

NÖ Verkehrsdatenverbund – GIP.nö

Nutzen für Gemeinden

Dipl.-Ing. Christoph Westhauser

Mag. Roman Dangl



**Die Aufgabe der öffentlichen Hand ist es
die Mobilität sicherzustellen. Dies erfolgt
durch**

**Verkehrsmanagement und
Verkehrssteuerung**

über Verwaltungsgrenzen hinweg.



Die öffentliche Hand hat dazu alle Daten

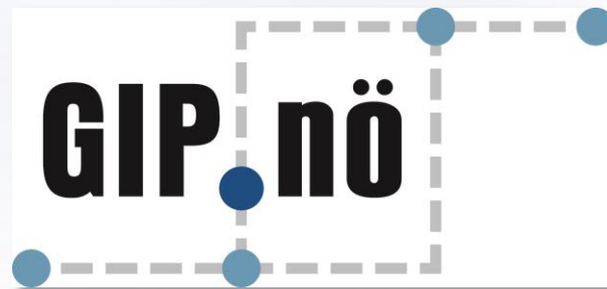
- Straßenachsen, Gebäudeadressen
- Verkehrszeichen, Bodenmarkierungen
- § 90 – Baustellen
- Veranstaltungen
- Sondertransporte
- Linienkonzessionen
- uvm.

..., diese sind alle verteilt

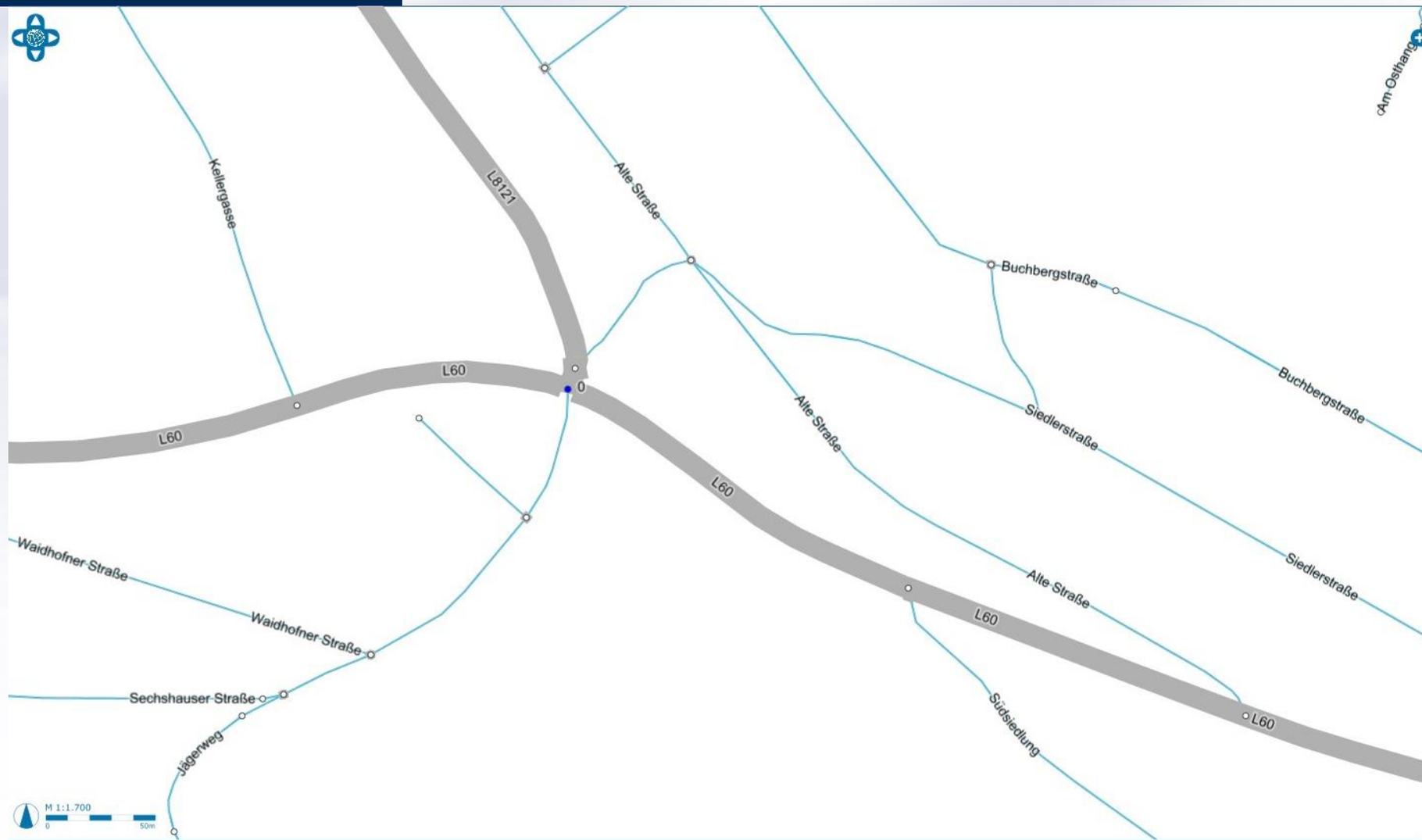


Erfassung des untergeordneten Straßennetzes

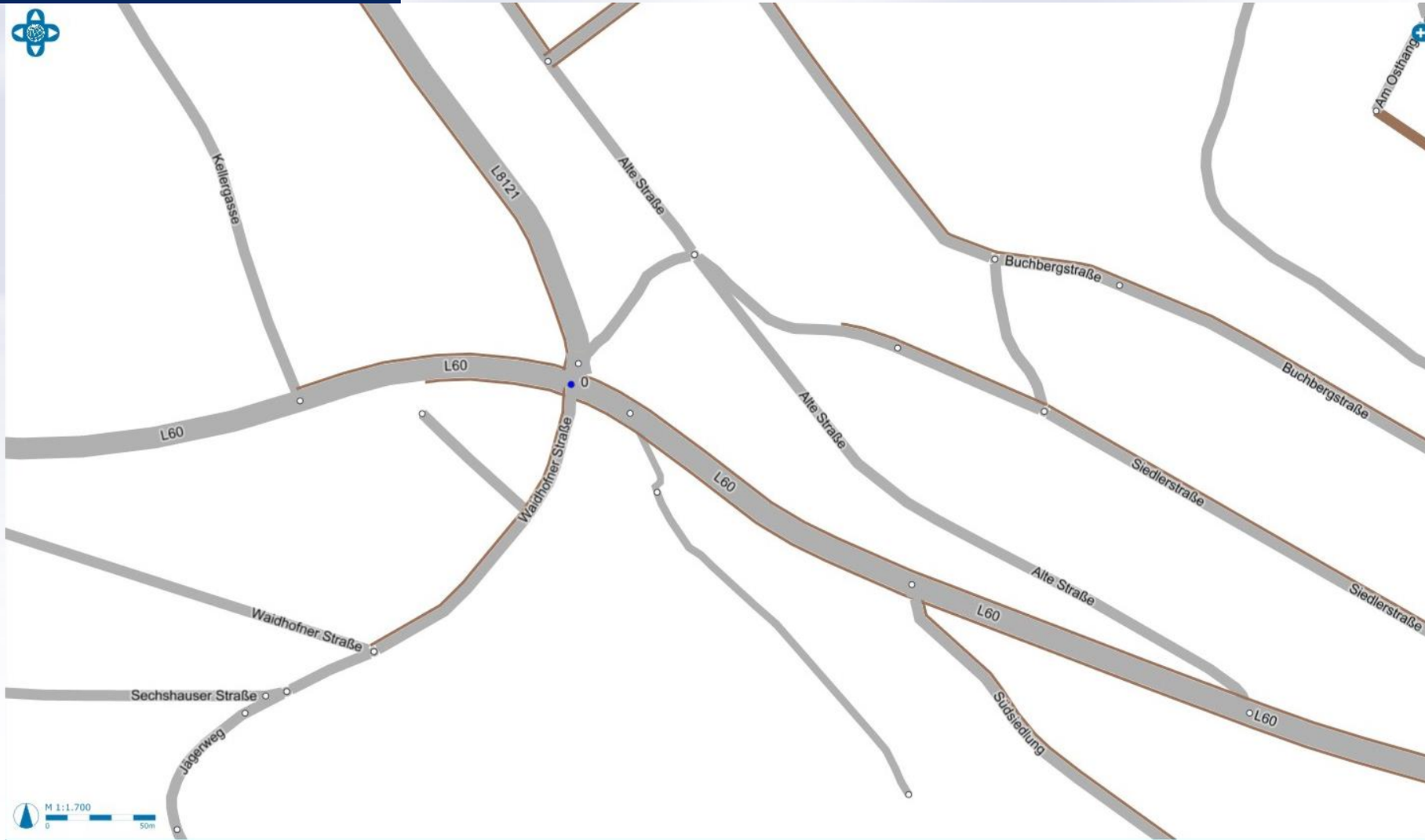
2013
2014



GIP.nö - Datenbestand vor der Bearbeitung



GIP.nö - Datenbestand nach der Bearbeitung



NÖ Verkehrsdatenverbund

- Das „Infrastrukturverzeichnis“ ein Hilfsmittel für die Verwaltung
- Ein Informationssystem für den Bürger

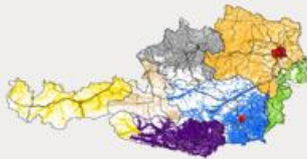




- freie Grundkarte für ganz Österreich
- aus aktuellen Verwaltungsgeodaten
- GIP Daten werden verwendet
- 2-monatiger Aktualisierungszyklus

Graphenintegrations-
plattform

GIP.at



GIP.gv.at



Willkommen bei **basemap.at** – der Verwaltungsgrundkarte von Österreich

Sie benötigen eine stets aktuelle, auf amtlichen Geodaten basierende Grundkarte von Österreich? Dann sind Sie hier richtig.

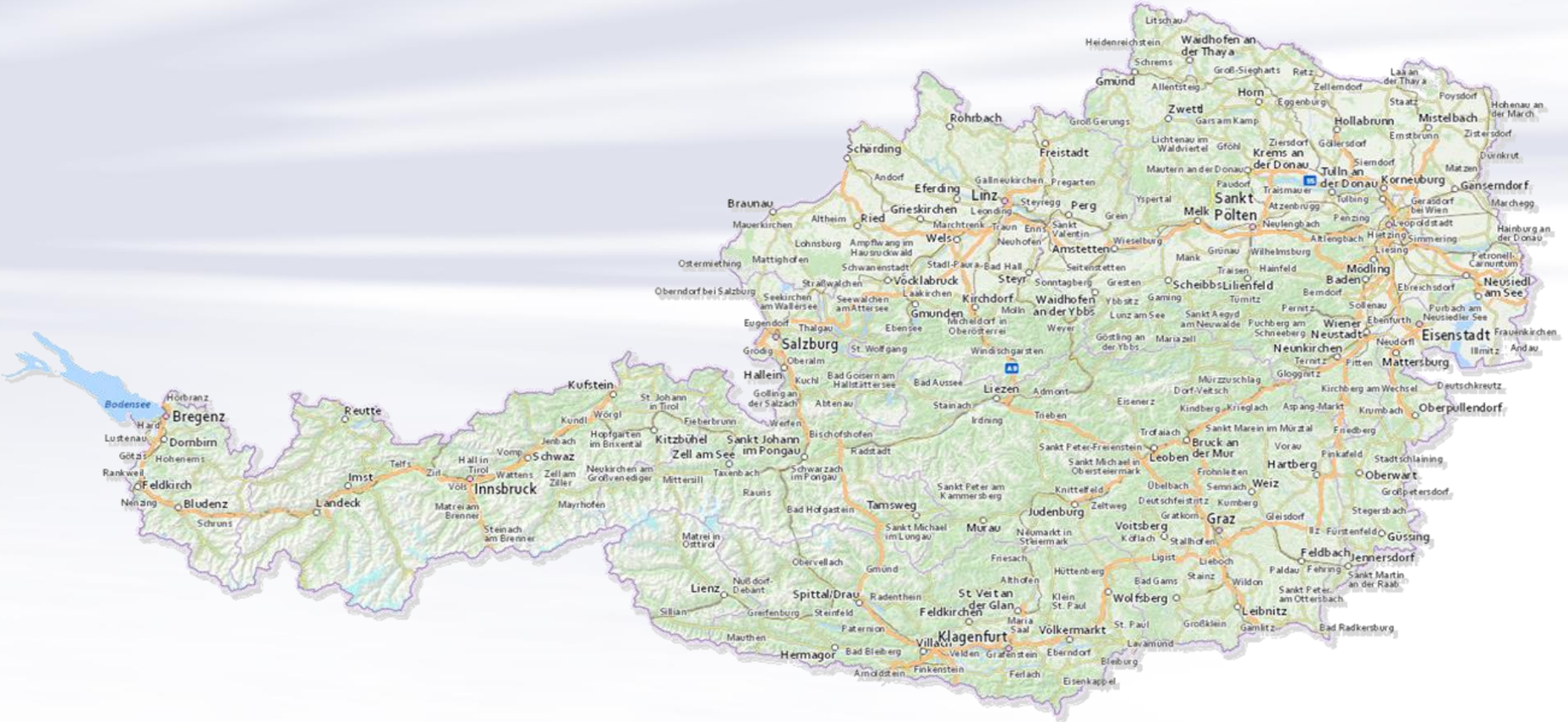
basemap.at ist eine internetfähige Grundkarte von Österreich, basierend auf den Geodaten der Länder und deren Partnern, frei verfügbar und performant. Die Geodaten stammen von:

NEWS

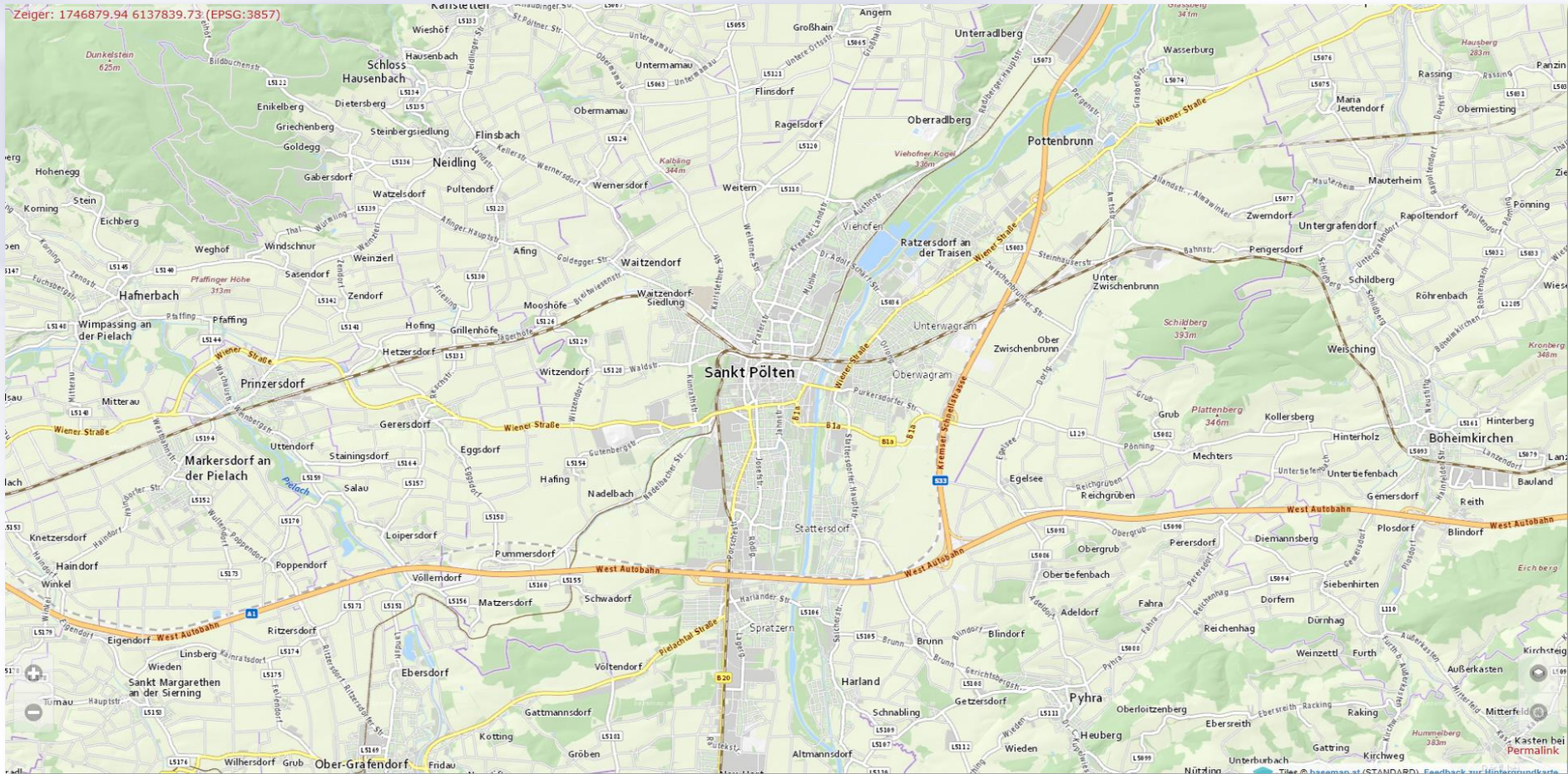
- Orthofoto: 3. August 2017
- Achtung: in Teilen von Wien ist beim jüngsten Orthofoto-Update ein **Datenverarbeitungsfehler** passiert. An der Behebung des Fehlers wird gearbeitet. Die Korrektur der Daten ist bis Oktober 2017 geplant.
- Ab Juli 2017 sind zusätzlich die Verdichtungspolygone als WMS und WFS abrufbar, siehe [hier](#)
- Wozu basemap.at verwenden? Hier finden Sie die **Antworten!**
- Letzte Produktaktualisierung: **Release: 14, Datum: 22.06.2017**
- Weitere Produktaktualisierungen: 28.08.2017, 29.09.2017, 01.12.2017, 26.01.2018

