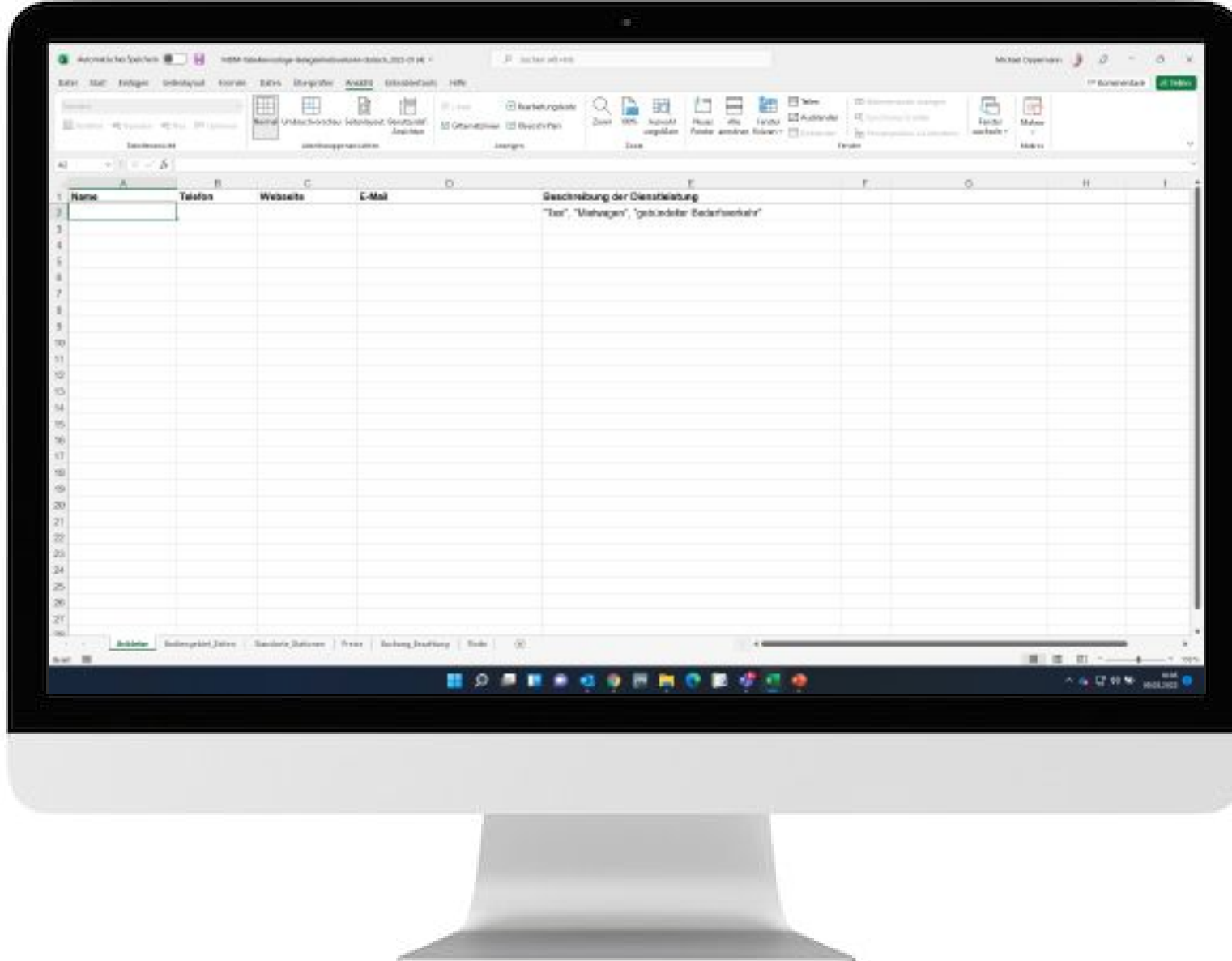
