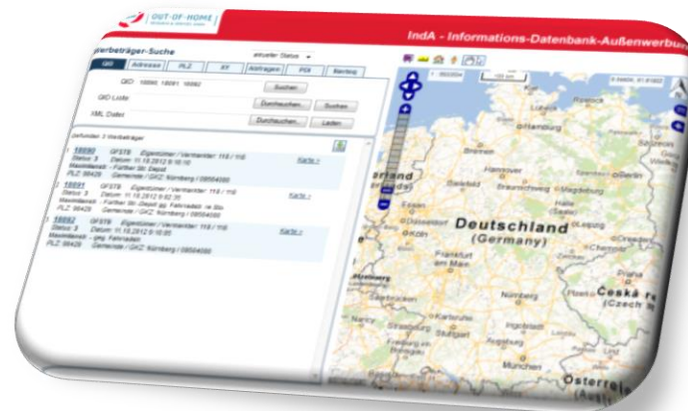


IndA - Standortaufbau



Agenda

1. Allgemeine Erklärungen zum Aufbau der IndA
2. Generelle Funktionen
3. Vorgehensweise Standortaufbau
 - Beschreibung Vorgehensweise
 - Live-Bearbeitung in IndA
4. Fragen

(1) Allgemeine Erklärung zum Aufbau der IndA



- zentrale Datenbank des FAW und seiner Mitglieder
- im Auftrag des FAW in Zusammenarbeit mit mGe data (Prag) entwickelt
- seit August 2009 für die Vorabbewertung einzelner Werbeträger online verfügbar
- „Datenlieferant“ für ma-Plakat (MediaAnalyse Plakat)

Inhalt / Daten



(2) Generelle Funktionen

(2) Login / Logout

URL <http://www.faonline.de/inda>



IndA - Informations-Datenbank-Außenwerbung

1.9.2020 Liebe IndA-User,
am Montag, den 07.09.2020 ist die Inda ganztägig gesperrt.
Es erfolgt die Änderung der Parallel-Geometrie von 2017 auf 2020.
Viele Grüße,
Ihr IndA-Team

14.7.2020 Liebe IndA-User,
der POI-Bestand der Trade Dimension Daten wurde aktualisiert und ist jetzt auf dem Stand vom 3. Quartal 2020.
Viele Grüße, Ihr IndA-Team

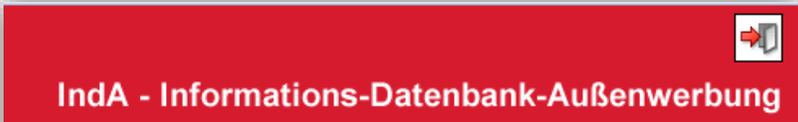
Login

Benutzername: Passwort:

Problem mit der Anmeldung? Bitte wenden Sie sich an
Frau Biserka Köllner
(koellner@faw-ev.de / 069 – 71 91 67 – 15)
Frau Gundhild Deckenbach
(deckenbach@faw-ev.de / 069 – 71 91 67 – 20)
Frau Jutta Wendzel
(wendzel@faw-ev.de / 069 – 71 91 67 – 22)

Version 8.3.01.20200907
Copyright © 2009-2020, MGE DATA, spol.s r.o.
Die Applikation funktioniert mit Internet Explorer 9
und Firefox 45.

- Logout 



IndA - Informations-Datenbank-Außenwerbung



(2) Werbeträger-Suche

Die Startseite beinhaltet diverse Suchfunktionen:

- QID
- Adresse
- PLZ
- Koordinaten (XY)
- POI
- Navteq-ID

+ aktive Deutschlandkarte

IndA - Informations-Datenbank-Außenwerbung

Werbeträger-Suche aktueller Status QID aufsteigend

QID	Adresse	PLZ	XY	Abfragen	POI	Navteq
-----	---------	-----	----	----------	-----	--------

QID:

QID Liste: Keine Datei ausgewählt

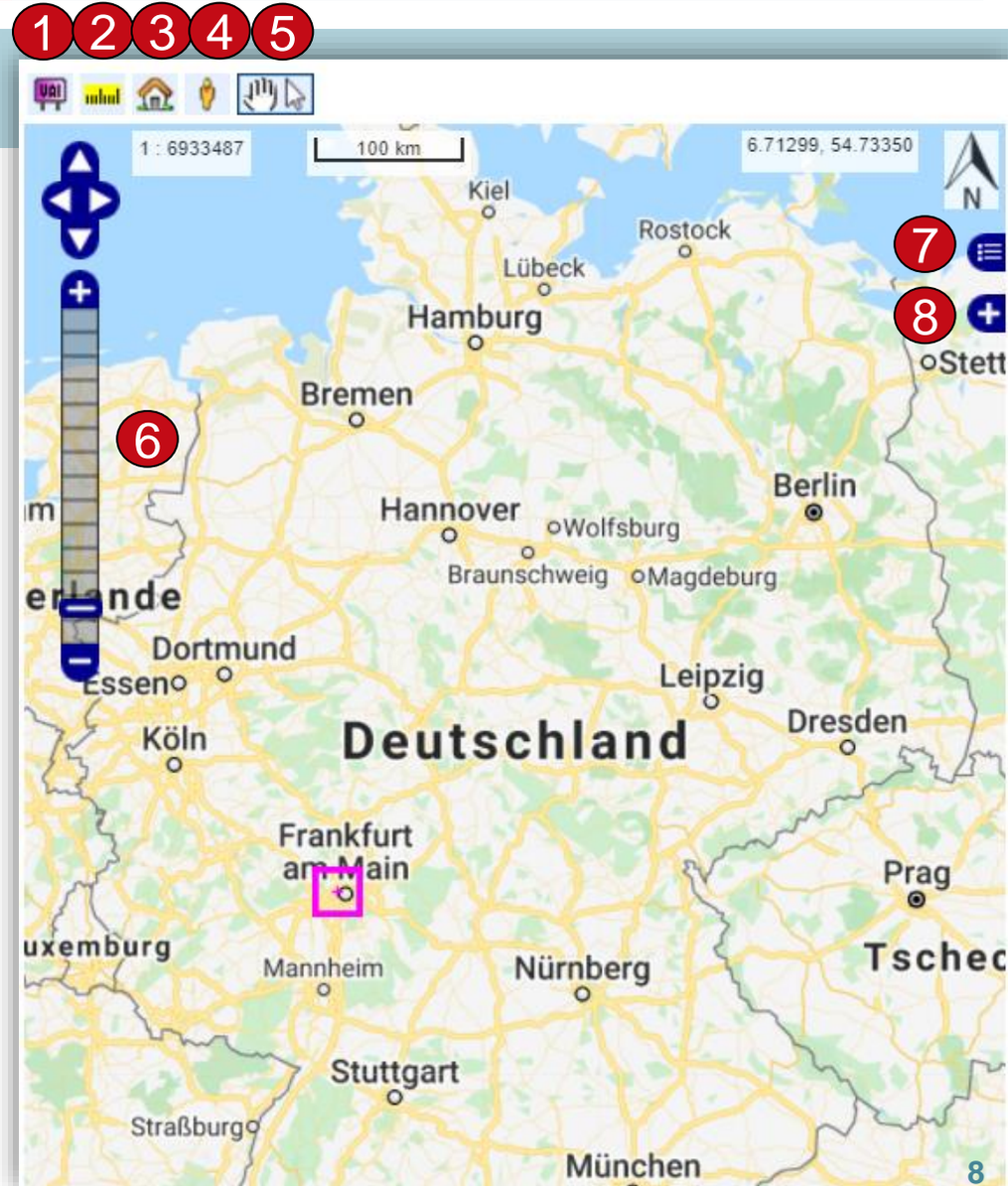
XML Datei: Keine Datei ausgewählt

Handbuch per 18.03.13 Benutzer-Verwaltung Benutzer: oohjw

(2) Startseite – aktive Karte

Generelle Funktionen:

1. Neuen Werbeträger anlegen
2. Lineal zur Abstandsmessung
3. Karte wieder neu ausrichten
4. Google Street-View
5. Kartenausschnitt manuell verschieben
6. Zoomfunktion für Kartenausschnitt
7. Frequenzatlas-Legende öffnen
8. Angezeigte Ebenen festlegen



Inhalt der Ergebnisliste:

Gefunden: 6 Werbestellen

1.	877903	GFSTU	Eigentümer / Vermarkter: 294 / 222	Karte >
	Status: 2	Datum: 7.10.2020 15:16:28	VAC / PPS: 73 742 N/A	
	Alter Zollweg 201			
	PLZ: 22147	Gemeinde / GKZ: Hamburg / 02000000		
	POI: N/A			
2.	876762	GFSTU	Eigentümer / Vermarkter: 135 / 135	Karte >
	Status: 2	Datum: 7.10.2020 10:34:14	VAC / PPS: 19 640 N/A	
	Arzbacher Str 63 re			
	PLZ: 56130	Gemeinde / GKZ: Bad Ems / 07141006		
	POI: N/A			
3.	878232	GFESU	Eigentümer / Vermarkter: 135 / 135	Karte >
	Status: 2	Datum: 7.10.2020 10:17:41	VAC / PPS: 46 843 N/A	
	Bucher Hauptstr. 40 Metro			
	PLZ: 90427	Gemeinde / GKZ: Nürnberg / 09564000		
	POI: Metro (Metro Cash & Carry Deutschland) (10052090)			
4.	878231	GFESU	Eigentümer / Vermarkter: 135 / 135	Karte >
	Status: 2	Datum: 7.10.2020 10:15:52	VAC / PPS: 45 803 N/A	
	Bucher Hauptstr. 40 Metro			
	PLZ: 90427	Gemeinde / GKZ: Nürnberg / 09564000		
	POI: Metro (Metro Cash & Carry Deutschland) (10052090)			
5.	878809	GFCIU	Eigentümer / Vermarkter: 368 / 368	Karte >
	Status: 2	Datum: 7.10.2020 8:58:54	VAC / PPS: 62 455 N/A	
	Hannoversche Str. 35/We. re.			
	PLZ: 31061	Gemeinde / GKZ: Alfeld (Leine) / 03254002		
	POI: N/A			
6.	878808	GFCIU	Eigentümer / Vermarkter: 368 / 368	Karte >
	Status: 2	Datum: 7.10.2020 8:57:55	VAC / PPS: 62 292 N/A	
	Hannoversche Str. 35/We. li.			

1. QID (öffnet Detailfenster)
2. Hauptstellen und Unterstellenart sowie Beleuchtungskennzeichen
 - U = Unbeleuchtet
 - H = Hinterleuchtet
 - B = Beleuchtet
3. Eigentümer / Vermarkter
4. Angaben zum aktuellen Status, Datum und Beschreibung
5. Angaben zum VAC & PpS Wert
6. Angaben zum POI (POI-ID & POI-Name, wenn die QID einem POI zugeordnet wurde)
7. Exportmöglichkeit
8. QID-Anzeige in der Karte

(3) Vorgehensweise Standortaufbau

Verschiedene Möglichkeiten bei Neuaufbau / QID-Anlage:

- Adresse (Beispiel)
- PLZ
- Koordinaten (X / Y)
- QID
- POI

Werbeträger-Suche aktueller Status ▾ QID aufsteigend ▾

QID	Adresse	PLZ	XY	Abfragen	POI	Navteq
-----	---------	-----	----	----------	-----	--------

nur Gemeinden mit vorhandenen QIDs anzeigen

Gemeinde / GKZ: Suchen

Adresse
 Kreuzung

Adresse: Suchen

Liste WT 200 m ▾
Karte >

QID-Anlage:

- Neuen WT anlegen:
+ Klick in der Karte 
- Ein neues Fenster öffnet sich
(für Details der QID)



(3) Standortaufbau

Im QID-Detailfenster

- Basisdaten
 - Eigentümer / Vermarkter-Angaben
 - Hauptstellenart / Unterstellenart
- Geometrische Daten
 - Genaue Positionierung
 - Winkelausrichtung
- Speichern!
(erst dann wird eine QID-Nummer erzeugt)

Tafelart Schliessen

Hauptstellenart: GF - Großflächen ▼

Unterstellenart: ST - Standard ▼

Beleuchtung: U - unbeleuchtet ▼

Übernehmen

QID: N/A (10000) Eigentümer / Vermarkt

2020 (1)
Oktober (1)
12. - Status 0

Basisdaten	
QID	N/A
Beschreibung	N/A
Eigentümer / Vermarkter	N/A / N/A
Datum (Benutzer)	12.10.2020 11:41:32 (oohjw)
Standort-Nr / Stellen-Nr	0 / 0