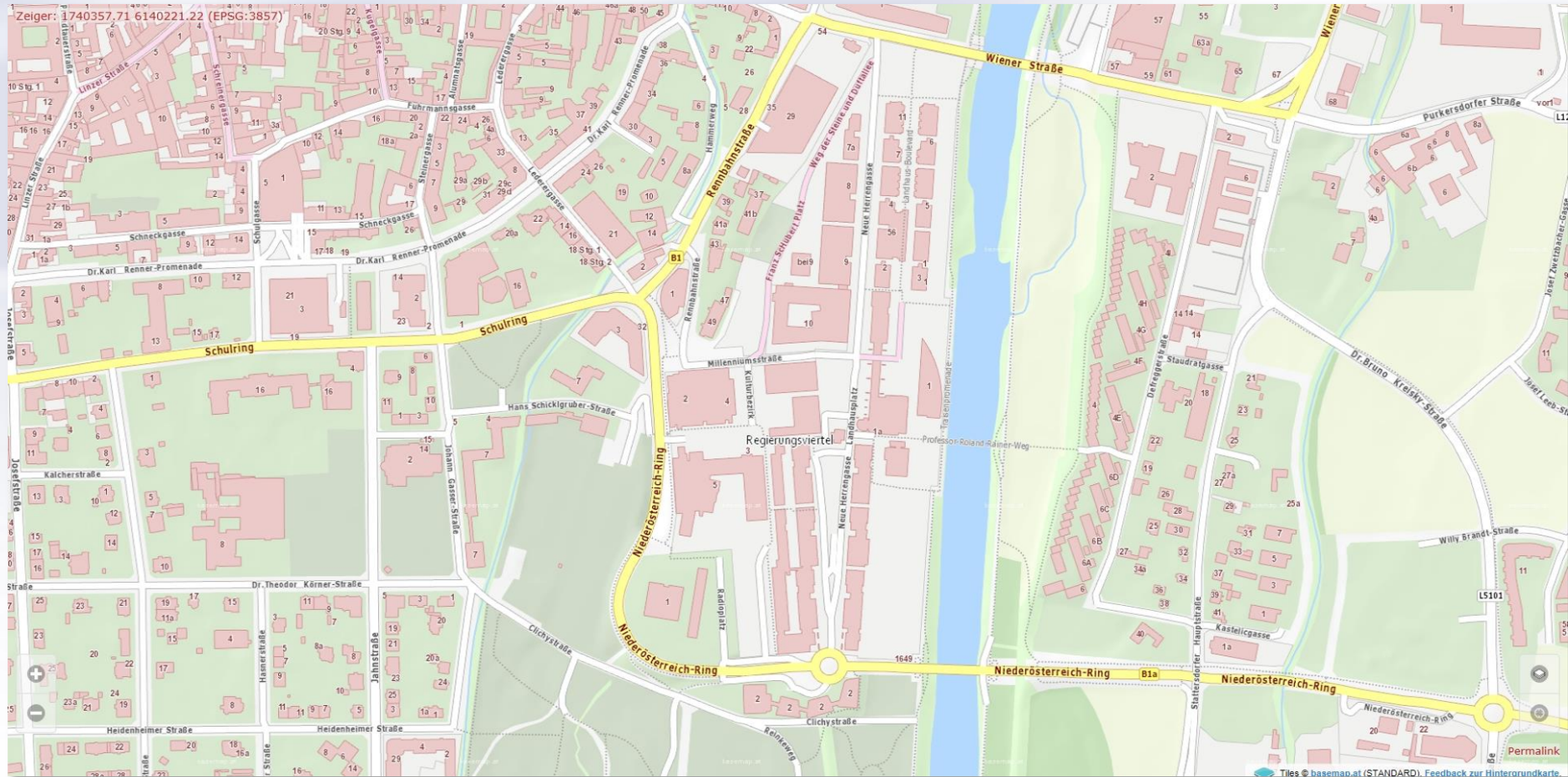
- den neun Ländern Österreichs ([geoland.at](#))
- dem Projekt [GIP.at](#)
- den Städten: **Wien, St. Pölten, Graz, Linz, Eisenstadt, Klagenfurt, Villach, Salzburg, Innsbruck, Bregenz, Bruck an der Mur**
- dem **Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV)**





Basemap.at







Droß
Wohngemeinde mit
besonderer Lebensqualität



Home
Suche
Kontakt
Sitemap
Impressum

- Startseite
- Betriebe & Vereine
- Bürgerservice
- Freizeit & Tourismus
- Gesundheit
- Politik
- Veranstaltungen

Seite drucken

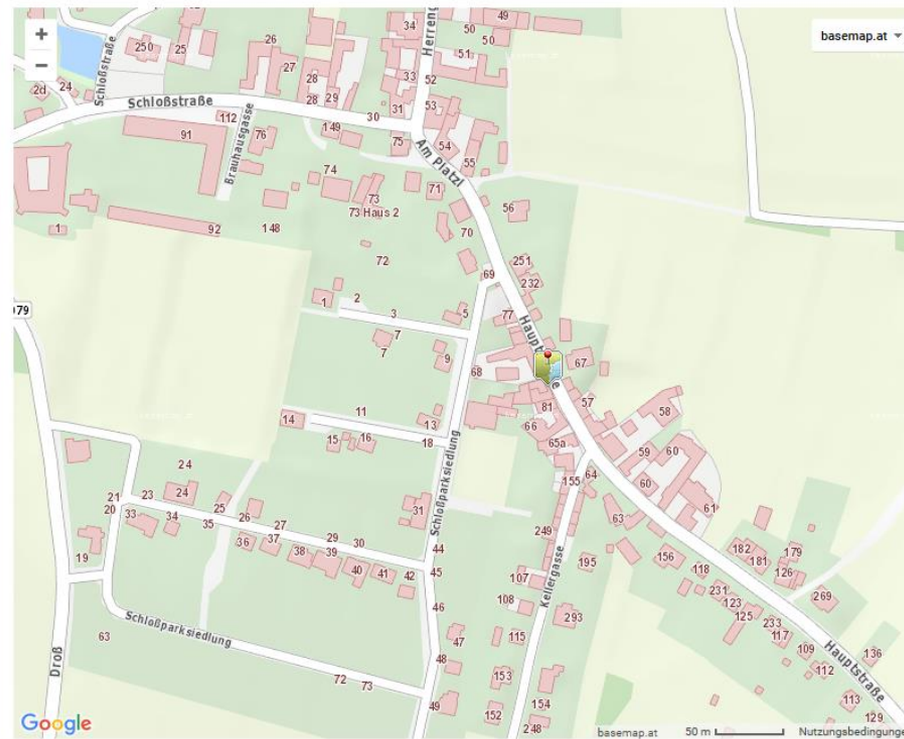
Suche

Suchbegriff

Suche

Startseite

Reithner Erhard - Gasthof zum alten Bierkeller



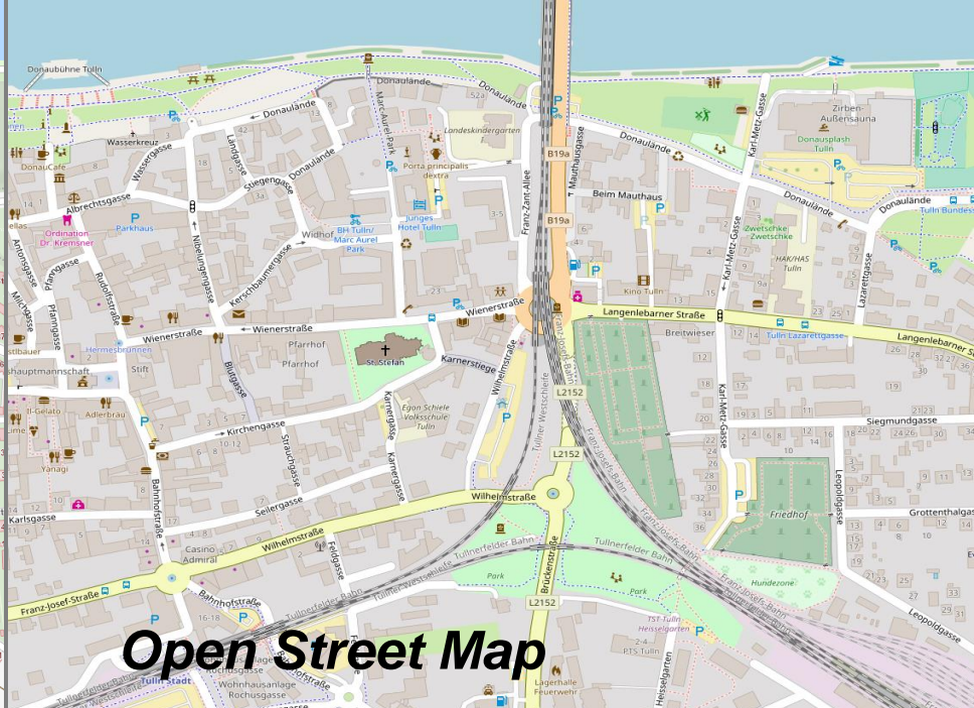
Seite drucken

« zurück

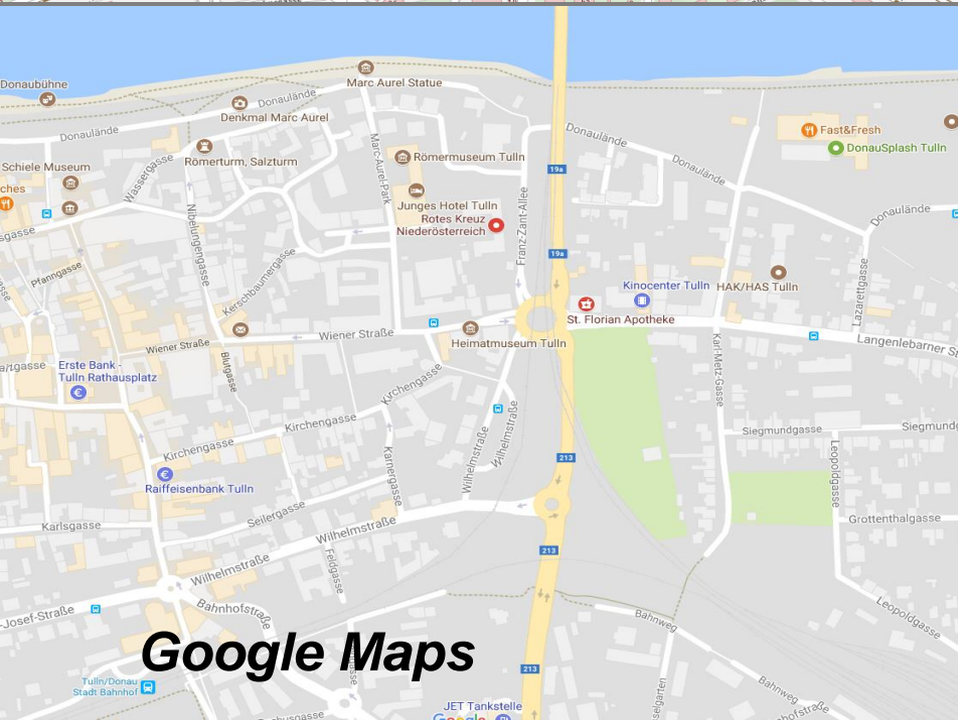




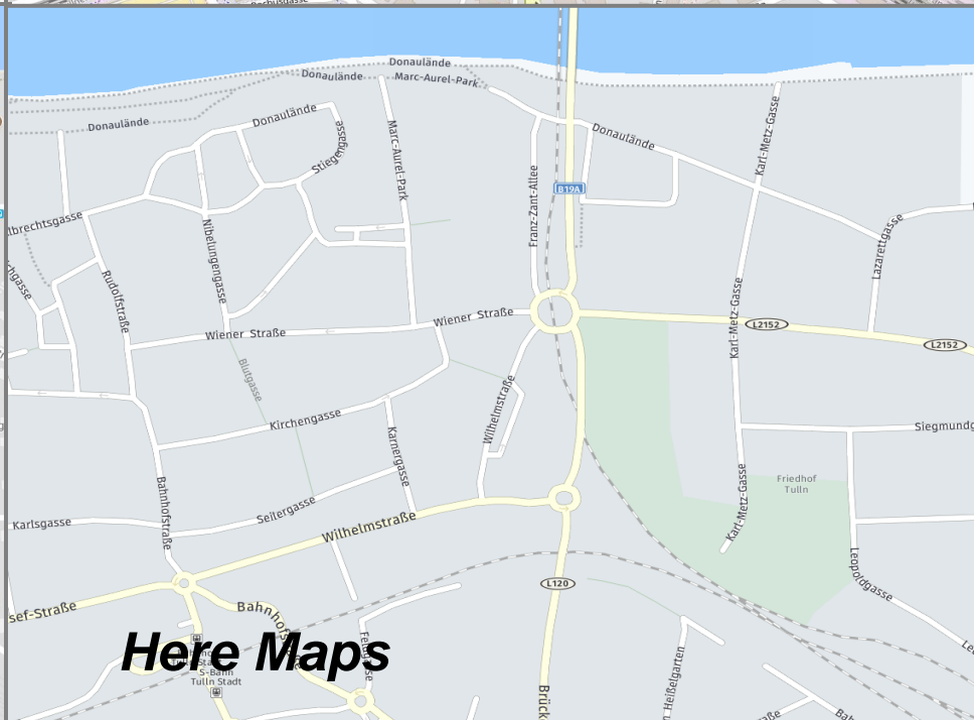
Basemap.at



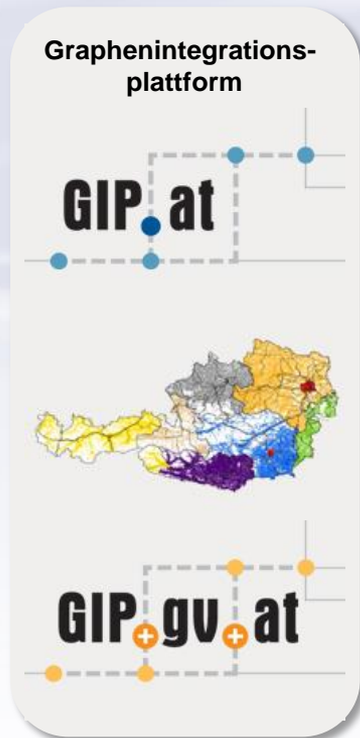
Open Street Map



Google Maps



Here Maps



- freie Grundkarte für ganz Österreich
- aus aktuellen Verwaltungsgeodaten
- GIP Daten werden verwendet
- 2-monatiger Aktualisierungszyklus