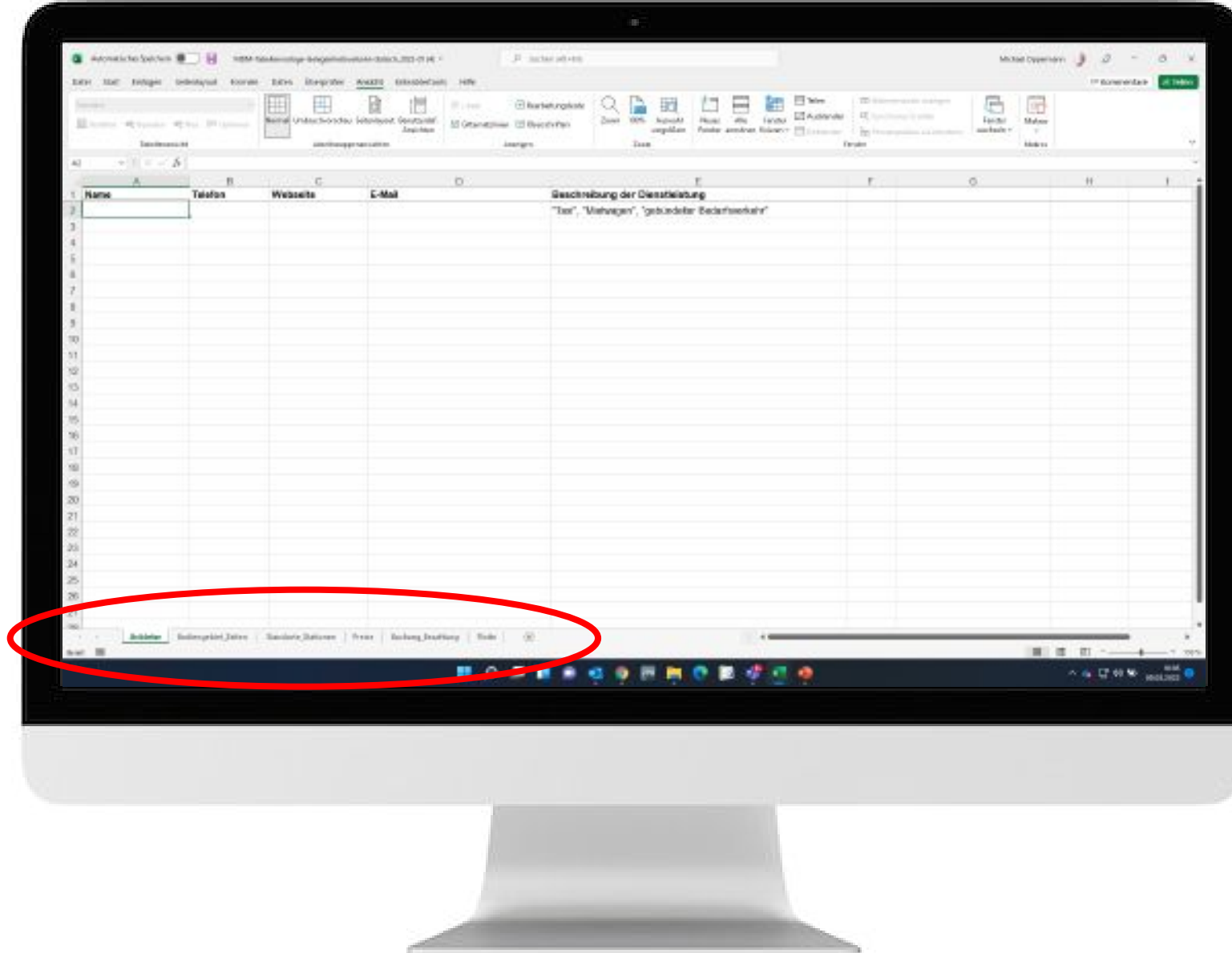


