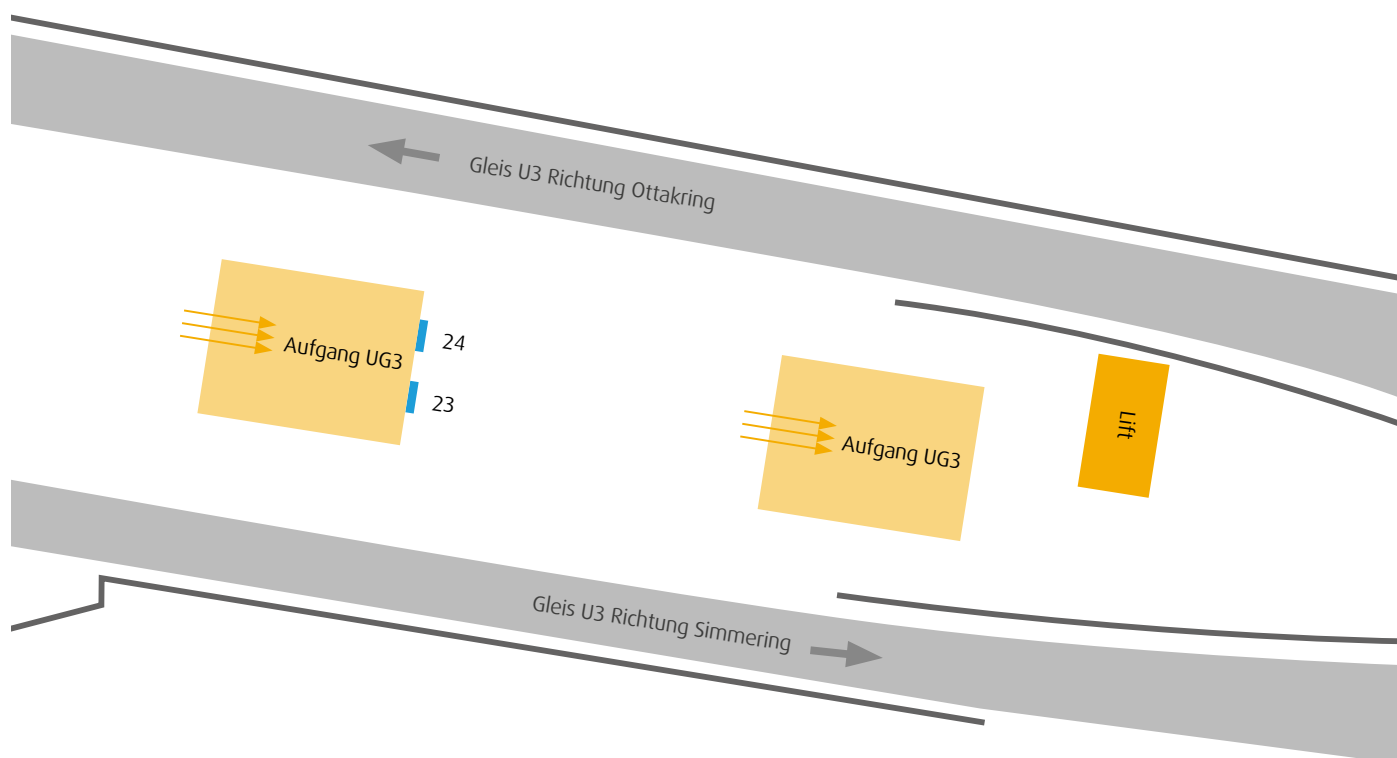
Rolltreppe/  
Stiegen

# WESTBAHNHOF

Transportpläne UG4, Gleise U3 Ottakring/Simmering

## Info zu den Screens

**Screen 23 bis Screen 24:**  
80" Digital City Lights



**RT** Rolltreppe

**sbs** Side-by-Side

 80" Screen

 Digital Escalator Lights

 Rolltreppe/  
Stiegen



# WIEN MITTE

Frame Group	80" DCL	32" DEL
Wien Mitte Landstraße 1	7 Stück	-
Wien Mitte Landstraße 2	3 Stück	-
Wien Mitte The Mall	5 Stück	-

## 80" Digital City Lights

Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden

Bildauflösung: 1080x1920 px; Sichtbereich: 996x1771 mm.



# WIEN MITTE

## Transportpläne Vorplatz „The Mall“

### Info zu den Screens

#### Screen 1

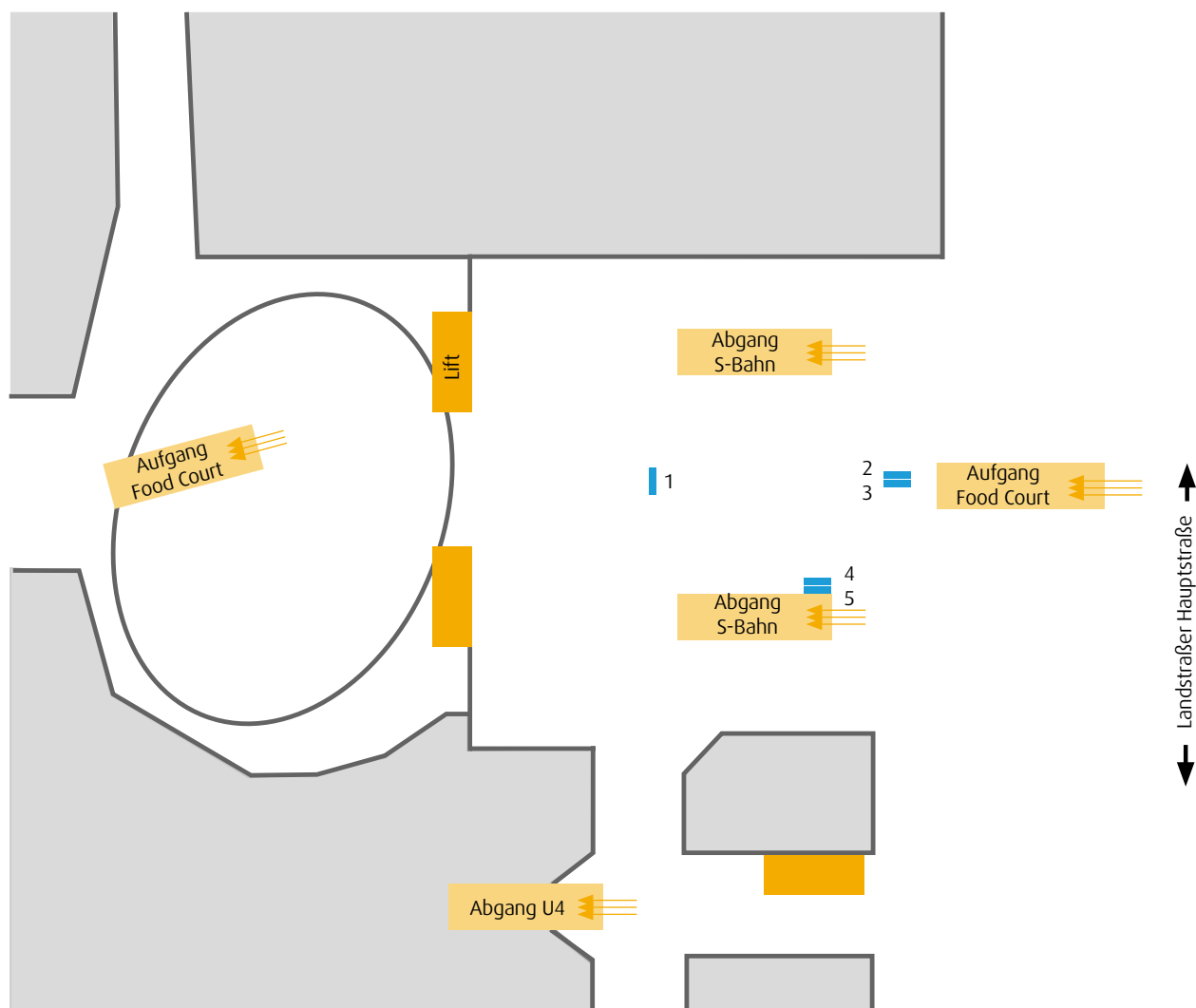
- Einseitig
- 1x80" Digital City Light

#### Screen 2 - 3

- Doppelseitig
- 1x80" Digital City Light

#### Screen 4 - 5

- Wand (Vorder- u. Rückseite)
- 2x80" Digital City Light



RT Rolltreppe

sbs Side-by-Side

— 80" Screen



Digital Escalator Lights



Rolltreppe/  
Stiegen

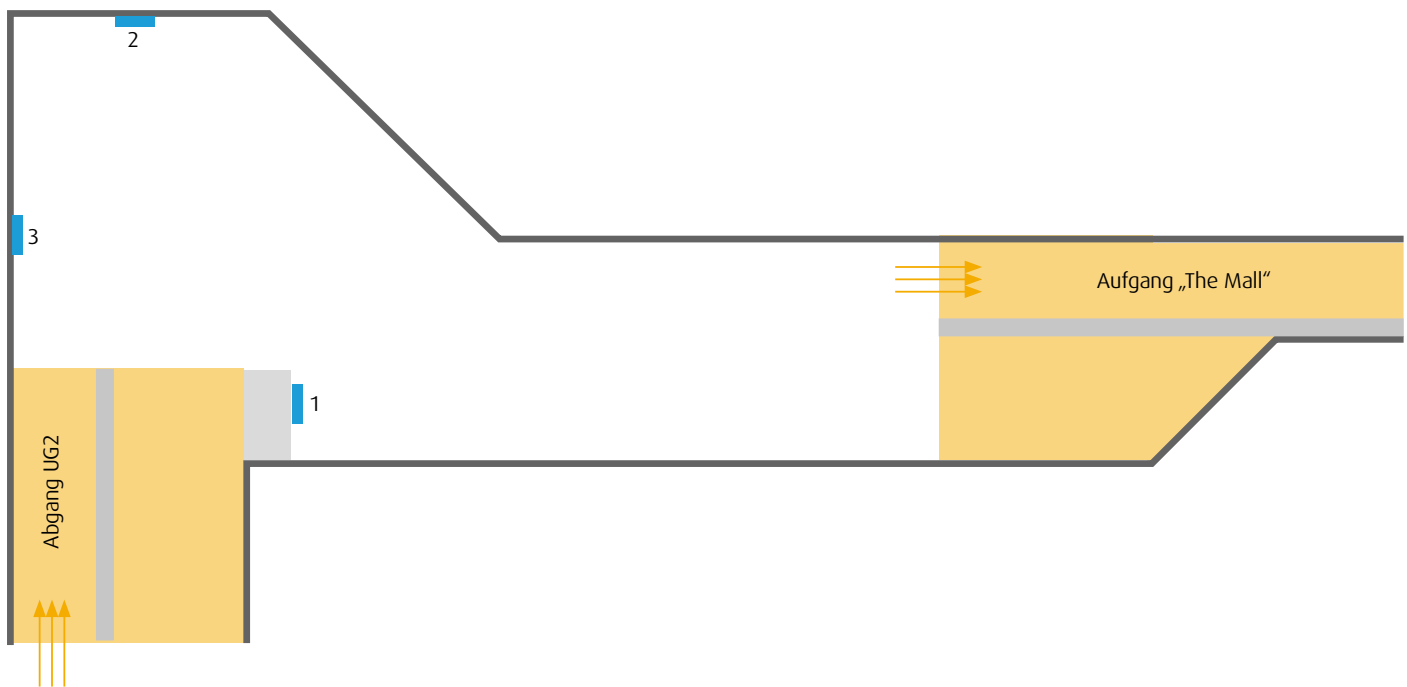


# WIEN MITTE

## Transportpläne UG1, Zwischenpassage


### Info zu den Screens

**Screen 1 bis Screen 3:**  
80" Digital City Lights



**RT** Rolltreppe

**sbs** Side-by-Side

 80" Screen

 Digital Escalator Lights

 Rolltreppe/  
Stiegen

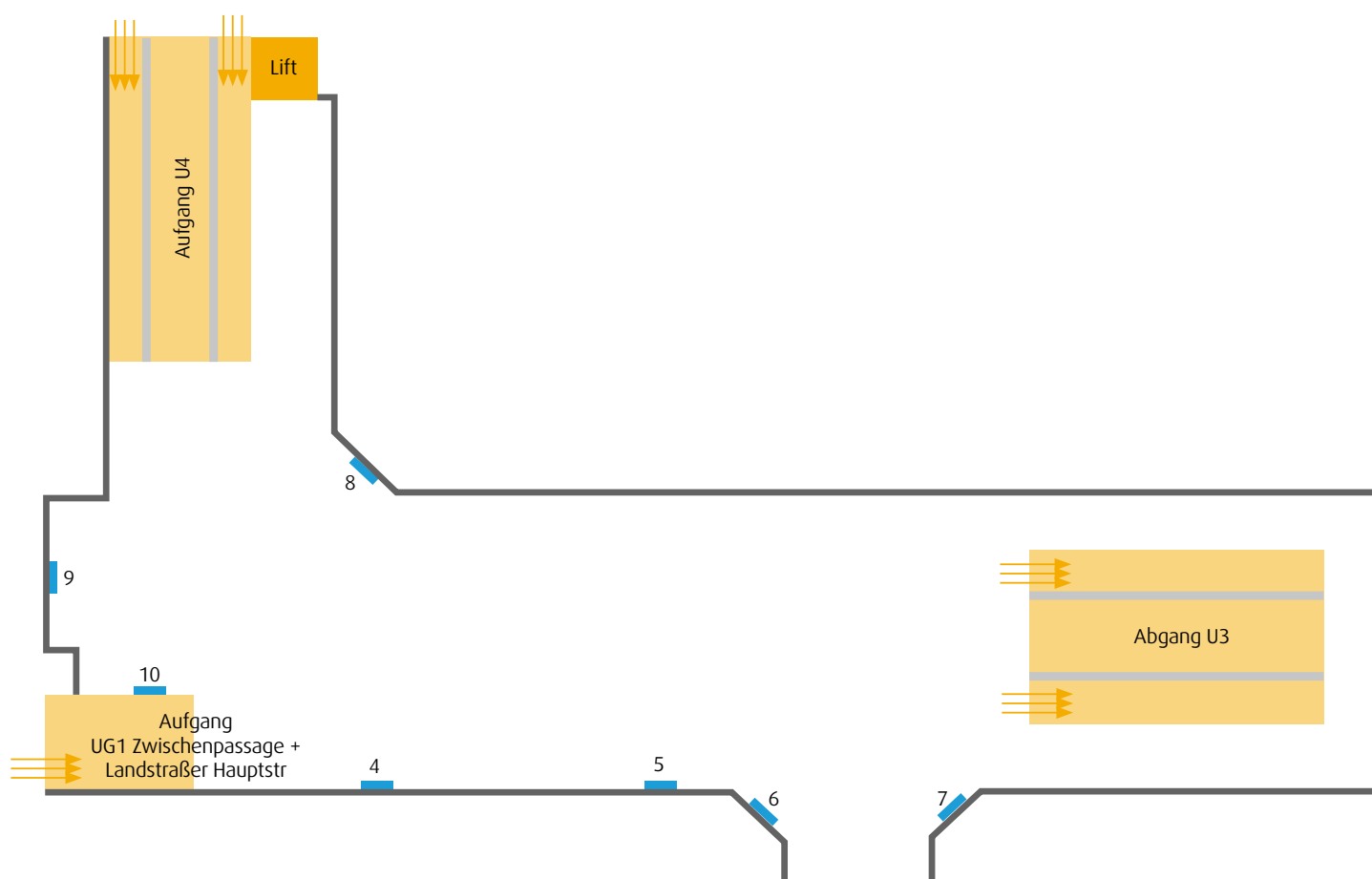


# WIEN MITTE

## Transportpläne UG2, Umstieg U3/U4/S-Bahn


### Info zu den Screens

**Screen 4 bis Screen 10:**  
80" Digital City Lights



**RT** Rolltreppe

**sbs** Side-by-Side

 80" Screen



Digital Escalator Lights



Rolltreppe/  
Stiegen



# KARLSPLATZ

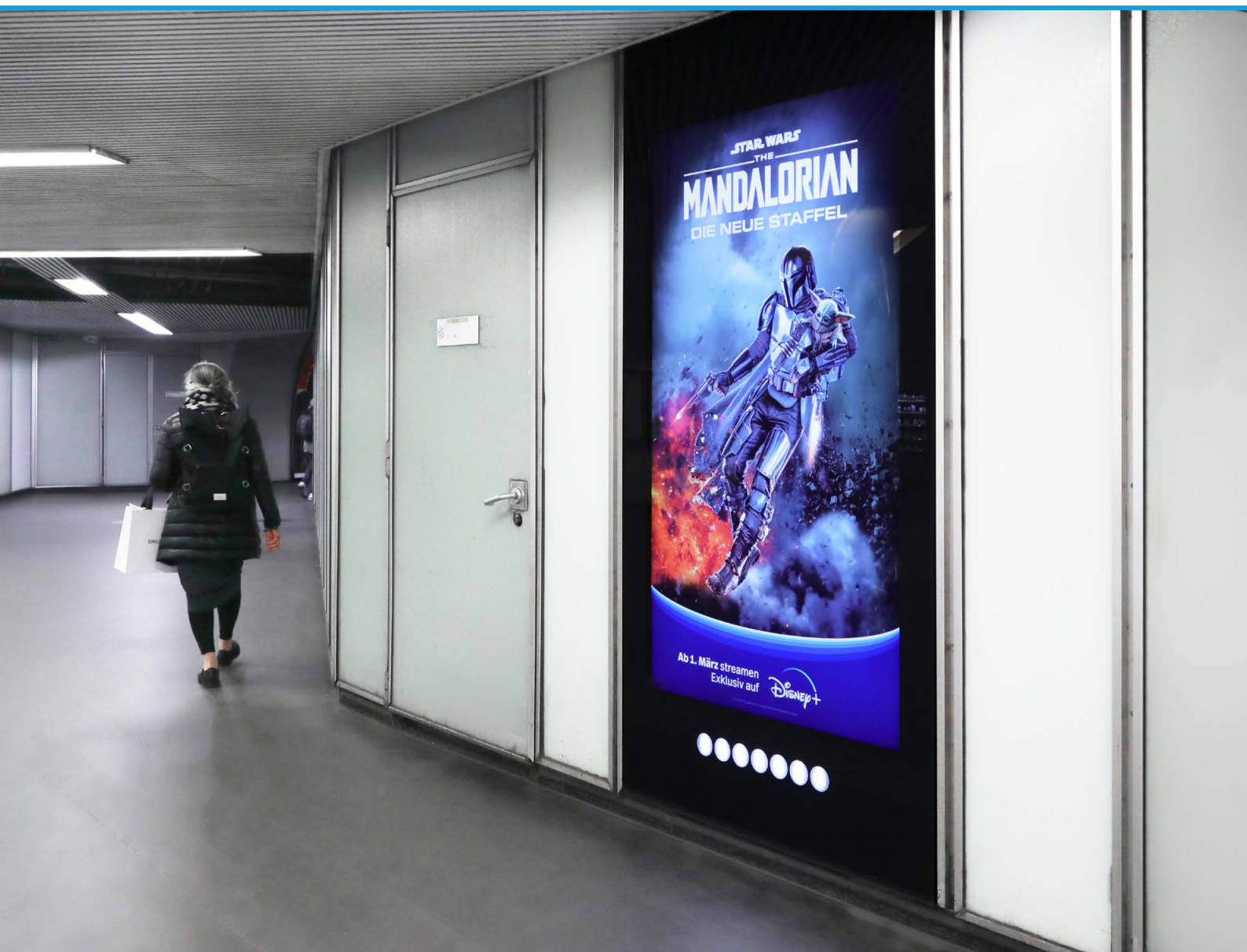
Frame Group	80" DCL	32" DEL
Karlsplatz Rolltreppe 7	1 Stück	44 Stück
Karlsplatz Rolltreppe 13	1 Stück	28 Stück

## 80" Digital City Lights

Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden  
Bildauflösung: 1080x1920 px; Sichtbereich: 996x1771 mm.

## 32" Digital Escalator Lights

Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden  
Bildauflösung: 1080x1920 px; Sichtbereich: 392x697 mm.



# KARLSPLATZ

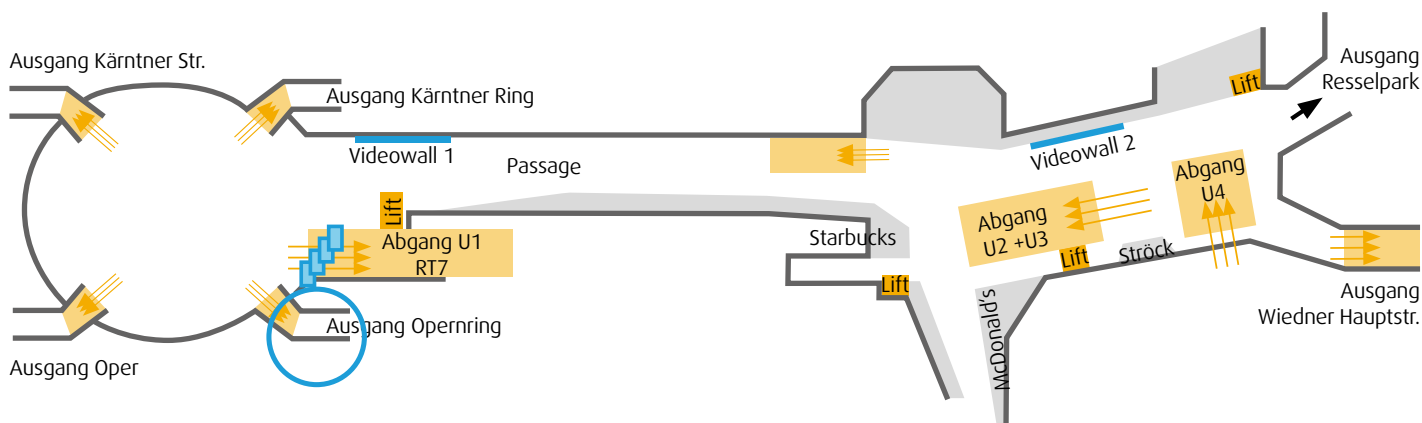
## Transportpläne Passage

### Infos zu den Digital Escalator Lights

32" Digital City Lights

#### RT7

- Rolltreppe von Passage zu U1
- von unten nach oben fahrend:  
22 Screens links, 22 Screens rechts



Bei den eingekreisten Rolltreppen handelt es sich um die zugehörigen Rolltreppen des Medium Digital Escalator Lights Netzes

**RT** Rolltreppe

 Videowall



Digital Escalator Lights



Rolltreppe/  
Stiegen



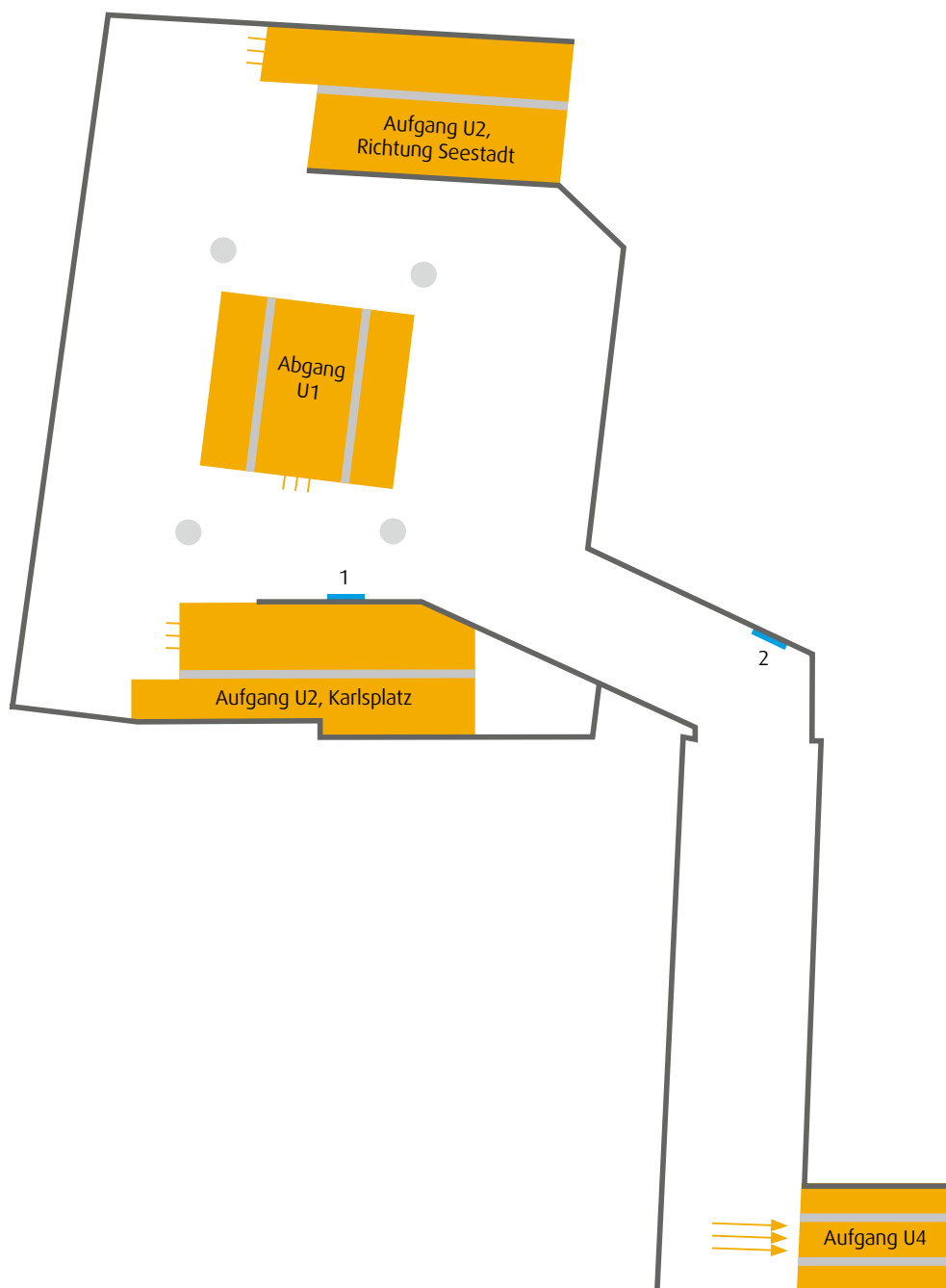


# KARLSPLATZ

## Transportpläne Untergeschoß

### Info zu den Screens

**Screen 1 und Screen 2:**  
80" Digital City Lights



**RT** Rolltreppe

**sbs** Side-by-Side

 80" Screen



Digital Escalator Lights



Rolltreppe/  
Stiegen



# KARLSPLATZ

## Transportpläne U1

### Infos zu den Digital Escalator Lights

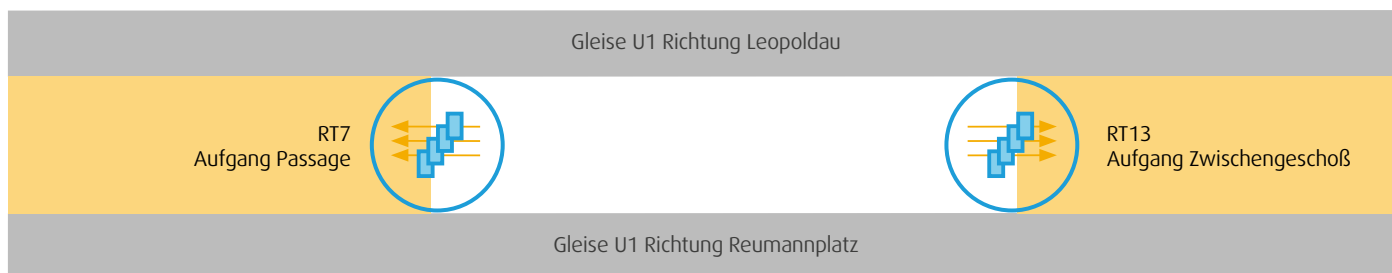
32" Digital City Lights

#### RT7

- Rolltreppe von Passage zu U1
- von unten nach oben fahrend:  
22 Screens links, 22 Screens rechts

#### RT13

- Rolltreppe von Zwischengeschoß zu U1
- von unten nach oben fahrend:  
14 Screens links, 14 Screens rechts



Bei den eingekreisten Rolltreppen handelt es sich um die zugehörigen Rolltreppen des Medium Digital Rolltreppe Lights Netzes

**RT** Rolltreppe

**sbs** Side-by-Side

 80" Screen



Digital Escalator Lights



Rolltreppe/  
Stiegen

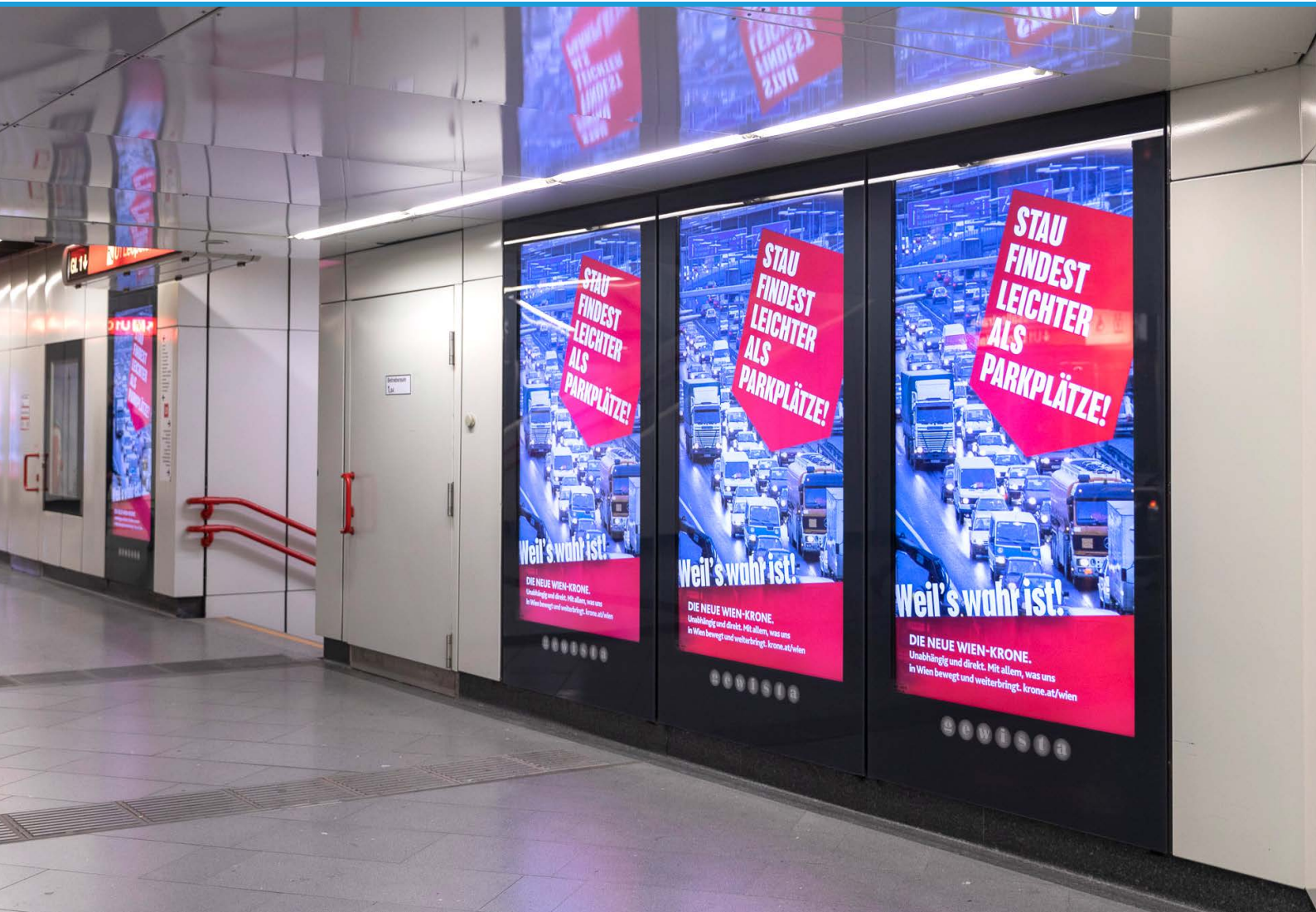


# PRATERSTERN

Frame Group	80" DCL	32" DEL
Praterstern 1	5 Stück	-
Praterstern 2	5 Stück	-
Praterstern 3	5 Stück	-
Praterstern 4	10 Stück	-
Praterstern 5	4 Stück	-

## 80" Digital City Lights

Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden  
Bildauflösung: 1080x1920 px; Sichtbereich: 996x1771 mm.