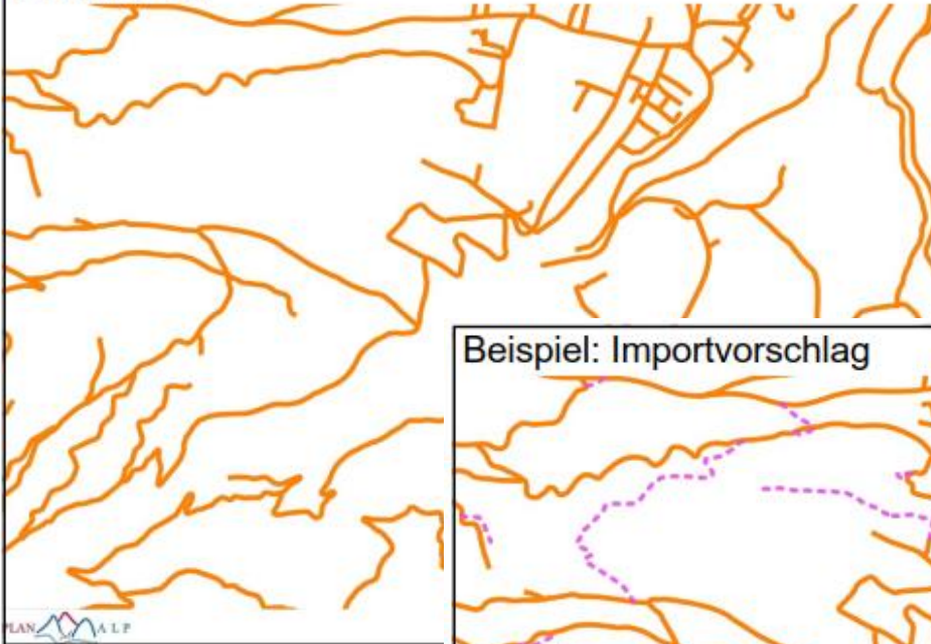
Zusammenarbeit mit dem BEV

- Erfassung und Wartung des BEV Wegenetzes in der GIP
- Verknüpfung Adressregister - GIP

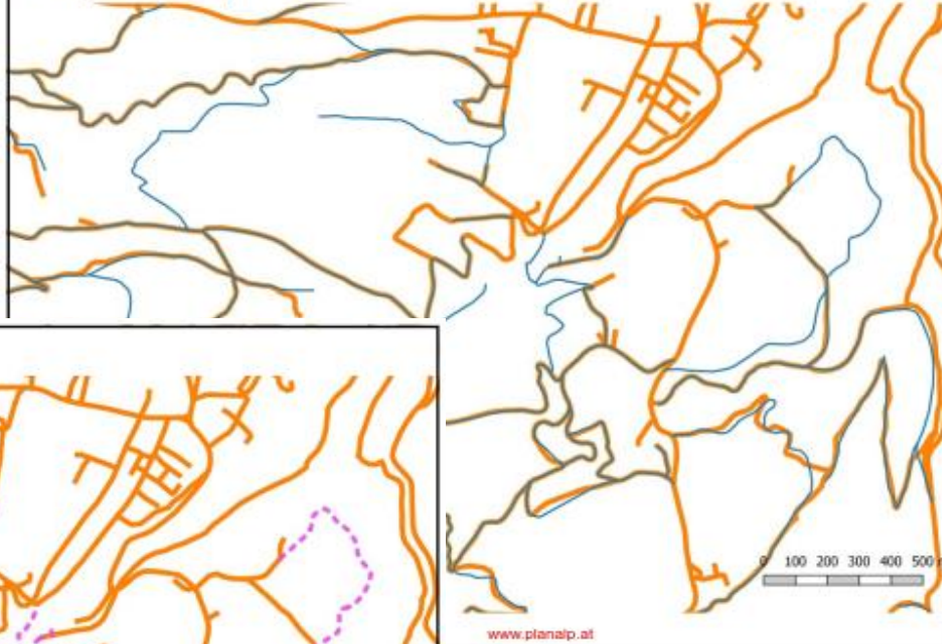


Erfassung des BEV Wegenetzes in der GIP

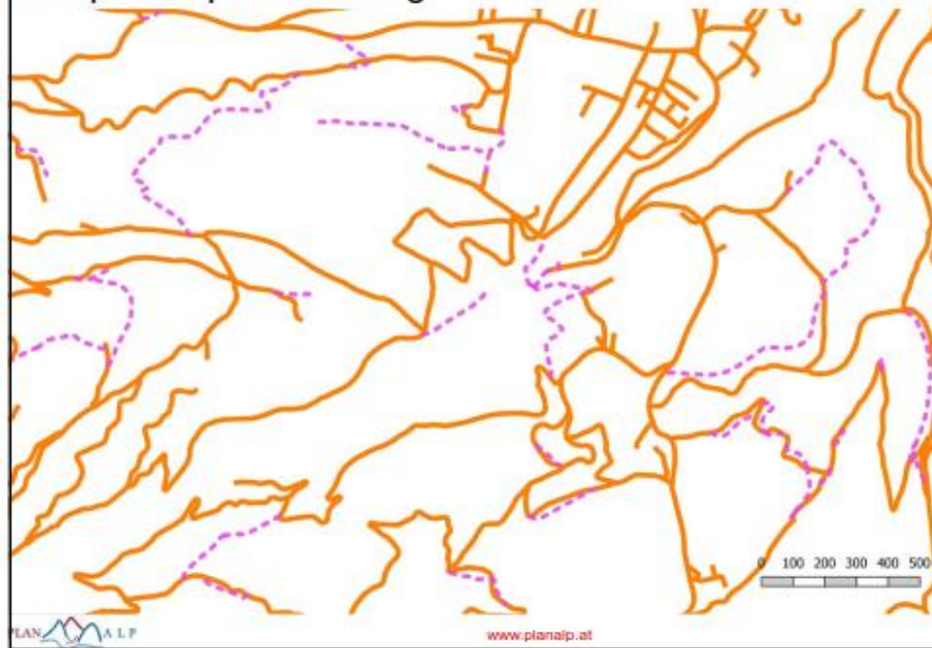
Beispiel: GIP



Beispiel: GIP, BEV

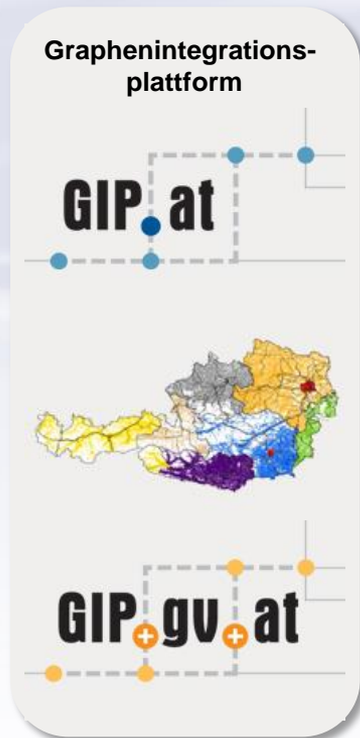


Beispiel: Importvorschlag



Verknüpfung Adressregister - GIP





- freie Grundkarte für ganz Österreich
- aus aktuellen Verwaltungsgeodaten
- GIP Daten werden verwendet
- 2-monatiger Aktualisierungszyklus



Zusammenarbeit mit dem BEV

- Erfassung und Wartung des BEV Wegenetzes in der GIP
- Verknüpfung Adressregister - GIP



landesinterne Anwendungen
E-Governmentprozesse

- Maßnahmenassistent
- Konzessionsassistent
- Applikation Grabungsarbeiten...



landesinterne E-Governmentprozesse



Maßnahmenassistent

Benutzer: rvd@noe.gv.at
Rolle: Administrator
Logout

AUFGABEN

- Verordnung
- Suche
- Maßnahme
- Maßnahme erstellen
- Aus Kundmachungen erstellen
- Kundmachungen
- Verkehrszeichen erstellen
- Befestigung erstellen
- Bodenmarkierung erstellen
- Aus Punkten erstellen
- GIP Basisnetz
- Straßennetz überprüfen

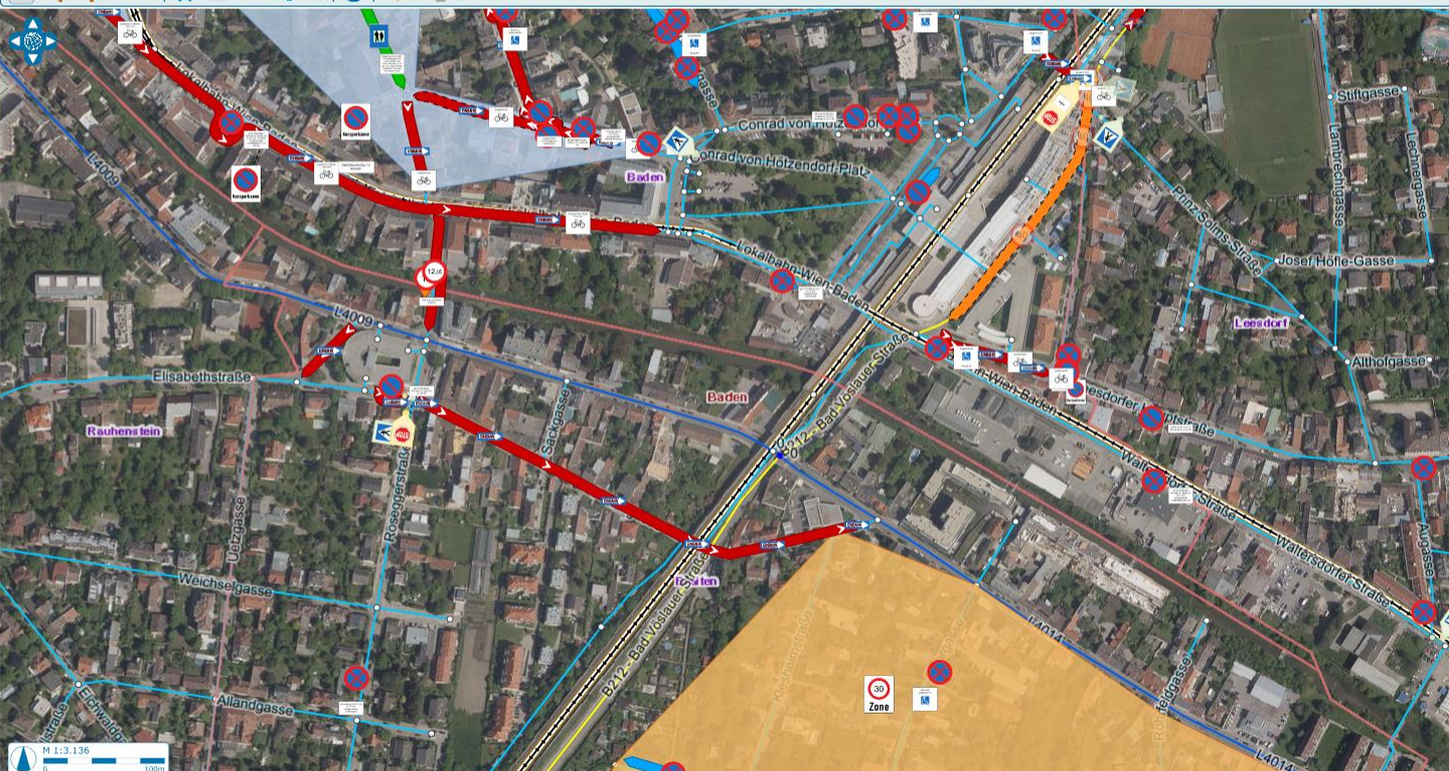
FILTER

Zeitlicher Filter: 29.08.2017

Räumlicher Filter: Bitte Ausschnitt wählen...

Thematischer Filter: [Icons]

Orts-, Straßensuche: [Input]



Map showing traffic measures in Baden, Austria. The map displays a network of streets with various traffic signs and colored lines (red, blue, orange) indicating planned or existing measures. Key streets include Elisabethstraße, Weichselgasse, Uckerstraße, Rosengasse, Sackgasse, Conrad von Holzendorf-Platz, Lokalbahn-Wirt-Baden, Bad-Vollauer Straße, Wien-Baden, Westdörfer, Wallfahrtsstraße, Waltersdorfer Straße, Angasse, and L4014. A scale bar indicates 1:3.136.

Maßnahme

1 - Definition

→ Ordnungsnummer: [Icons]

→ Bezeichnung: [Input]

→ Zusatzfeldtext: [Input]

→ Beginn: < nicht gesetzt > [Icons]

→ Ende: < nicht gesetzt > [Icons]

→ Status: in Planung

2 - Geltungsbereich

3 - Kundmachungs-vorschlag

4 - Kundmachungen

5 - Verordnungstext der Einzelmaßnahme

6 - Dokumente

7 - Metadaten

Maßnahmenassistent



landesinterne E-Governmentprozesse

Konzessionsassistent

Start Linienkonzessionen Steiggenehmigungen Haltestellen **Konzessionsnehmer** Import/Export Administration

Status: - Alle -

Status	Name	An
1 Aktiv	Bogo Bus GmbH	Bogo Bus
2 Aktiv	Schepper & Klapper AG	Schepper & Klapper
3 Aktiv	Tour & Drive Bus AG	Tour & Drive

Grunddaten

Anzeigename: Bogo Bus

Name: Bogo Bus GmbH

Telefonnummer: +43-Call-Bogo

Grunddaten **Steiggenehmigungen**

Region: Niederösterreich

Name mit Ort: Gablitz Garage

Name ohne Ort: Garage

Name Gemeindebezogen: Garage

Nummer: 3467

Fremd
Gemeind

Grunddaten **Steiggenehmigungen**

L.Nummer	Name	Mtben.	Betreiber
	Gablitz Garage	J	Tour & Drive

Page 1 of 1

Konzessionsassistent



landesinterne E-Governmentprozesse

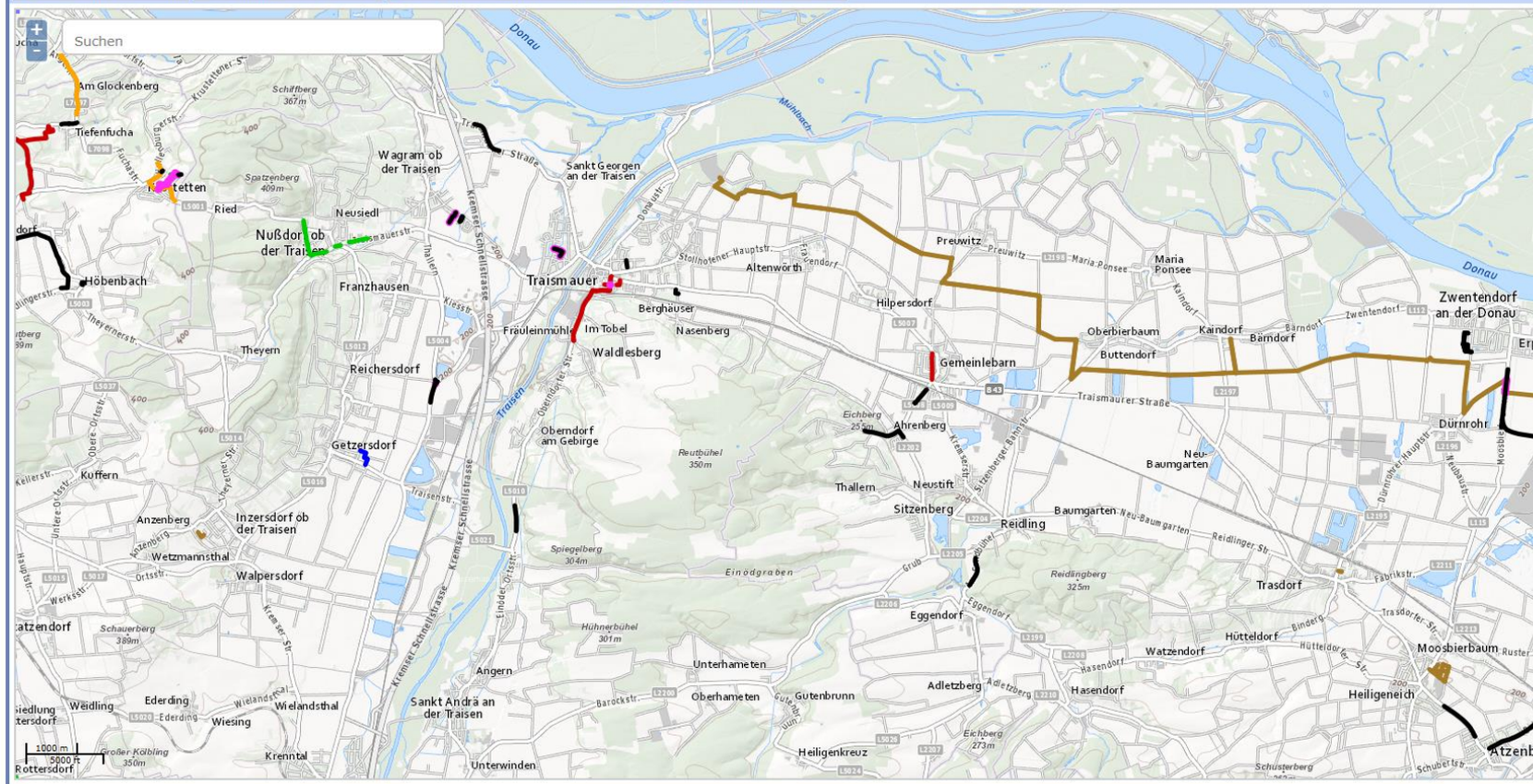
Startseite Organisations Einstellungen Nutzungsbedingungen Daten herunterladen Hilfe