Tipps & Tricks

Was Sie benötigen

- Unternehmensdaten (Impressum)
- Konzessionen bzw. Ordnungsnummern
- Fahrzeugscheine
- Tarifordnung
- Gute Nerven





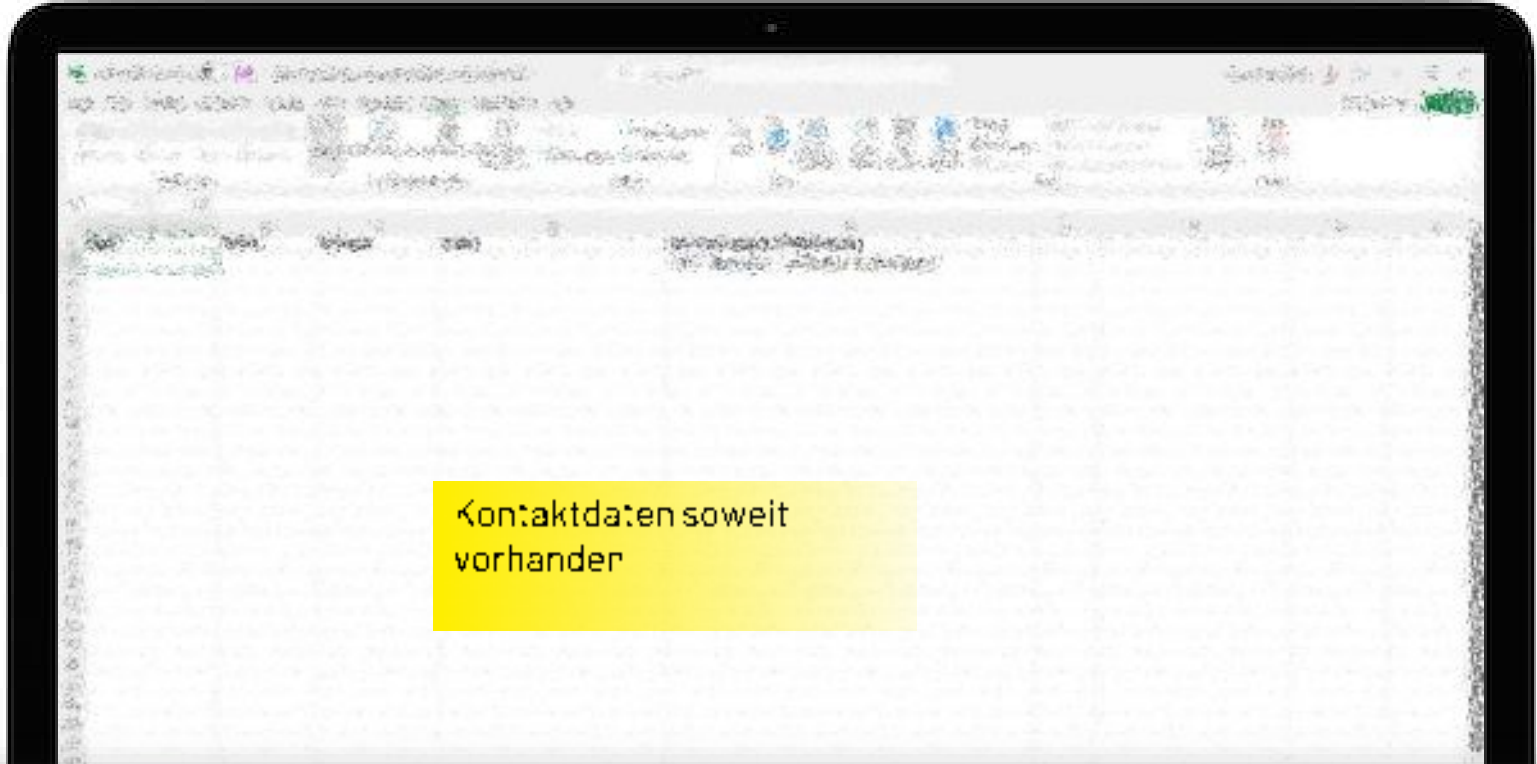
6 Reiter:

- Anbieter
- Bediengebiet_Zeiten
- Standorte_Stationen
- Preise
- Buchung_Bestellung
- Flotte