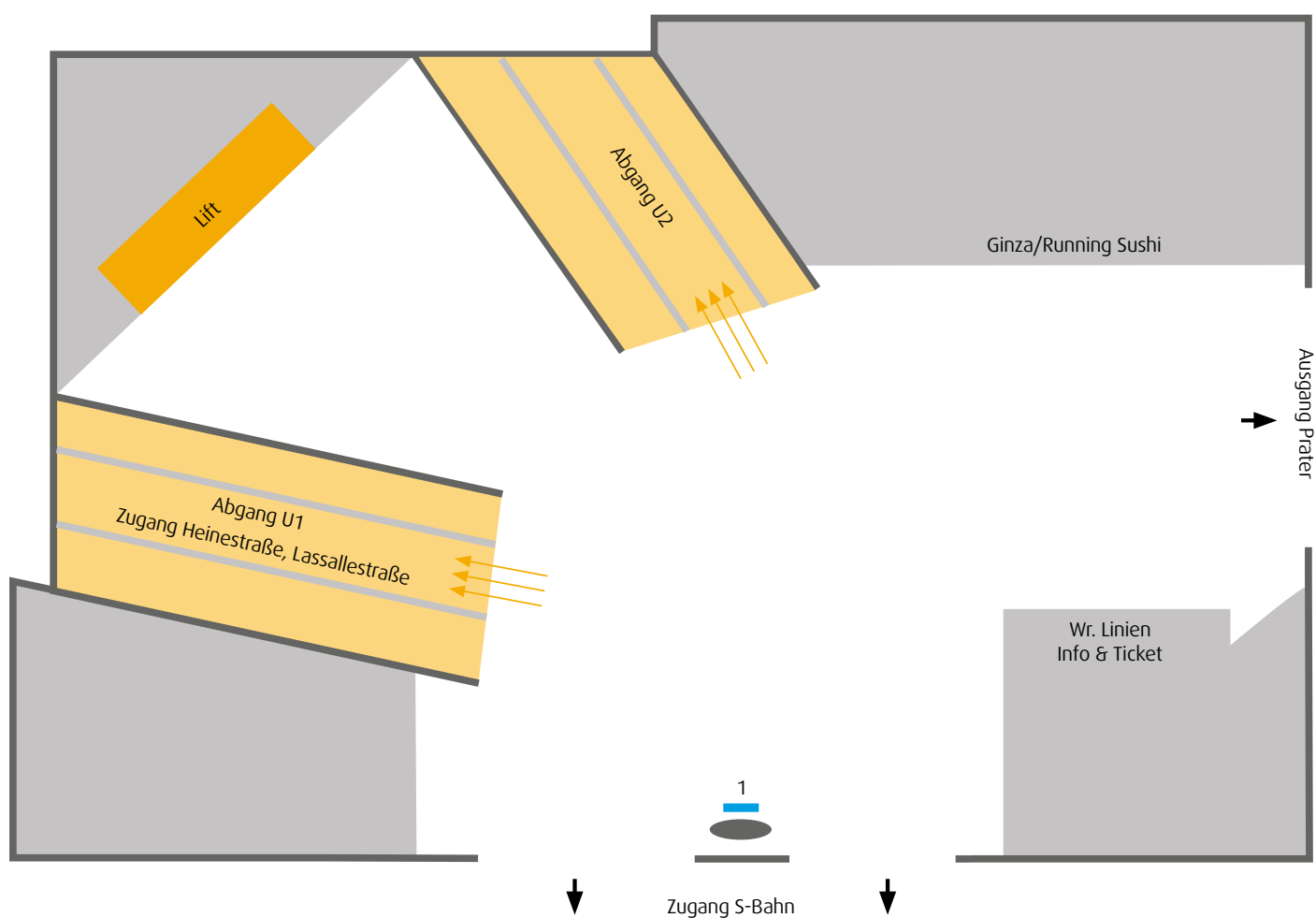
# PRATERSTERN

## Transportpläne EG

### Info zu den Screens

#### Screen 1:

80" Digital City Lights



**RT** Rolltreppe

**sbs** Side-by-Side

— 80" Screen



Digital Escalator Lights



Rolltreppe/  
Stiegen



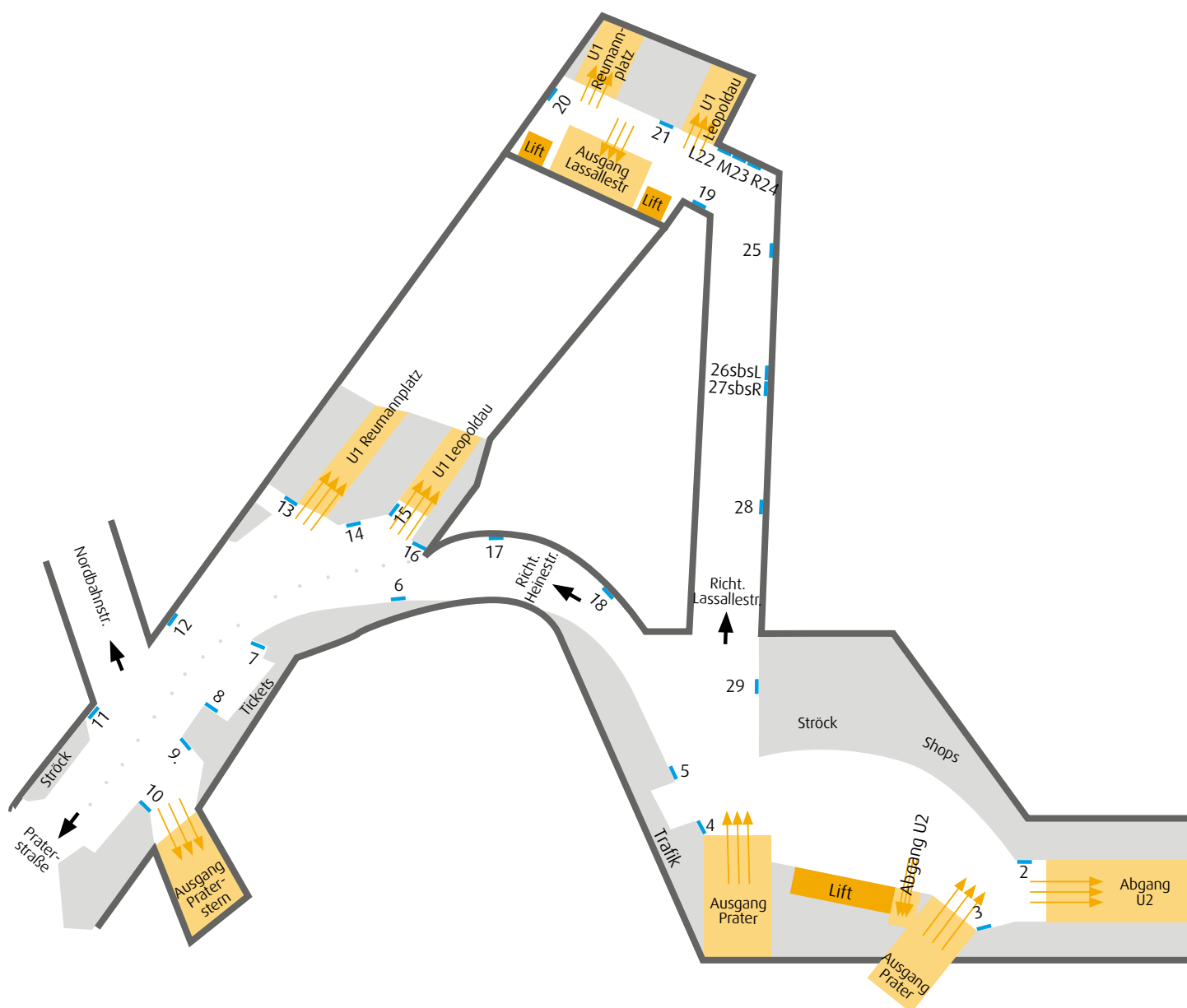


# PRATERSTERN

## Transportpläne UG1

### Info zu den Screens

Screen 2 bis Screen 29:  
80" Digital City Lights



RT Rolltreppe

sbs Side-by-Side

80" Screen

Digital Escalator Lights

Rolltreppe/  
Stiegen

# SCHWEDENPLATZ

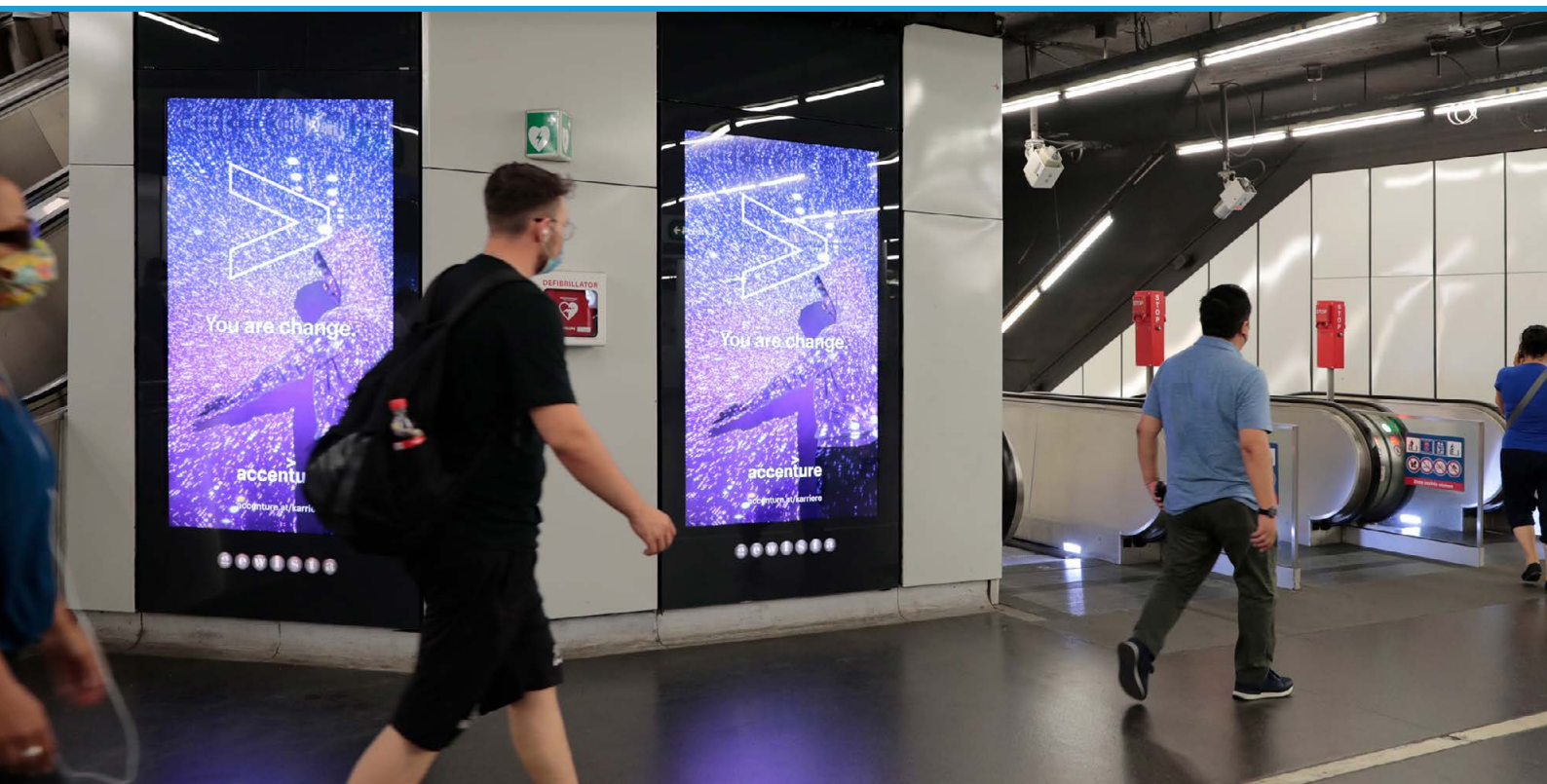
Frame Group	80" DCL	32" DEL
Schwedenplatz Rolltreppe 1	-	24 Stück
Schwedenplatz Rolltreppe 2	-	24 Stück
Schwedenplatz Rolltreppe 3	-	16 Stück
Schwedenplatz Rolltreppe 4	-	16 Stück
Schwedenplatz Rolltreppe 5	-	16 Stück
Schwedenplatz 1	8 Stück	-
Schwedenplatz 2	3 Stück	-

## 80" Digital City Lights

Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden  
 Bildauflösung: 1080x1920 px; Sichtbereich: 996x1771 mm.

## 32" Digital Escalator Lights

Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden  
 Bildauflösung: 1080x1920 px; Sichtbereich: 996x1771 mm.



# SCHWEDENPLATZ

## Transportpläne UG1

### Infos zu den Digital Escalator Lights

32" Digital City Lights

#### RT1/2

- Rolltreppe von UG1 zu Schwedenplatz
- von unten nach oben fahrend:  
12 Screens links, 12 Screens rechts

#### RT3

- Rolltreppe von UG zu U4
- von unten nach oben fahrend:  
8 Screens links, 8 Screens rechts

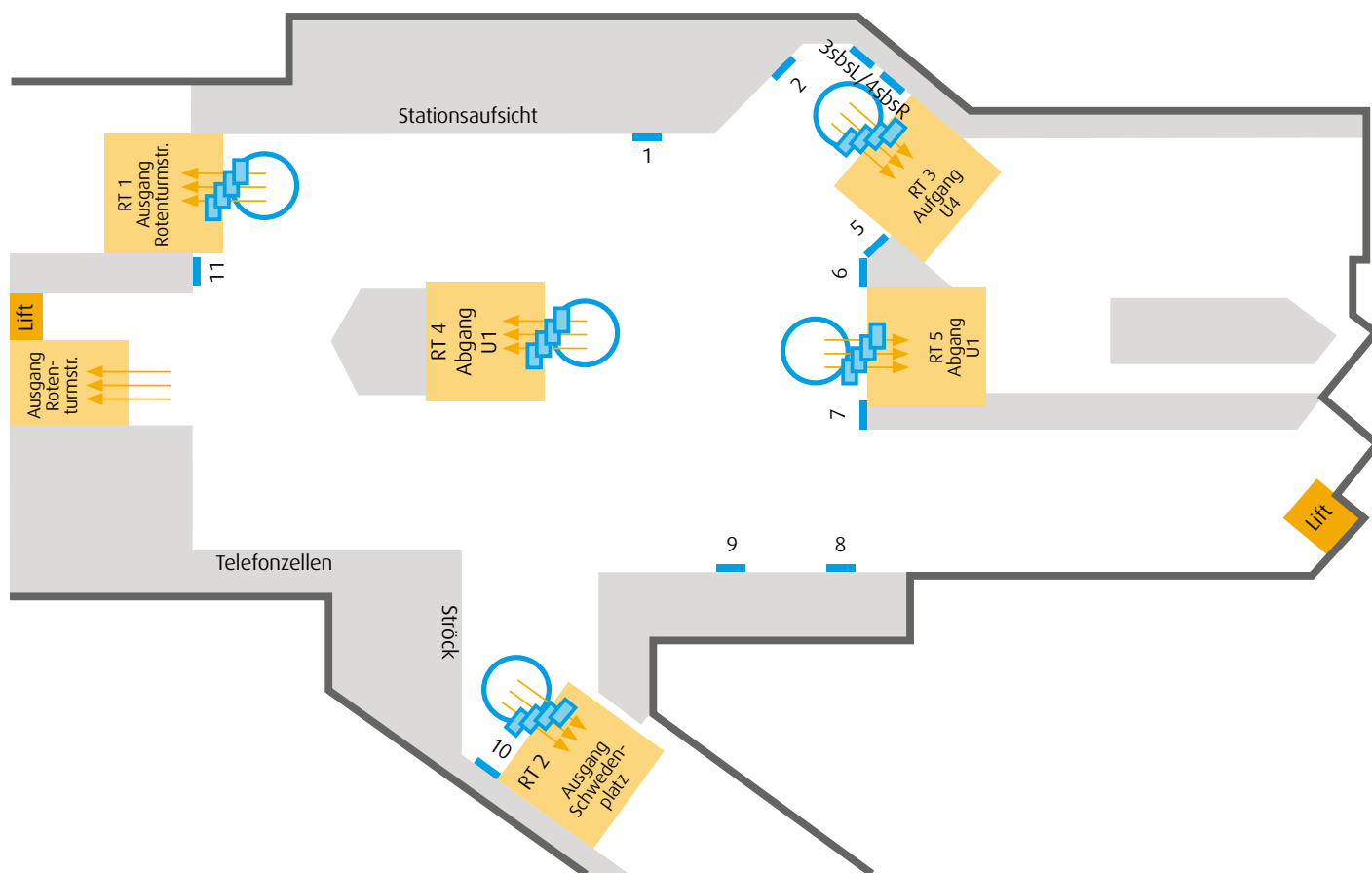
#### RT4/5

- Rolltreppe von UG zu U1
- von unten nach oben fahrend:  
8 Screens links, 8 Screens rechts

### Info zu den Screens

#### Screen 1 bis Screen 11:

80" Digital City Lights



Bei den eingekreisten Rolltreppen handelt es sich um die zugehörigen Rolltreppen des Medium Digital Rolltreppe Lights Netzes

**RT** Rolltreppe

**sbs** Side-by-Side

80" Screen

Digital Escalator Lights

Rolltreppe/ Stiegen



# VOLKSTHEATER

Frame Group	80" DCL	32" DEL
Volkstheater 1	7 Stück	-
Volkstheater 2	7 Stück	-

## 80" Digital City Lights

Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden

Bildauflösung: 1080x1920 px; Sichtbereich: 996x1771 mm.



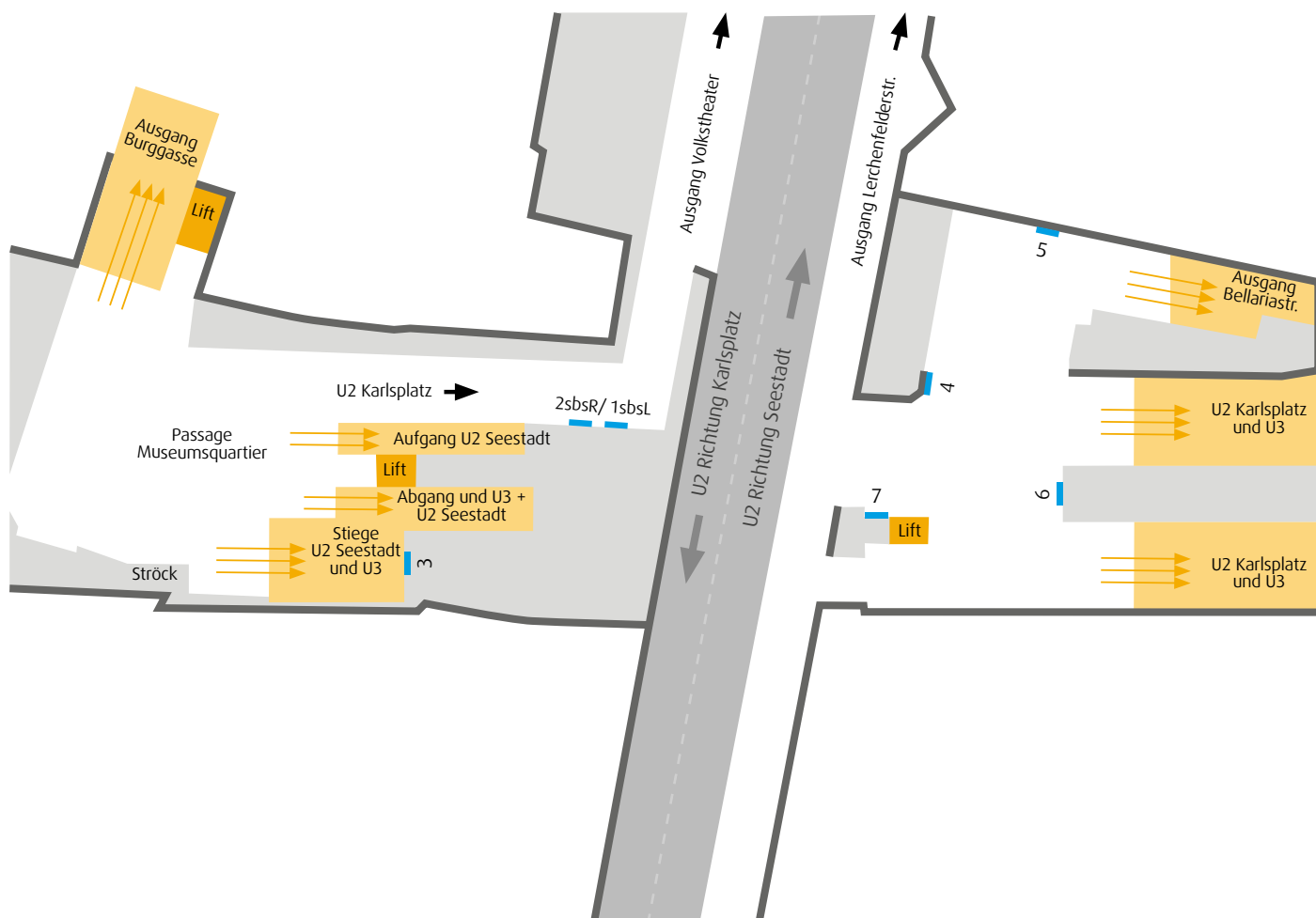


# VOLKSTHEATER

## Transportpläne UG1 - Passage MQ

### Info zu den Screens

Screen 1 bis Screen 7:  
80" Digital City Lights



RT Rolltreppe

sbs Side-by-Side

80" Screen



Digital Escalator Lights



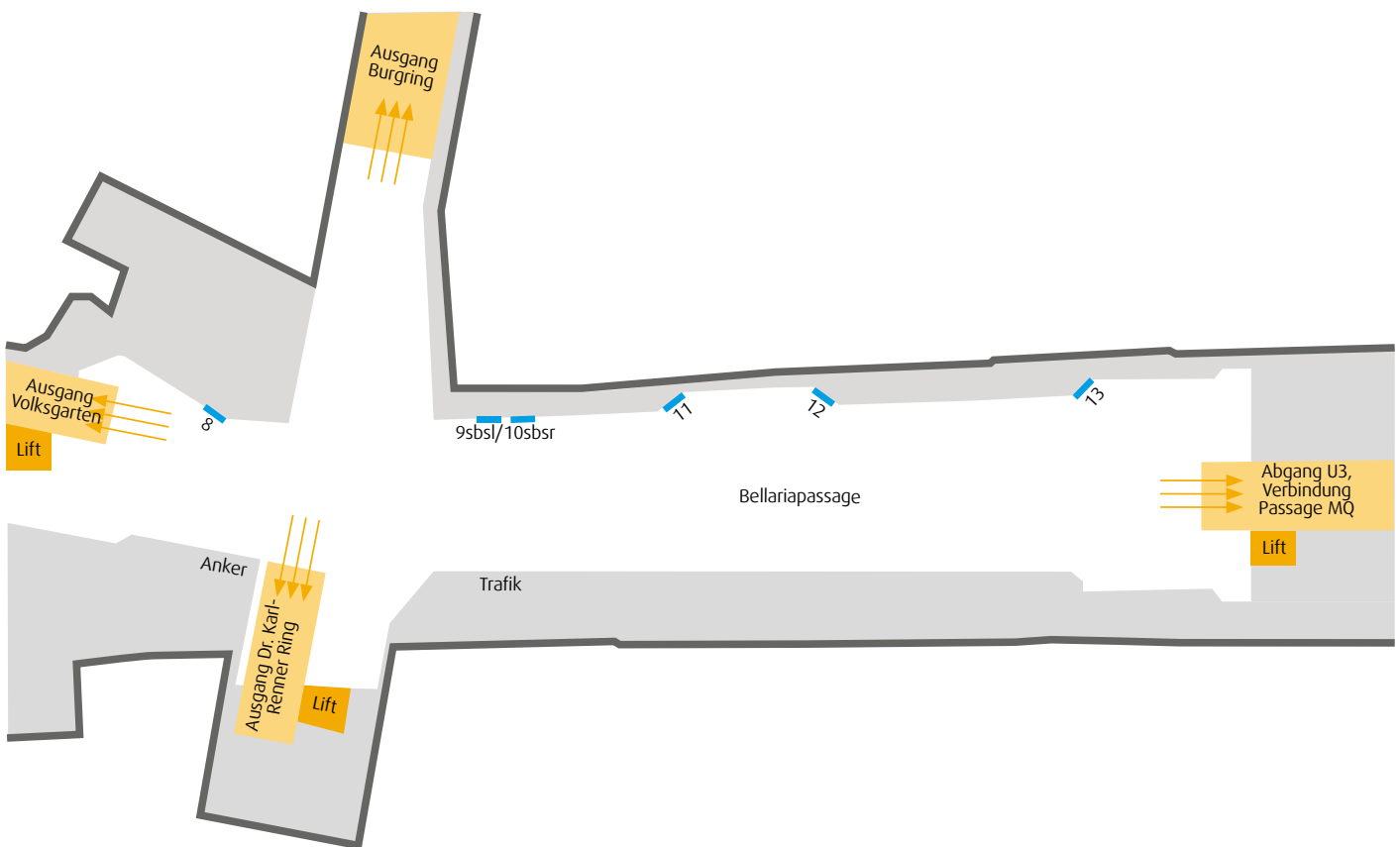
Rolltreppe/  
Stiegen

# VOLKSTHEATER

## Transportpläne UG1 - Bellariapassege

### Info zu den Screens


**Screen 8 bis Screen 13:**  
80" Digital City Lights



**RT** Rolltreppe

**sbs** Side-by-Side

— 80" Screen

 Digital Escalator Lights

 Rolltreppe/  
Stiegen



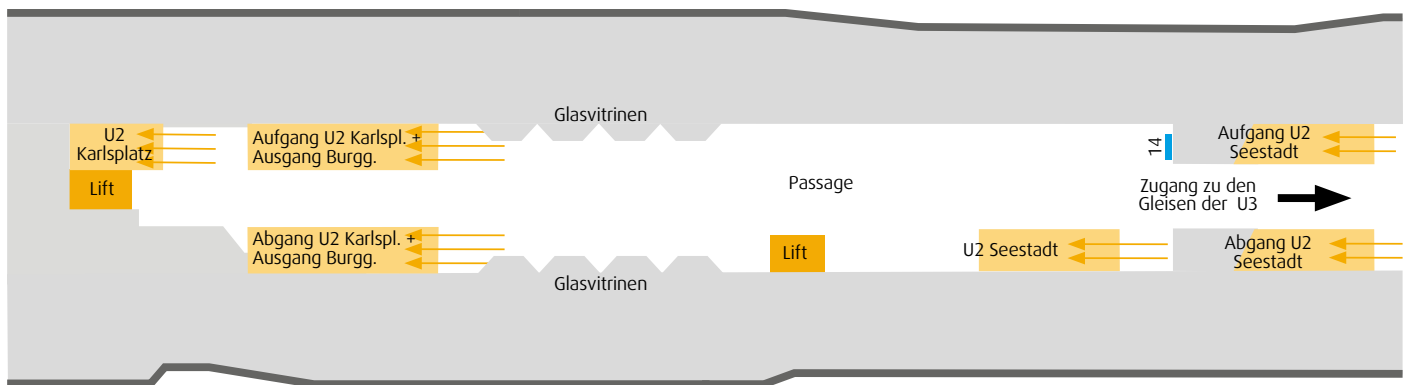
# VOLKSTHEATER

## Transportpläne UG2

### Info zu den Screens

#### Screen 14:

80" Digital City Lights



RT Rolltreppe

sbs Side-by-Side

80" Screen



Digital Escalator Lights



Rolltreppe/  
Stiegen



# CITY NETZ METRO

Station	80" DCL	32" DEL
City Netz Metro	45 Stück	-

80" Digital City Lights  
Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden



- U1**

  - Kagran 4 Stück
  - Südtiroler Pl/HBF 2 Stück
  - Reumannplatz 3 Stück
- U2**

  - Donauspital 2 Stück
  - Stadion 2 Stück
  - Krieau 2 Stück
  - Messe Prater 3 Stück
  - Schottenring 2 Stück
  - Museumsquartier 3 Stück
- U3**

  - Ottakring 2 Stück
  - Simmering 2 Stück
- U4**

  - Heiligenstadt 2 Stück
  - Spittelau 2 Stück
  - Hietzing 2 Stück
  - Hütteldorf 2 Stück
- U6**

  - Floridsdorf 2 Stück
  - Handelskai 2 Stück
  - Spittelau 2 Stück
  - Bhf Meidling 4 Stück

Einzelstandortbuchungen sind in der jeweiligen U-Bahnstationen nicht möglich. Es wird in der gesamten Frame Group innerhalb der Station ausgespielt.