Übersichtskarte aller eingetragenen Grabungen

Koordination von Grabungsarbeiten auf Straßen
Grabungsarbeiten - NTPRZW15
RPWC 26.07.2016



Neue Grabung hinzufügen Grabungen der Organisation Letzte Änderungen im Zuständigkeitsgebiet Kontaktvorlagen verwalten

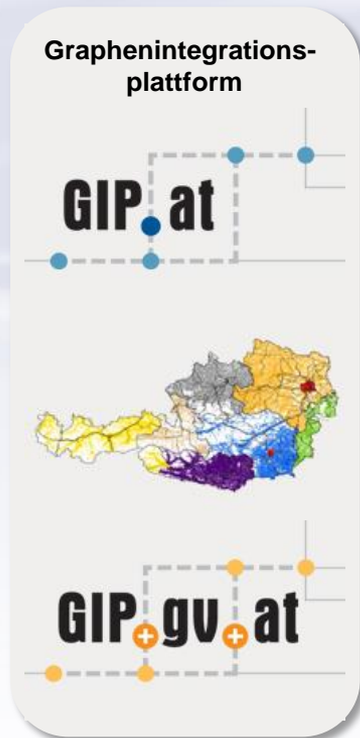


Aktionen	
<input type="button" value="Kartenansicht zurücksetzen"/>	
<input type="button" value="Kartenansicht speichern"/>	
<input type="button" value="Karteneinstellungen speichern"/>	
Karteneinstellungen	
Hintergrundkarte	
<input checked="" type="radio"/> Schematische Karte	
<input type="radio"/> Orthophoto	
Overlays	
<input type="checkbox"/> Gemeindegrenzen	
<input type="checkbox"/> GIP Straßengraph	
Planungshorizonte	
<input checked="" type="checkbox"/> 0-5 Jahre	
<input checked="" type="checkbox"/> 5-10 Jahre	
<input checked="" type="checkbox"/> 10 und mehr Jahre	
Art der Arbeiten	
<input checked="" type="checkbox"/> Straßenbauarbeiten	
<input checked="" type="checkbox"/> Elektrizität	
<input checked="" type="checkbox"/> Fernwärme	
<input checked="" type="checkbox"/> Gas	
<input checked="" type="checkbox"/> Kanal	
<input checked="" type="checkbox"/> Öl	
<input checked="" type="checkbox"/> Telekommunikation	
<input checked="" type="checkbox"/> telek. Leerverrohrung	
<input checked="" type="checkbox"/> Wasser	
Parallele Einbauten	
<input checked="" type="checkbox"/> Parallele Einbauten	

Koordination von Grabungsarbeiten auf Straßen



AMT DER NIEDERÖSTERREICHISCHEN
LANDESREGIERUNG
Abteilung Gesamtverkehrsangelegenheiten



- freie Grundkarte für ganz Österreich
- aus aktuellen Verwaltungsgeodaten
- GIP Daten werden verwendet
- 2-monatiger Aktualisierungszyklus



Zusammenarbeit mit dem BEV

- Erfassung und Wartung des BEV Wegenetzes in der GIP
- Verknüpfung Adressregister - GIP



landesinterne Anwendungen
E-Governmentprozesse

- Maßnahmenassistent
- Konzessionsassistent
- Applikation Grabungsarbeiten...



VERKEHRS-AUSKUNFT
ÖSTERREICH

gemeinsame Verkehrsauskunft
für ganz Österreich

- Intermodales Tür zu Tür Routing
- Verkehrsmittelübergreifend
ÖV, Auto, Fahrrad, Fußgänger, P&R...

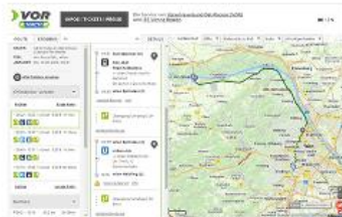


Verkehrsauskunft Österreich

ASFINAG



VOR/AnachB



VVT



SVV



VVV



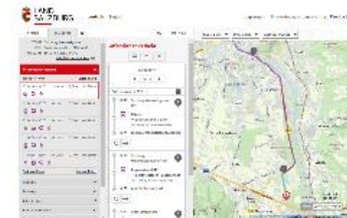
ÖAMTC



ÖÖVV



Land Salzburg



WLB



StVG



bmvit



IVB



Verkehrsauskunft Österreich

ASFINAG "Unterwegs"



VOR/AnachB



VVT



SVV



cleVVVer vmobil



ÖAMTC



ÖÖVV



BusBahnBim



- Pendlerrechner
- Wegfinder
- INFOSCREEN
- WienMobil
- ...

GIP.nö wird bereits in 12 Anwendungen und 8 Smartphone-Anwendungen verwendet!

**Nur mit gleicher Datenqualität
in städtischen und ländlichen Regionen kann
die Akzeptanz der Anwender sichergestellt werden.**



Verkehrsauskunft Österreich



INFOS | TICKETS | PREISE

Ein Service von Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) und ITS Vienna Region.

HOTLINE
0810 22 23 24

DE | EN

ROUTE ERGEBNIS >>

Öffentlicher Verkehr

Früher Erste Fahrt

- 09:49 - 10:30 1x Umst. 0h 41min
- 10:19 - 11:05 1x Umst. 0h 46min
- 10:49 - 11:30 1x Umst. 0h 41min
- 11:19 - 12:05 1x Umst. 0h 46min

Später Letzte Fahrt

- Radweg +
- Fußweg +
- Bike & Ride +
- Fahrradmitnahme +
- Park & Ride +
- Auto -

09:27 - 10:32 64,5 km 1h 5min

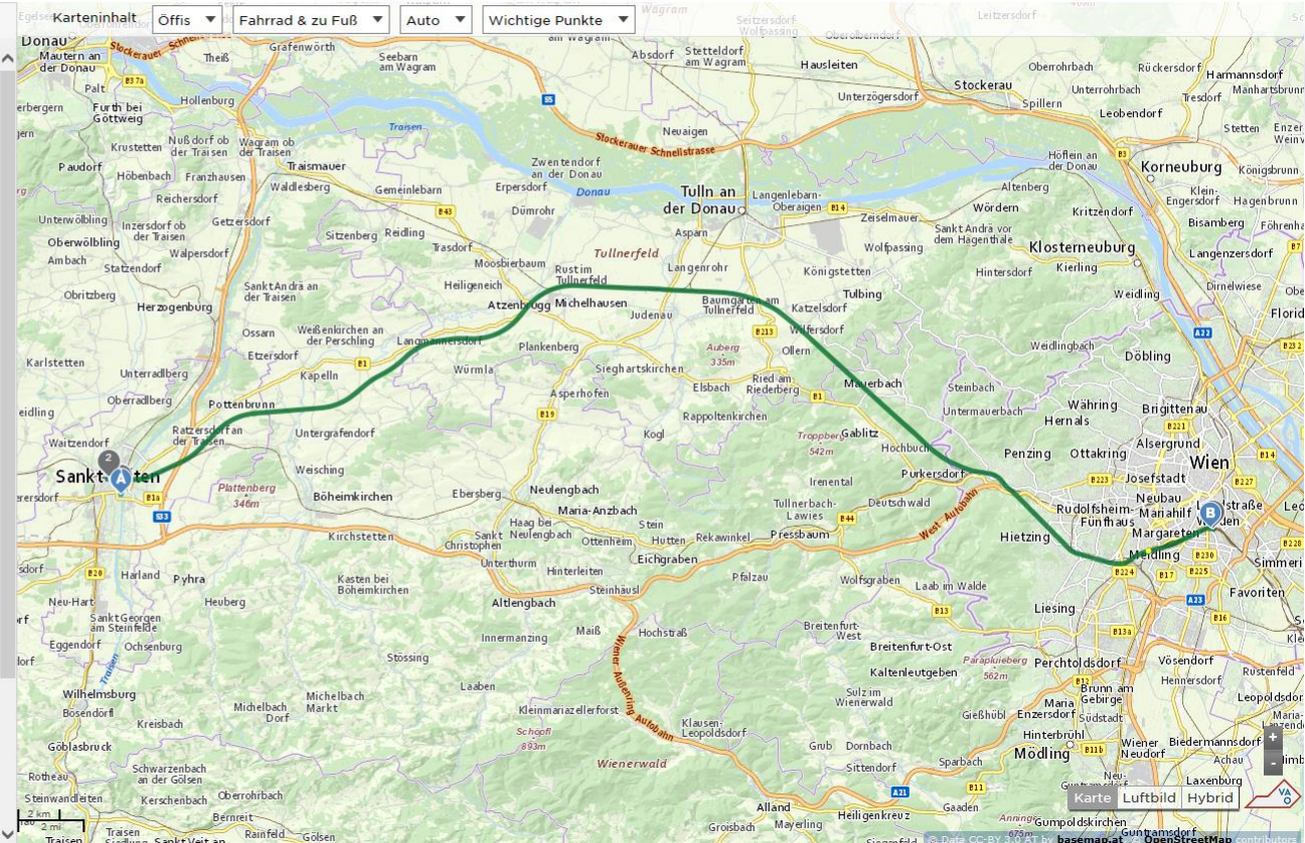
DETAILS <<

Öffentlicher Verkehr

28.08.2017

09:49 → 09:49

- 09:49 Landhausplatz 1a, 3100 St. Pölten
- Fußweg | 133 m | 0h 3min
- 09:52 St. Pölten Kulturbezirk
- Wegbeschreibung
- 09:52 St. Pölten Kulturbezirk
- Stadtbus 9A
→ St. Pölten Hugo-Wolf-Straße
0h 4min, 3 Zwischenhalte
- St. Pölten Hauptbahnhof
- 09:56 (B)
- Weitere Fahrten Pläne
- Übergang/Umstieg | 0h 3min
- Wegbeschreibung
- 10:02 St. Pölten Hauptbahnhof
- RJ 265 Railjet



AMT DER NIEDERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG
Abteilung Gesamtverkehrsangelegenheiten

Verkehrsauskunft Österreich

ÖAMTC VERKEHRS-AUSKUNFT

FAHRT **ERGEBNIS** >> **DETAILS** <<

START **ST PÖLTEN**
 ZIEL **MISTELBACH/ZAYA**
 ABFAHRT **Mo, 28.08.2017, 09:33**
[Alle Fahrten drucken](#)

Auto 09:33 - 10:48 119,7 km 1h 15min

Öffentlicher Verkehr

Frühere Fahrt **Erste Fahrt**

09:50 - 11:37 2x Umst. 1h 47min

10:30 - 12:29 1x Umst. 1h 59min

10:50 - 12:37 2x Umst. 1h 47min

11:30 - 13:29 1x Umst. 1h 59min

Spätere Fahrt **Letzte Fahrt**

Radweg 09:33 - 16:18 99,8 km 6h 45min

Fußweg [berechnen](#)

Park & Ride [berechnen](#)

Bike & Ride [berechnen](#)

Autoreisezug [berechnen](#)

Fahrradmitnahme [berechnen](#)

Öffentlicher Verkehr

28.08.2017 09:50

09:50 **St. Pölten Hauptbahnhof**
 → Wien Westbahnhof
 0h 30min, 2 Zwischenhalte

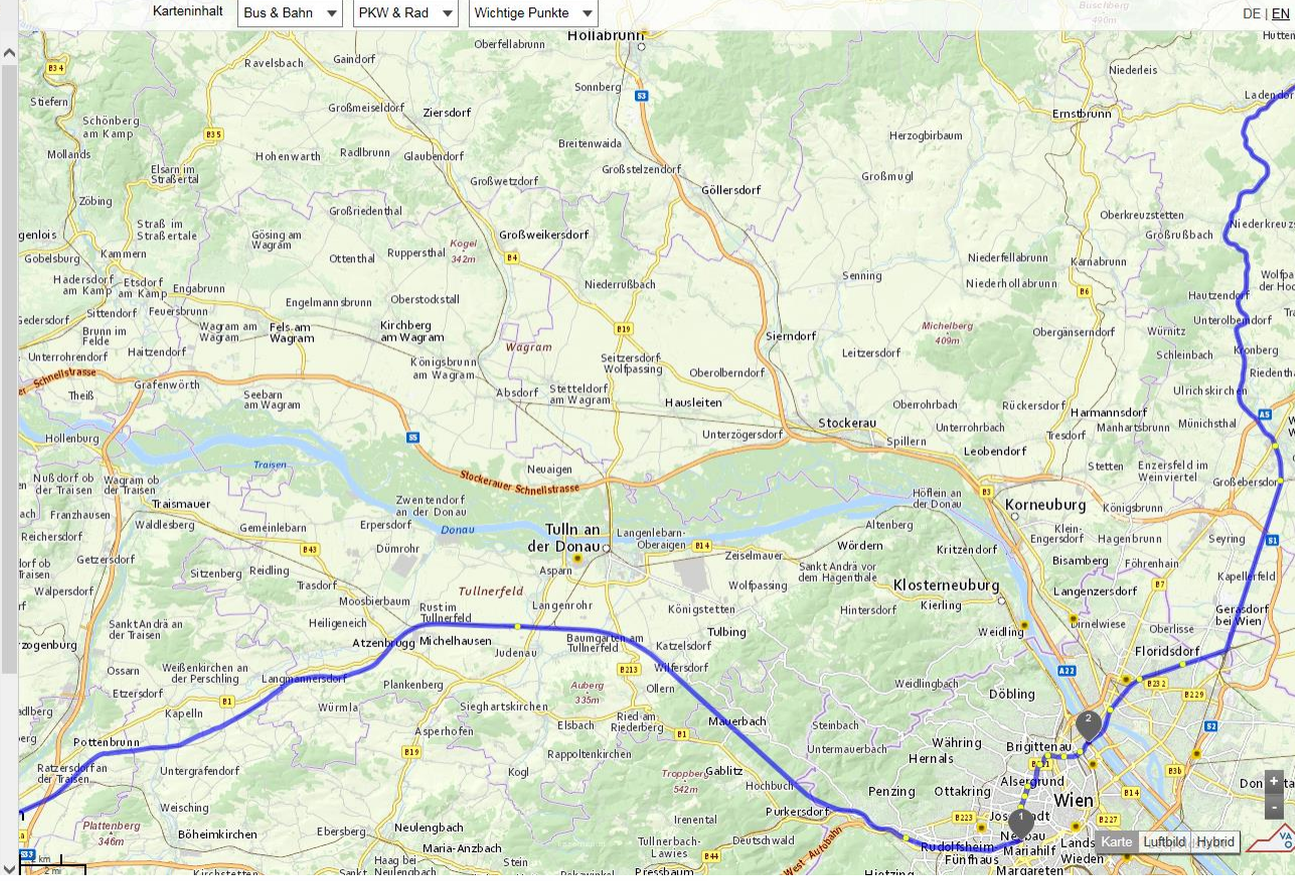
10:20 **Wien Westbahnhof (1)**
 verkehrt nicht zum VOR und SVV Tarif

Übergang/Umstieg | 0h 6min

10:27 **Wien Westbahnhof (1)**
 U-Bahn U6
 → Wien Floridsdorf
 0h 16min, 9 Zwischenhalte

10:43 **Wien Handelskai (1)**
 Übergang/Umstieg | 0h 3min

10:52 **Wien Handelskai (2)**
 S-Bahn S7
 → Laa/Thaya Bahnhof



Verkehrsauskunft Österreich

Deutsch | English | Gebärdensprache

Kontakt | Sitemap | Jobs und Karriere | Newsletter | Glossar



Suchbegriff

Das Ministerium | Steuern | Zoll | Budget | Finanzmarkt | Wirtschaftspolitik | Betrugsbekämpfung | E-Government

Pendlerrechner

Basisdaten für Berechnung

Wohnadresse: *

Arbeitsstättenadresse: *

[Auswahl aus Karte](#)

Datum für Berechnung: *

Arbeitsbeginn: * :

Arbeitsende: * :

Wichtiger Hinweis:

Das Ergebnis des Pendlerrechners ist nicht als Fahrtempfehlung zu betrachten, sondern dient als Grundlage für die Inanspruchnahme des Pendlerpauschales und des Pendlereuros.