Anbieter

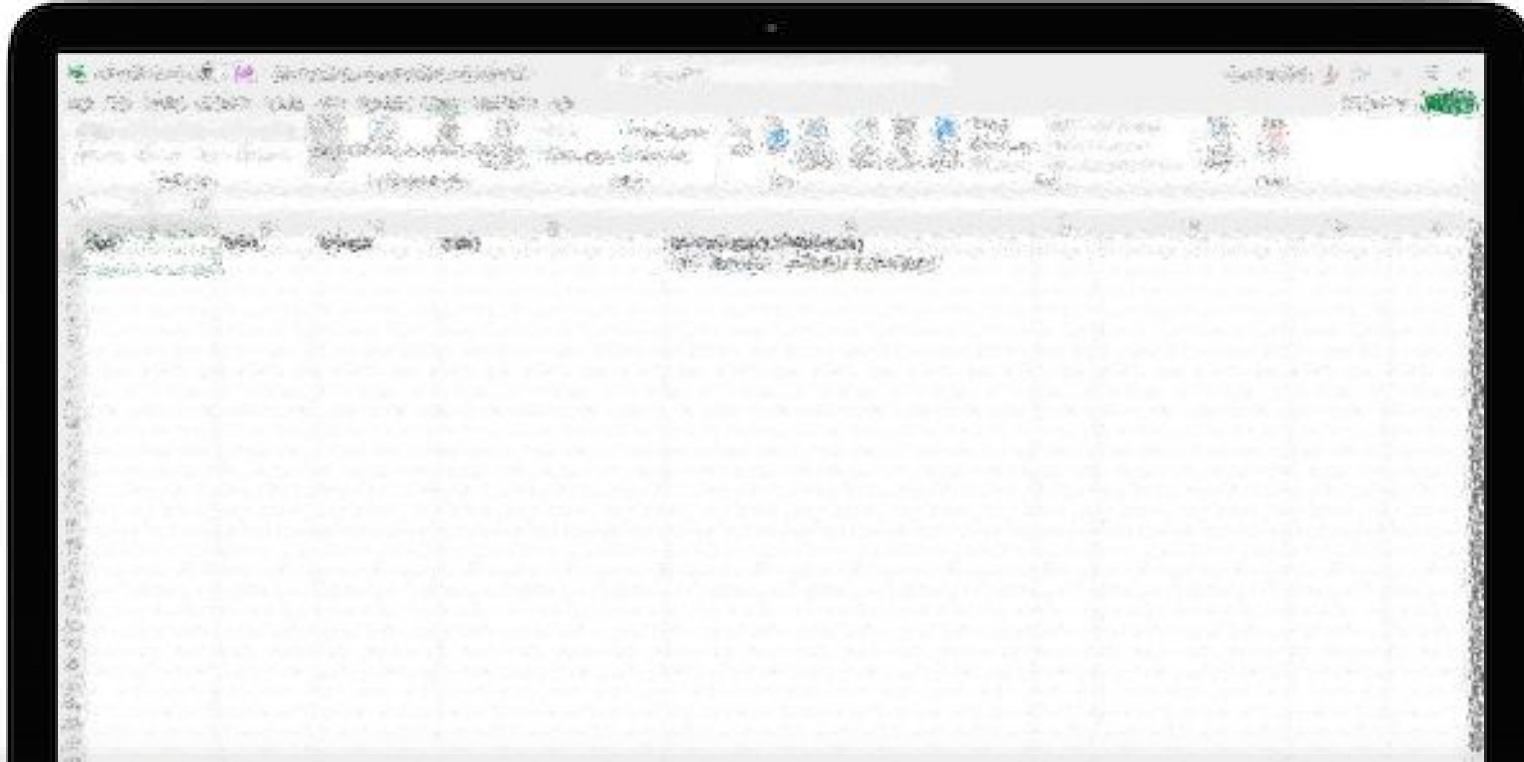


Photo by Bernard Hermant or Unsplash



Kontaktdaten soweit vorhanden

	A	B	C	D	E
1	Name	Telefon	Webseite	E-Mail	Beschreibung der Dienstleistung
2	Taxi Mustermann	030-212223535	www.bundesverband.taxi	info@bundesverband.taxi	Taxi, Mietwagen
3					