# SHOPPING CENTER

Werbetreibende haben in den drei größten Shopping-Centern Österreichs, dem Westfield Donau Zentrum (DZ), der Westfield Shopping City Süd (SCS) und des Shopping Center Seiersberg, die Möglichkeit, ihre Marke mittels impactstarker Digital City Lights von Gewista an höchst frequentierten Standorten zur Zielgruppenansprache unmittelbar am POS in Szene zu setzen.





# WESTFIELD DONAU ZENTRUM

Frame Group	75" DCL	32" DEL
 Donau Zentrum 1	4 Stück	-
 Donau Zentrum 2	4 Stück	-
 Donau Zentrum 3	4 Stück	-
 Donau Zentrum 4	3 Stück	-
 Donau Zentrum 5	4 Stück	-
 Donau Zentrum 6	4 Stück	-
 Donau Zentrum 7	3 Stück	-
 Donau Zentrum 8	4 Stück	-

## 75" Digital City Lights

Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden



# WESTFIELD DONAU ZENTRUM

PLZ	Donau Zentrum 1	Screen Ausrichtung	StoNr.
1220	DZ UVE 3.2.	Schrödinger Platz (E4)	9153
1220	DZ OVE 6.1.	Dr. Adolf-Schäfer-Platz (HE 1 / U1)	9156
1220	DZ OVE 9.1.	Wagramer Straße	9159
1220	DZ UVE 1.1.	Dr. Adolf-Schäfer-Platz (HE 1 / U1)	9151

PLZ	Donau Zentrum 1	Screen Ausrichtung	StoNr.
1220	DZ UVE 5.2.	Interspar	9155
1220	DZ OVE 8.1. AirUp	Wagramer Straße	9158
1220	DZ OVE 11.2.	Schrödinger Platz	9161
1220	DZ OVE 12.2.	Media Markt	9162

PLZ	Donau Zentrum 1	Screen Ausrichtung	StoNr.
1220	DZ UVE 4.1.	Schrödinger Platz (E4)	9154
1220	DZ OVE 6.2.	Wagramer Straße	9156
1220	DZ OVE 15.1.	Rolltreppe	9165
1220	DZ UVE 2.2.	Wagramer Straße (E2)	9152

PLZ	Donau Zentrum 1	Screen Ausrichtung	StoNr.
1220	DZ OVE 10.1.	Wagramer Straße	9160
1220	DZ OVE 11.1.	Information	9161
1220	DZ UVE 2.1.	Dr.-Adolf-Schärf-Platz (U1)	9152

PLZ	Donau Zentrum 1	Screen Ausrichtung	StoNr.
1220	DZ UVE 4.2.	Interspar	9154
1220	DZ OVE 8.2. AirUp	Brücke / Schrödinger Platz	9158
1220	DZ OVE 13.2.	Rolltreppe	9163
1220	DZ OVE 14.2.	Parkplatz P1 (Winzingerodestraße)	9164



# WESTFIELD DONAU ZENTRUM

PLZ	Donau Zentrum 1	Screen Ausrichtung	StONr.
1220	DZ UVE 5.1.	Wagramer Straße	9155
1220	DZ OVE 7.1. Donauplex	The Kitchen / Donauplex	9157
1220	DZ OVE 9.2.	Information	9159
1220	DZ OVE 14.1.	Rolltreppe	9164

PLZ	Donau Zentrum 1	Screen Ausrichtung	StONr.
1220	DZ UVE 3.1.	Wagramer Straße	9153
1220	DZ OVE 10.2.	Schrödinger Platz	9160
1220	DZ OVE 15.2.	Müller	9165

PLZ	Donau Zentrum 1	Screen Ausrichtung	StONr.
1220	DZ OVE 7.2. Donauplex	Donau Zentrum	9157
1220	DZ OVE 12.1.	Schrödinger Platz	9162
1220	DZ OVE 13.1.	Schrödinger Platz	9163
1220	DZ UVE 1.2.	Wagramer Straße	9151



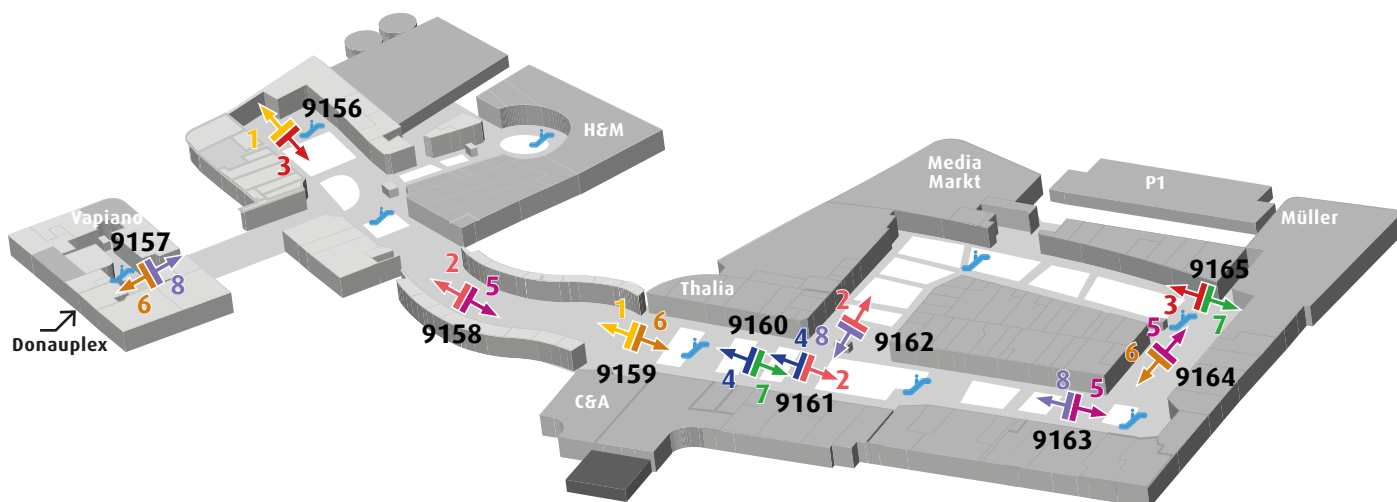


# WESTFIELD DONAU ZENTRUM

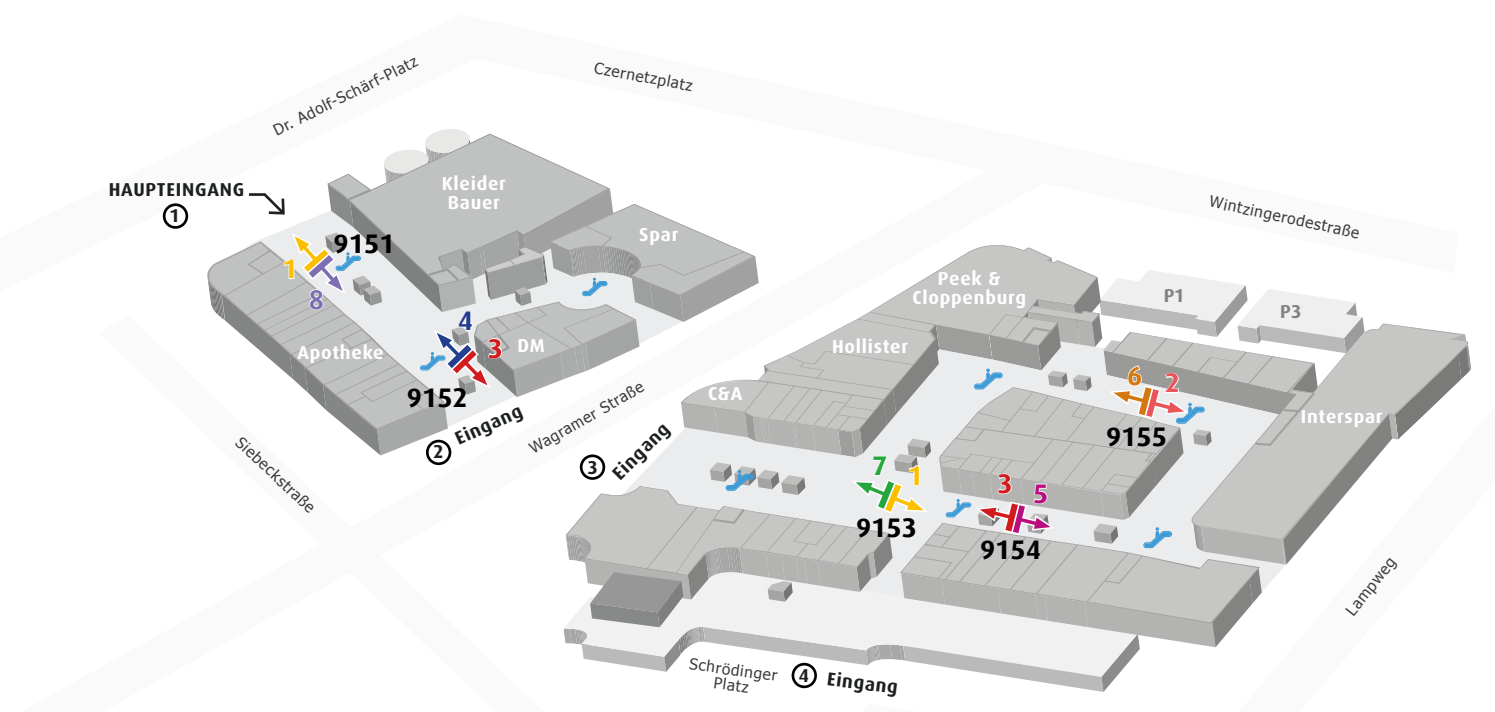
## Plan - Ausrichtung Digital City Lights

### Obergeschoß

### Frame Groups



### Erdgeschoß



75" Screen

9898 Standortnummer



Rolltreppen



# WESTFIELD SHOPPING CITY SÜD

Frame Group	75" DCL	32" DEL
■ Shopping City Süd 1	4 Stück	-
■ Shopping City Süd 2	4 Stück	-
■ Shopping City Süd 3	4 Stück	-
■ Shopping City Süd 4	4 Stück	-
■ Shopping City Süd 5	4 Stück	-
■ Shopping City Süd 6	4 Stück	-
■ Shopping City Süd 7	4 Stück	-

## 75" Digital City Lights

Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden

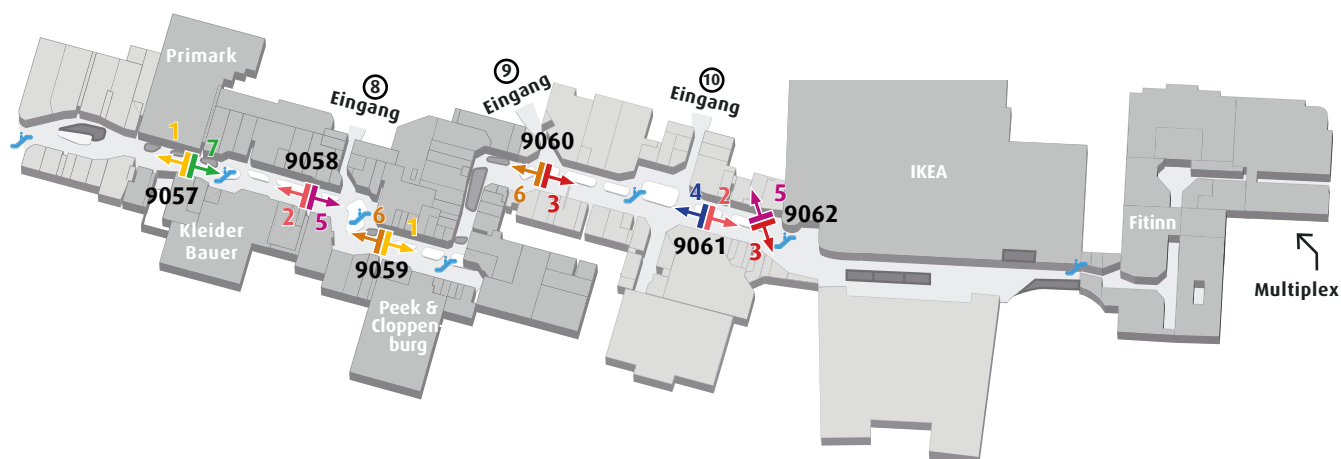


# WESTFIELD SHOPPING CITY SÜD

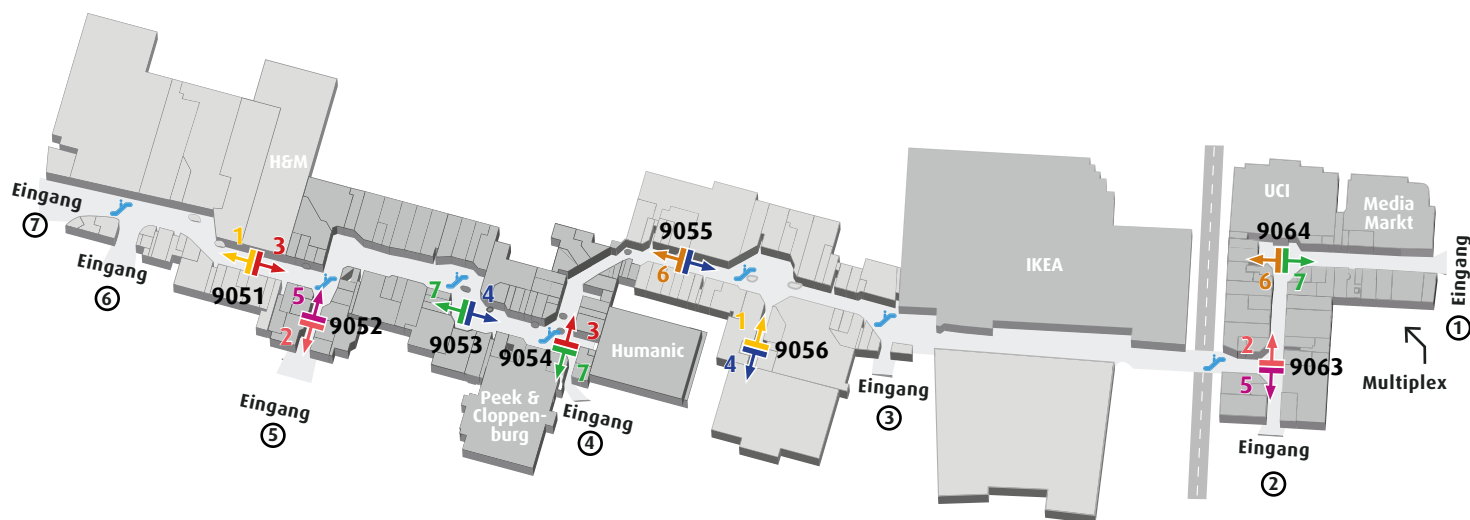
Plan - Ausrichtung Digital City Lights

## Obergeschoß

## Frame Groups



## Erdgeschoß



75" Screen

9898 Standortnummer

Rolltreppen

# SHOPPING CITY SEIERSBERG

Frame Groups	75" DCL
■ SC Seiersberg 1	7 Stück
■ SC Seiersberg 2	7 Stück
■ SC Seiersberg 3	7 Stück
■ SC Seiersberg 4	7 Stück





# SHOPPING CITY SEIERSBERG

PLZ	SC Seiersberg 1	Screen Ausrichtung	StONr.
8054	SC Seiersberg EG Erste Platz (Haus 7)	Erste Platz	9006
8054	SC Seiersberg EG Platz (Haus 9)	Aufzug Haus 9	9007
8054	SC Seiersberg OG Platz (Haus 9)	Parkplatz	9010
8054	SC Seiersberg OG Platz (Haus 9)	Aufzug Haus 9	9011
8054	SC Seiersberg EG Erste Platz (Haus 7)	Galerie	9012
8054	SC Seiersberg OG Schauplatz (Haus 5)	Haus 7	9014
8054	SC Seiersberg OG Marktplatz	Haus 5	9016

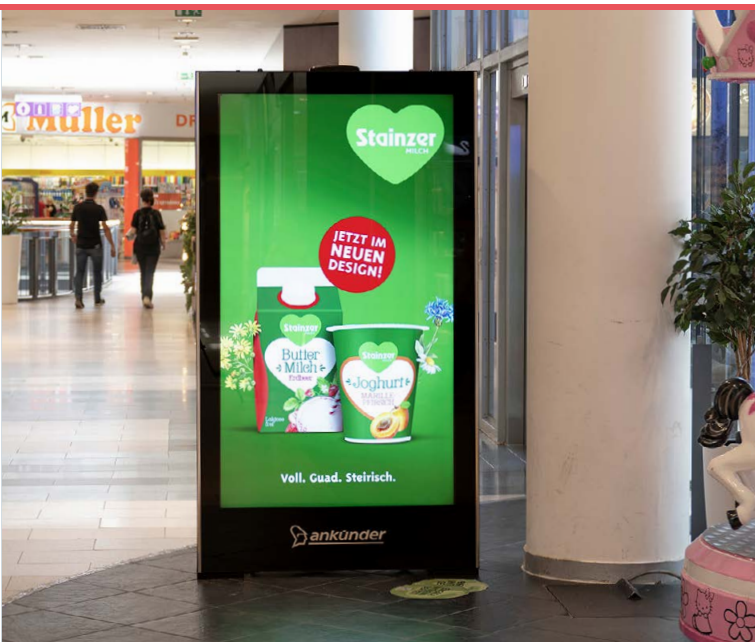
PLZ	SC Seiersberg 2	Screen Ausrichtung	StONr.
8054	SC Seiersberg EG Schauplatz	Haus 7	9003
8054	SC Seiersberg EG Durchgang (Haus 5/7)	Schauplatz	9005
8054	SC Seiersberg EG Platz (Haus 9)	Haus 7	9007
8054	SC Seiersberg EG (Haus 9)	Parkplatz	9008
8054	SC Seiersberg OG (Haus 9)	Aufzug Haus 9	9010
8054	SC Seiersberg OG Erster Platz (Haus 7)	Erste Platz	9012
8054	SC Seiersberg OG Schauplatz (Haus 5)	Haus 3	9015



# SHOPPING CITY SEIERSBERG

PLZ	SC Seiersberg 3	Screen Ausrichtung	StoNr.
8054	SC Seiersberg EG Marktplatz	Haus 5	9001
8054	SC Seiersberg EG Schauplatz	Haus 3	9002
8054	SC Seiersberg EG Schauplatz	Haus 3	9003
8054	SC Seiersberg EG Durchgang (Haus 5/7)	Erste Platz	9005
8054	SC Seiersberg OG (Haus 9)	Parkplatz	9011
8054	SC Seiersberg OG Durchgang (Haus 5/7)	Haus 7	9013
8054	SC Seiersberg OG Schauplatz (Haus 5)	Haus 3	9014

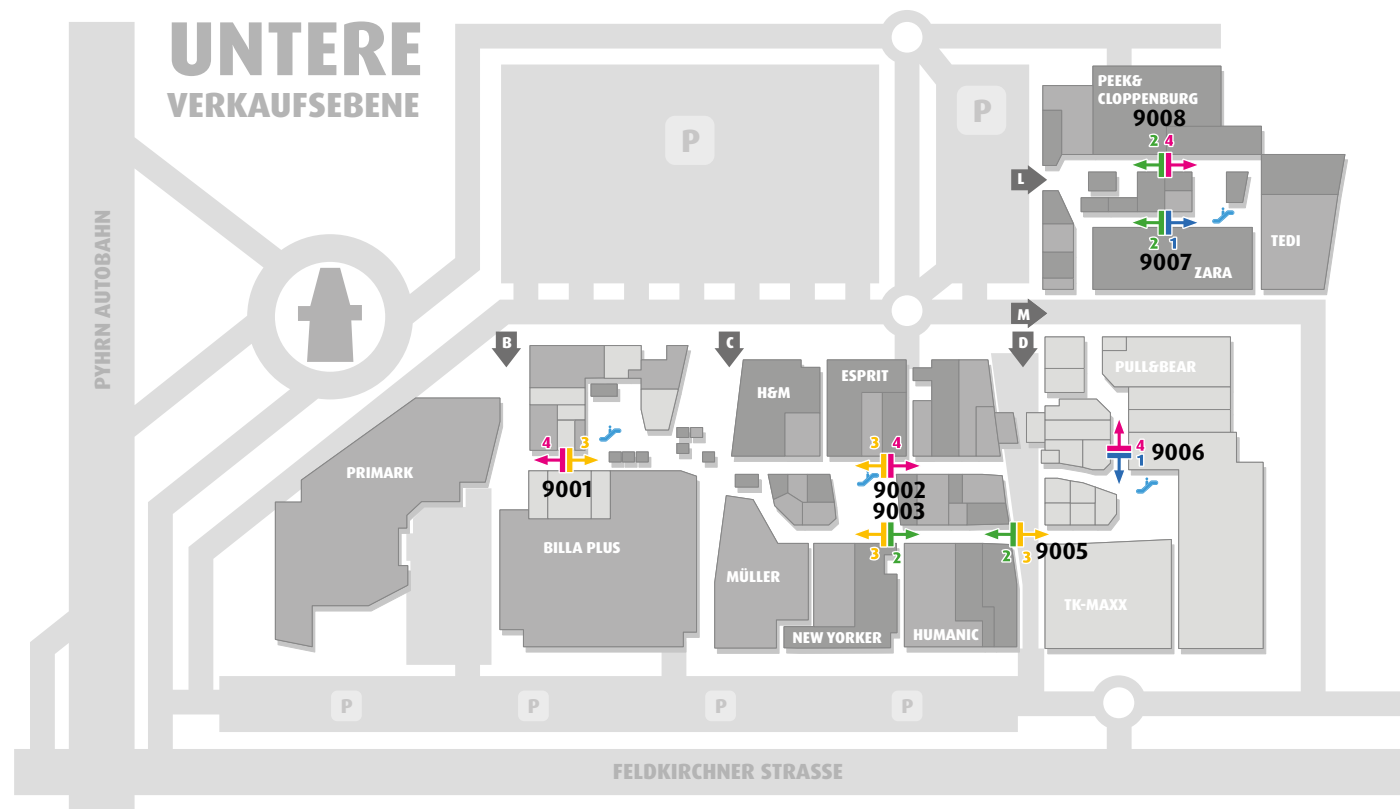
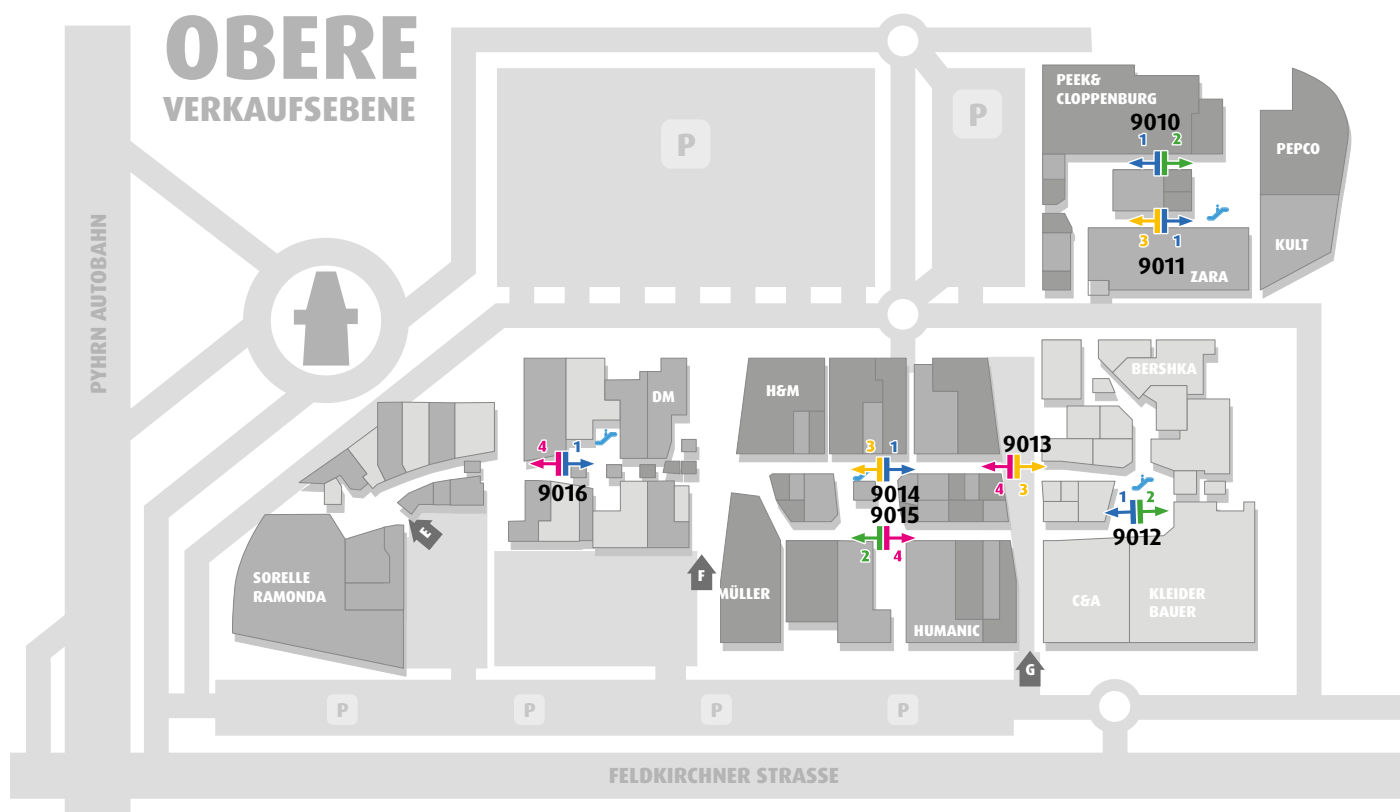
PLZ	SC Seiersberg 4	Screen Ausrichtung	StoNr.
8054	SC Seiersberg EG Marktplatz	Eingang A	9001
8054	SC Seiersberg EG Schauplatz	Haus 7	9002
8054	SC Seiersberg EG Erste Platz (Haus 7)	Haus 9	9006
8054	SC Seiersberg EG (Haus 9)	Aufzug Haus 9	9008
8054	SC Seiersberg OG Durchgang (Haus 5/7)	Haus 5	9013
8054	SC Seiersberg OG Schauplatz (Haus 5)	Haus 7	9015
8054	SC Seiersberg OG Marktplatz	Haus 1	9016



# SHOPPING CITY SEIERSBERG

Plan - Ausrichtung Digital City Lights

Frame Groups



75" Screen

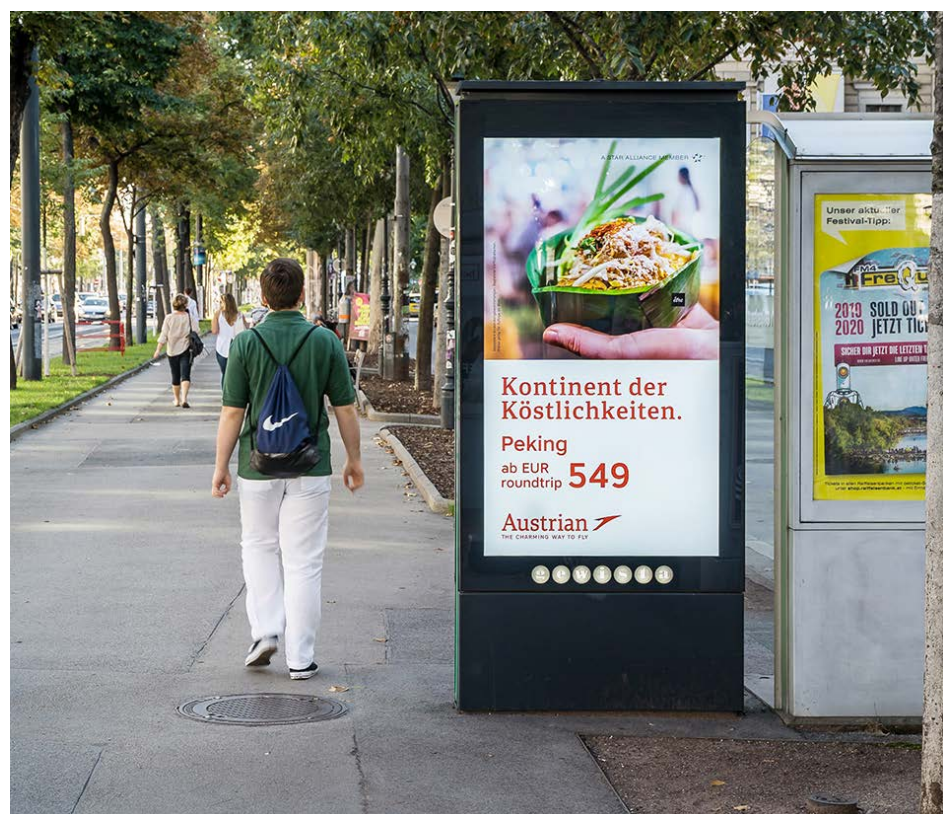
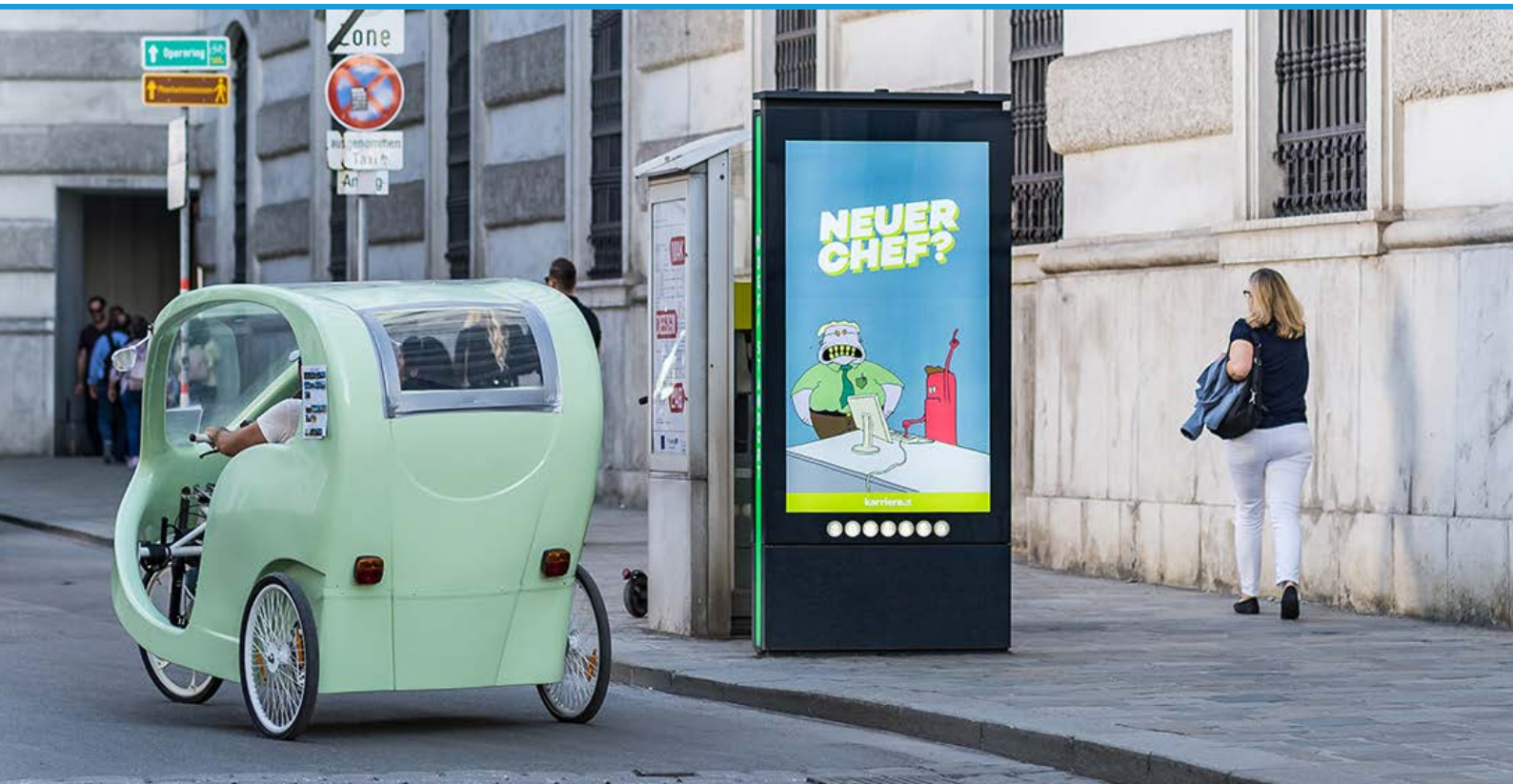
9898 Standortnummer

Rolltreppen



# OUTDOOR

Auch an der Oberfläche bieten die digitalen Werbeträger unübersehbare und impactstarke Highlights im Bereich Digital Out-of-Home. Inszeniert werden eindrucksvolle Werbekampagnen auf hoch frequentierten Einkaufsstraßen und Plätzen in der Wiener Innenstadt. Digital City Lights in den Bundesländern ermöglichen nationale Buchungen in ganz Österreich.