Anzahl der Fahrten Wohnung - Arbeitsstätte pro Monat: * 4-7 8-10 mehr als 10

Vorliegen von Unzumutbarkeit der Benützung des öffentlichen Verkehrsmittels wegen Behinderung (5. 29h SIVG 1960 oder Feststellung durch das Bundessozialamt) *



FinanzOnline Login



Formulare



Berechnungsprogramme



Publikationen



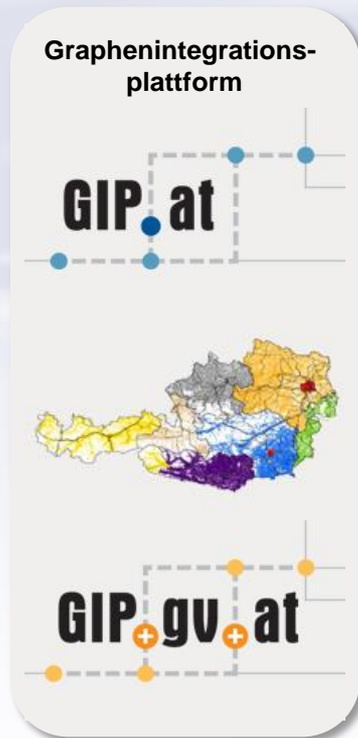
Ämter & Behörden



Findok



AMT DER NIEDERÖSTERREICHISCHEN
LANDESREGIERUNG
Abteilung Gesamtverkehrsangelegenheiten



- freie Grundkarte für ganz Österreich
- aus aktuellen Verwaltungsgeodaten
- GIP Daten werden verwendet
- 2-monatiger Aktualisierungszyklus



Zusammenarbeit mit dem BEV

- Erfassung und Wartung des BEV Wegenetzes in der GIP
- Verknüpfung Adressregister - GIP



landesinterne Anwendungen
E-Governmentprozesse

- Maßnahmenassistent
- Konzessionsassistent
- Applikation Grabungsarbeiten...



gemeinsame Verkehrsauskunft
für ganz Österreich

- Intermodales Tür zu Tür Routing
- Verkehrsmittelübergreifend ÖV, Auto, Fahrrad, Fußgänger, P&R...



Gemeindenutzen

- Korrekte Adressvergabe
- Ortspläne
- Navigation
- Blaulichtorganisationen
- Koordination Aufgrabungen
- weitere Einsatzbereiche

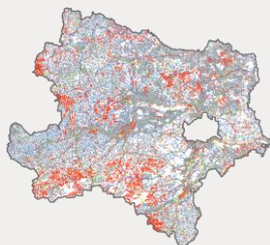




Korrekte Vergabe von
Straßenname und Adresse im
AGWR online möglich



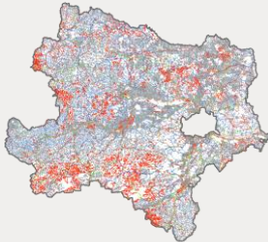
Graphenintegrations-
plattform



Nutzen für
Gemeinden



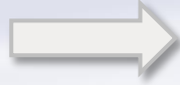
Graphenintegrations- plattform



**Nutzen für
Gemeinden**



**Korrekte Vergabe von
Straßenname und Adresse im
AGWR online möglich**



Ortspläne



Wenn die GIP aktuell gehalten wird:

- wird der Kontrollaufwand bei der Neuerstellung von Ortsplänen der Gemeinden reduziert
- können sich die Auftragnehmer auf korrekte Straßendaten verlassen



Ortspläne auf Basis der GIP Daten

MEISTERFRIED Gebäudereinigung & Glasarbeiten
 für den Pool
W4Pool - Hauer
 Pool Service & Badetechnik
 info@w4pool.at www.w4pool.at

Gasthaus Tanzcafé Hackl
 Fremdenzimmer
 Schulenplatz 11
 3950 Gmünd
HACKL
 Tel. 02823/2020
 gasthaus.hackl@gmail.com

Zuckhausen
 FABRIKVERBAU
 RONDENKARL & U. WAHL
 Möbel- & Dekorativ- Wohnaccessoires
 Kaufmann-Gasse
 3950 Gmünd
 Tel. 02823/2020
 zuckhausen@zuckhausen.at

AGRANA STÄRKESPEZIALITÄTEN
 VOM GEMISCHTEN IN DIE WEITEN WELT

AgriBeko
 Lebensmittel
 Schützenplatz 2, 3950 Gmünd
 Tel. 02823/2020
 agribeko@agribeko.at

Bäckerei Konditorei Siller
 100 Jahre Tradition
 Cafe-Konditorei-Bäckerei
 A-3950 Gmünd, Bahnhofstraße 51, Telefon 02823/2021

Kade YILDIZ
 Coiffeurstraße 42
 3950 Gmünd
 Tel. 02823/2021
 kade.yildiz@yildiz.at

RÖNTGEN DIAGNOSETEAM Gmünd
 MR/CT DIAGNOSEZENTRUM Gmünd
 Pöhl, Dr. Thomas Capellmann
 Rainer Ziegler, Ron Gröberl
 790-77 Diagnostikum am Grund
 Fachärzte für Radiologie
 Tel. 02823/2020
 www.diagnostikum.at

Dr. Andreas Helfert
 Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde
 Allg. Kinderkranke
 Schreierplatz: Ultraschall & Kinderurologie
 Mutter-Kind-Praxis, Entwicklungs- und Sozialpädiatrie
 Ordinationszeiten: Mo, 8:00-12:00 Uhr, Di, 14:00-18:00 Uhr
 Mi, 15:00-18:00 Uhr, Do, 8:00-11:00 Uhr
 Fr, 9:00-11:00 Uhr und 14:00-16:00 Uhr
 (Sondertermine Vereinbarung vorbehalten)



Die Wirtshauspark-Erweiterung in Gmünd sowie Plots. Mit der Errichtung der Solar-Ferien-Beide, im Jahr 2016, sollen der Stadt Gmünd schließlich neue bedeutende Wende in ihrer Ausrichtung Gmünd wurde ein bedeutendes touristisches Zentrum in Niederösterreich.

Conradstraße	811,85	Ob- & Mittelstraße	808
Conradstraße	812,10	Ob- & Mittelstraße	809
Di. Karl Rasser Straße	A12-C11	Passauer Gasse	816
Di. Karl Rasser Gasse	811	Postgasse	819
Donklinger	818	Post- & Ankerstraße	F010
Edmund-Weber-Gasse	011	Prof. Robert Schöberlstraße	E99
Eggenberg	889	Schöngasse	A051
Eichengasse	0411	Rita-Kaiser Gasse	15
Eichengasse	0412	Schöngasse	16
Eichengasse	0413	Schöngasse	17
Eichengasse	0414	Schöngasse	18
Eichengasse	0415	Schöngasse	19
Eichengasse	0416	Schöngasse	20
Eichengasse	0417	Schöngasse	21
Eichengasse	0418	Schöngasse	22
Eichengasse	0419	Schöngasse	23
Eichengasse	0420	Schöngasse	24
Eichengasse	0421	Schöngasse	25
Eichengasse	0422	Schöngasse	26
Eichengasse	0423	Schöngasse	27
Eichengasse	0424	Schöngasse	28
Eichengasse	0425	Schöngasse	29
Eichengasse	0426	Schöngasse	30
Eichengasse	0427	Schöngasse	31
Eichengasse	0428	Schöngasse	32
Eichengasse	0429	Schöngasse	33
Eichengasse	0430	Schöngasse	34
Eichengasse	0431	Schöngasse	35
Eichengasse	0432	Schöngasse	36
Eichengasse	0433	Schöngasse	37
Eichengasse	0434	Schöngasse	38
Eichengasse	0435	Schöngasse	39
Eichengasse	0436	Schöngasse	40
Eichengasse	0437	Schöngasse	41
Eichengasse	0438	Schöngasse	42
Eichengasse	0439	Schöngasse	43
Eichengasse	0440	Schöngasse	44
Eichengasse	0441	Schöngasse	45
Eichengasse	0442	Schöngasse	46
Eichengasse	0443	Schöngasse	47
Eichengasse	0444	Schöngasse	48
Eichengasse	0445	Schöngasse	49
Eichengasse	0446	Schöngasse	50
Eichengasse	0447	Schöngasse	51
Eichengasse	0448	Schöngasse	52
Eichengasse	0449	Schöngasse	53
Eichengasse	0450	Schöngasse	54
Eichengasse	0451	Schöngasse	55
Eichengasse	0452	Schöngasse	56
Eichengasse	0453	Schöngasse	57
Eichengasse	0454	Schöngasse	58
Eichengasse	0455	Schöngasse	59
Eichengasse	0456	Schöngasse	60
Eichengasse	0457	Schöngasse	61
Eichengasse	0458	Schöngasse	62
Eichengasse	0459	Schöngasse	63
Eichengasse	0460	Schöngasse	64
Eichengasse	0461	Schöngasse	65
Eichengasse	0462	Schöngasse	66
Eichengasse	0463	Schöngasse	67
Eichengasse	0464	Schöngasse	68
Eichengasse	0465	Schöngasse	69
Eichengasse	0466	Schöngasse	70
Eichengasse	0467	Schöngasse	71
Eichengasse	0468	Schöngasse	72
Eichengasse	0469	Schöngasse	73
Eichengasse	0470	Schöngasse	74
Eichengasse	0471	Schöngasse	75
Eichengasse	0472	Schöngasse	76
Eichengasse	0473	Schöngasse	77
Eichengasse	0474	Schöngasse	78
Eichengasse	0475	Schöngasse	79
Eichengasse	0476	Schöngasse	80
Eichengasse	0477	Schöngasse	81
Eichengasse	0478	Schöngasse	82
Eichengasse	0479	Schöngasse	83
Eichengasse	0480	Schöngasse	84
Eichengasse	0481	Schöngasse	85
Eichengasse	0482	Schöngasse	86
Eichengasse	0483	Schöngasse	87
Eichengasse	0484	Schöngasse	88
Eichengasse	0485	Schöngasse	89
Eichengasse	0486	Schöngasse	90
Eichengasse	0487	Schöngasse	91
Eichengasse	0488	Schöngasse	92
Eichengasse	0489	Schöngasse	93
Eichengasse	0490	Schöngasse	94
Eichengasse	0491	Schöngasse	95
Eichengasse	0492	Schöngasse	96
Eichengasse	0493	Schöngasse	97
Eichengasse	0494	Schöngasse	98
Eichengasse	0495	Schöngasse	99
Eichengasse	0496	Schöngasse	100



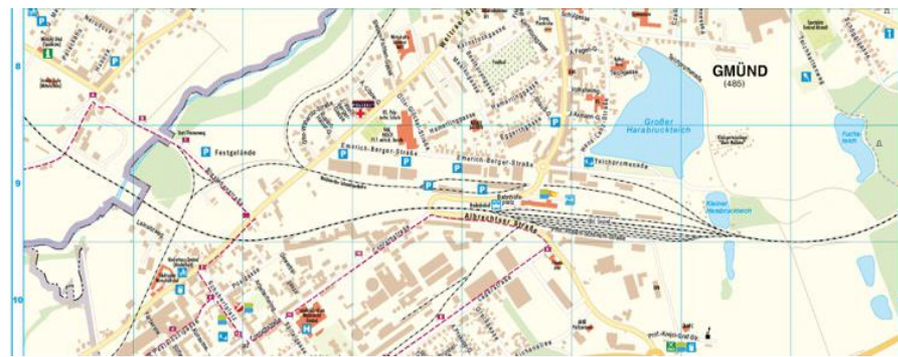
Datenquelle:
 GIP.gv.at; Stadtgemeinde Gmünd, Schremser Straße 6, 3950 Gmünd

Datenaufbereitung und Kartographie:
 GISDAT; 4020 Linz, Schiffmannstraße 4, www.gisdat.at

Alle Angaben wurden in Zusammenarbeit mit der Stadtgemeinde Gmünd mit größter Sorgfalt erhoben, erfolgen jedoch ohne Gewähr und erheben nicht Anspruch auf Vollständigkeit. Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, und Nachahmung sind ausdrücklich verboten.

ZEICHENERKLÄRUNG

1	Bundesstraße	1	Information
2	Landesstraße	2	Postbus
3	Landesstraße	3	Postkutsche
4	Autobahn	4	Postkasten
5	Trassenlinie	5	Postkasten
6	Gemeindegrenze	6	Postkasten
7	Gebäude	7	Postkasten
8	Wald	8	Postkasten
9	Wald	9	Postkasten
10	Sportplatz	10	Postkasten
11	Rechts-Kreis	11	Postkasten
12	Rechts-Kreis	12	Postkasten
13	Rechts-Kreis	13	Postkasten
14	Rechts-Kreis	14	Postkasten
15	Rechts-Kreis	15	Postkasten
16	Rechts-Kreis	16	Postkasten
17	Rechts-Kreis	17	Postkasten
18	Rechts-Kreis	18	Postkasten
19	Rechts-Kreis	19	Postkasten
20	Rechts-Kreis	20	Postkasten
21	Rechts-Kreis	21	Postkasten
22	Rechts-Kreis	22	Postkasten
23	Rechts-Kreis	23	Postkasten
24	Rechts-Kreis	24	Postkasten
25	Rechts-Kreis	25	Postkasten
26	Rechts-Kreis	26	Postkasten
27	Rechts-Kreis	27	Postkasten
28	Rechts-Kreis	28	Postkasten
29	Rechts-Kreis	29	Postkasten
30	Rechts-Kreis	30	Postkasten
31	Rechts-Kreis	31	Postkasten
32	Rechts-Kreis	32	Postkasten
33	Rechts-Kreis	33	Postkasten
34	Rechts-Kreis	34	Postkasten
35	Rechts-Kreis	35	Postkasten
36	Rechts-Kreis	36	Postkasten
37	Rechts-Kreis	37	Postkasten
38	Rechts-Kreis	38	Postkasten
39	Rechts-Kreis	39	Postkasten
40	Rechts-Kreis	40	Postkasten
41	Rechts-Kreis	41	Postkasten
42	Rechts-Kreis	42	Postkasten
43	Rechts-Kreis	43	Postkasten
44	Rechts-Kreis	44	Postkasten
45	Rechts-Kreis	45	Postkasten
46	Rechts-Kreis	46	Postkasten
47	Rechts-Kreis	47	Postkasten
48	Rechts-Kreis	48	Postkasten
49	Rechts-Kreis	49	Postkasten
50	Rechts-Kreis	50	Postkasten



Flora Norah
 Blumenverkäuferin
ARTNER
 2000 Wien, Floridsdorf, 2020 Floridsdorf, 2020 Floridsdorf
 Tel. 02823/2020