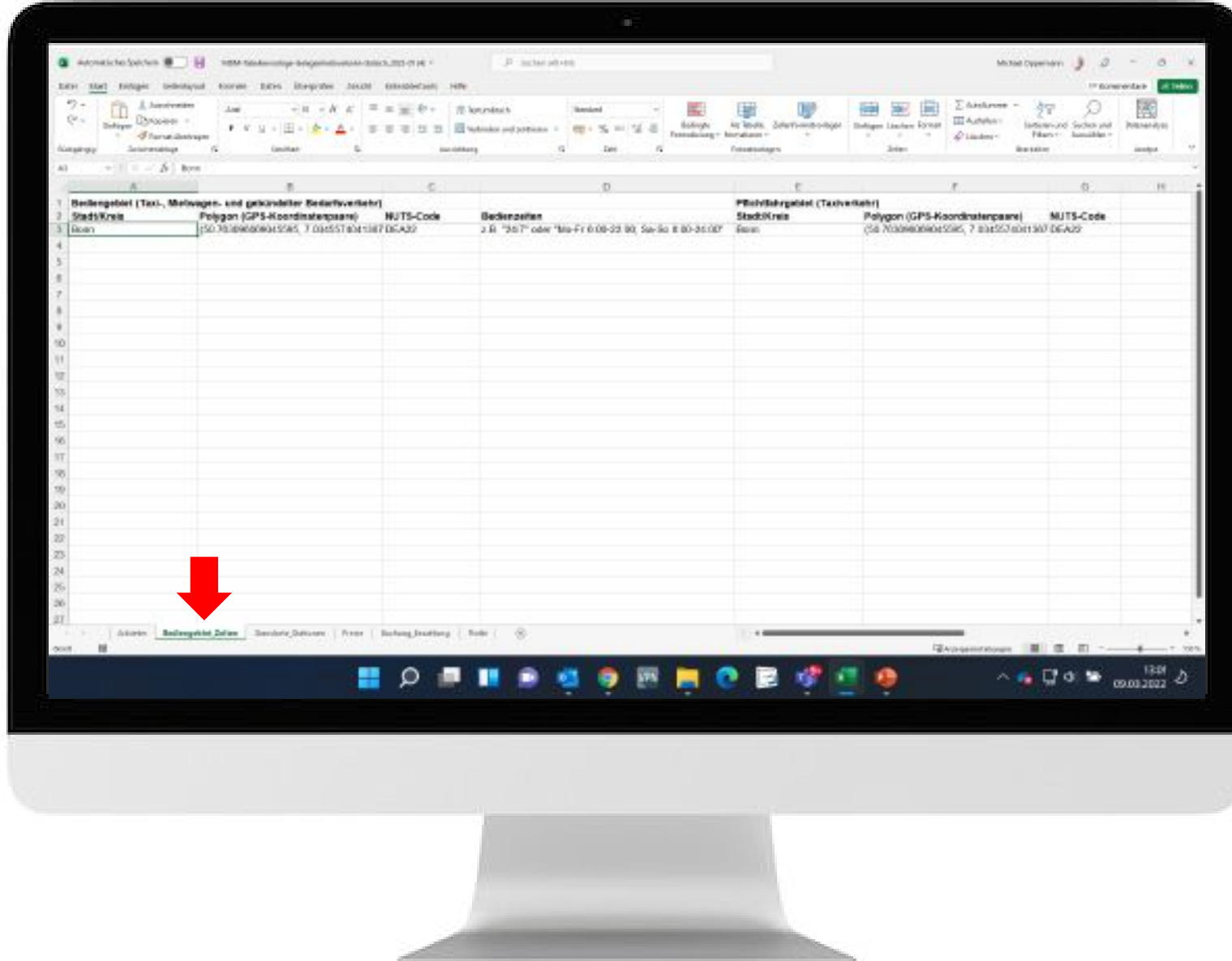
Beschreibung der Dienstleistung gemäß Konzessionen in GENAU diesen Stichworten:

- Taxi
- Mietwagen
- Gebündelter Bedarfsverkehr

Verschiedene Verkehrsformen (Einzahl) werden in eine Zelle geschrieben und mit „.“ oder „:“ getrennt

	A	B	C	D	E
1	Name	Telefon	Webseite	E-Mail	Beschreibung der Dienstleistung
2	Taxi Mustermann	030-212223535	www.bundesverband.t	info@bundesverband.taxi	Taxi, Mietwagen
3					

Gebiet & Zeiten



Bediengebiet_Zeiten

Bediengebiet:

- Stadt/Kreis
- Polygon
- \NUTS-Code
- Bedienzeiten

Pflichtangebot:

- Stadt/Kreis
- Polygon
- \NUTS-Code

Was ist ein Polygon?

Ein Polygon ist ein Vieleck. Es handelt sich um eine geometrische Form aus einer Vielzahl von Punkten, die mit geraden Linien verbunden sind.

Beispiele:

Viereck



Sechseck Frankreich



Vieleck Berlin



Was ist ein NUTS-Code?

Beim NUTS-Code handelt es sich um eine Klassifikation des gesamten Territoriums der europäischen Union. Für Deutschland besteht der NUTS-Code aus einem DE und dann aus Zahlen und Buchstaben für die einzelnen Regionen, Landkreise und Städte.