# WIEN OUTDOOR

Frame Group	DCL Gesamt	32" DEL
Wien City Netz Outdoor 1	6 Stück	-
Wien City Netz Outdoor 2	6 Stück	-
Wien City Netz Outdoor 3	7 Stück	-
Wien City Netz Outdoor 4	6 Stück	-
Wien City Netz Outdoor 5	7 Stück	-
Wien City Netz Outdoor 6	7 Stück	-
Wien Deluxe	14 Stück	-

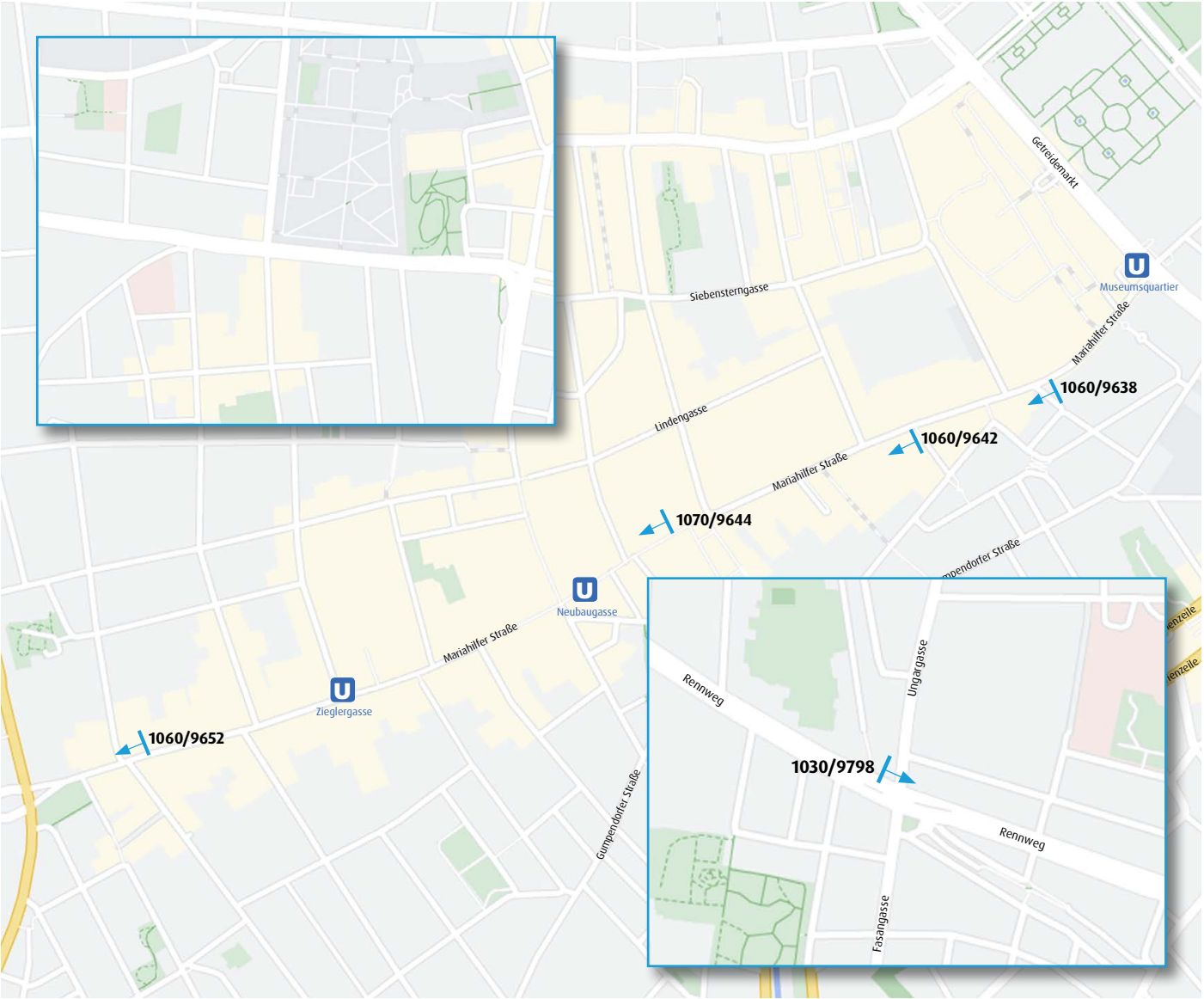
**Digital City Lights**  
Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden



# WIEN CITY NETZ OUTDOOR 1

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	St0Nr.
1080	Alser Straße 33	Lange Gasse	9799
1030	Rennweg 31	Fasangasse	9798
1070	Mariahilfer Straße 122 / Kaiserstraße	Westbahnhof	9652
1060	Mariahilfer Straße 33	Westbahnhof	9642
1070	Mariahilfer Straße 56	Westbahnhof	9644
1060	Mariahilfer Straße 13	Westbahnhof	9639

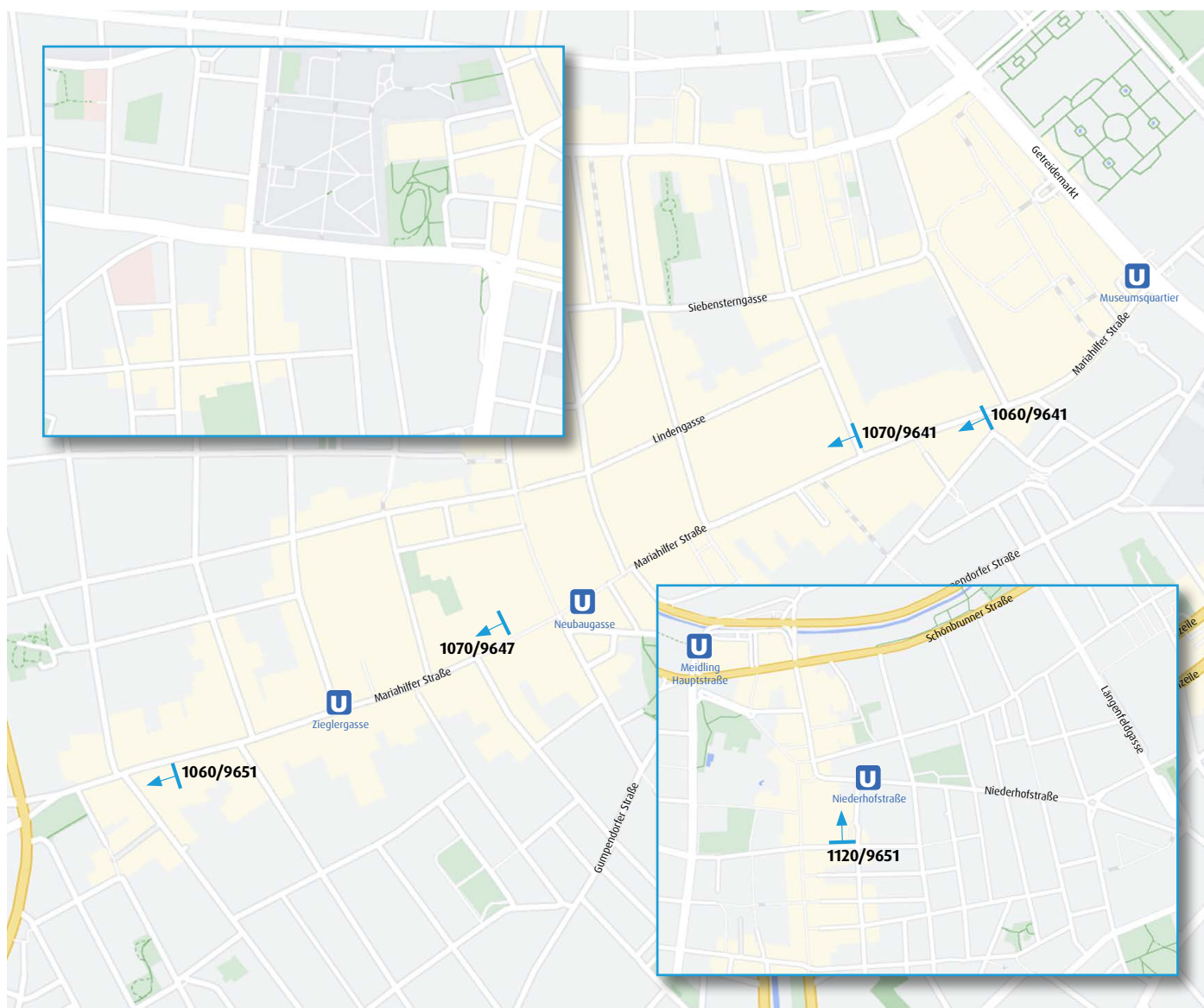
## Plan - Ausrichtung Digital City Lights



# WIEN CITY NETZ OUTDOOR 2

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StoNr.
1070	Mariahilfer Straße / Stiftgasse	Westbahnhof	9642
1060	Mariahilfer Straße 117	Westbahnhof	9651
1060	Mariahilfer Straße 27	Westbahnhof	9641
1090	Berggasse 25	Schlickgasse	9799
1120	Meidlinger Hauptstraße 32	Schönbrunner Straße	9651
1070	Mariahilfer Straße 74	Westbahnhof	9647

## Plan - Ausrichtung Digital City Lights



75" Screen

9898 Standortnummer

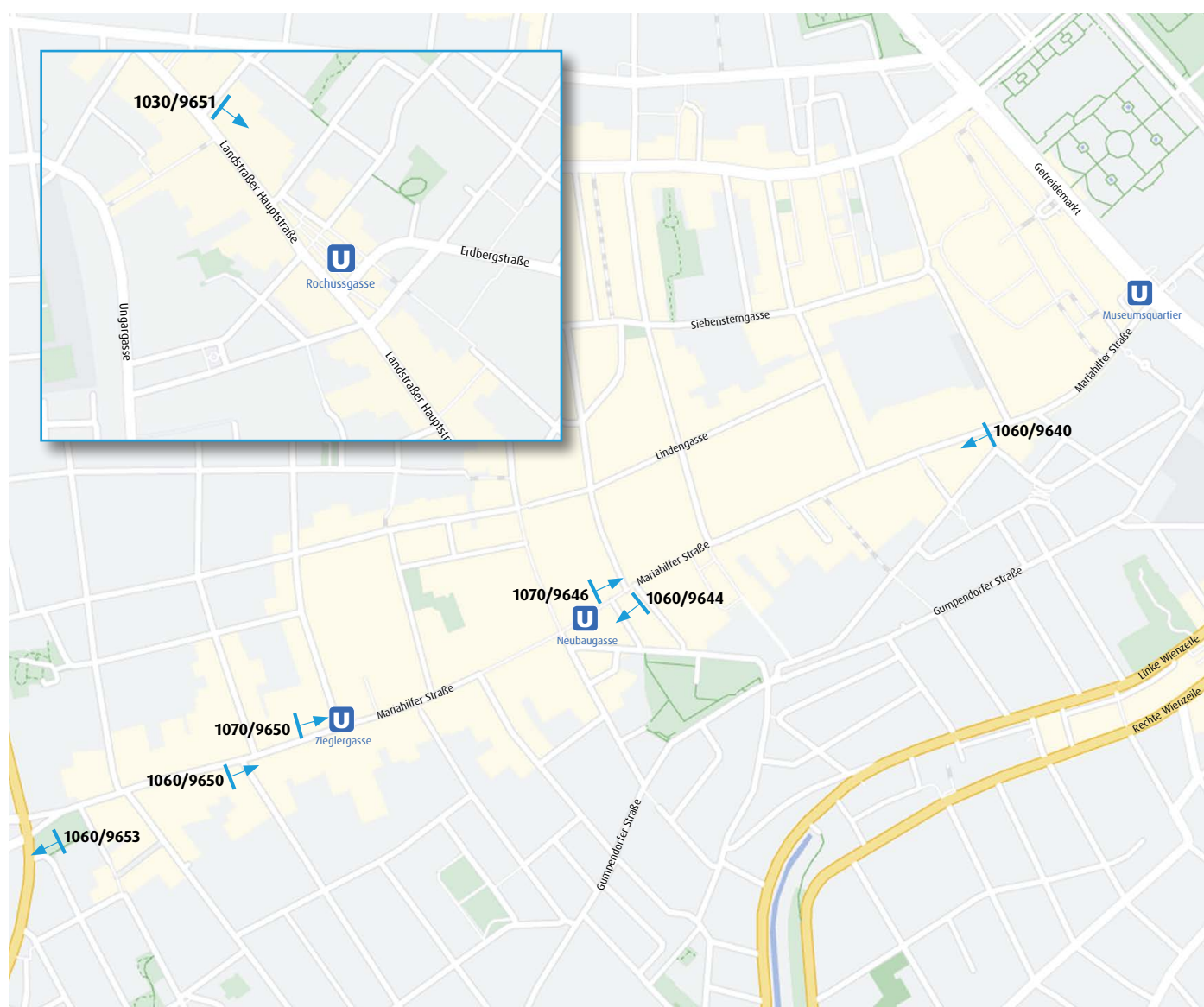




# WIEN CITY NETZ OUTDOOR 3

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StONr.
1030	Landstraße Hauptstraße 27	Salmgasse	9651
1060	Mariahilfer Straße 69	Westbahnhof	9644
1070	Mariahilfer Straße 92	Museumsplatz	9650
1060	Mariahilfer Straße 111/ Webgasse	Museumsplatz	9650
1060	Mariahilfer Straße 23-25	Westbahnhof	9640
1070	Mariahilfer Straße 62	Museumsplatz	9646
1060	Mariahilfer Straße 125 / Christian-Broda-Platz	Westbahnhof	9653

## Plan - Ausrichtung Digital City Lights



75" Screen

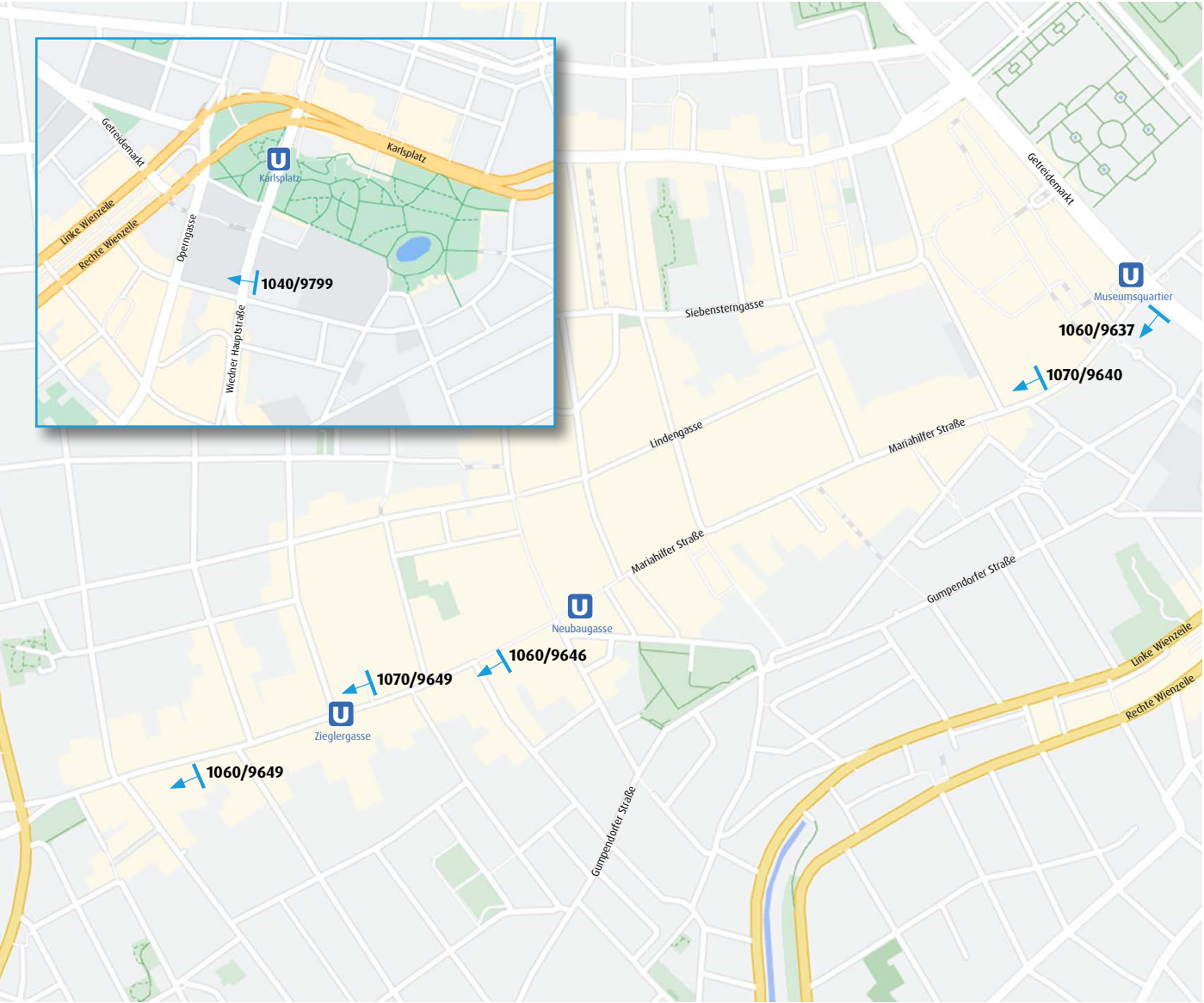
9898 Standortnummer



# WIEN CITY NETZ OUTDOOR 4

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StONr.
1060	Mariahilfer Straße 83	Westbahnhof	9646
1070	Mariahilfer Straße 88a	Westbahnhof	9649
1060	Mariahilfer Straße 105	Westbahnhof	9649
1070	Mariahilfer Straße 18	Westbahnhof	9640
1040	Wiedner Hauptstraße 11	Wiedner Hauptstraße	9799
1060	Mariahilfer Straße 1	Westbahnhof	9637

## Plan - Ausrichtung Digital City Lights



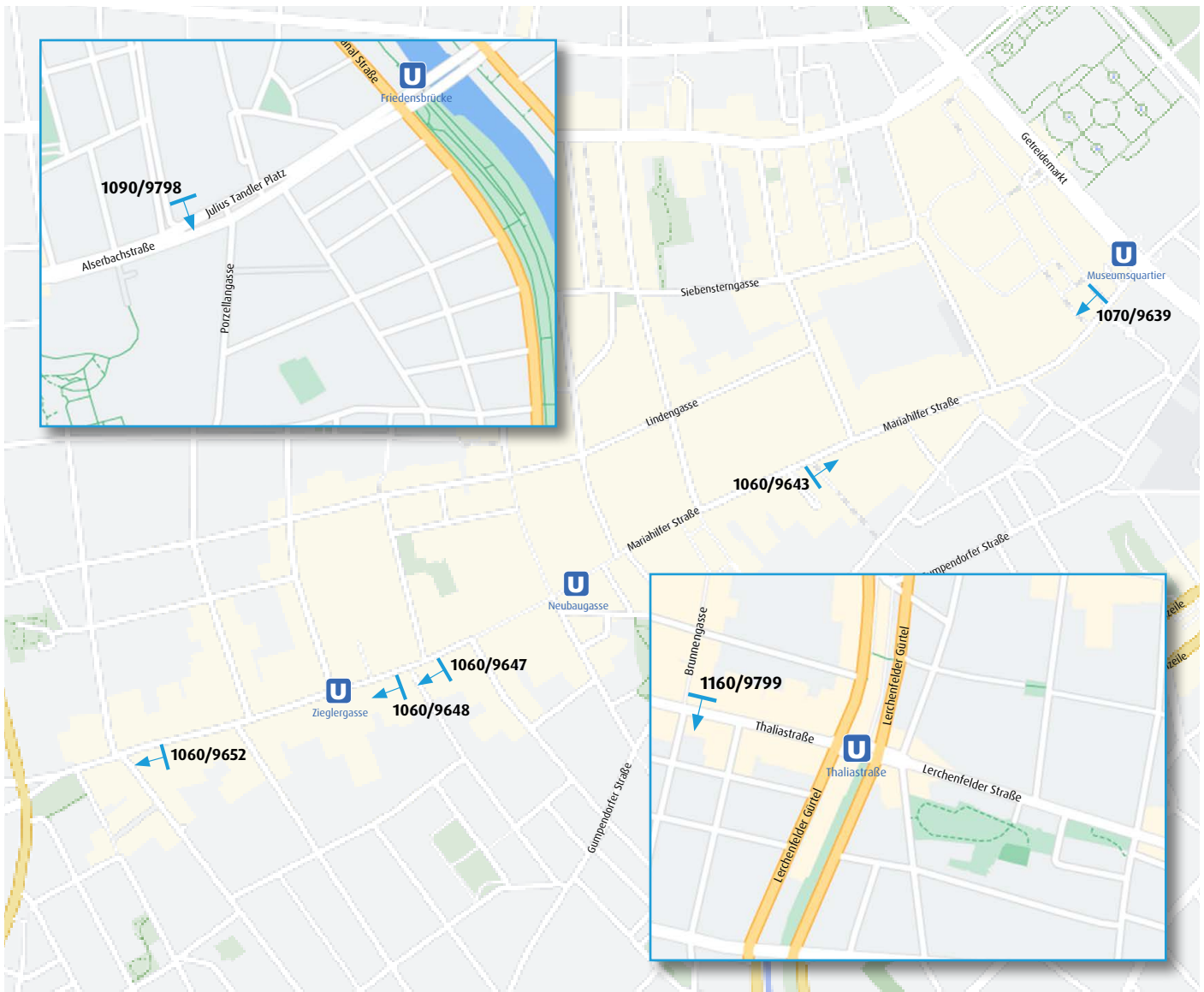
75" Screen

9898 Standortnummer

# WIEN CITY NETZ OUTDOOR 5

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StONr.
1090	Julius Tandler Platz 3	Straßenbahn	9798
1070	Mariahilfer Straße 2	Westbahnhof	9639
1060	Mariahilfer Straße 91	Westbahnhof	9648
1070	Mariahilfer Straße 84	Westbahnhof	9648
1160	Thaliastraße 20	Thaliastraße	9799
1060	Mariahilfer Straße 47	Museumsplatz	9643
1060	Mariahilfer Straße 119	Westbahnhof	9652

## Plan - Ausrichtung Digital City Lights



75" Screen

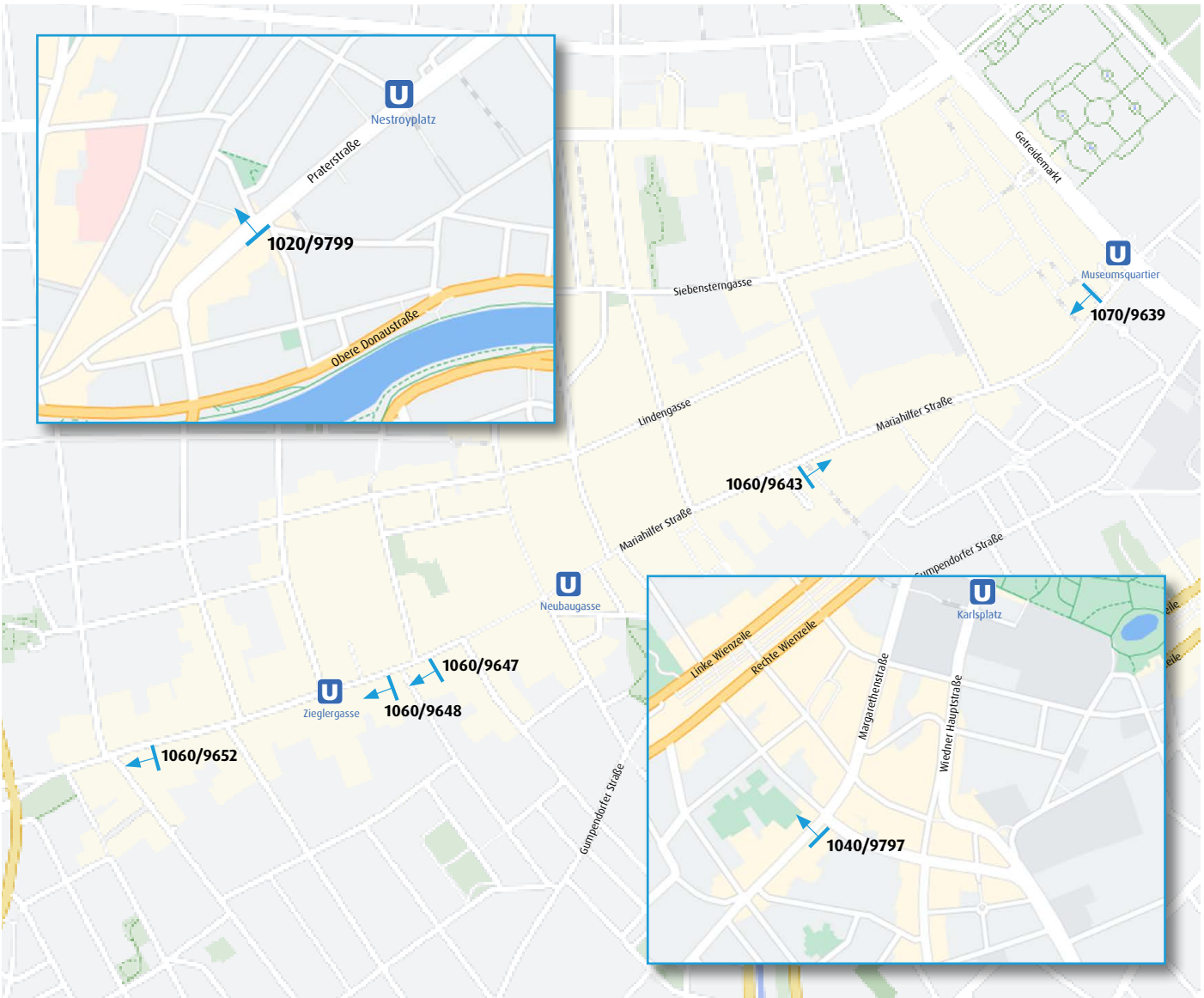
9898 Standortnummer



# WIEN CITY NETZ OUTDOOR 6

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StONr.
1070	Mariahilfer Straße 24	Museumsplatz	9641
1060	Mariahilfer Straße 71A, Bundesländerplatz	Westbahnhof	9645
1060	Mariahilfer Straße 89a	Westbahnhof	9647
1070	Mariahilfer Straße 102	Westbahnhof	9651
1040	Margaretenstraße 21	Margaretenstraße	9797
1040	Prinz Eugen Straße 80 ggü. Quartier Belvedere	Belvedere	9798
1020	Praterstraße 32	Praterstraße	9799