FASSL KEBAB
 0664 570 11 69
 3950 Gmünd
 fassl.kebab@gmail.com

Familie Traxler
 Grillenmeisterstr. 9
 3950 Gmünd
 Tel. u. Fax. 02823-21728
 www.garthaus-schneischwirt.at
 E-Mail: traxler@garthaus-schneischwirt.at

WURZ
 3950 Gmünd - Brunnau - Kapfenbergstraße 65
 Telefon 02823/2020 - Fax 02823/2020

HOPFERL
 Das Stadlwirtschafts
 Essen - Trinken - Genießen
 Stadtplatz 24
 3950 Gmünd
 Restaurant - Wirtshaus - Café - Brasserie - Vinothek

Sezi's Schirmbar
 Am Stadtplatz 26
 Beim alten Rathaus
 3950 Gmünd

Peter Winter
 Gmünd, Waldauer Straße 5
 Tel. 02823/2020
 www.peter-winter.at

HUT - FRITZ
 Hüte, Kappen, Mützen & Accessoires
 Stadtplatz 28

Einfalt
 Schremser Straße 52a
 3950 Gmünd
 Tel. 02823/2020
 Fax 02823/2020
 office@opel-einfalt.at



Ortspläne auf Basis der GIP Daten



IMPRESSUM

1. Auflage 2015

Kartografie und grafische Gestaltung:



GISquadrat GmbH

Gesamtlösungen für integrierte Geoinformationssysteme
A-8160 Weiz | Rathausgasse 5a
Tel. +43 (0) 3172/44 77 5-0 | Fax +43 (0) 3172/44 77 5-20
office@gisquadrat.com | www.gisquadrat.com

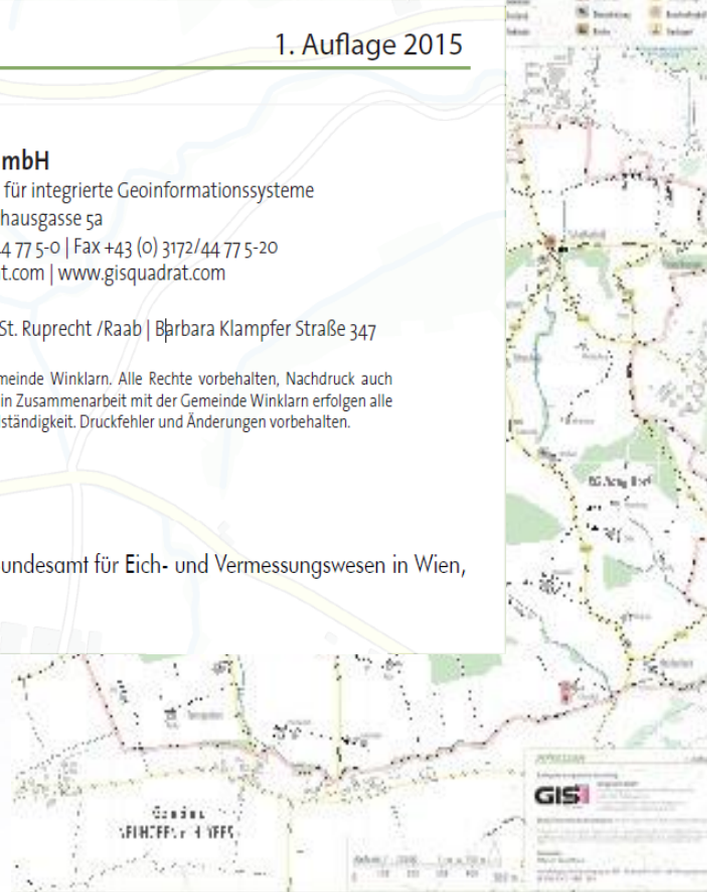
Druck: **Universitätsdruckerei Klampfer**, A-8181 St. Ruprecht /Raab | Bärbara Klampfer Straße 347

Medieninhaber: Gemeinde Winklarn, Redaktion und Foto: Gemeinde Winklarn. Alle Rechte vorbehalten, Nachdruck auch auszugsweise verboten. Trotz größter Sorgfalt bei der Erhebung in Zusammenarbeit mit der Gemeinde Winklarn erfolgen alle Angaben ohne Gewähr und erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

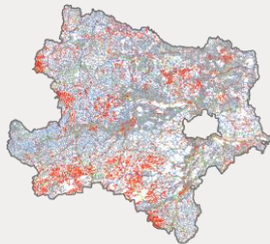
Datenquelle:

GIP.gv.at - www.GIP.gv.at

Vervielfältigung mit Genehmigung des BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen in Wien,
EB 2005/01612 ©BEV - 2014



Graphenintegrations-
plattform



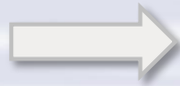
Nutzen für
Gemeinden



Korrekte Vergabe von
Straßenname und Adresse im
AGWR online möglich



Ortspläne

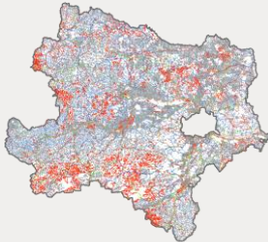


Fahrzeugnavigation



OGD seit
1.1.2016

Graphenintegrations-
plattform



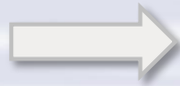
Nutzen für
Gemeinden



Korrekte Vergabe von
Straßenname und Adresse im
AGWR online möglich



Ortspläne



Fahrzeugnavigation



OGD seit
1.1.2016



Blaulichtorganisationen

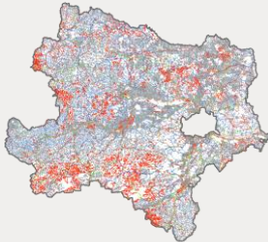


Ausschreibung für ein Leitsystem auf Basis
der GIP ist im Laufen

Die NÖ Feuerwehren beteiligen sich an
dieser Ausschreibung



Graphenintegrations-
plattform



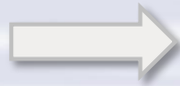
Nutzen für
Gemeinden



Korrekte Vergabe von
Straßenname und Adresse im
AGWR online möglich



Ortspläne



Fahrzeugnavigation



OGD seit
1.1.2016



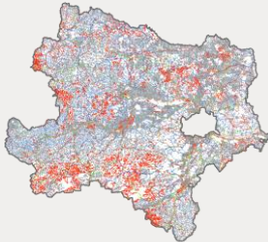
Blaulichtorganisationen



Koordination von Grabungsarbeiten auf Straßen



Graphenintegrations-
plattform



Nutzen für
Gemeinden



Korrekte Vergabe von
Straßenname und Adresse im
AGWR online möglich



Ortspläne



Fahrzeugnavigation



OGD seit
1.1.2016



Blaulichtorganisationen



Koordination von Grabungsarbeiten auf Straßen



Weitere mögliche Einsatzbereiche:

- Beschilderung
- Parkleitsysteme
- Tourismusportale...



NÖ Verkehrsdatenverbund

Erfassung des untergeordneten Straßennetzes



Aktualisierung ?



Verträge mit 573 Gemeinden

KOOPERATIONSVERTRAG

ÜBER DATENAUSTAUSCH

zwischen der

...

...

(im Folgenden „**Gemeinde**“)

und dem

Land Niederösterreich

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung

3109 St. Pölten, Landhausplatz 1

(im Folgenden „**Land NÖ**“)

(zusammen im Folgenden „**Vertragsparteien**“)

Präambel

Die Gemeinde hat dem Land NÖ die Adressdaten ihres Gemeindegebiets (im Folgenden „**Adressdaten**“) aus dem Adressregister zur Verfügung gestellt. Die Adressdaten sollen sodann samt - vom Land NÖ erstellten - Straßengraphen



Ansprechpartner in 573 Gemeinden

- Von jeder Gemeinde wurde uns ein **Ansprechpartner** genannt.
- **vierteljährliches Schreiben** der Abteilung Gesamtverkehrsangelegenheiten an die Gemeinden (Ansprechpartner und allgemeines Postfach):
- Rückmeldung per Formular oder „GIP Communicator“



Möglichkeiten zur Aktualisierung

Visualisierungsdienst: die Gemeinden sehen was tatsächlich in die GIP eingetragen ist und können sich bei ihren Meldungen darauf berufen.

1. Meldung mit **Formular**, ausgesendet von der Abteilung Gesamtverkehrsangelegenheiten noe-gemeinden@gip.gv.at.
2. Verwendung des **GIP Communicators**
Visualisierung und Aufruf über Gemeinde GIS möglich.



GIP.nö - Communicator

Neue Meldung erstellen (48,37681/15,14976)

Titel
Pflichtfeld!

Regionalcode
Martinsberg

Abschnittskategorie

Subnetz

Beschreibung
Pflichtfeld!

Fehlertypen

Zuständiger

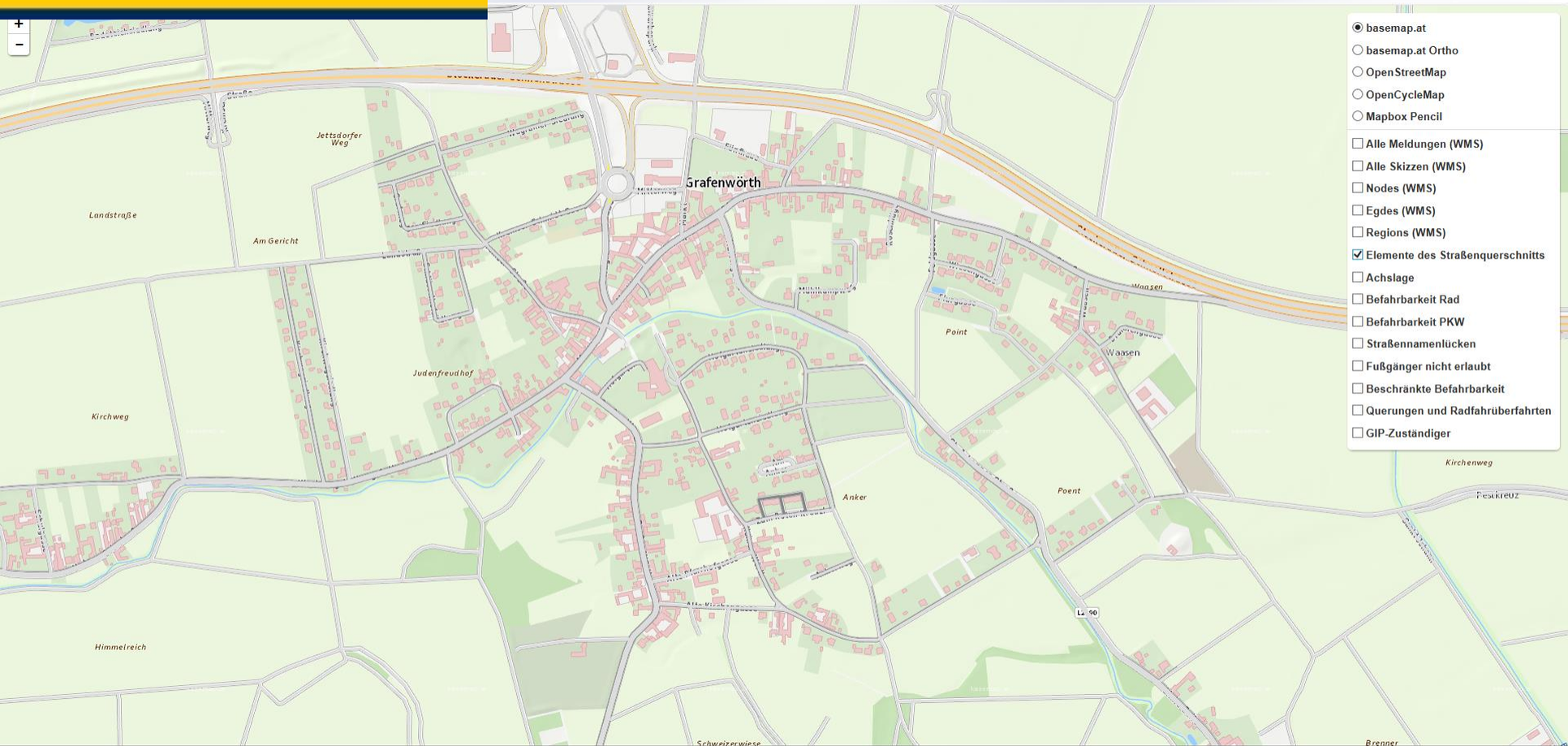
Anhänge

Skizze hinzufügen
0 Skizzen

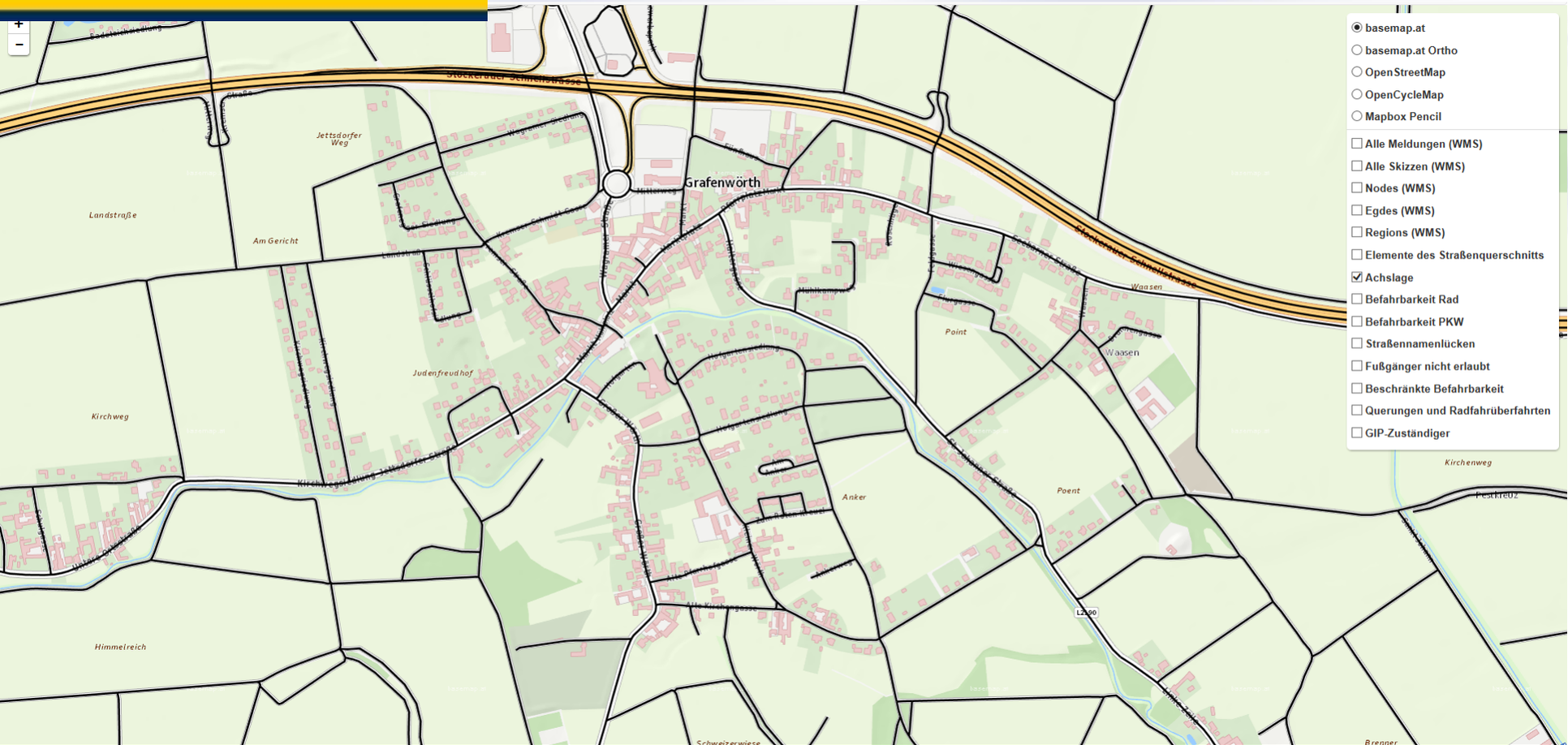
Visualisierungsdienst ermöglicht es die Verkehrsinfrastruktur in einer Weboberfläche bzw. im **gemeindeeigenen GIS System** zu betrachten