VAI	
Tafelart	GFSTU
Standortgröße	1
FA / Navteq / VAI Ver.	FA-2014 V. 10.1 / Navteq Q2/2013 / 4.1
Quelle Navteq-Segment-ID	5
Fusssegment	Automatisch

Eigentümer / Vermarkt	
Status	0
GeoGemeinde / GeoGKZ	Frankfurt am Main / 06412000
GeoPLZ	60486
POI	N/A

WG84 Koordinaten	
WG84 Koordinaten	8.6285910632_50.1171060807
Koordinaten Quelle	IndA Karteneingabe (4)
Wirkrichtung [°] (Qual.)	999 (N/A)
Wirkungsektor Radius [m]	80
Topographische Grundlage	Google Satellite

KWert: POI

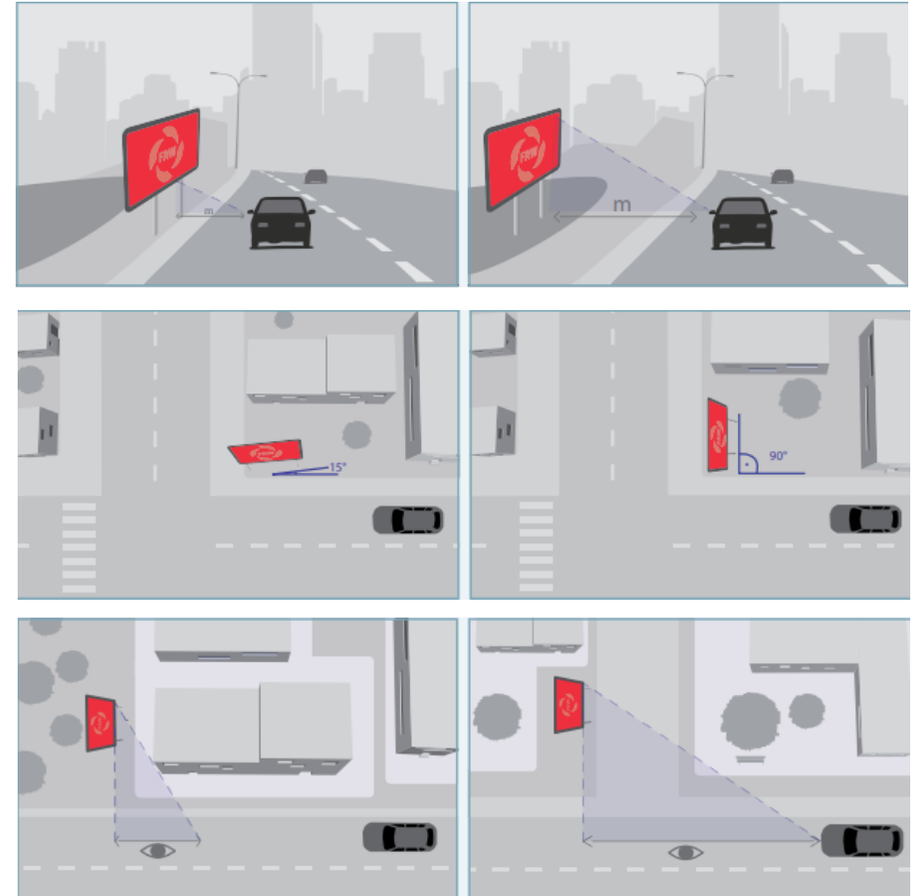
VAC / VAC-ST / VAC-POI / PPS	N/A	N/A	N/R
Wert darf nicht leer oder N/A sein.			

Generelle Informationen nach QID-Anlage:

- *QID-Nummer wurde vom System angelegt (eindeutige Nummer)*
- *QID-Nummer ist unmittelbar mit Werbeträger verknüpft*
- *Unter QID-Suche immer wieder auffindbar*

QID-Detailangaben vervollständigen:

- Abstand zur Straße
- Winkel der QID
- Sichtbarkeit einzelner Passagen prüfen



QID-Detailangaben vervollständigen:

- Plakatstellen im Umfeld
(über Standortgröße)
- Komplexität
(Durchschnittswert)
- Beleuchtung
(über Tafelart)