## Plan - Ausrichtung Digital City Lights



75" Screen

9898 Standortnummer



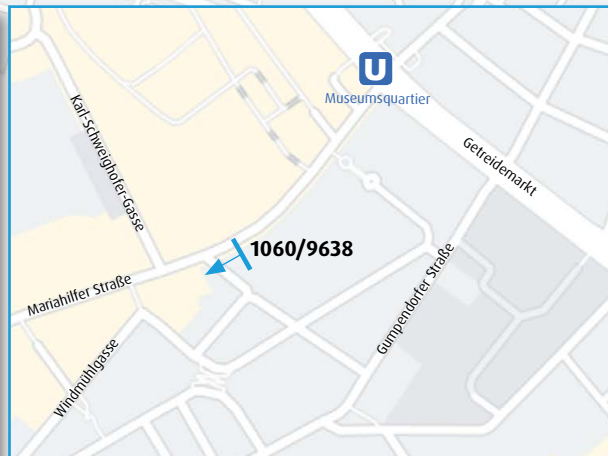
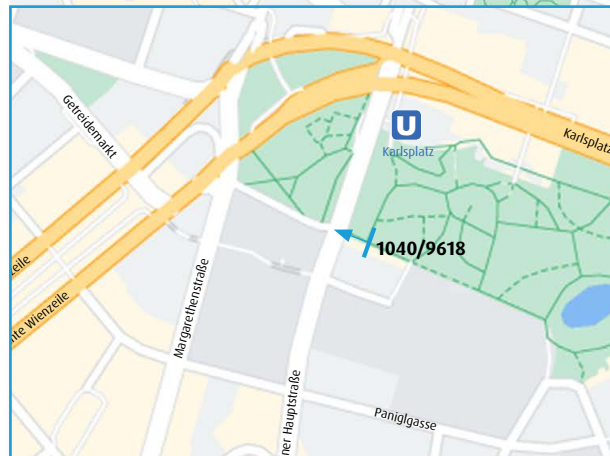
# WIEN DELUXE

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StoNr.
1010	Rotenturmstraße ggü. 23	Schwedenplatz	9799
1010	Universitätsring 1	Universitätsstraße	9727
1010	Reitschulgasse 1	Michaelerplatz	9728
1010	Am Hof 3	Bognergasse	9729
1010	Wollzeile 39	Dr.-Karl-Lueger-Platz	9730
1010	Freyung	Schottengasse	9798
1010	Tuchlauben	Milchgasse	9797
1010	Dr.-Karl-Renner-Ring 3 ggü. Parlament	Volksgarten	9280
1030	Johannesgasse 35	Johannesgasse	9795
1070	Museumsplatz 1	Burggasse	9799
1020	Obere Donaustr. Ggü. 83 / Salztorbrücke	Salztorbrücke	9798
1060	Mariahilfer Straße 7	Westbahnhof	9638
1010	Schottengasse 4	Helferstorferstraße	9725
1040	Karlsplatz 14	Wiedner Hauptstraße	9618





## Plan - Ausrichtung Digital City Lights



**9898** Standortnummer



# SALZBURG

Bundesland	DCL Gesamt
Salzburg Deluxe 1	16 Stück
Salzburg Deluxe 2	14 Stück

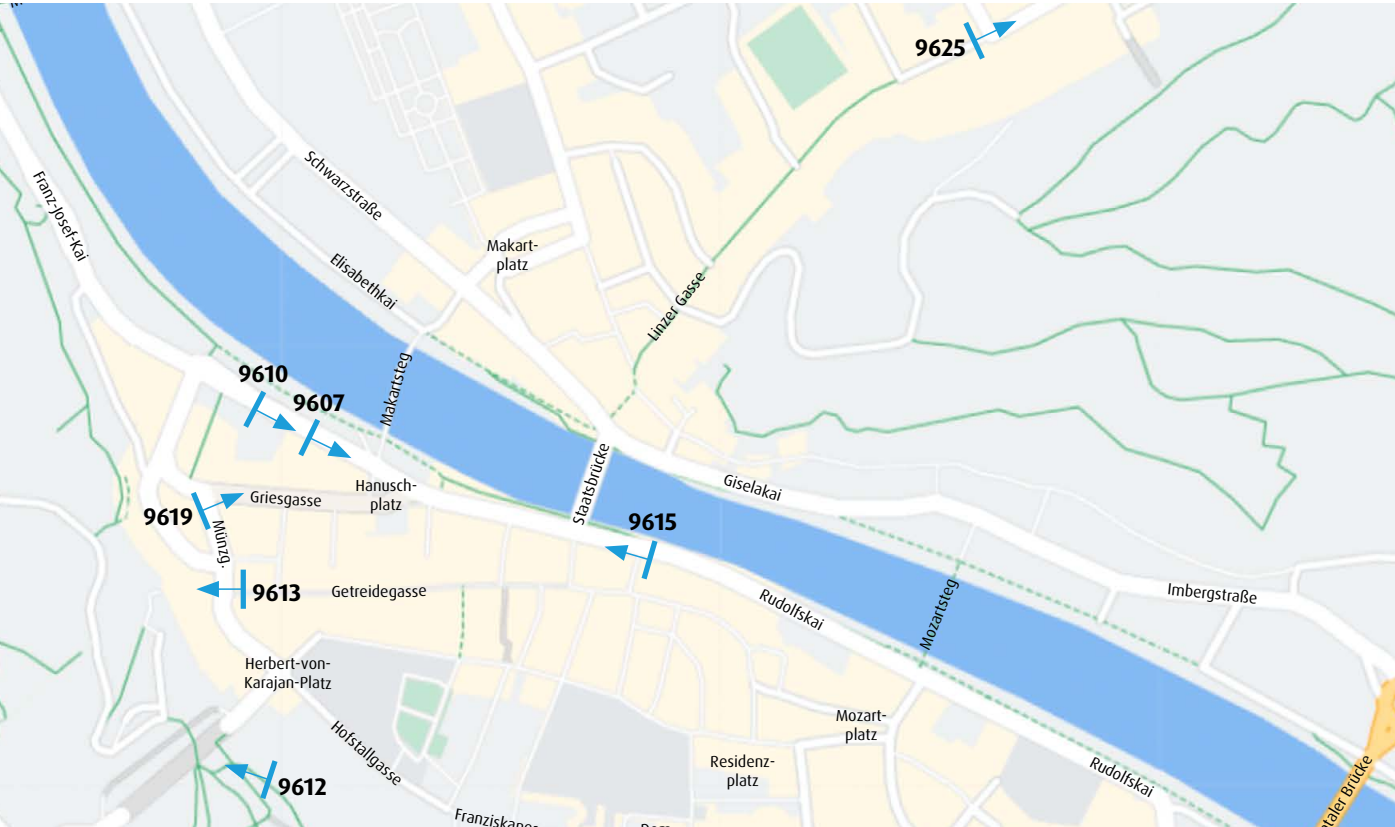
Digital City Lights  
Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden



# SALZBURG DELUXE 1

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StONr.
5020	Ferdinand-Hanusch-Platz 1	Mülln	9607
5020	Ferdinand-Hanusch-Platz 3	Staatsbrücke	9610
5020	Rudolfskai / Rathaus	Staatsbrücke	9615
5020	Münzgasse 1	Salzach	9619
5020	Mönchsberggarage / Hauptausgang Kassa	Sigmundstor	9612
5020	Getreidegasse / Ausgang Mönchsbergparkgarage	Bürgerspitalgasse	9613
5020	Ignaz-Harrer-Straße 77	Salzach	9618
5020	Alpenstraße 50	Alpenstraße	9617
5020	Ignaz-Harrer-Straße geg. 2 / Lehener Brücke	Hauptbahnhof	9621
5020	Ignaz-Harrer-Straße 77 / Guggenmoosstraße	Innenstadt	9622
5020	Linzergasse 76	Schloss Mirabell	9625
5020	Erzabt-Klotz-Straße 22 Tafel 41	Festung Hohensalzburg	9626
5071	Bundesstraße 10, Reifen Lindner	Salzburg Zentrum	9624
5020	Ignaz-Harrer-Straße 53	Screen in Schaufenster	9628
5020	Ignaz-Harrer-Straße 8	Screen in Schaufenster	9629
5020	Siezenheimer Straße 20	Siezenheimer Straße	8230

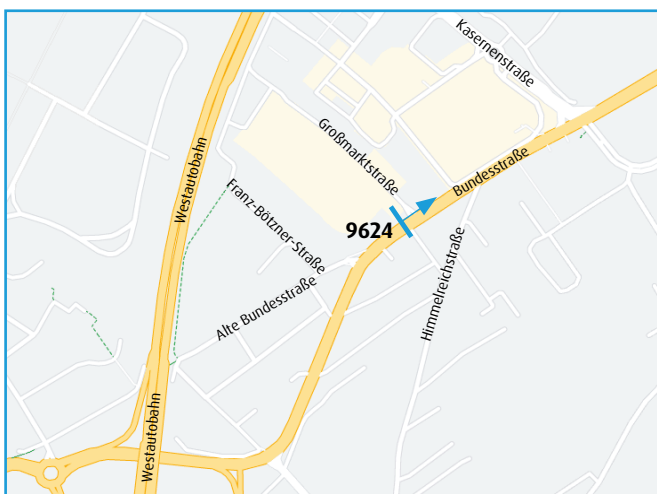
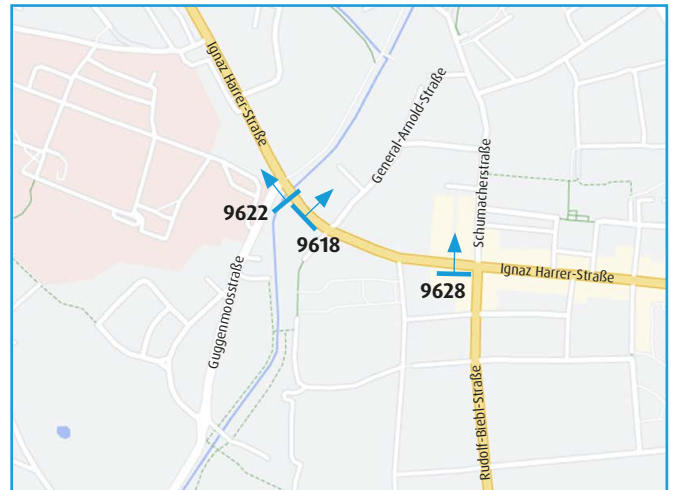
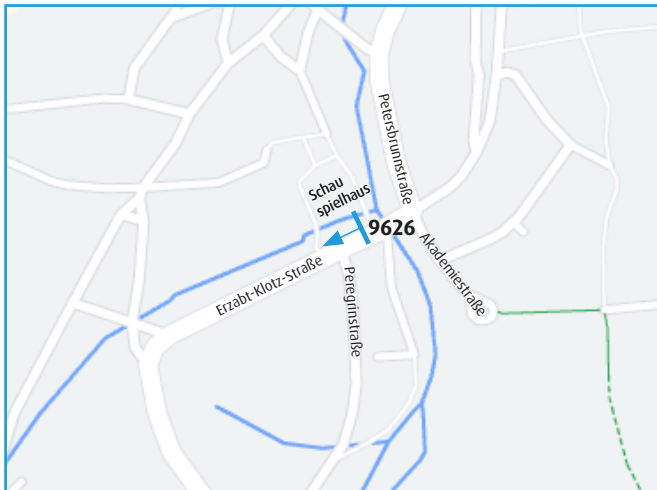
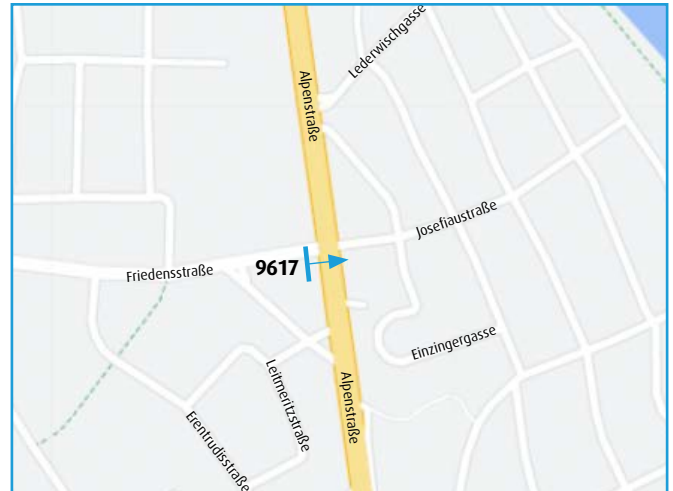
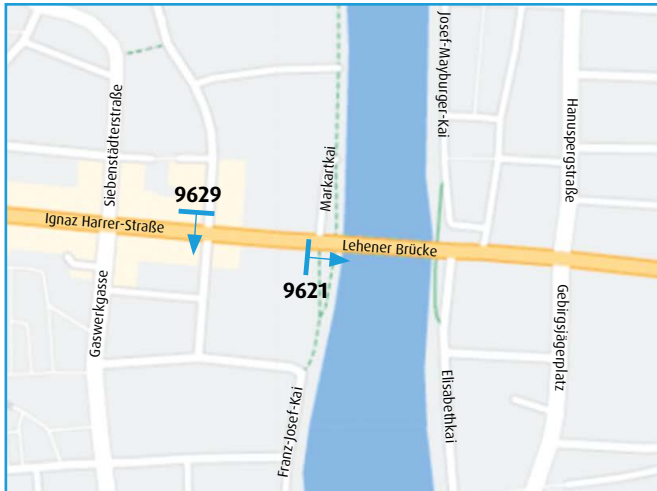
## Plan - Ausrichtung Digitale City Lights





# SALZBURG DELUXE 1

## Plan - Ausrichtung Digitale City Lights

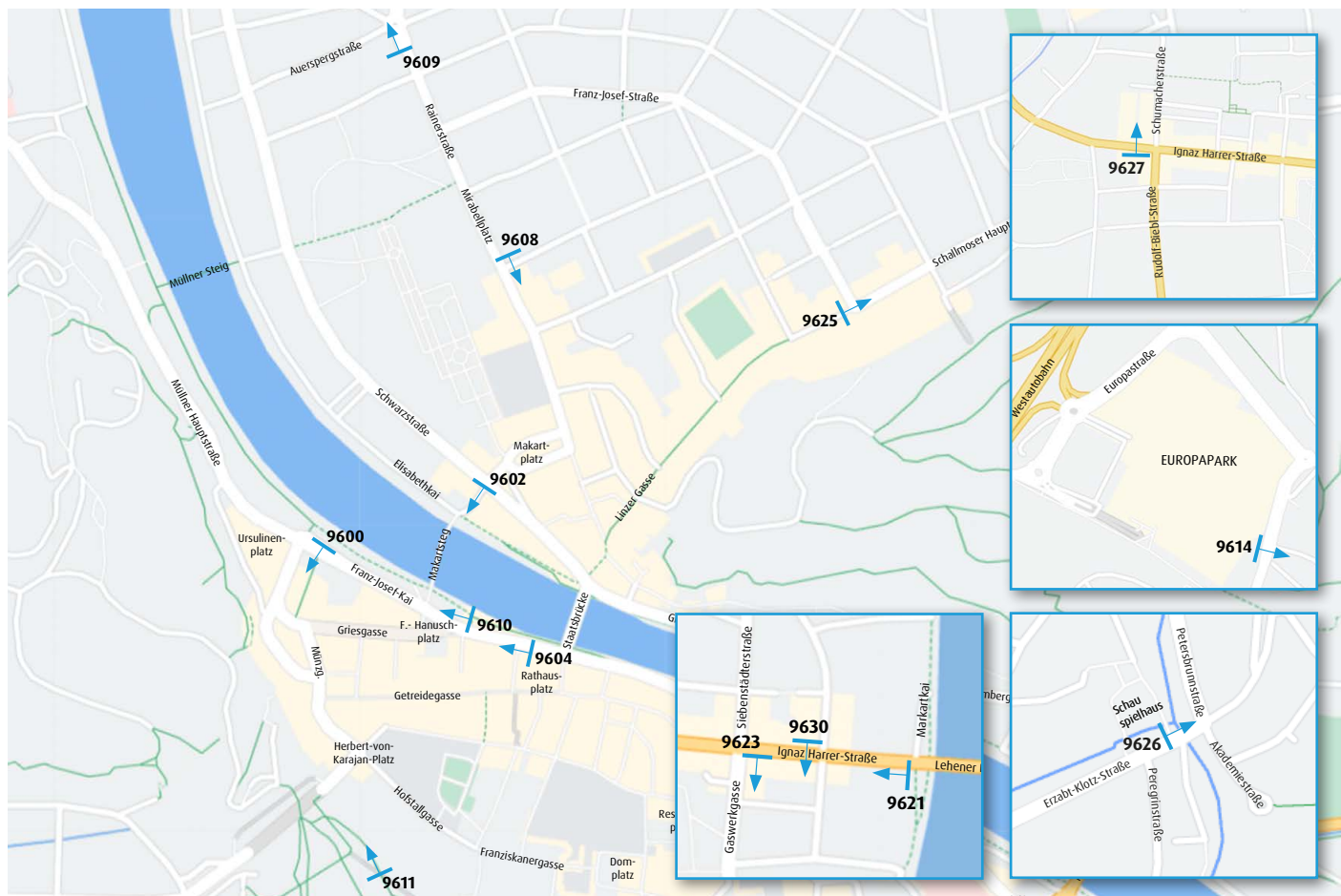




# SALZBURG DELUXE 2

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StoNr.
5020	Griesgasse 13	Hanuschplatz	9604
5020	Auerspergstraße 6 / Rainerstraße	Schloss Mirabell	9609
5020	Ferdinand-Hanusch-Platz 3	Ursulinenplatz	9610
5020	Josef-Friedrich-Hummel-Str. / Schwarzstr.	Salzach	9602
5020	Franz-Josef-Kai gg. 15 / Rot-Kreuz-Parkpl.	Anton-Neumayr-Platz	9600
5020	Mirabellplatz	Kongresshaus	9608
5020	Festspielhaus / Eingang Mönchsbergparkgarage	Kassagang	9611
5020	Ignaz-Harrer-Straße 11 / Gaswerksgasse 24	Schaufenster Ecke	9623
5020	Ignaz-Harrer-Straße geg 2 / Lehener Brücke	Stadtzentrum	9621
5020	Peter-Pfenninger-Straße / Haupteingang Bühne OVAL	Stadteinwärts	9614
5020	Linzer gasse 76	Schloss Mirabell	9625
5020	Erzabt-Klotz-Straße 22	Uni Salzburg	9626
5020	Ignaz-Harrer-Straße 53	Screen in Schaufenster	9627
5020	Ignaz-Harrer-Straße 8	Screen in Schaufenster	9630

## Plan - Ausrichtung Digitale City Lights



# GRAZ DELUXE

Bundesland	DCL Gesamt
Graz Deluxe small 1	6 Stück
Graz Deluxe small 2	6 Stück
Graz Deluxe small 3	6 Stück

## Digital City Lights

Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden





# GRAZ DELUXE 1

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	St0Nr.
8010	Hauptplatz, Geschäftszeile Süd III	Rathaus	9201
8010	Hauptplatz, Geschäftszeile Nord I	Sporgasse	9200
8010	Herrengasse 12 / Landhausgasse	Herrengasse / Jakominiplatz	9605
8010	Jakominiplatz 15	Jakominiplatz	9204
8010	Hauptplatz Rathaus Nord	Erzherzog Johann Brunnen	9202
8010	Autobahnzubringer Graz Ost	Wien	9610

## Plan - Ausrichtung Digital City Lights



# GRAZ DELUXE 2

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StoNr.
8010	Hauptplatz Rathaus Mitte II	Straßenbahn	9202
8010	Hauptplatz Rathaus Süd	Erzherzog Johann Brunnen	9203
8010	Hauptplatz, Geschäftszeile Nord II	Rathaus	9200
8010	Hauptplatz, Geschäftszeile Süd I	Sporgasse	9201
8010	Am Eisernen Tor 3	Opernring	9604
8010	Autobahnzubringer Graz Ost	Graz	9610

## Plan - Ausrichtung Digital City Lights






# GRAZ DELUXE 3

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StONr.
8010	Herrengasse / Jungferngasse	Herrengasse / Hauptplatz	9606
8010	Südtiroler Platz 1	Kunsthau	9205
8010	Hauptplatz, Geschäftszeile Nord III	Rathau	9200
8010	Hauptplatz Rathaus Mitte I	Straßenbahn	9206
8010	Hauptplatz, Geschäftszeile Süd II	Rathau	9201
8010	Jakominiplatz 12 / Steirerhof	Jakominiplatz	9607

## Plan - Ausrichtung Digital City Lights



 75" Screen

9898 Standortnummer

Bundesland	DCL Gesamt
Linz Deluxe 1	8 Stück
Linz Deluxe 2	8 Stück
Linz City 1	10 Stück
Linz City 2	10 Stück

Digital City Lights  
Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden

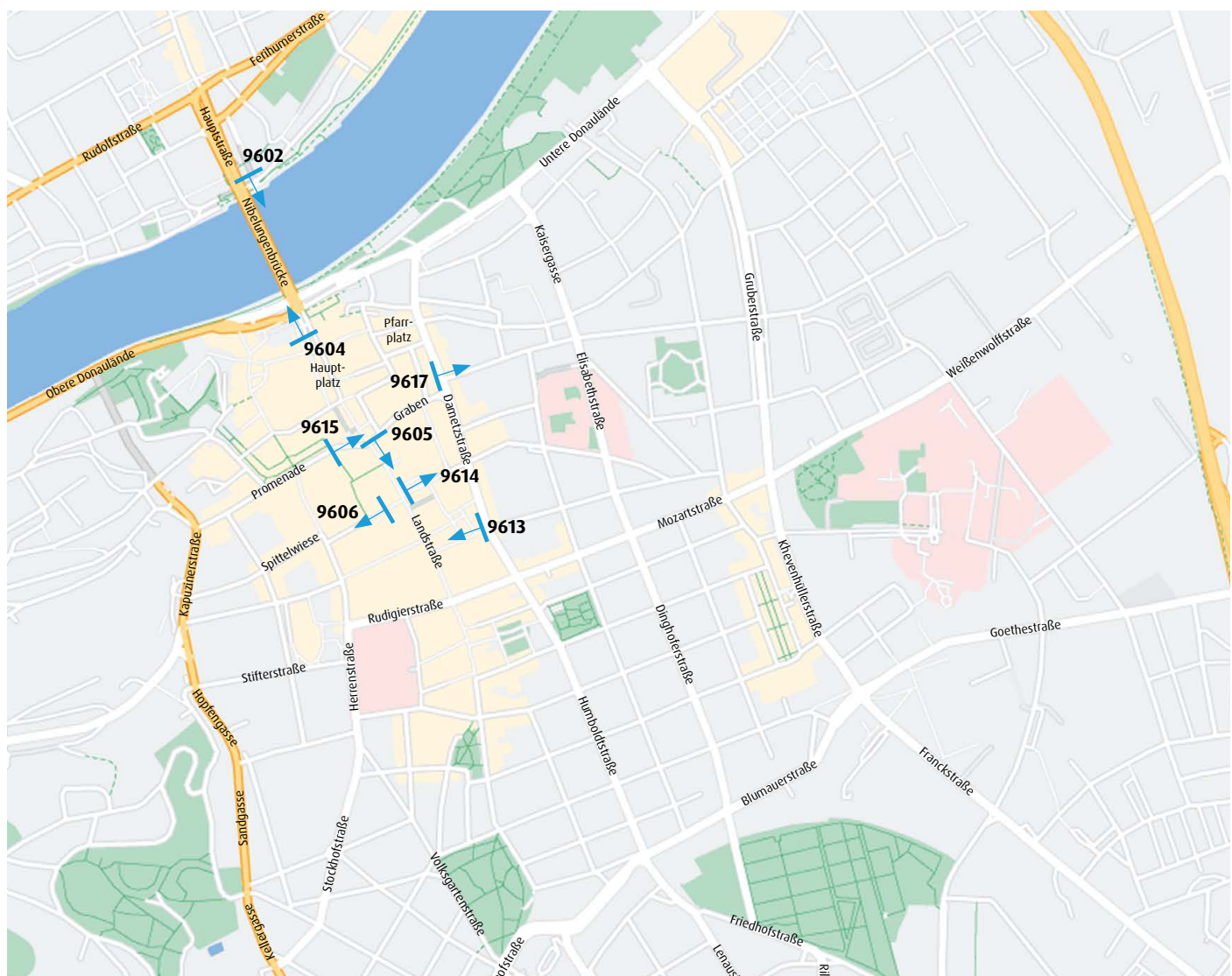




## LINZ DELUXE 1

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StoNr.
4020	Bethlehemstraße 1 / Landstraße	Dametzstraße	9614
4020	Hauptplatz 9	Untere Donaulände	9604
4020	Promenade 16	Landstraße	9615
4020	Hauptstraße 4 (Ars Electronica Center)	Nibelungenbrücke	9602
4020	Landstraße 3 / Taubenmarkt	Bethlehemstraße	9605
4020	Spittelwiese 3	Herrenstraße	9606
4020	Harrachstraße geg. 6 / OK Platz	Landstraße	9613
4020	Graben 16 / Dametzstraße	Dametzstraße	9617

## Plan - Ausrichtung Digitale City Lights



75" Screen


**9898** Standortnummer

# LINZ DELUXE 2

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	St0Nr.
4020	Hauptstraße 4 (Ars Electronica Center)	Fiedlerstraße	9602
4020	Promenade 16	Klammstraße	9615
4020	Landstraße 3 / Taubenmarkt	Graben	9605
4020	Hauptplatz 9	Hofgasse	9604
4020	Bethlehemstraße 1 / Landstr.	Landstraße	9614
4020	Spittelwiese 3	Landstraße	9606
4020	Harrachstraße geg. 6 / OK-Platz	Dametzstraße	9613
4020	Graben 16 / Dametzstraße	Taubenmarkt	9617

## Plan - Ausrichtung Digitale City Lights



 75" Screen

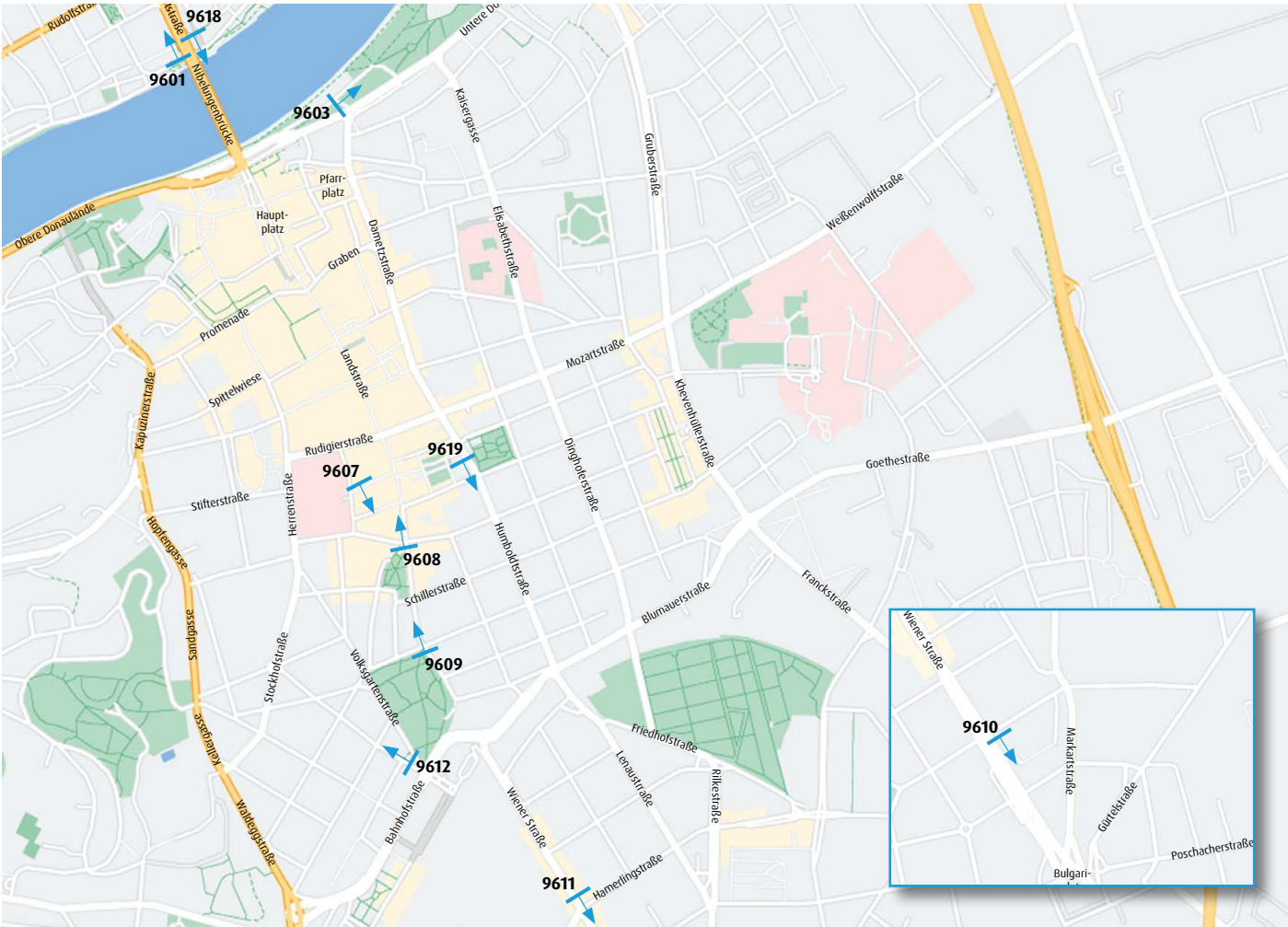
9898 Standortnummer




# LINZ CITY 1

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StONr.
4020	Hauptstraße 1-5 (Neues Rathaus)	Fiedlerstraße	9601
4020	Landstraße / Stelzhamerstraße geg. 2	Stelzhamerstraße	9609
4020	Landstraße geg. 68 / Eingang Schillerpark	Langgasse	9608
4020	Friedensplatz 2	Magazinstraße	9607
4020	Untere Donaulände 1 (Lentos)	Brucknerhaus	9603
4020	Wiener Straße 33 / Hamerlingstraße	Hamerlingstraße	9611
4020	Wiener Str. geg. 42 (Herz Jesu Kirche)	Richard-Wagner-Str.	9610
4020	Volksgartenstraße 40 / Weingartshofstraße (b. ÖGB)	Weingartshofstraße	9612
4040	Hauptstraße 26	Nibelungenbrücke	9618
4020	Hessenplatz 16-18 / Bismarckstraße 6	Bismarckstraße	9619