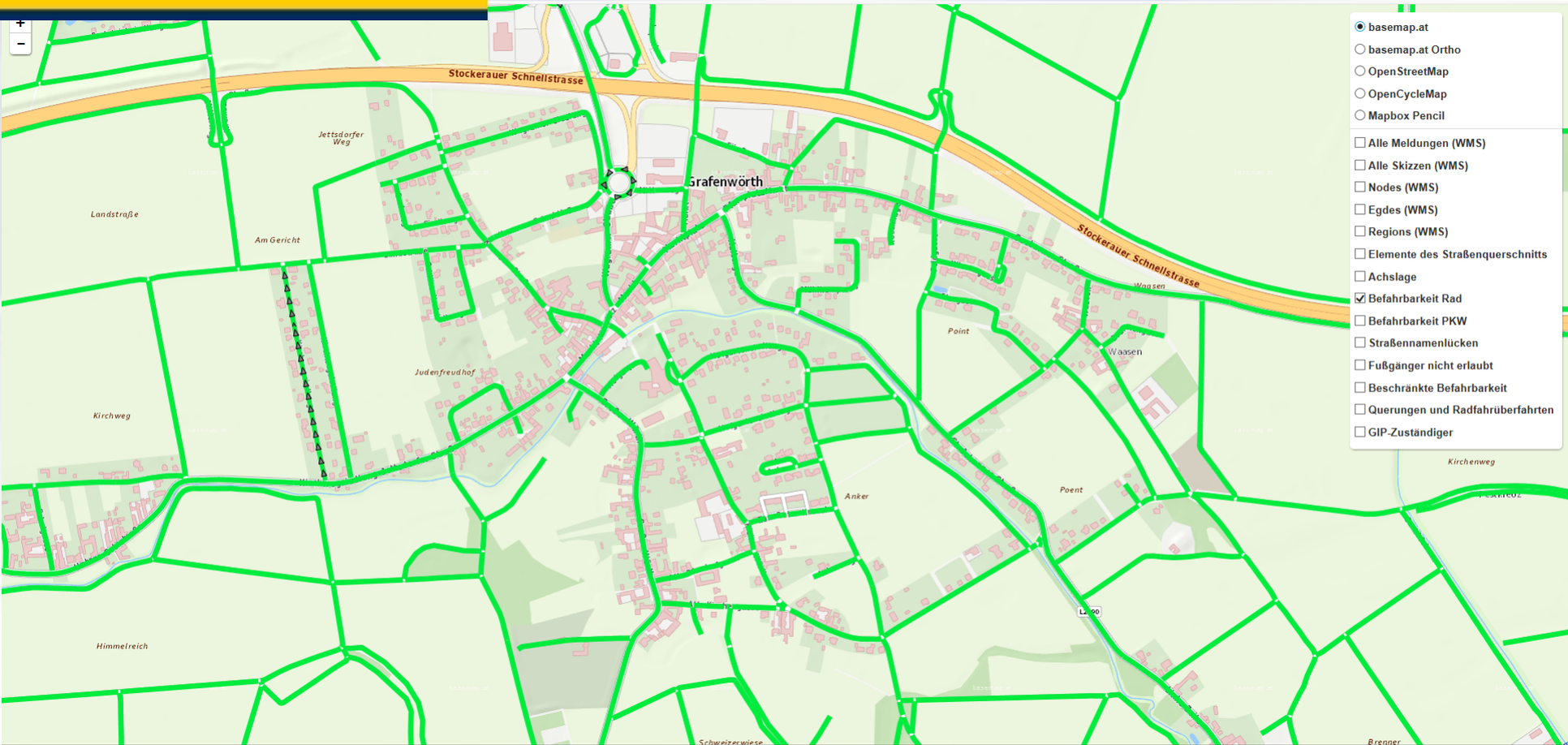
Elemente des Straßenquerschnitts



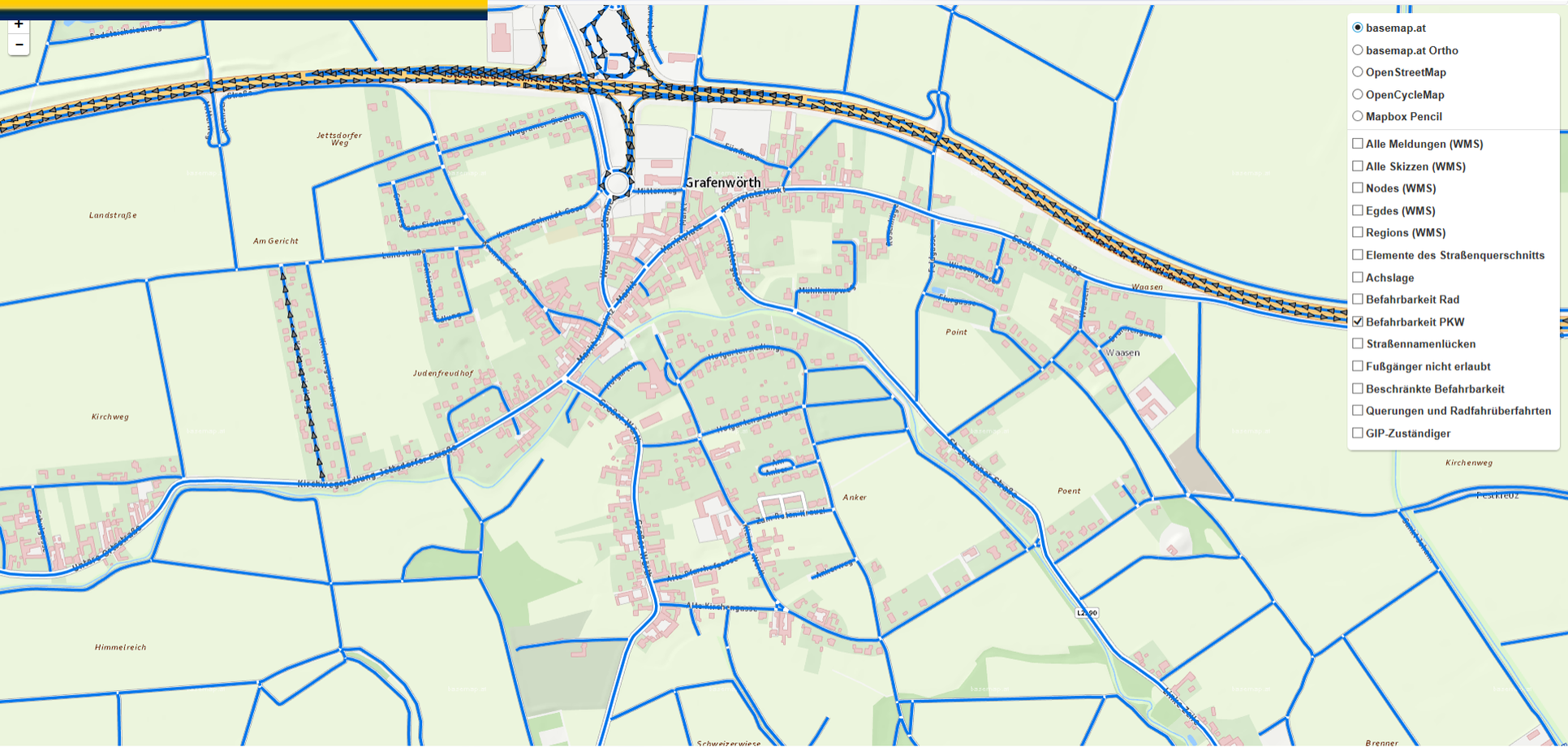
Achslage



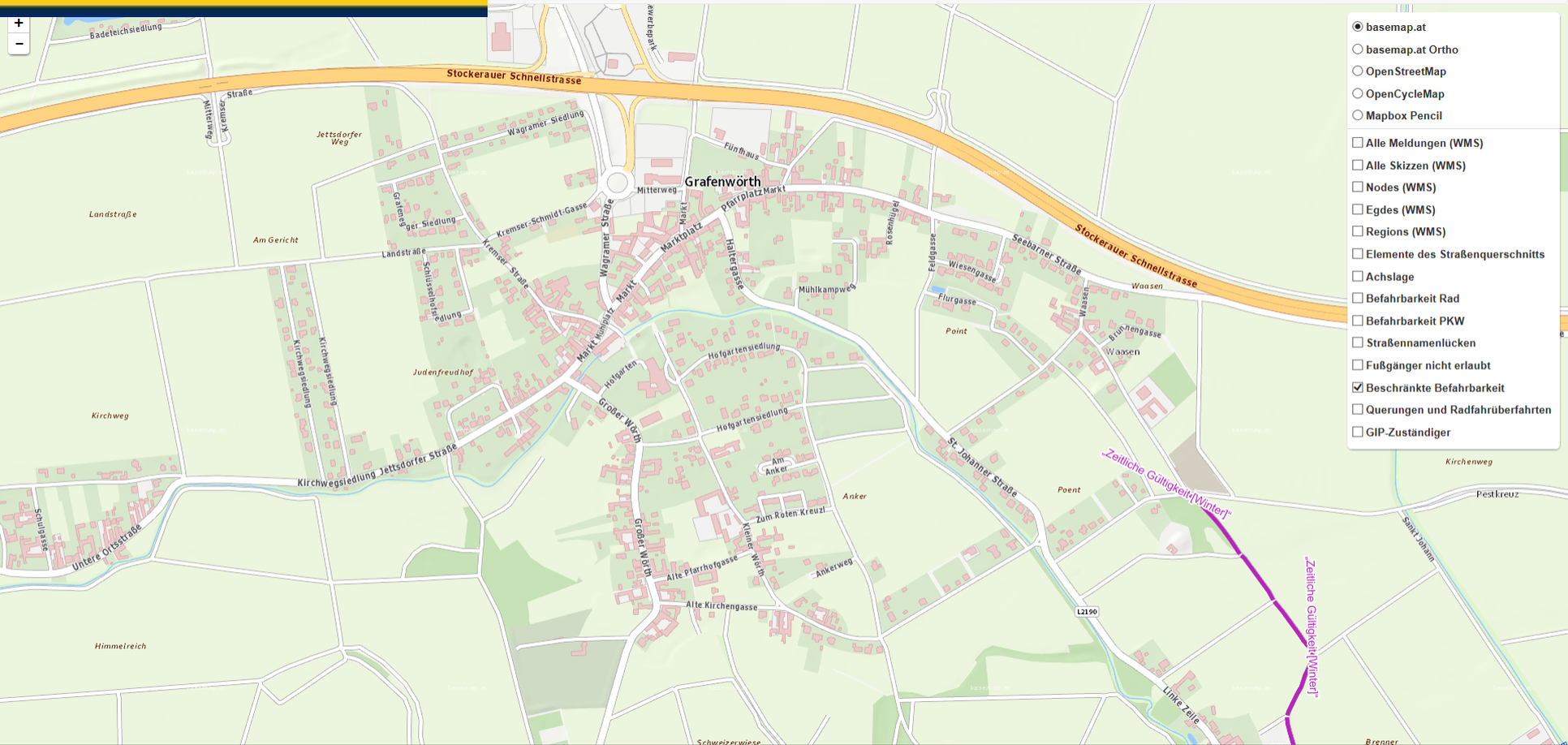
Befahrbarkeit Rad



Befahrbarkeit PKW



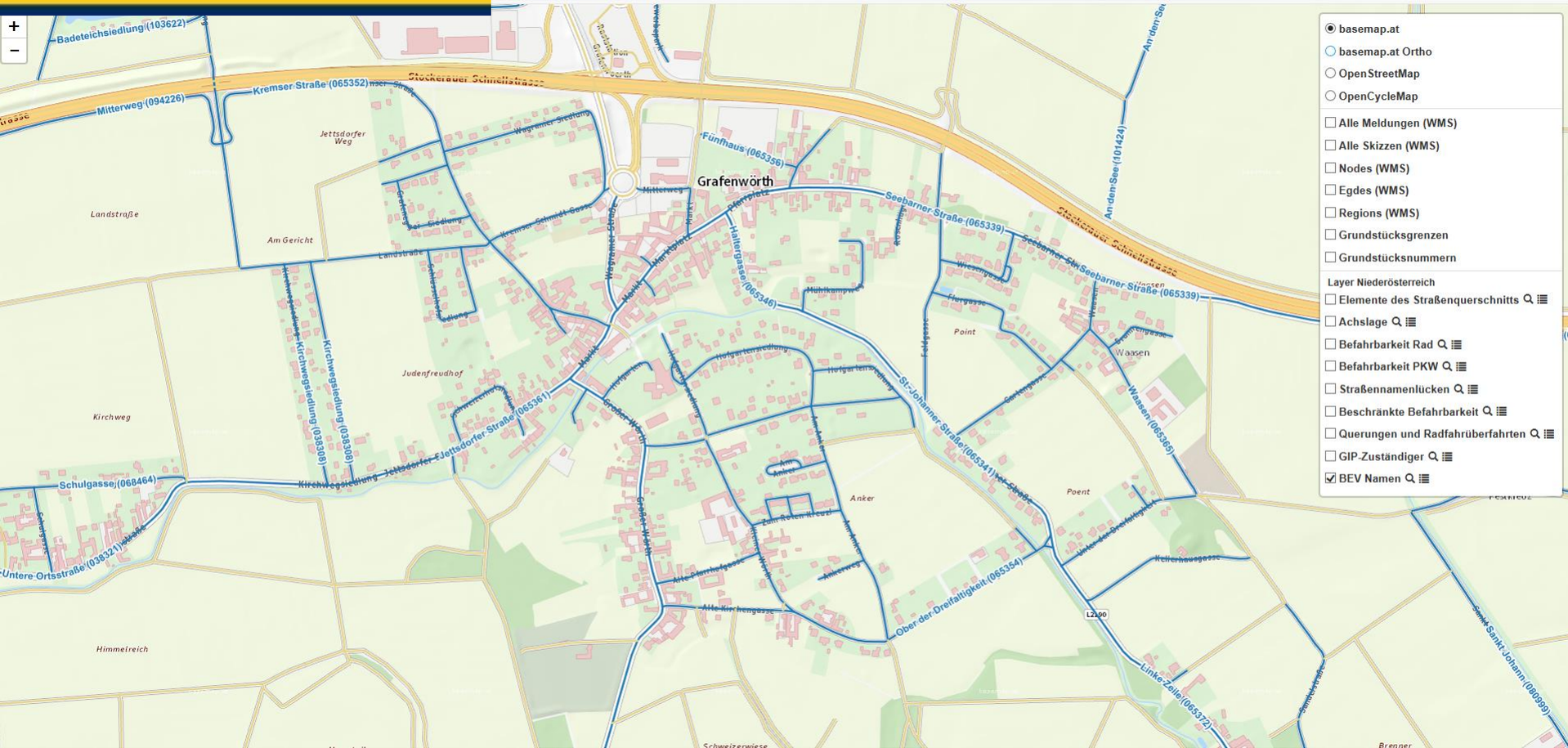
beschränkte Befahrbarkeit



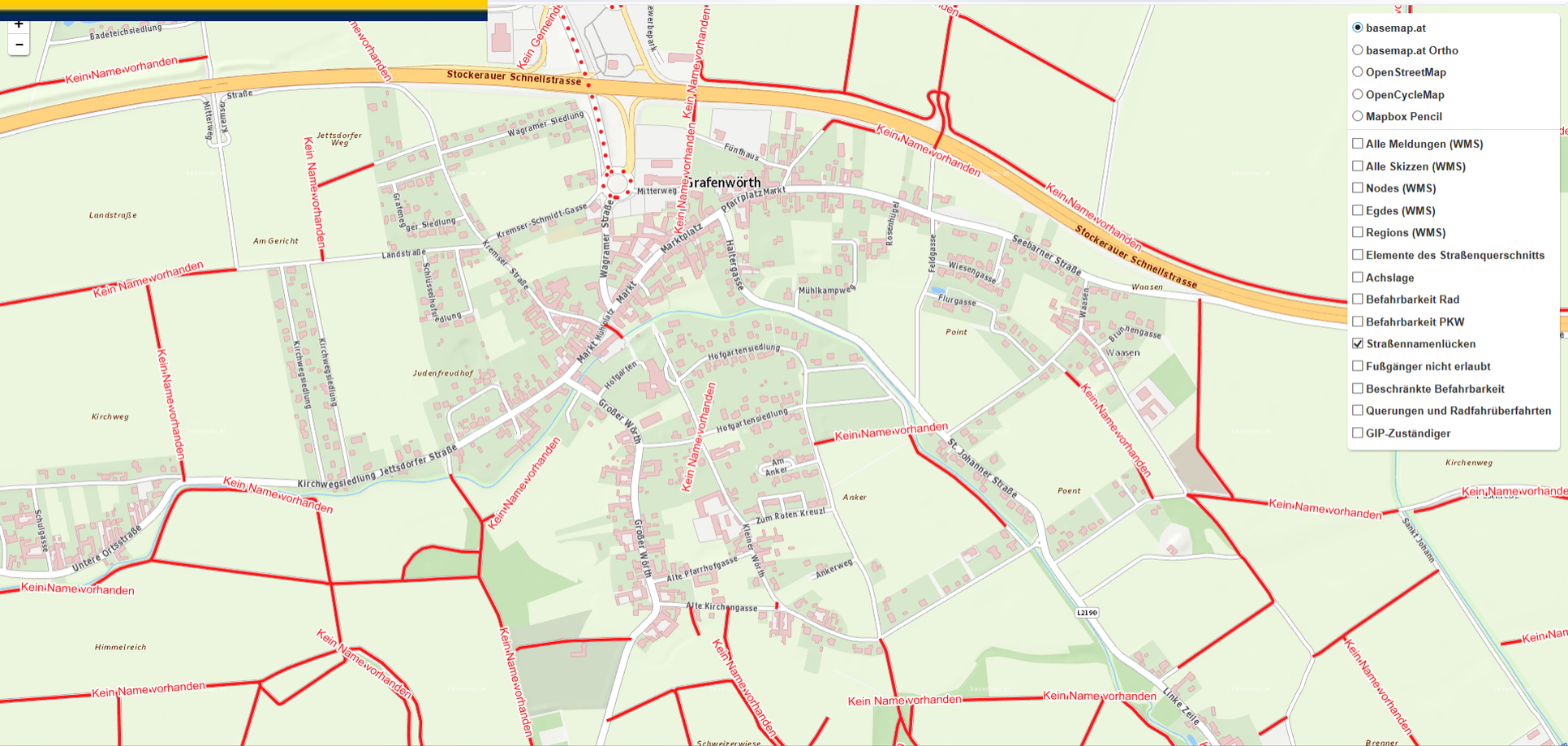
- basemap.at
- basemap.at Ortho
- OpenStreetMap
- OpenCycleMap
- Mapbox Pencil
- Alle Meldungen (WMS)
- Alle Skizzen (WMS)
- Nodes (WMS)
- Egdes (WMS)
- Regions (WMS)
- Elemente des Straßenquerschnitts
- Achslage
- Befahrbarkeit Rad
- Befahrbarkeit PKW
- Straßennamenlücken
- Fußgänger nicht erlaubt
- Beschränkte Befahrbarkeit
- Querungen und Radfahrüberfahrten
- GIP-Zuständiger



BEV Namen



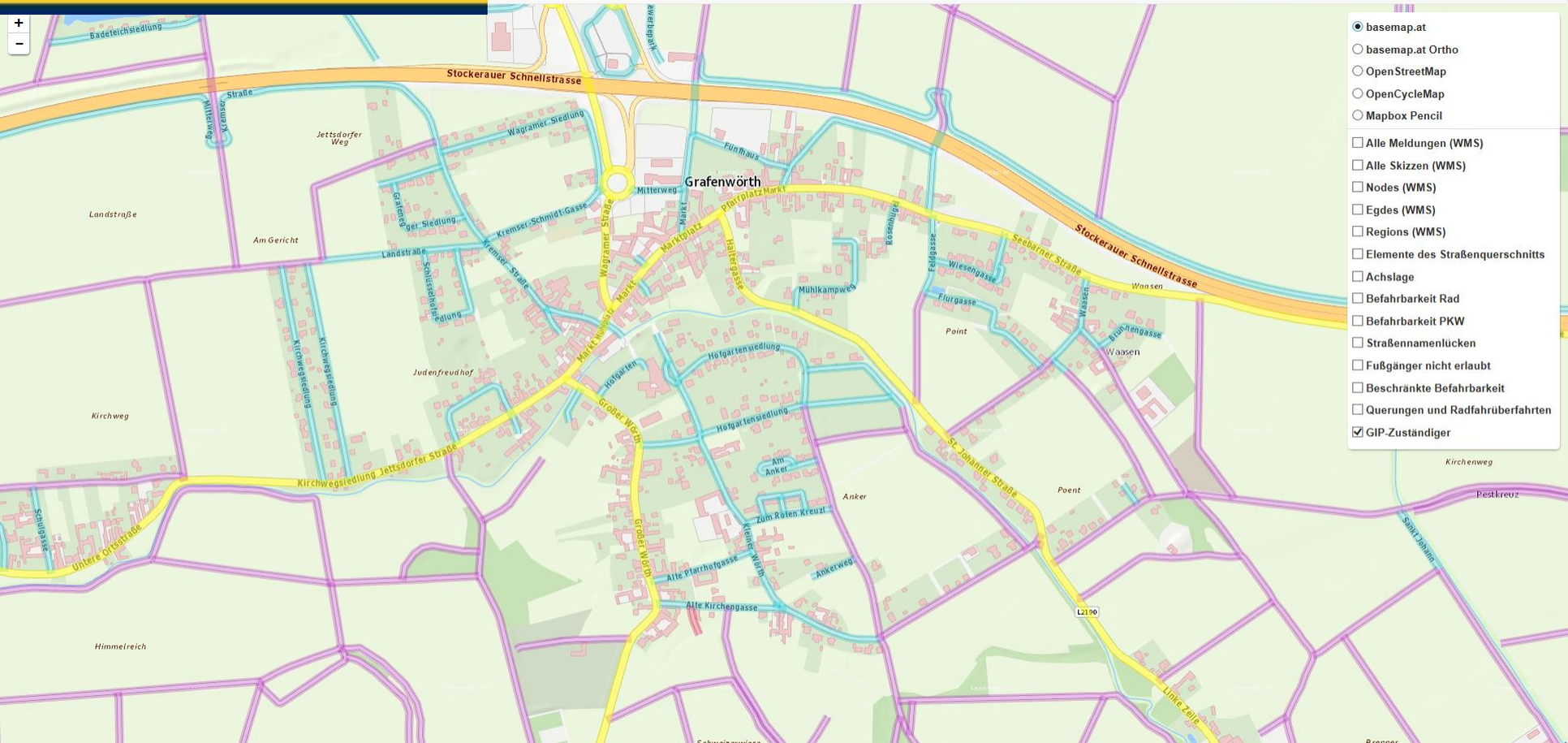
Straßennamenlücken



- basemap.at
- basemap.at Ortho
- OpenStreetMap
- OpenCycleMap
- Mapbox Pencil
- Alle Meldungen (WMS)
- Alle Skizzen (WMS)
- Nodes (WMS)
- Egdes (WMS)
- Regions (WMS)
- Elemente des Straßenquerschnitts
- Achslage
- Befahrbarkeit Rad
- Befahrbarkeit PKW
- Straßennamenlücken
- Fußgänger nicht erlaubt