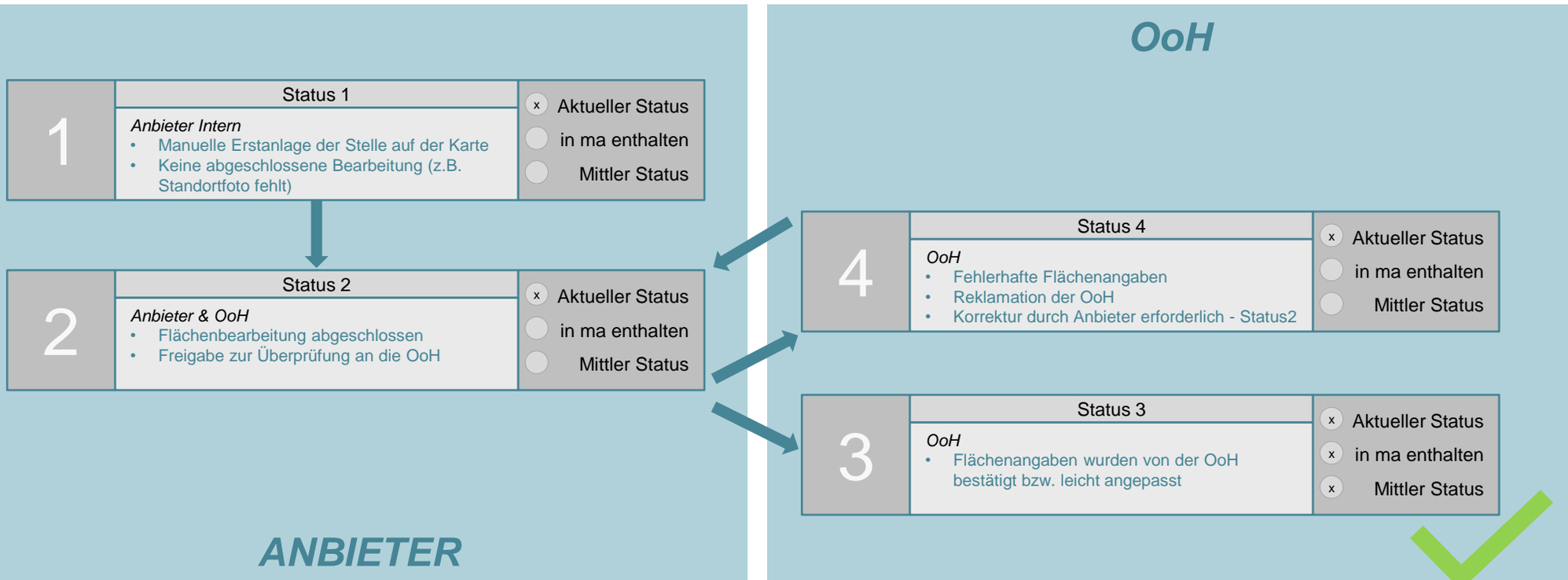
QID-Detailangaben vervollständigen:

- QID aufrufen / Statusbearbeitung öffnen
- einzelne Passagen durchklicken

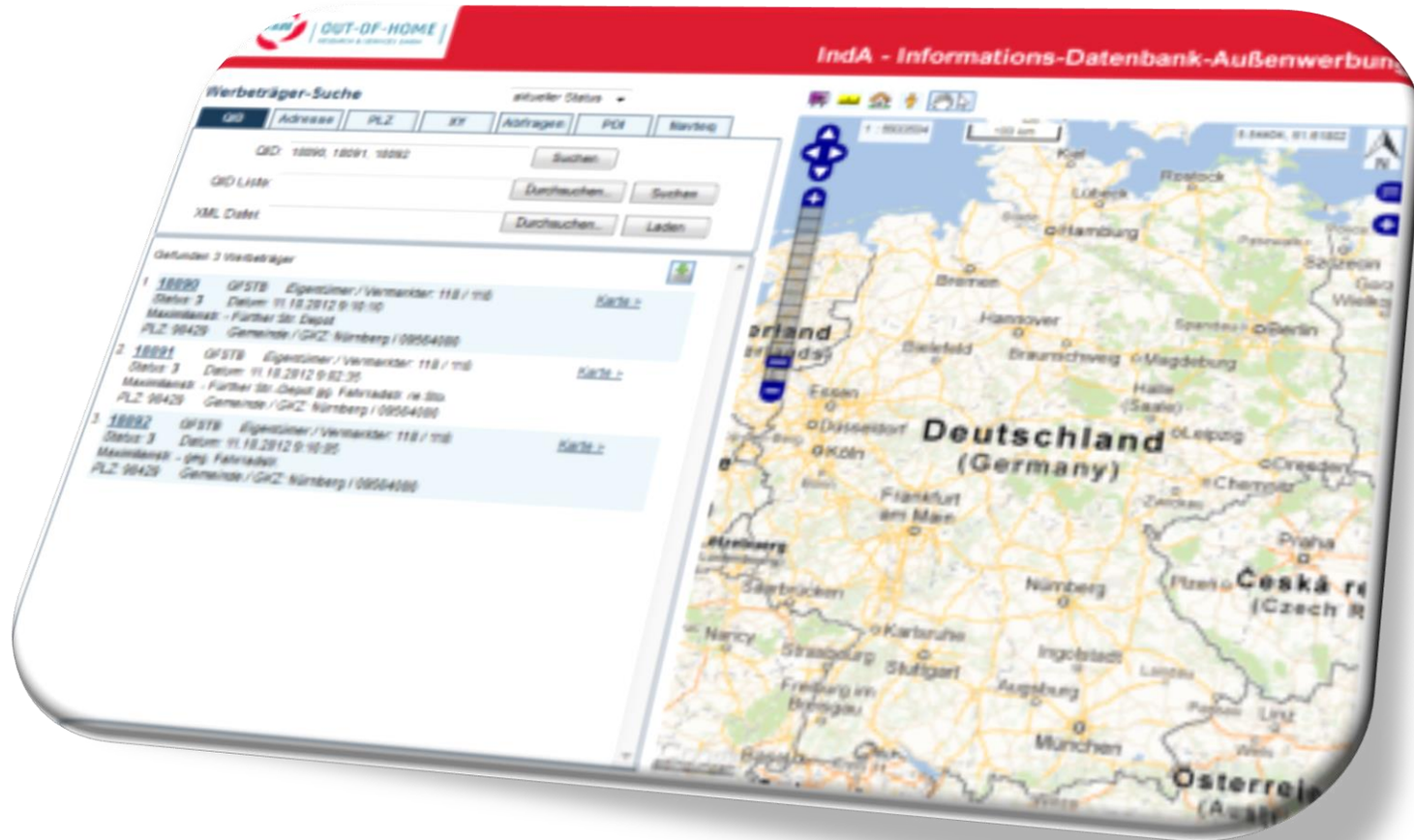


KWert	POI	VAC / VAC-ST / VAC-POI / PPS	N/A	N/A	N/R	N/A
Passage: < Aktive Seg. anzeigen Aktive Seg. filtern Alles hinzufügen / entfernen						
01 -	69247444	A O	KONIGSTRASSE			
02 -	69247444	G W	KONIGSTRASSE			
03 -	75362459	A W	SACHSENSTRASSE			
04 -	75362459	G O	SACHSENSTRASSE			
05 -	69247382	A S	FRIESENSTRASSE			
06 -	69247406	A W	SACHSENSTRASSE			
Frequenz			630	28	3	
Geschwindigkeit [Km/St]			40	4	40	
Emin [m]			10.92	10.92	10.92	
Emax [m]			80.35	80.35	80.35	
Abstand [m]			10.46	10.46	10.46	
Winkel [°]			-90	-90	-90	
Passagelänge [m]			76.52	76.52	76.52	
Passagelänge korrigiert [m]			76.52	76.52	76.52	
Kontaktchancendauer [sec]			6.8868	68.868	6.8868	
Umfeldkomplexität			3	3	3	
Situationskomplexität			3	3	3	
Verdeckung			0	0	0	
Stellen im Umfeld			0	0	0	
Beleuchtung			B	B	B	
Höhe [m]			1.3	1.3	1.3	
KWert Parameter			-999	-999	-999	

(3) IndA-Statusangaben



(3) Live Bearbeitung



(4) Fragen

Ihre Ansprechpartner:

Jutta Wendzel

Out-of-Home Research & Services GmbH
Franklinstraße 62
60486 Frankfurt am Main
<http://www.faw-ev.de>

Telefon: +49-69-71 91 67-22

Mail: wendzel@faw-ev.de