## Plan - Ausrichtung Digitale City Lights



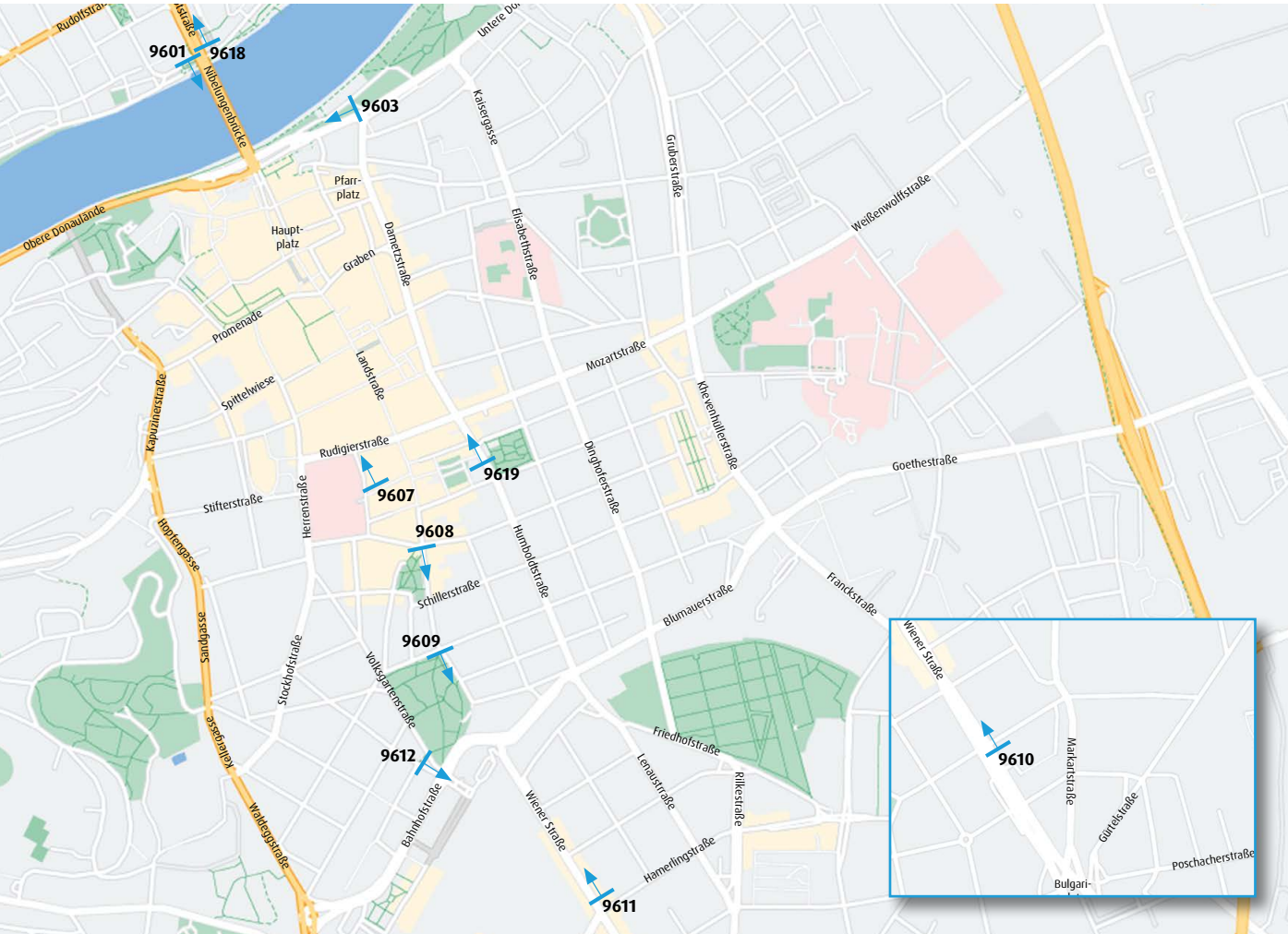
 75" Screen

9898 Standortnummer

# LINZ CITY 2

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	St0Nr.
4020	Hauptstraße 1-5 (Neues Rathaus)	Nibelungenbrücke	9601
4020	Landstraße / Stelzhamerstraße geg. 2	Bahnhofstraße	9609
4020	Landstraße geg. 68 / Eingang Schillerpark	Schillersraße	9608
4020	Untere Donaulände 1 (Lentos)	Nibelungenbrücke	9603
4020	Volksgartenstr. 40 / Weingartshofstr. (b. ÖGB)	Bahnhofstraße	9612
4020	Friedensplatz 2	Rudigierstraße	9607
4020	Wiener Straße 33 / Hamerlingstraße	Anzengruberstraße	9611
4020	Wiener Str. geg. 42 (Herz Jesu Kirche)	Lissagasse	9610
4040	Hauptstraße 26	Freistädter Straße	9618
4020	Hessenplatz 16-18 / Bismarckstraße 6	Johann-Konrad-Vogel-Straße	9619

## Plan - Ausrichtung Digitale City Lights



75" Screen

9898 Standortnummer



# KLagenfurt DELUXE

Bundesland	DCL Gesamt
Klagenfurt Deluxe	12 Stück

## Digital City Lights

Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden

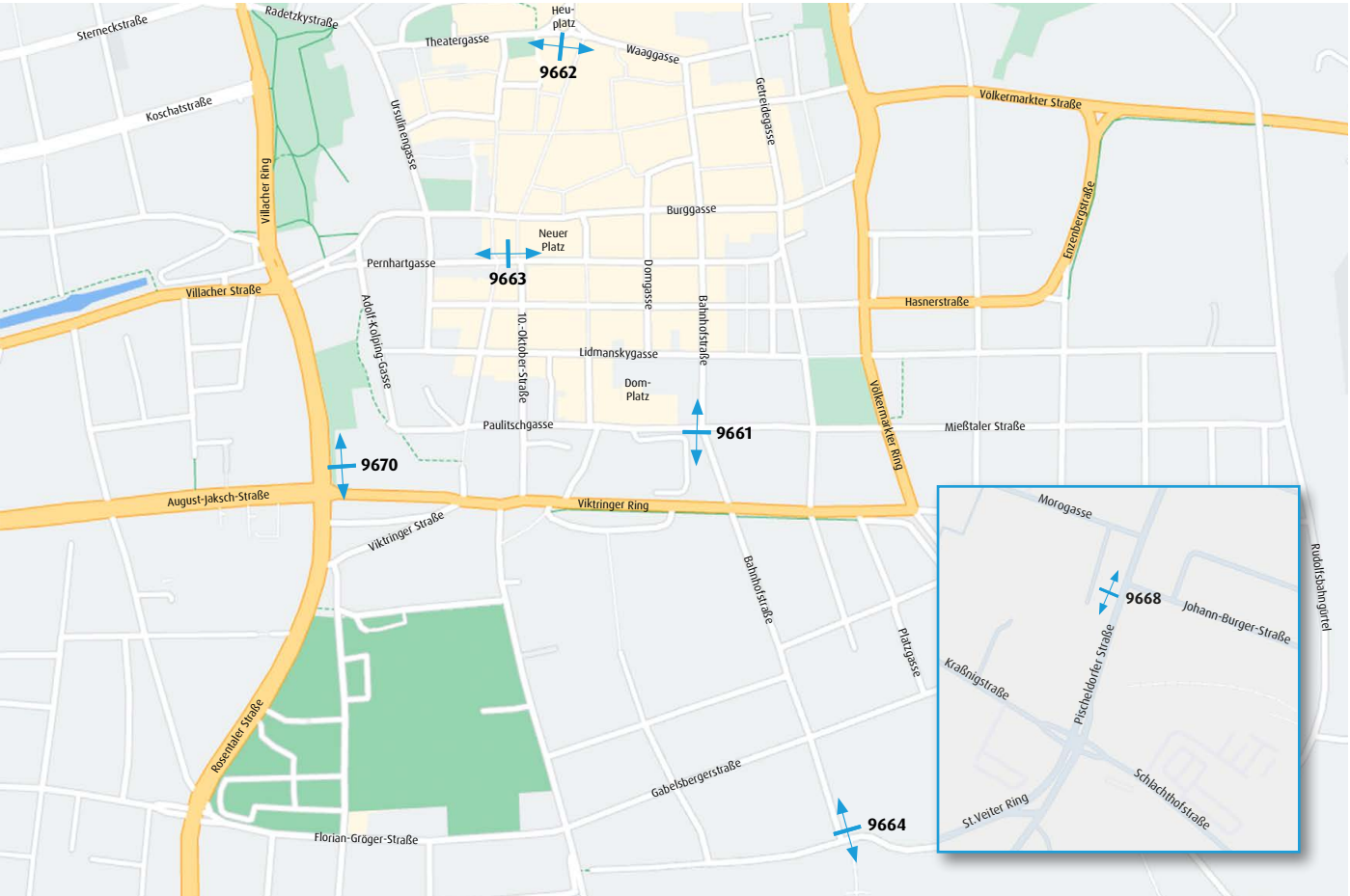





# KLAGENFURT DELUXE

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StONr.
9020	Arnulfplatz 2	Hauptbahnhof	9661
9020	Arnulfplatz 2	Zentrum	9661
9020	Wienergasse 11	Heuplatz	9662
9020	Wienergasse 11	Waaggasse	9662
9020	Neuer Platz 4	Tabakgasse	9663
9020	Neuer Platz 4	Burggasse	9663
9020	Bahnhofstraße 67 (Haupteingang HBF)	Walther-von-der-Vogelweide-Platz	9664
9020	Bahnhofstraße 67 (Haupteingang HBF)	Stadtzentrum	9664
9020	Pischeldorfer Straße 31	Stadtauswärts	9668
9020	Pischeldorfer Straße 31	Stadteinwärts	9668
9020	Villacher Ring / Viktringer Ring 40	Stadtauswärts	9670
9020	Villacher Ring / Viktringer Ring 40	Stadteinwärts	9670

## Plan - Ausrichtung Digital City Lights



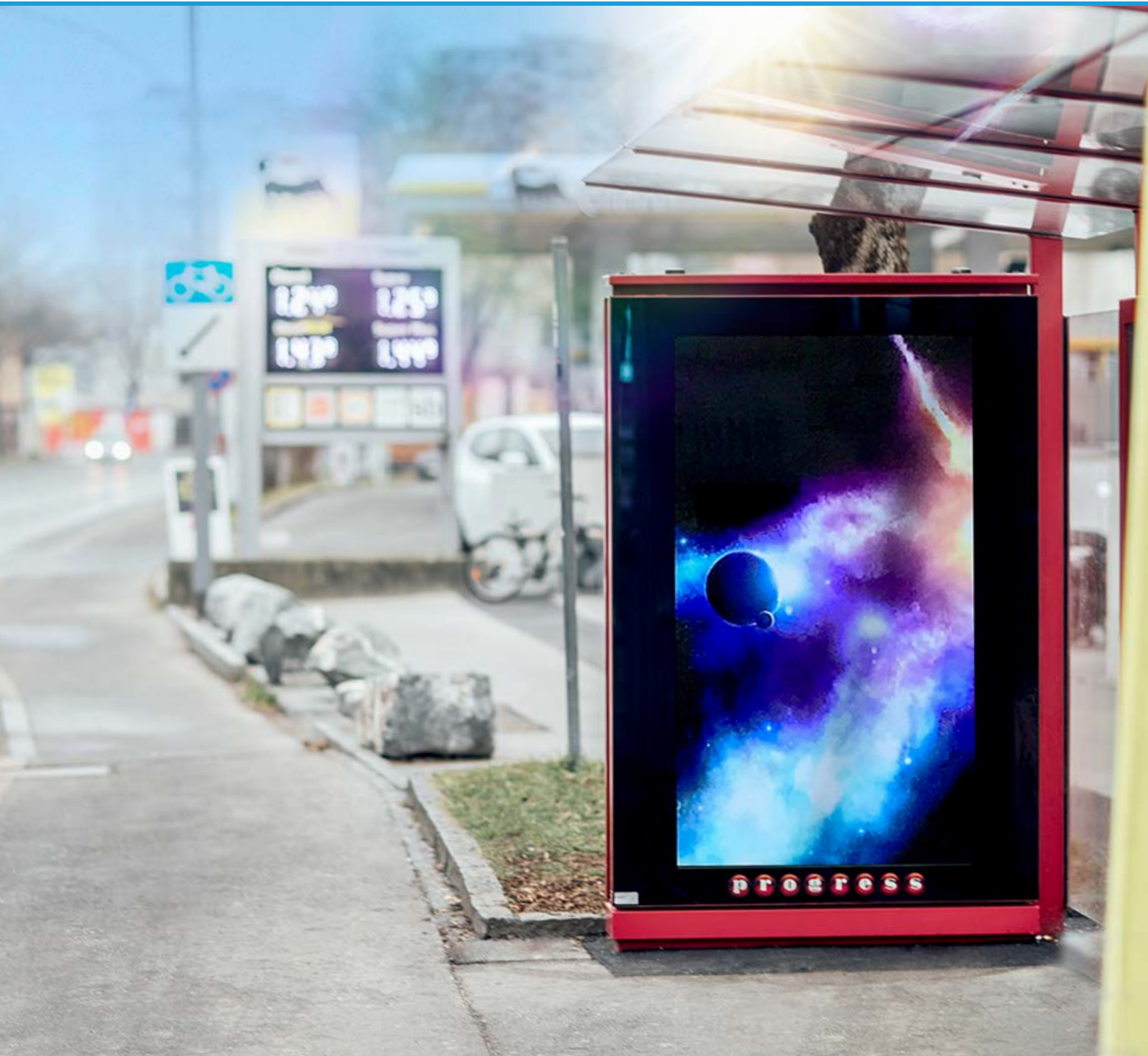
 75" Screen

9898 Standortnummer

# BREGENZ CITY

Bundesland	DCL Gesamt
Bregenz City	4 Stück

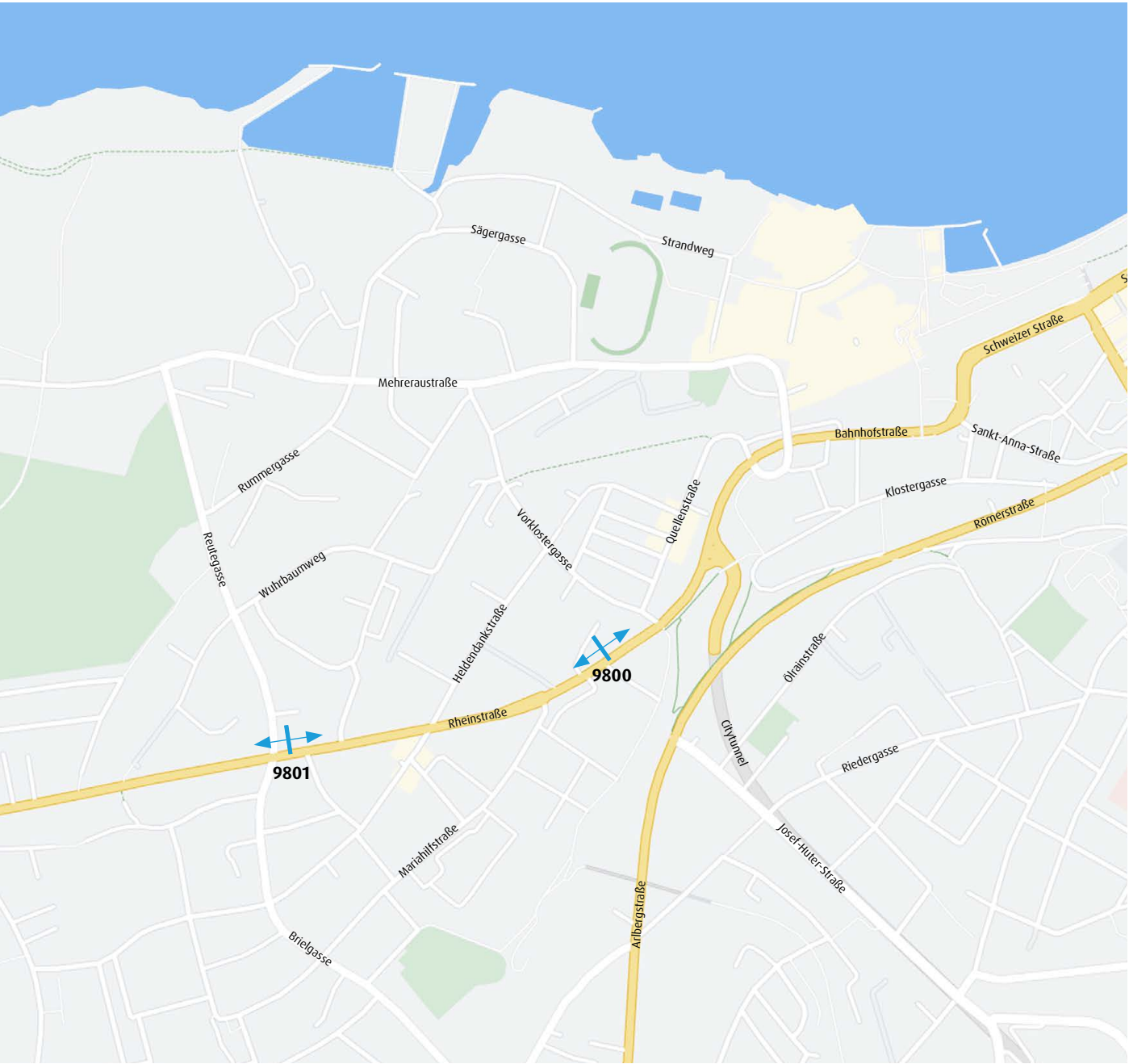
**Digital City Lights**  
Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden




# BREGENZ CITY

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StONr.
6900	Rheinstraße 4	Mariahilfstraße	9800
6900	Rheinstraße 4	Seebühne	9800
6900	Rheinstraße 32	Hard	9801
6900	Rheinstraße 32	Zentrum	9801

## Plan - Ausrichtung Digital City Lights



 75" Screen

9898 Standortnummer



# INNSBRUCK DELUXE

Bundesland	DCL Gesamt
Innsbruck Deluxe	6 Stück

## Digital City Lights

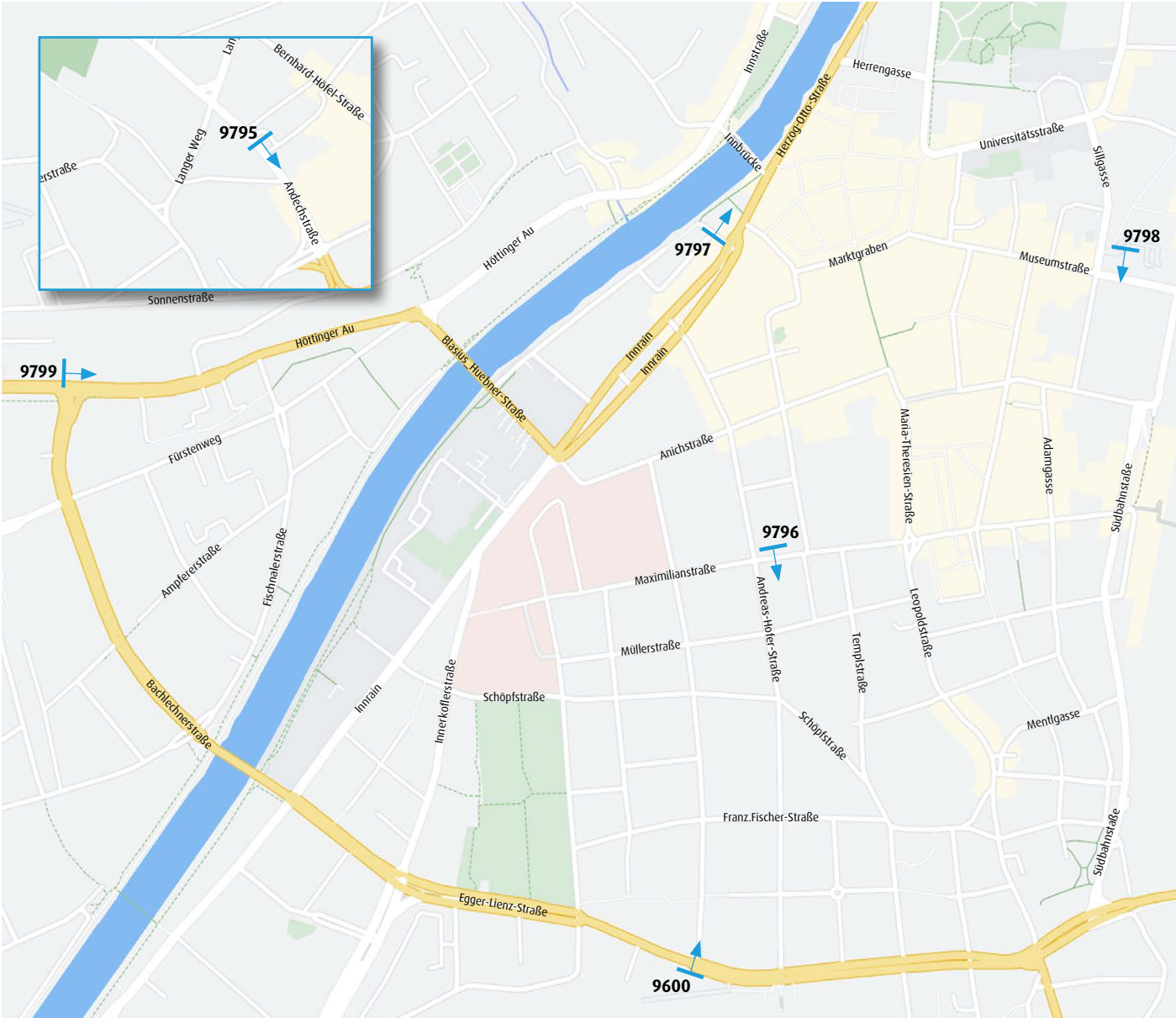
Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden




# INNSBRUCK DELUXE

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StONr.
6020	Höttinger Au 72a	EKZ West	9799
6020	Klara Pölt Weg 2	Alpenzoo Innsbruck	9798
6020	Innrain 6	Universität	9797
6020	Maximilianstraße 4	Markthalle Innsbruck	9796
6020	Andechsstraße 81	Stadteinwärts	9795
6020	Egger-Lienz-Straße 3	Innenstadt	9600

## Plan - Ausrichtung Digital City Lights



 75" Screen

9898 Standortnummer



# ST. PÖLTEN DELUXE

Bundesland	DCL Gesamt
St. Pölten Deluxe	1 Stück

## Digital City Lights

Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden

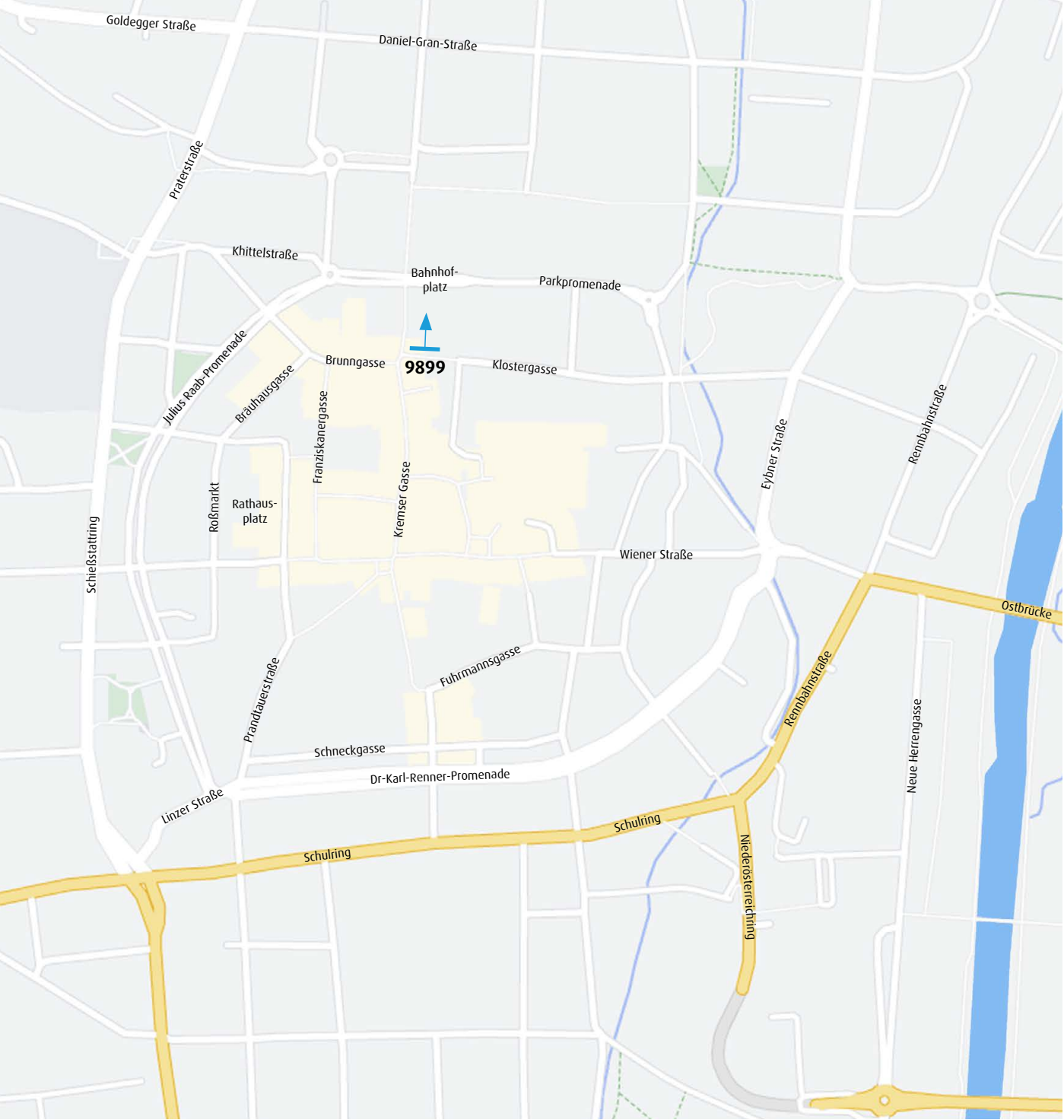





# ST. PÖLTEN DELUXE

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StoNr.
3100	Kremser Gasse 20 - Fußgängerzone	Bahnhof	9899

## Plan - Ausrichtung Digital City Lights



 75" Screen

9898 Standortnummer

Bundesland	DCL Gesamt
Wels City 1	4 Stück
Wels City 2	4 Stück

## Digital City Lights

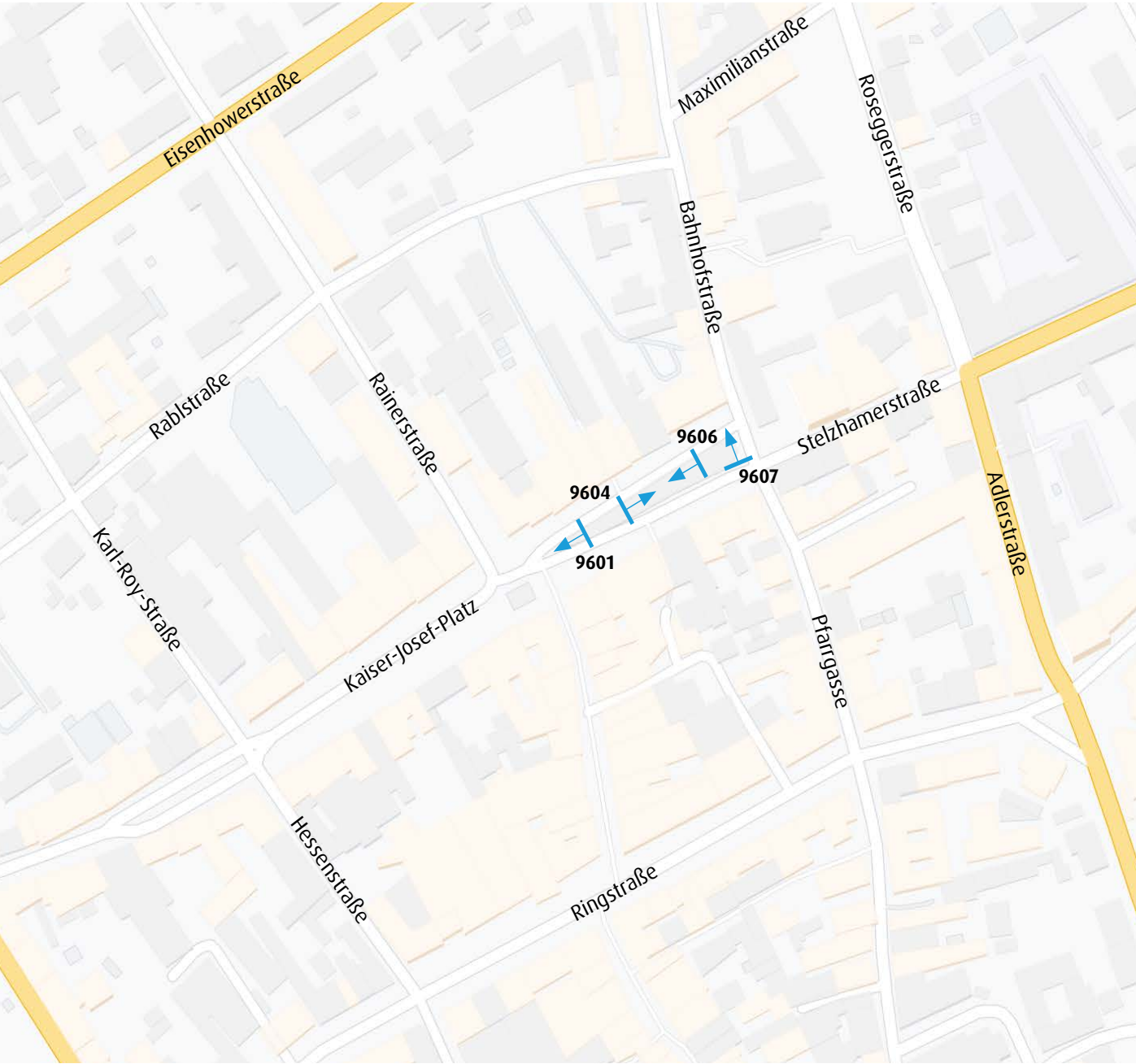
Loop: 60 Sekunden; Spotlänge: 10 Sekunden