- Beschränkte Befahrbarkeit
- Querungen und Radfahrüberfahrten
- GIP-Zuständige



GIP Zuständiger

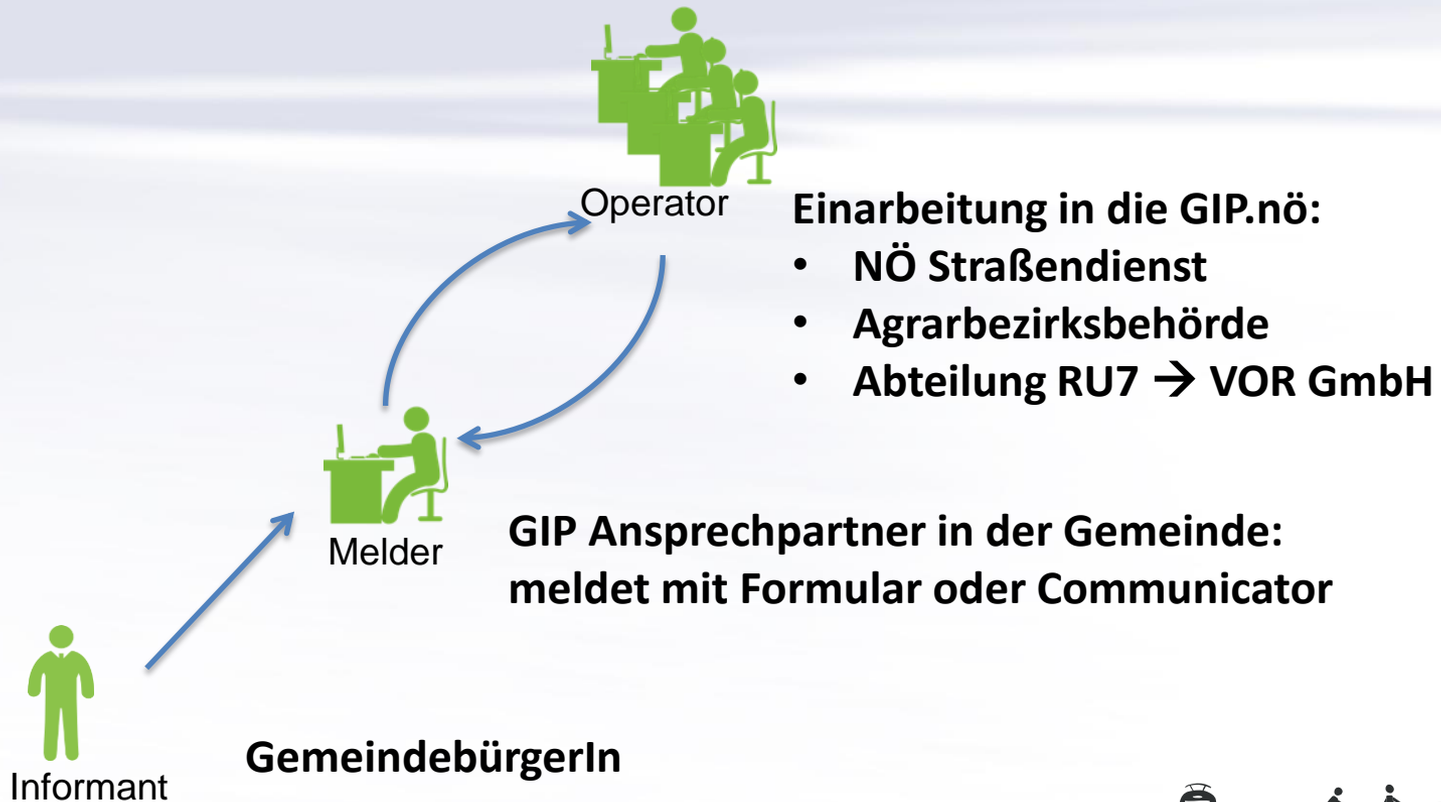


GIP Zuständiger

- 18.500 km Gemeindestraßen **außer Orts** werden von der Agrarbezirksbehörde direkt geändert.
violett
- 573 Gemeinden melden **innerhalb der Ortstafeln** Änderungen am Netz von 14.225 km
blau
- 13.580 km **Landesstraßen** inner- und außer Orts werden vom NÖ Straßendienst direkt geändert (ohne Gehsteige und Radwege!)
gelb



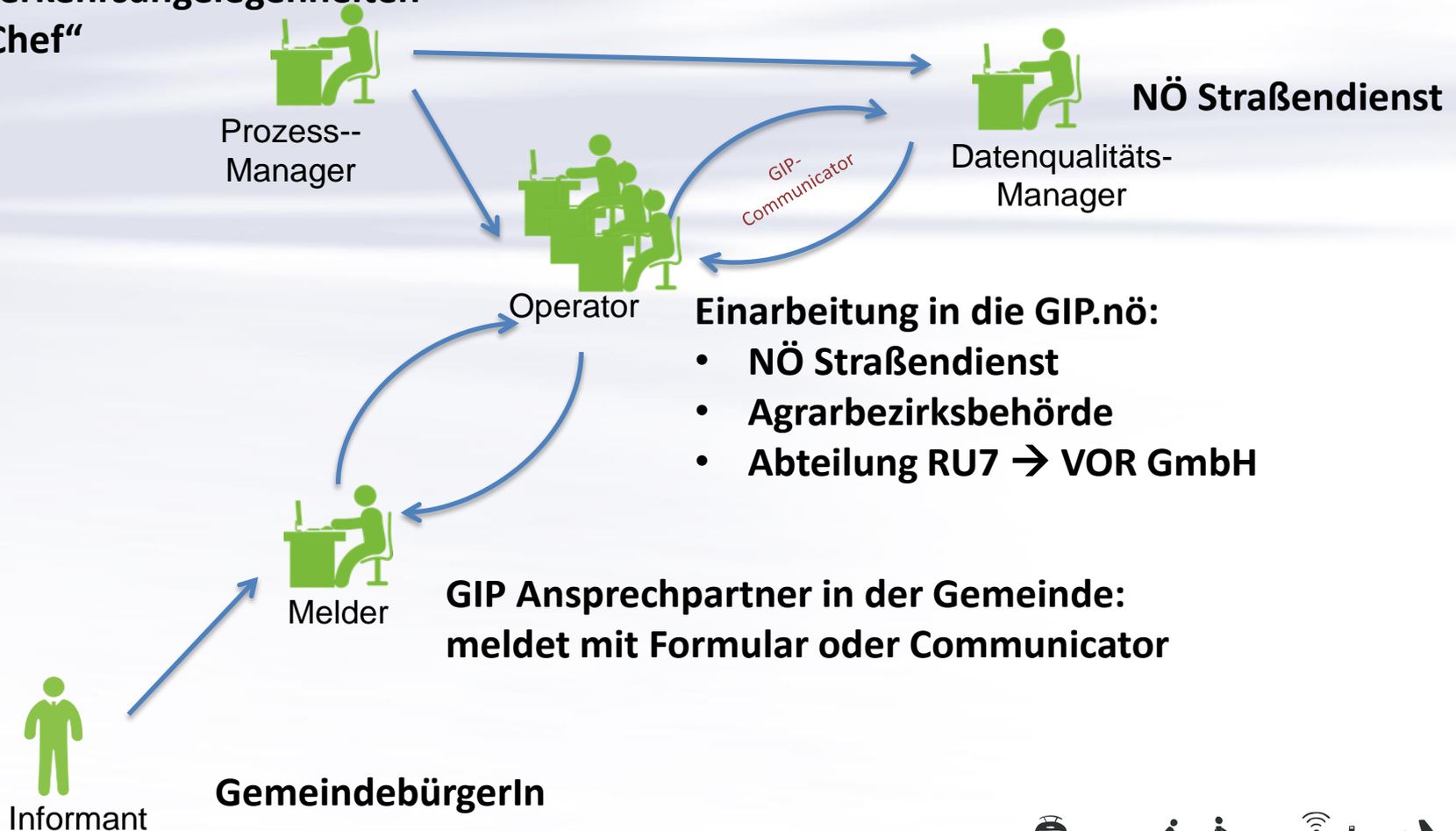
GIP.nö Aktualisierungsprozess



GIP.nö Aktualisierungsprozess

Gesamtverkehrsangelegenheiten

GIP.nö „Chef“



Ansprechpartner:

Hotline: Christopher Haupt

+43 2742 9005 15069

noe-gemeinden@gip.gv.at

Mo bis Fr. 08:00 - bis 12:00

Rückfragen per E-Mail von VOR GmbH

ITS Vienna Region

DI Manuela Stögerer

+43 1 581 30 60 6227



Danke für die Aufmerksamkeit

Dipl.-Ing. Christoph Westhauser
Mag. Roman Dangl



Urbane und regionale Mobilität in Niederösterreich

**Nur mit gleicher Datenqualität
kann die Akzeptanz und damit die
Erreichbarkeit sichergestellt werden.**

