

# Neue IndA-Funktionen:

## 1. Neue Hauptstellenart RD (Riesenposter Digital)

Ab jetzt können QIDs mit der Hauptstellenart Riesenposter Digital angelegt werden. Bei der Anlage müssen Breite und Höhe des Werbeträgers angegeben werden, da Wirkungsradius und k-Werte abhängig von der Fläche des Werbeträgers sind.

Das RD muss eine Fläche zwischen 15 m<sup>2</sup> und 2.000 m<sup>2</sup> haben.

Tafelart		Schliessen
Hauptstellenart:	RD - Digitale Riesenposter	▼
Unterstellenart:	ST - Standard	▼
Beleuchtung:	H - hinterleuchtet	▼
Übernehmen		
WT Breite / Höhe [m]:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Konstruktionshöhe [m]:	<input type="text"/>	

## 2. Werbeträger-Suche

### Suche über Region

Die Suche nach Werbeträgern über eine Adresse oder Gemeinde wurde verallgemeinert. Das bedeutet, dass man ab jetzt QIDs über die Eingabe einer Gemeinde oder einer PLZ suchen kann. Dabei muss der Gemeindename oder die Gemeinde Kennzahl nicht exakt ausgeschrieben werden. Eine Dropdownliste zeigt die Auswahl an Treffern. Mit Klick auf die entsprechende Gemeinde und mit anschließendem Klick auf die „Liste WT“ werden die gefundenen Werbeträger angezeigt. (Über diese kann man auch in die Karte gelangen.)

**Werbeträger-Suche**

 aktueller Status ▼
 QID aufsteigend ▼

QID	Region	Adresse	XY	Abfragen	POI	Link
<input type="checkbox"/> nur Regionen mit vorhandenen QIDs anzeigen						
Einheit: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Gemeinde / GKZ</span> ▼						
Name/Kennzahl: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Köl</span> <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">Suchen</span>						
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">             Kölleda / 16068034              Kölln-Reisiek / 01056031              Köllnholz / 09473454  <span style="background-color: #e0e0e0;">Köln / 05315000</span> </div> <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">Liste WT</span>						

## Suche über Adresse

In der Suche über Adressen ist nun eine Google-Suche integriert, die eine Adressfindung ermöglicht. Mit Klick auf „Karte“ kann man sich die Adresse anzeigen lassen oder mit Klick auf „Neue WT“ direkt an dieser Adresse einen neuen Werbeträger (im Detailfenster) öffnen lassen.

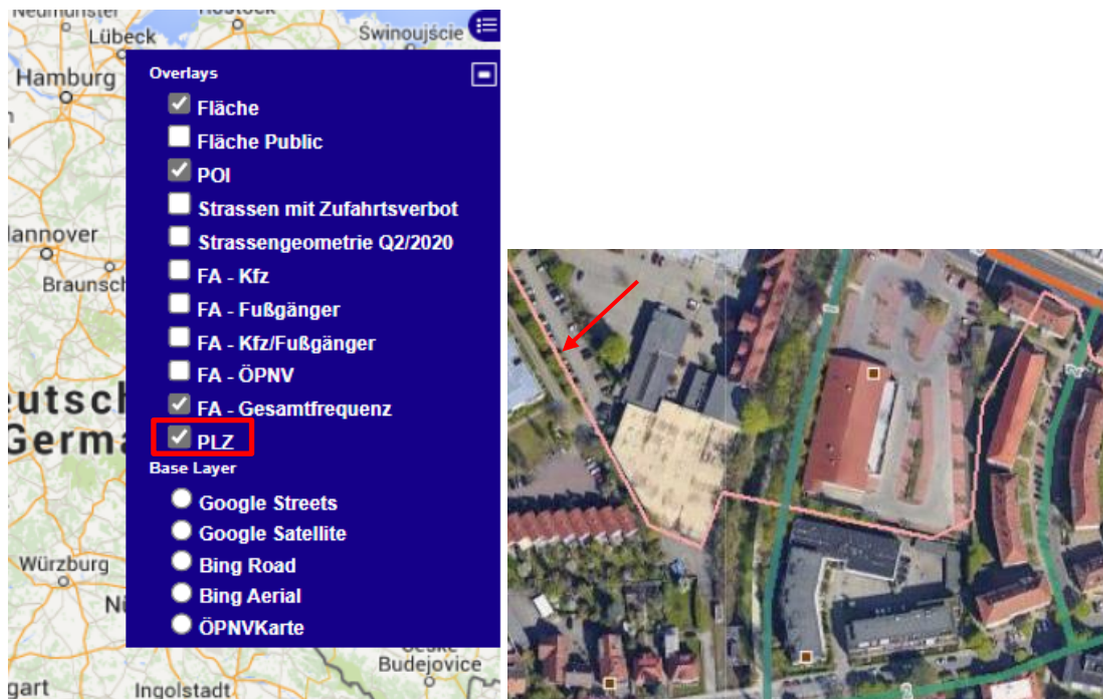
**Werbeträger-Suche** aktueller Status ▾ QID aufsteigend ▾

QID	Region	Adresse	XY	Abfragen	POI	Link
		Adresse: Franklin				Karte > Neue WT 200 m ▾
<ul style="list-style-type: none"> <li> Franklinstraße Berlin, Deutschland</li> <li> Franklinstraße Düsseldorf, Deutschland</li> <li> Franklinstraße Frankfurt am Main, Deutschland</li> <li> Franklin-D.-Roosevelt-Straße Mannheim, Deuts...</li> <li> Franklin Klinik Robert-Funari-Straße, Mannheim, De...</li> </ul> <p style="text-align: right; font-size: small;">powered by Google</p>						

## 3. PLZ Gebiete

Die PLZ Daten in der IndA wurden aktualisiert. Der derzeitige Stand ist vom September 2021 aus der Quelle OSM. Diese Daten bedingen die GeoPLZ bei einer QID.

Die PLZ Gebiete sind auch als Layer in der IndA Karte enthalten – hellrote Linie.



#### 4. Frequenzatlas Anzeige – Richtungstrennt (FA 2014)

In der Kartendarstellung des bisher genutzten Frequenzatlas (von 2014) gibt es eine neue Anzeige. Diese zeigt eine Aufteilung der Frequenzen für Kfz in die Hin- und Rückrichtung.

Mit Klick auf das Segment in der Karte wird eine Tabelle mit den entsprechenden Frequenzklassen angezeigt. Diese wurden für Kfz um die durchschnittlichen Frequenzen pro Stunde pro Richtung ergänzt. Damit lässt sich die Richtungsfrequenz besser mit einer neuen Richtungsfrequenz im GU-Status vergleichen.



**Frequenz Atlas**  
 Link ID: 64450968 [Reklamation](#)  
 Version: FA-2014 V. 10.1 / Navteq Q2/2013  
 Name: KRENMOOSSTRASSE  
 Einbahnstraße: nein

Transporttyp	Kategorie	Geschw.	Freq. H	Freq. R
Gesamt	3			
Kfz	2	20	149	168
Fußgänger	1	4		
Kfz/Fußgänger	3			
ÖPNV	4	20		