# WELS CITY 1

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StONr.
4600	Kaiser-Josef-Platz geg. 2	Bäckerg.	9606
4600	Kaiser-Josef-Platz geg. 10	Bäckerg.	9601
4600	Kaiser-Josef-Platz geg. 1	Bahnhofstr.	9607
4600	Kaiser-Josef-Platz geg. 4	Stelzhamerstraße	9604

## Plan - Ausrichtung Digital City Lights



 75" Screen

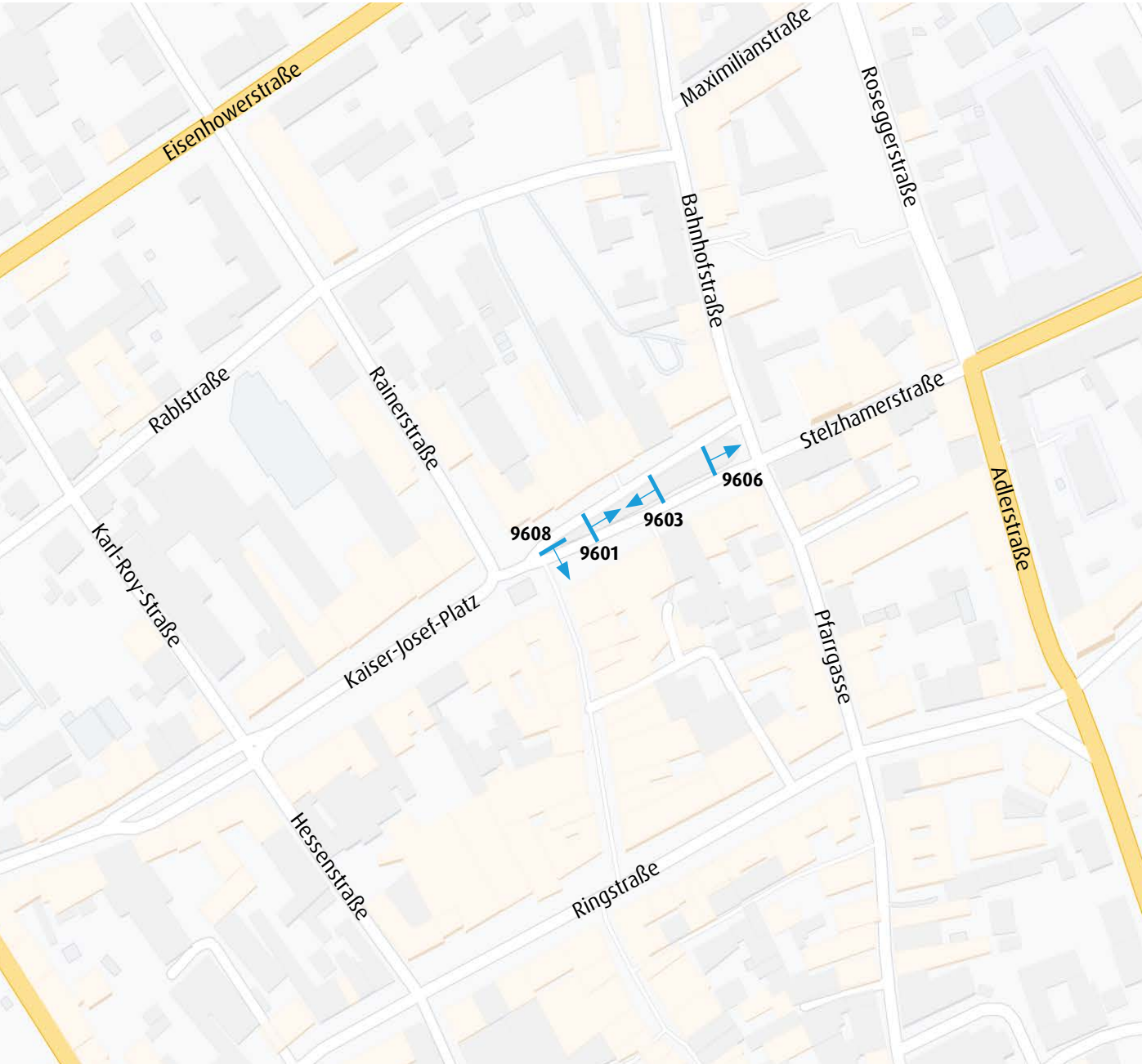
9898 Standortnummer




# WELS CITY 2

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StONr.
4600	Kaiser-Josef-Platz geg. 2	Steizhamerstraße. - Netz 2	9606
4600	Kaiser-Josef-Platz geg. 1	Bäckerg. - Netz 2	9608
4600	Kaiser-Josef-Platz geg. 5	Bäckerg. - Netz 2	9603
4600	Kaiser-Josef-Platz geg. 10	Stelzhamerstraße. - Netz 2	9601

## Plan - Ausrichtung Digital City Lights



 75" Screen

9898 Standortnummer



# PREMIUM SCREENS

## OUTDOORPLÄNE





# PREMIUM SCREENS

Bundesland	Gesamt
Wien	61 Stück
Steiermark	30 Stück
Oberösterreich	17 Stück
Niederösterreich	4 Stück
Salzburg	29 Stück
Tirol	12 Stück
Vorarlberg	2 Stück
Kärnten	41 Stück





# PREMIUM SCREENS WIEN

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StoNr.
1020	Schüttelstraße 101 / Lukschgasse	Lukschgasse	65004
1020	Schüttelstraße 15A / Kurzbauergasse	Kurzbauergasse	65009
1020	Schüttelstraße 5 -7	Laufbergergasse	65011
1020	Untere Donaustraße 27	Tempelgasse	65013
1020	Reichsbrücke Abf. Handelskai / Mexikoplatz	Engerthstraße	66056
1020	Reichsbrücke Abf. Handelskai / Mexikoplatz	22. Bezirk UNO-City	66056
1020	Brigittenauer Lände / Obere Donaustaße geg. 15	Stadtauswärts	65054
1030	Obere Weißgerberstraße 2 / Dampfschiffstraße	Vordere Zollamtstraße	65021
1030	Erdberger Lände 24	Wassergasse	65024
1030	Rennweg 99	Rinnböckstrasse	65278
1030	Landstraßer Gürtel 2 / Ghegastraße	Landstraßer Hauptstraße	65051
1050	Margaretengürtel geg. 45 (Tankstelle)	Eichenstraße	65025
1050	Margaretengürtel geg. 74B	Arbeitergasse	65029
1090	Währinger Gürtel geg. 6	Lazarettgasse	65001
1090	Währinger Gürtel 78 bei Umspannwerk	AKH	65002
1090	Spittelauer Lände 29A / Nordbergbrücke	Spittelauer Lände	65009
1090	Währinger Gürtel geg. 114	Sechsschimmelgasse	65015
1100	Raxstraße 27F / Stefan-Fadinger-Platz	Stefan-Fadinger-Platz	65030
1100	Grenzackerstraße geg. 22 (KIKA)	Laxenburgerstraße	65032
1100	Triester Straße 104	Computerstraße	65085
1100	Triester Straße 70 (Mc Donalds)	Hertha-Firnberg-Straße	65104
1100	Triester Straße 1	Quellenstraße	66080
1100	Triester Straße 1	Quellenstraße	66080
1100	Triester Straße geg. 35 (Klinik Favoriten)	Kundratstraße	65079
1110	Simmeringer Hauptstraße 347 (Tor 2)	Johann-Hatzl-Platz	66013
1110	Simmeringer Hauptstraße 347 (Tor 2)	Thürnlhofstraße	66013
1110	Geiselbergstraße 32	Leberstraße	66047
1110	Geiselbergstraße 32	Geiereckstraße	66047
1100	Triester Straße 91	Hertha-Firnberg-Straße	65082
1120	Gaudenzdorfer Gürtel 1 / Eichenstraße	Flurschützstraße	65039
1120	Altmannsdorfer Straße 104	Sagedergasse	65028
1120	Altmannsdorfer Straße 73	Breitenfurter Straße	65064



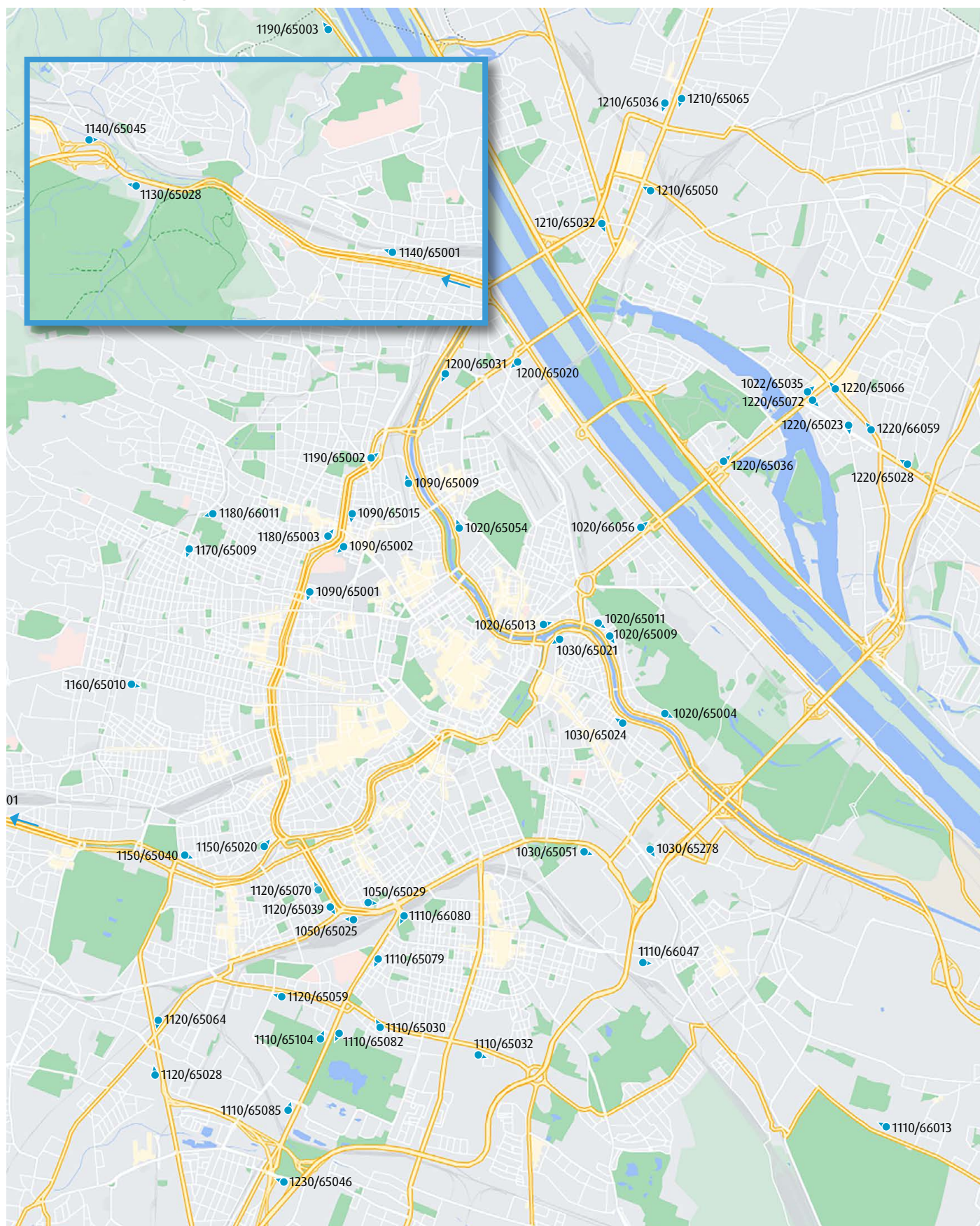
# PREMIUM SCREENS WIEN

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StONr.
1120	Gaudenzdorfer Gürtel / Herthergasse (Haydnpark)	Herthergasse	65070
1120	Wienerbergstraße 27A	Eibesbrunnnergasse	65059
1130	Wientalstraße geg. 40 / Hofjagdstraße (TS)	Abfahrt A1	65028
1140	Wientalstraße geg. 51 (Auhof)	Wientalstraße	65045
1140	Hadikgasse 186 (bei Zgonc)	Stadtauswärts	65001
1150	Linke Wienzeile 194 (nach Stadtbahnbrücke)	Sechshauser Gürtel	65020
1150	Linke Wienzeile / Sechshauser Straße geg. 124	Anschützgasse	65040
1160	Gablenzgasse 111 / Pfenninggeldgasse	Kendlerstraße	65010
1170	Wattgasse geg. 88 (Betriebsbahnhof Hernals)	Hernalser Hauptstraße	65009
1180	Währinger Gürtel geg. 67	Währinger Straße	65003
1180	Gersthofer Straße geg. 11 / Wielemansgasse	Lidlasse	66011
1180	Gersthofer Straße geg. 11 / Wielemansgasse	Czartoryskigasse	66011
1190	Döblinger Gürtel 10-12 nach Skywalk	Gürtelbrücke über Donaukanal	65002
1190	Heiligenstädter Straße 395	Kahlenbergerdorf	65003
1200	B 227 Donaukanalstraße Höhe Brigittenauer Lände 168	Gürtelbrücke über Donaukanal	65031
1200	Friedrich-Engels-Platz	Leystraße	65020
1210	Katsushikastraße Höhe Fa. Hutchison Drei	Brünnerstraße	65050
1210	Prager Straße vor 21 / Abf. Nordbrücke	Floridsdorf/ Am Spitz	65032
1210	Brünner Straße geg. 105	Shuttleworthstraße	65025
1210	Brünner Straße 108	Shuttleworthstraße	65065
1220	Wagramer Straße 5	Kratochwjlestraße	65036
1220	Erzherzog-Karl-Straße 92	Viktor-Kaplan-Straße	65028
1220	Erzherzog-Karl-Straße 29	Arminenstraße	65032
1220	Wagramer Straße 54	Erzherzog-Karl-Straße	65072
1220	Donaustadtstraße 30	Erzherzog-Karl-Straße	66059
1220	Donaustadtstraße 30	Bernoullistraße	66059
1220	Donaustadtstraße geg. 4	Wagramerstraße	65066
1220	Wagramer Straße 53	Stadtauswärts	65035
1230	Sternegasse vor 13	Triesterstraße	65046



# PREMIUM SCREENS WIEN

## Plan - Ausrichtung



75" Screen

1234/12345 Standortnummer





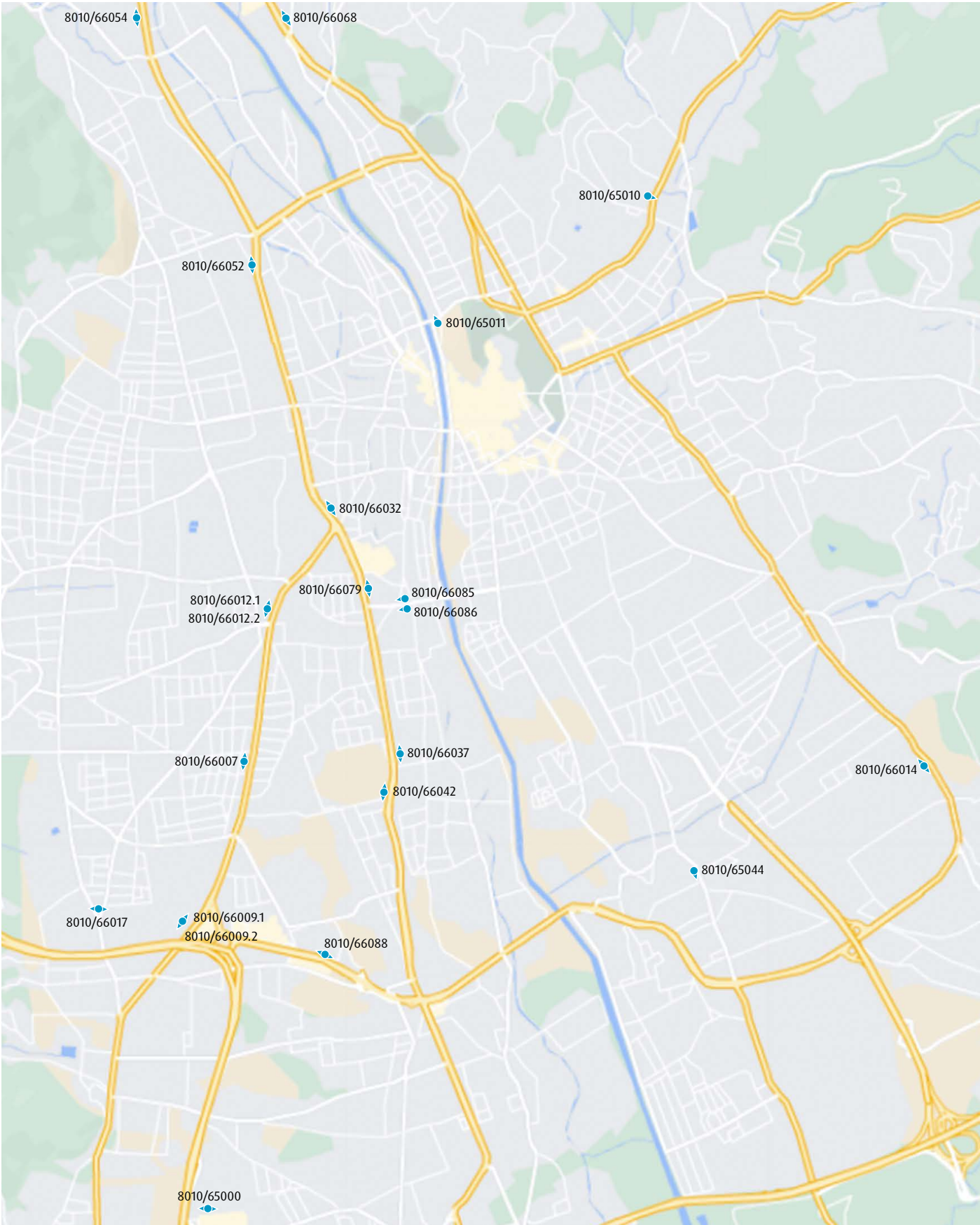
# PREMIUM SCREENS STEIERMARK


PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StONr.
8010	Eggenberger Gürtel / Gürtelturmplatz / Ri. Hauptbahnhof	Kärntnerstraße	66032
8010	Eggenberger Gürtel / Gürtelturmplatz / Ri. Citypark	Josef-Huber-Gasse	66032
8010	Kärntnerstr. 164, Ri. Stadteinwärts	Kapellenstraße	66007
8010	Kärntnerstr. 164, Ri. Stadtauswärts	Klusemannstraße	66007
8010	Lieb. Haupstr. geg. 109, Ri. Stadteinwärts	Casalgasse	65044
8010	St.Peter Hauptstr. 208, Ri. Stadteinwärts	Styriastraße	66014
8010	St.Peter Hauptstr. 208, Ri. Stadtauswärts	Sternäckerweg	66014
8010	Straßganger Straße / Harter Straße 190 / Stadteinwärts	Harterstraße	66017
8010	Straßganger Straße / Harter Straße 190 / Stadtauswärts	Hermann-Aust-Gasse	66017
8010	Triester Straße 167 (Stein von Grain) / Stadteinwärts	Lauzilgasse	66037
8010	Triester Straße 167 (Stein von Grain) / Stadtauswärts	Vinzenz Muchitschstraße	66037
8010	Weblinger Gürtel 31 bei IKEA / Richtung KV Webling	Puntigam	66088
8010	Weblinger Gürtel 31 bei IKEA / Richtung Puntigam	Kreisverkehr Webling	66088
8010	Weinzöttlstraße / Grazer Straße (Artego-Autowäsche Nr. 2a) / Stadtauswärts Richtung Norden	Grazerstraße	66068
8010	Weinzöttlstraße / Grazer Straße (Artego-Autowäsche Nr. 2a) / Stadteinwärts Richtung Grabenstrasse	Papierfabrikgasse	66068
8010	Wienerstraße geg. 301 / VOGL Fahnen Ri. Stadtauswärts	Exerzierplatzstraße	66054
8010	Wienerstraße geg. 301 / VOGL Fahnen Ri. Stadteinwärts	Judendorferstraße	66054
8010	Heinrichstraße 139 (Wand)	Zentrum	65010
8010	Kaiser-Franz-Josef-Kai 72 (Umspannwerk / Wand)	Zentrum	65011
8010	Kärntner Straße 294 (geg. KIKA)	Zentrum	66009.1
8010	Kärntner Straße 294 (geg. KIKA)	Süden	66009.2
8010	Kärntner Straße geg. 63 (Don Bosco Kirche)	Zentrum	66012.1
8010	Kärntner Straße geg. 63 (Don Bosco Kirche)	Autobahnauffahrt Graz West	66012.2
8010	Triester Straße (Zentralfriedhof)	Stadtauswärts	66042
8010	Triester Straße (Zentralfriedhof)	Stadteinwärts	66042
8010	Triester Straße / Karlauergürtel	Kreuzung B67	66085
8010	Triester Straße / Karlauergürtel	Kreuzung B67	66086
8010	Lazarettgürtel 81	Stadteinwärts	66079
8010	Lazarettgürtel 81	Stadtauswärts	66079
8054	Shopping City Seiersberg PPL Nord, Decathlon Fußgängerbrücke	Autobahn	65000



# PREMIUM SCREENS STEIERMARK

## Plan - Ausrichtung



 75" Screen

1234/12345 Standortnummer

# PREMIUM SCREENS OBERÖSTERREICH

## Linz

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StONr.
4020	Freistädter Straße 163 / Urnenhainweg	Linzerstraße	65001
4020	Oberfeldstraße Auff. A7 Ri. Freistadt	Wiener Straße	65017
4020	Salzburger Straße 36	Prechtlerstraße	65020
4020	Ziegeleistraße geg. 73 - 75 (Stadion)	Bockgasse	65026
4020	Hafenstraße geg. 36 Auff. A7 Ri. Freistadt	Am Winterhafen	65032
4020	Obere Donaulände 71	Zaubertalstraße	65037
4020	Industriezeile 76 (Interspar)	Prinz Eugen-Straße	65101
4020	Hanuschstraße 78 (Hummelhof)	Am Bindermichl	65105
4020	Salzburger Straße geg. 241 (Interspar)	Landwiedstraße	65112
4020	Goethestraße 91 (Design Center)	Liebigstraße	65122
4020	Franckstraße 63 geg. Fröbelstraße	Stadteinwärts	66084
4020	Franckstraße 63 geg. Fröbelstraße	Stadttauswärts	66084
4020	Leonfeldner Straße bei Nr. 289	Stadteinwärts	66107
4020	Leonfeldner Straße bei Nr. 289	Stadttauswärts	66107
4020	Rudolfstraße bei Nr. 86	Stadttauswärts	66111
4020	Rudolfstraße bei Nr. 86	Stadteinwärts	66111

## Leonding

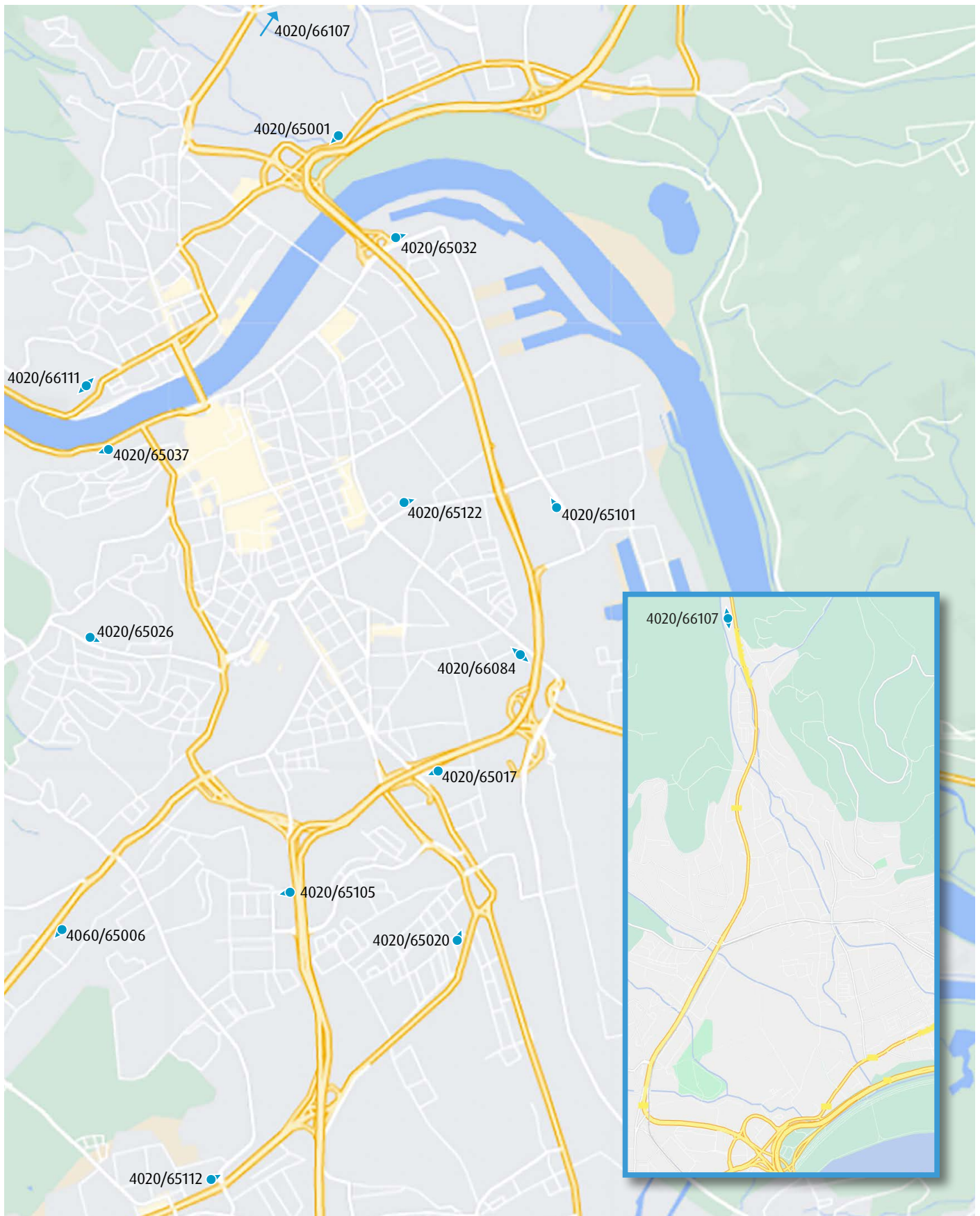
PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StONr.
4060	Welser Straße 15	Haagerfeldstraße	65006





# PREMIUM SCREENS OBERÖSTERREICH

## Plan - Ausrichtung



75" Screen

1234/12345 Standortnummer

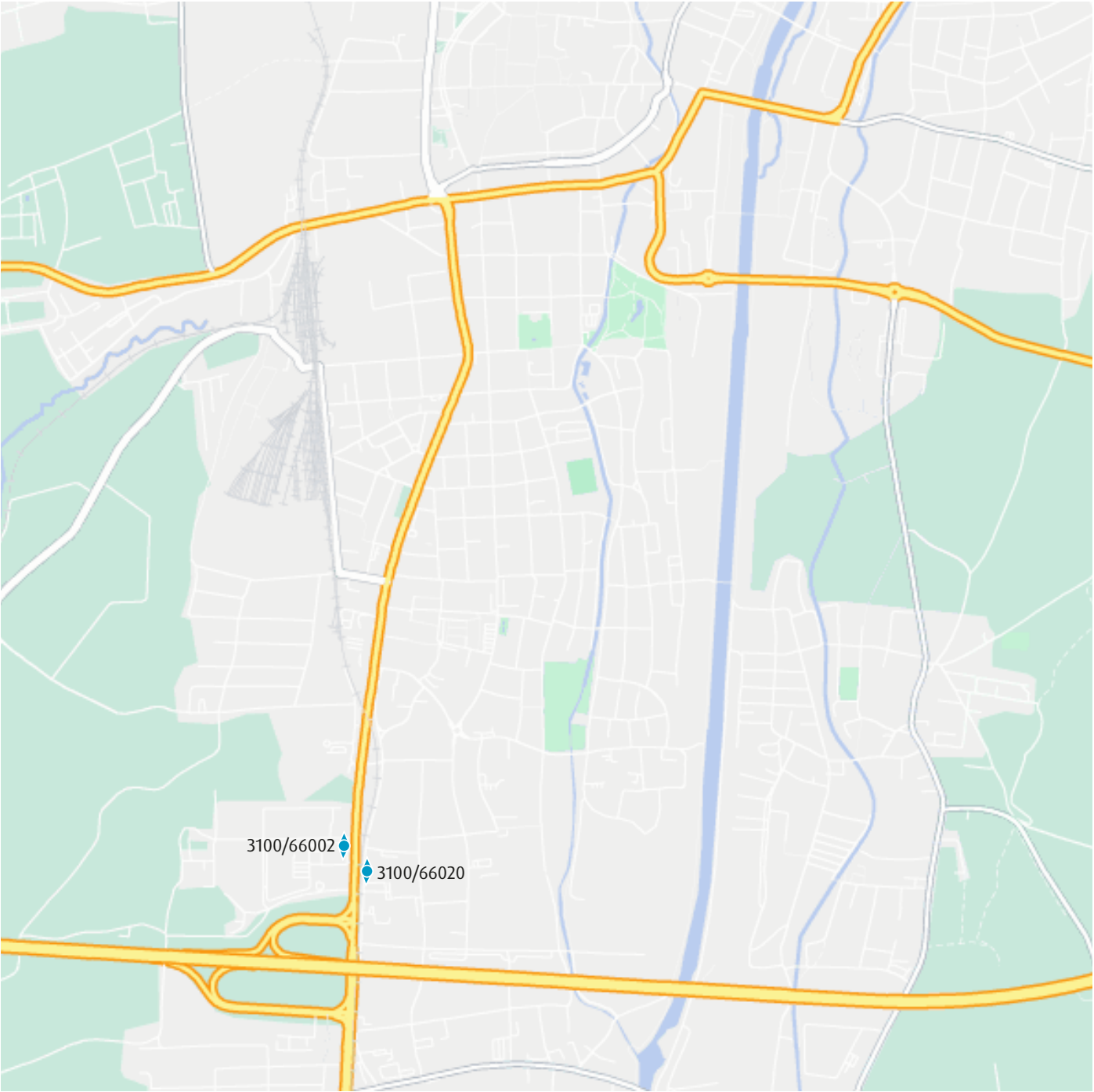
# PREMIUM SCREENS NIEDERÖSTERREICH


PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	St0Nr.
3100	Mariazeller Straße bei Unterführung (Hornbach)	Stadtauswärts	66002
3100	Mariazeller Straße bei Unterführung (Hornbach)	Stadteinwärts	66002
3100	Mariazeller Straße Einfahrt P&R Süd	Stadteinwärts	66020
3100	Mariazeller Straße Einfahrt P&R Süd	Stadtauswärts	66020



# PREMIUM SCREENS NIEDERÖSTERREICH

Plan - Ausrichtung



 75" Screen

1234/12345 Standortnummer



# PREMIUM SCREENS SALZBURG

## Salzburg

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	StONr.
5020	Aigner Straße geg. 60 (Bhf. Aigen)	Olivierstraße	66025
5020	Aigner Straße geg. 60 (Bhf. Aigen)	Guggenbichlerstraße	66025
5020	Alpenstraße 75	Billrothstraße	66101
5020	Alpenstraße 75	Egger-Lienz-Gasse	66101
5020	Innsbrucker Bundesstraße 142	Glanhofen	66045
5020	Innsbrucker Bundesstraße 142	Wilhelm-Spazier-Straße	66045
5020	Europastraße geg. 5 (Ikea)	Peter-Pfenninger-Straße	66026
5020	Europastraße geg. 5 (Ikea)	Europastraße	66026
5020	Linzer Bundesstraße 12	Sterneckstraße	66006
5020	Linzer Bundesstraße 12	Fürbergstraße	66006
5020	Münchner Bundesstraße 33	Schmiedingerstraße	66046
5020	Münchner Bundesstraße 33	Bessarabierstraße	66046
5020	Münchner Bundesstraße 142	Deutschland	66029
5020	Münchner Bundesstraße 142	Autobahn Salzburg-Mitte	66029
5020	Vogelweiderstraße 65	Gnigler Straße	66001
5020	Vogelweiderstraße 65	Breitenfelderstraße	66001
5020	Bergerbräuhofstraße gg. 41	Vogelweiderstraße	65049
5020	Westautobahn A1 zw. Abfahrt Salzburg West und Flughafen	Wien	9500
5020	Westautobahn A1 Abfahrt Wals	München	9501
5020	Kasernenstraße / Himmelreich 1	Stadtauswärts	65052
5020	Alpenstraße 155	Stadteinwärts	65050
5020	Saint-Julien-Straße / Elmo Kino	Wandmontage	65062
5020	Kleißheimer Allee 55	Wandmontage Stadtauswärts	65065
5020	Elisabethstraße 42	Wandmontage Stadtauswärts	65053
5020	Münchner Bundesstraße 93	Deutschland	66023
5020	Münchner Bundesstraße 93	Salzburg Stadt	66023



# PREMIUM SCREENS SALZBURG

## Hallein

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	St0Nr.
5400	Europastraße / Interspar Kletzlgutweg 3	Stadtauswärts	65019

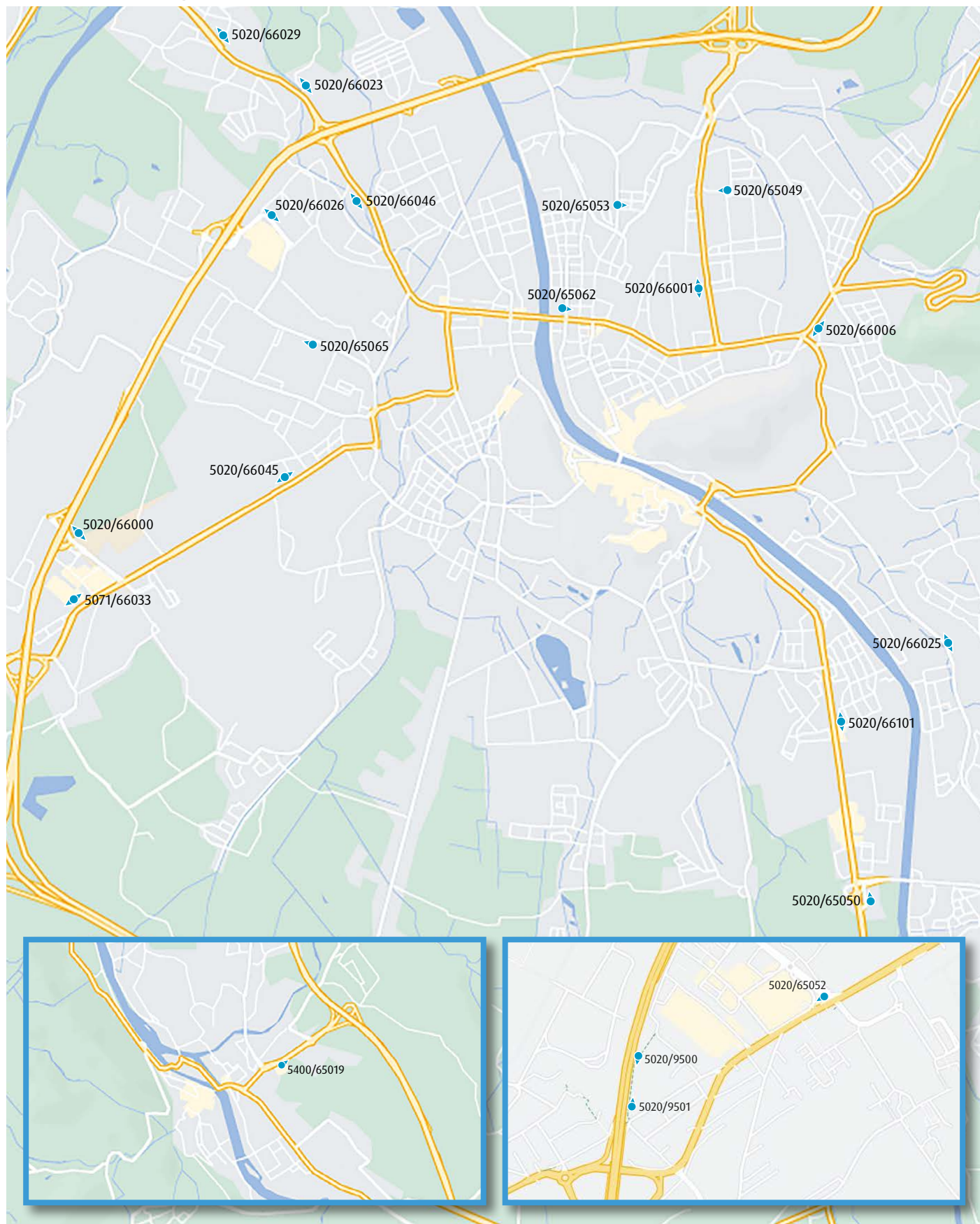
## Wals-Siezenheim

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	St0Nr.
5071	Bundesstraße 12 / Alte Bundesstraße	Stadtauswärts	66033
5071	Bundesstraße 12 / Alte Bundesstraße	Stadteinwärts	66033



# PREMIUM SCREENS SALZBURG

## Plan - Ausrichtung



75" Screen

1234/12345 Standortnummer





# PREMIUM SCREENS TIROL


PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	St0Nr.
6020	Egger-Lienz-Straße 1c	Westbahnhof	66305
6020	Egger-Lienz-Straße 1c	Neuhauserstraße	66305
6020	Amraser-See-Straße 64	Inntal Autobahn	65095
6020	Egger-Lienz-Straße 57 / Karwendelstraße	Bundesstraße	65802
6020	Amraser-See-Straße 43	Dez	65800
6020	Egger-Lienz-Straße 120 bei WIFI (2005)	Karwendelbögen	65801
6020	Dr. Ferdinand Kogler Straße / Geyrstraße 7	Amraser-See-Straße	65805
6020	Haller Straße 160	Schützenstraße	65091
6020	Innrain 143	Egger-Lienz-Gasse	65087
6020	Leopoldstraße 66	Stadtauswärts	65803
6020	Olympiastraße 10	DEZ	66309
6020	Olympiastraße 10	Flughafen	66309



# PREMIUM SCREENS TIROL

## Plan - Ausrichtung



 75" Screen

1234/12345 Standortnummer

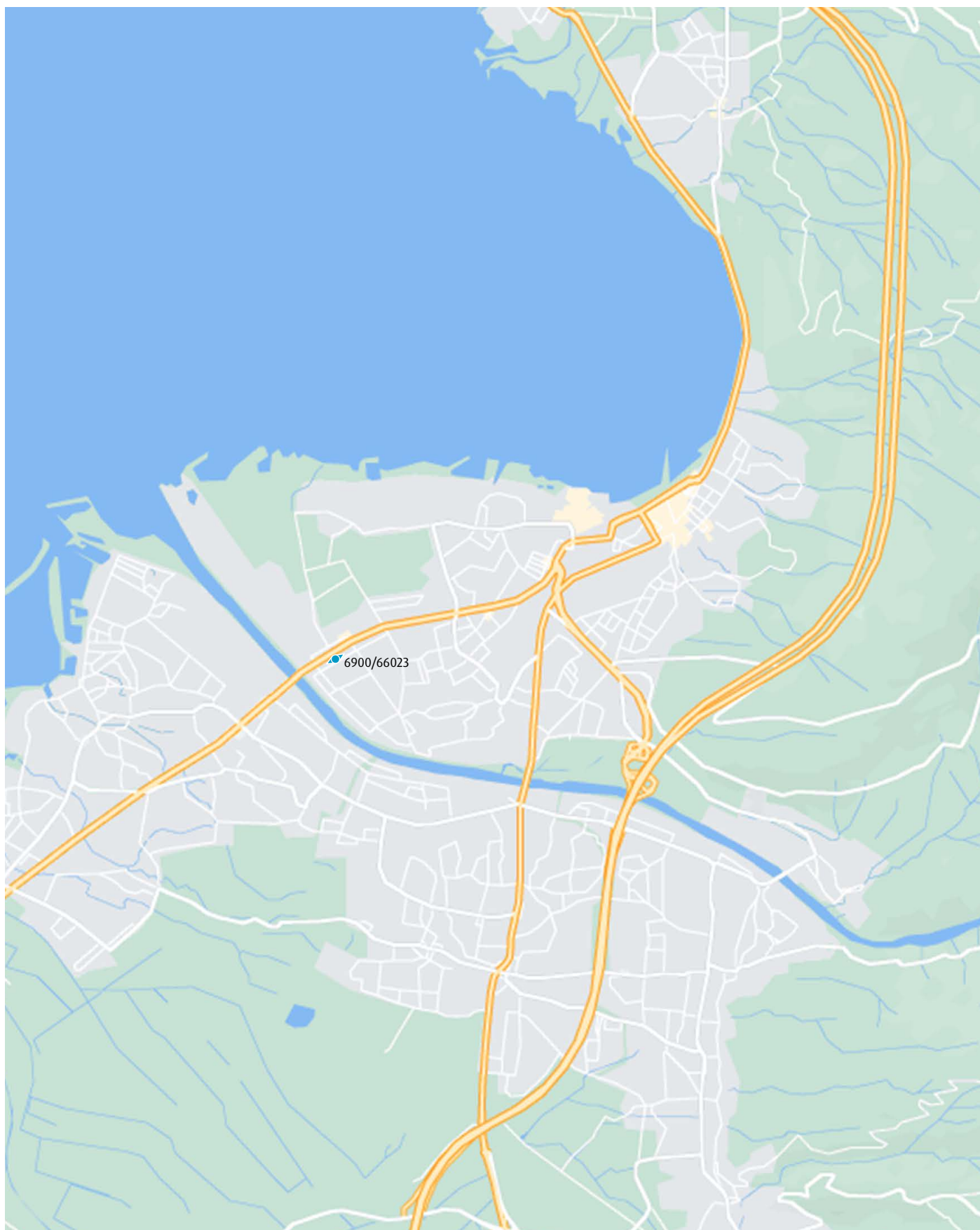
# PREMIUM SCREENS VORARLBERG

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	St0Nr.
6900	Rheinstraße 93	Schweiz	66023
6900	Rheinstraße 93	Schendlingerstraße	66023



# PREMIUM SCREENS VORARLBERG

## Plan - Ausrichtung



75" Screen

1234/12345 Standortnummer



# PREMIUM SCREENS KÄRNTEN

## Klagenfurt am Wörthersee

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	St0Nr.
9020	Südring / Siebenhügelstraße 105 bei Stadion OST	Waidmannsdorfer Straße	63042
9020	Südring / Siebenhügelstraße 105 bei Stadion OST	Siebenhügelstraße	63042
9020	Feldkirchner Straße 104	Am Mühlgang	63005
9020	Feldkirchner Straße 104	Mantschehofgasse	63005
9020	Rosentaler Straße 136 (vor Interspar)	Hirschenwirtstraße	63020
9020	Rosentaler Straße 136 (vor Interspar)	Wiegelegasse	63020
9020	St. Veiter Straße 179 (Citroen)	Virunumgasse	63038
9020	St. Veiter Straße 179 (Citroen)	Schönhofstraße	63038
9020	Völkermarkter Straße 84 (bei Kirche St. Peter)	Mikschallee	63051
9020	Völkermarkter Straße 84 (bei Kirche St. Peter)	Ramsauerstraße	63051
9020	Villacher Straße / Kohldorfer Straße 102	Kohldorferstraße	63062
9020	Villacher Straße / Kohldorfer Straße 102	Walter-Dermuth-Straße	63062
9020	St. Veiter Straße 119 / Dammgasse	St. Veit	66002
9020	St. Veiter Straße 119 / Dammgasse	Zentrum	66002
9020	Völkermarkter Straße / Steingasse (bei Hofer)	Zentrum	65023
9020	Pischeldorfer Straße 29	City Arkaden	66032
9020	Pischeldorfer Straße 29	Morogasse	66032
9020	Koschatstraße 116	Villach	66052
9020	Koschatstraße 116	Zentrum	66052

## Villach

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	St0Nr.
9500	Kärntner Straße 3 (nach FMZ bei Leiner)	Heinrich-von-Kleist-Straße	63012
9500	Kärntner Straße 3 (nach FMZ bei Leiner)	Tschinowitscher Weg	63012
9500	Tiroler Straße 80	Werthenaustraße	63020
9500	Tiroler Straße 80	Wiesensteig	63020
9500	Maria-Gailer-Straße 35 (Mc Donalds)	Gewerbezeile	63028
9500	Maria-Gailer-Straße 35 (Mc Donalds)	Bruno-Kreisky-Straße	63028



# PREMIUM SCREENS KÄRNTEN

## Produktfolder Villach - Landskron

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	St0Nr.
9523	Triester Straße 30 / Udinestraße	Udinestraße	63018
9523	Triester Straße 30 / Udinestraße	Landskroner Straße	63018
9523	Maria-Gailer-Straße (bei ÖAMTC, Gewerbezeile 1)	Bruno-Kreisky-Straße	66009
9523	Maria-Gailer-Straße (bei ÖAMTC, Gewerbezeile 1)	Maria Gail	66009
9523	Handwerksstraße 4	Technologieparkstraße	66026
9523	Handwerksstraße 4	Triglavstraße	66026

## Produktfolder Völkermarkt

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	St0Nr.
9100	Umfahrungsstraße geg. 11 (Eurospar)	Stadteinwärts	66001
9100	Umfahrungsstraße geg. 11 (Eurospar)	Stadtauswärts	66001

## Produktfolder St. Veit an der Glan

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	St0Nr.
9300	Völkermarkter Straße 41 (Rassnig Mühle)	Stadteinwärts	66002
9300	Völkermarkter Straße 41 (Rassnig Mühle)	Stadtauswärts	66002

## Produktfolder Wolfsberg

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	St0Nr.
9400	Klagenfurter Straße 32 (bei Mc Donalds)	Stadteinwärts	66001
9400	Klagenfurter Straße 32 (bei Mc Donalds)	Stadtauswärts	66001

## Produktfolder Feldkirchen

PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	St0Nr.
9560	B94 Ossiacher Bundesstraße geg. 6	Stadteinwärts	66001
9560	B94 Ossiacher Bundesstraße geg. 6	Stadtauswärts	66001

## Produktfolder Spittal an der Drau

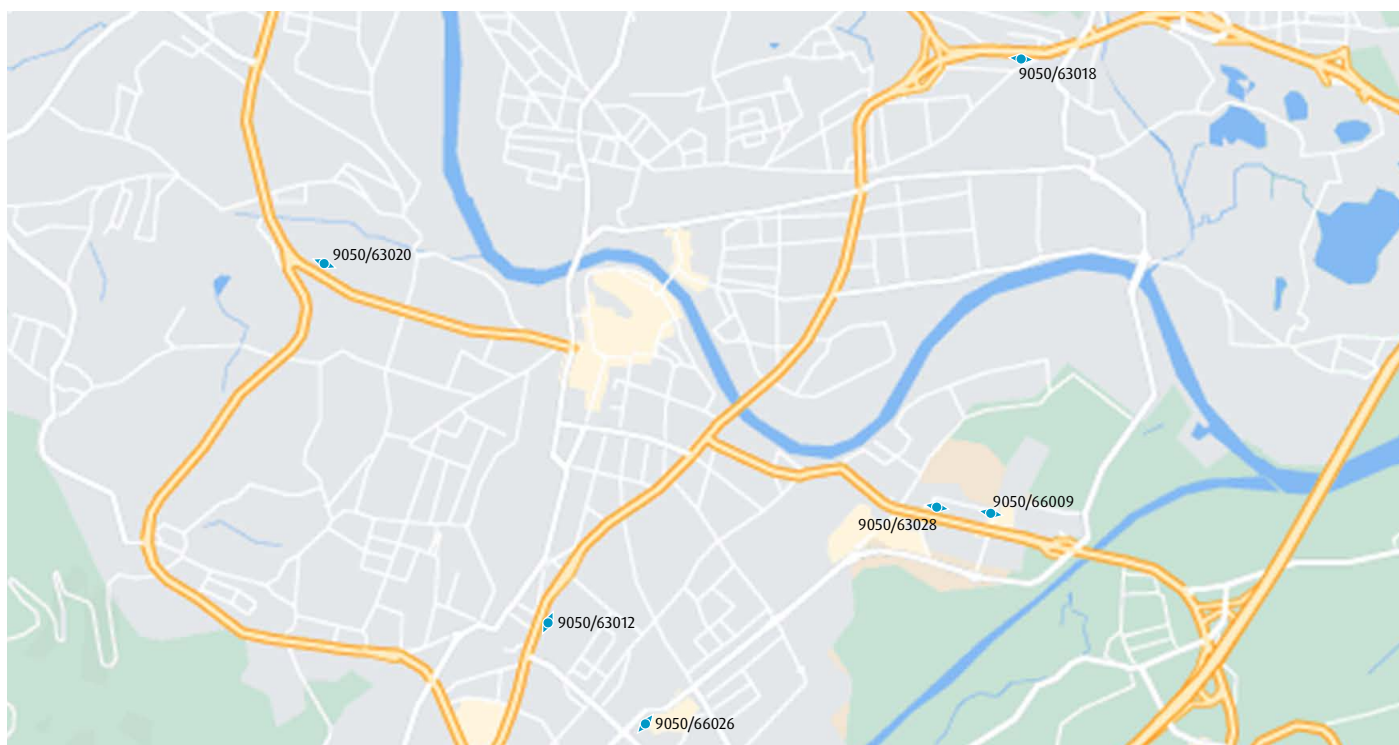
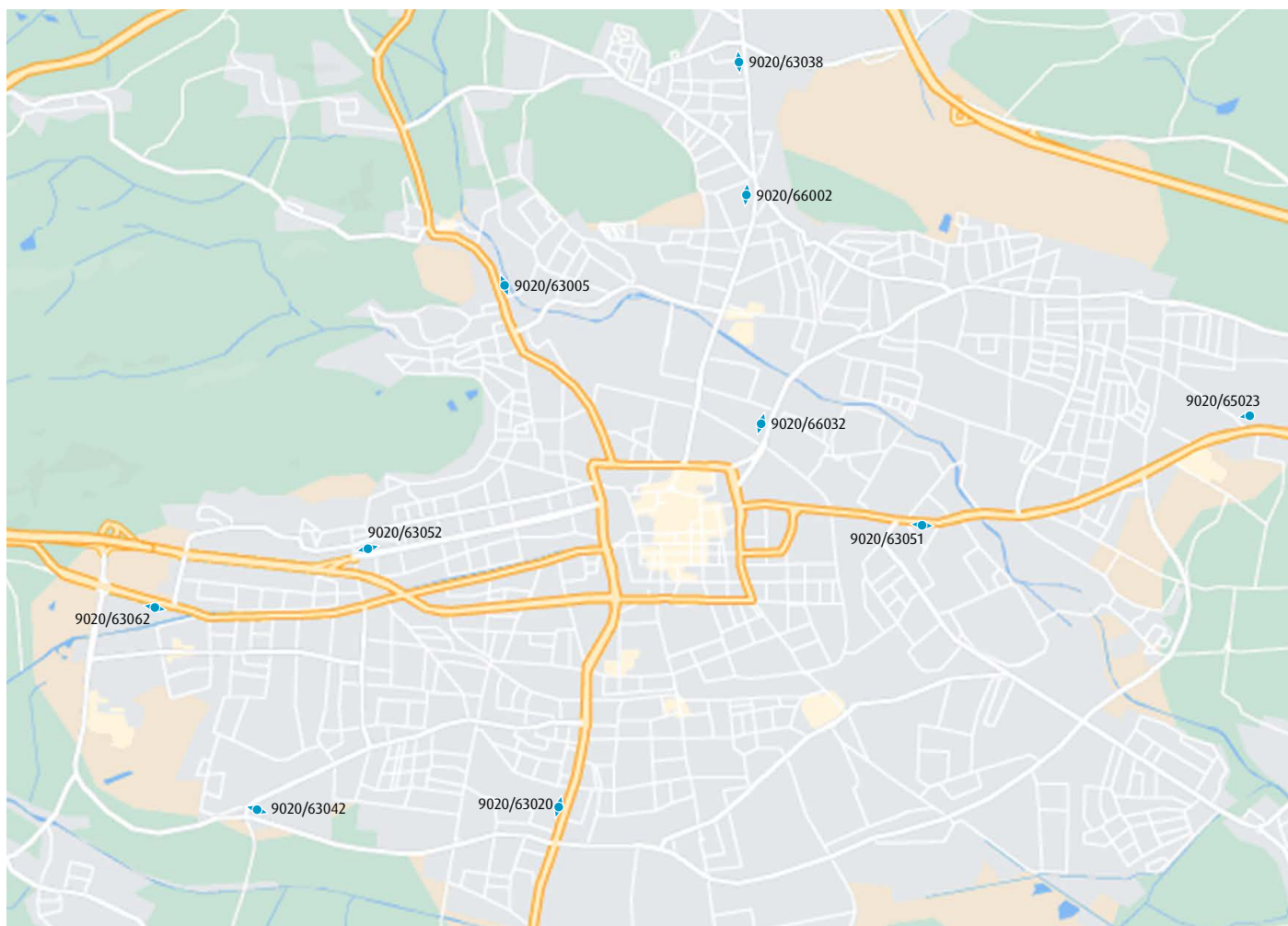
PLZ	Adresse	Screen Ausrichtung	St0Nr.
9800	Villacher Straße 38 bei Tankstelle	Stadteinwärts	66002
9800	Villacher Straße 38 bei Tankstelle	Stadtauswärts	66002





# PREMIUM SCREENS KÄRNTEN

## Plan - Ausrichtung



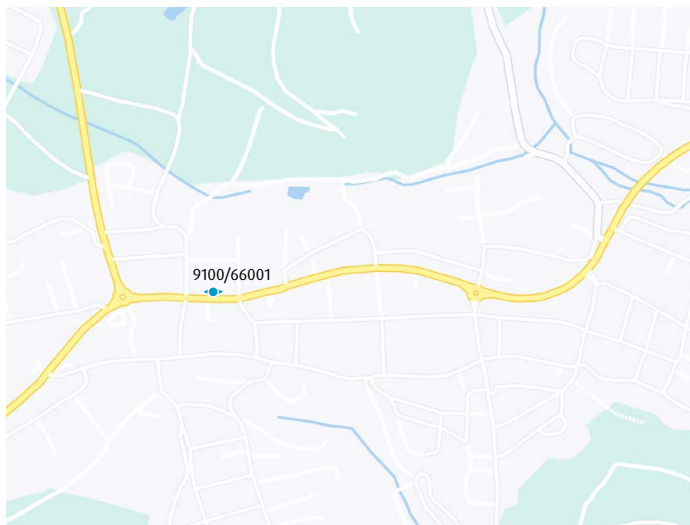
75" Screen

1234/12345 Standortnummer

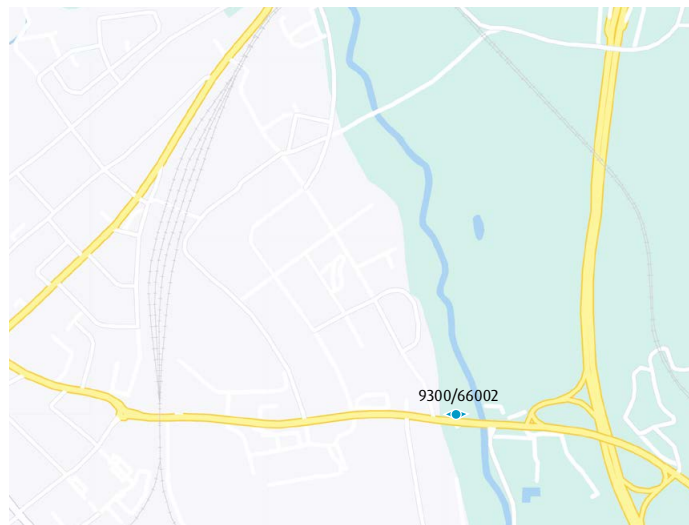


# PREMIUM SCREENS KÄRNTEN

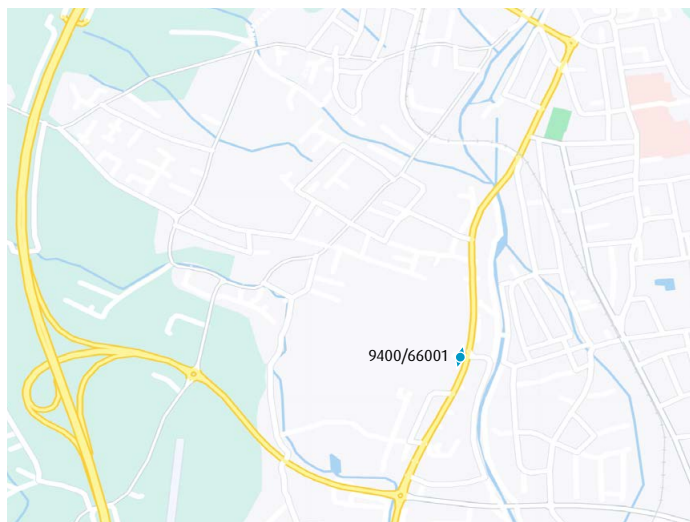
## Plan - Ausrichtung



Völkermarkt



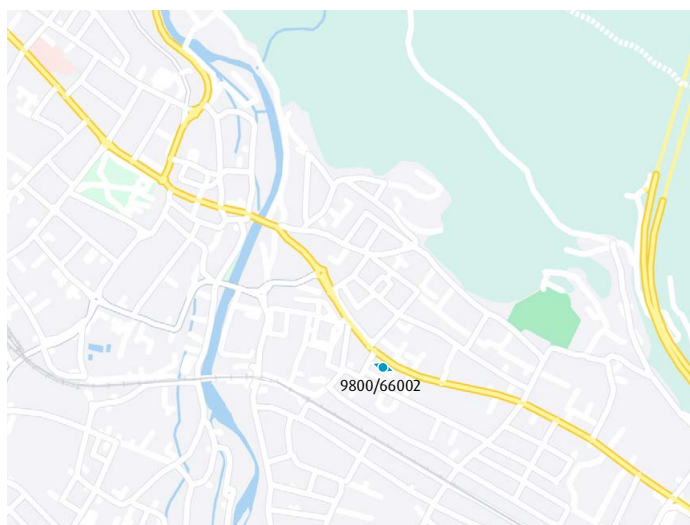
St. Veit an der Glan



Wolfsberg



Feldkirchen



Spittal an der Drau



75" Screen

1234/12345 Standortnummer



# KONTAKTIEREN SIE UNS!

---

## **Mag. Andreas Miksik**

Key Account Manager Programmatic Advertising

Telefon: +43 01 795 976-27

[andreas.miksik@gewista.at](mailto:andreas.miksik@gewista.at)

Bei allgemeinen Fragen zur Contentanlieferung & Contentgestaltung sowie Dynamic Contentumsetzungen wenden Sie sich bitte an **[programmatic00H@gewista.at](mailto:programmatic00H@gewista.at)**

Ihr findet uns auch hier:



---

## **Gewista Werbegesellschaft m.b.H.**

ORBI-Tower | Thomas-Klestil-Platz 13 | 1030 Wien

t +43 1 79 5 97 - 0

[www.gewista.at](http://www.gewista.at) | e-mail [gewista@gewista.at](mailto:gewista@gewista.at)