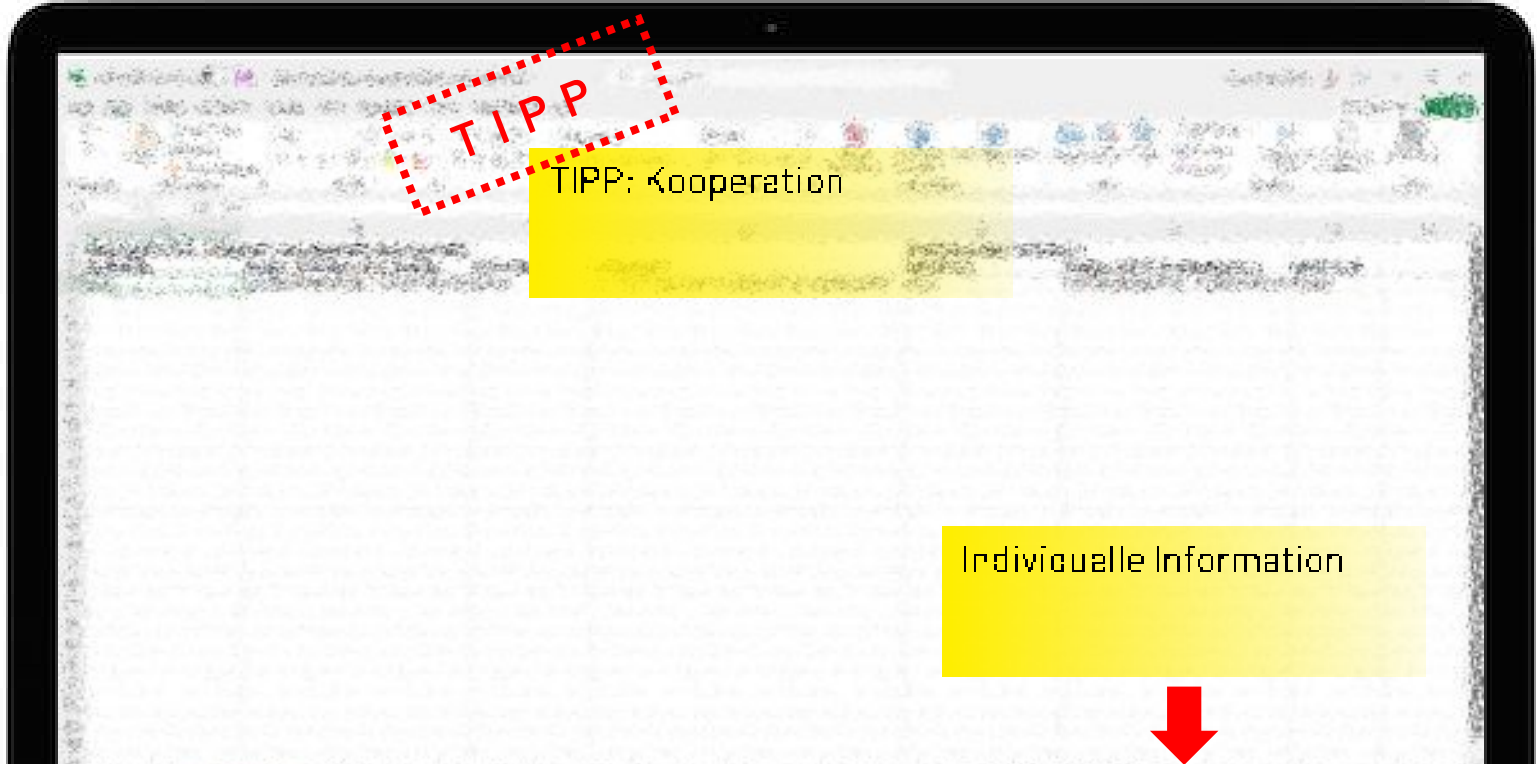
NUTS = Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques

Beispiele:

Berlin → DE300

Frankfurt → DE712

Rosenheim → DE21K



TIPP

TIPP: Kooperation

Individuelle Information



	A	B	C	D	E	F	G
1	Bediengebiet (Taxi-, Mietwagen- und gebündelter Bedarfsverkehr)				Pflichtfahrgebiet (Taxiverkehr)		
2	Stadt/Kreis	Polygon (GPS-Koordinatenpaare)	NUTS-Code	Bedienzeiten	Stadt/Kreis	Polygon (GPS-Koordinatenpaare)	NUTS-Code
3	Bonn	(50.763096069045595, 7.0345574041367	DEA22	z.B. "24/7" oder "Mo-Fr 6:00-22:00; Sa-So 8:00-24:00"	Bonn	(50.763096069045595, 7.0345574041367	DEA22
4							

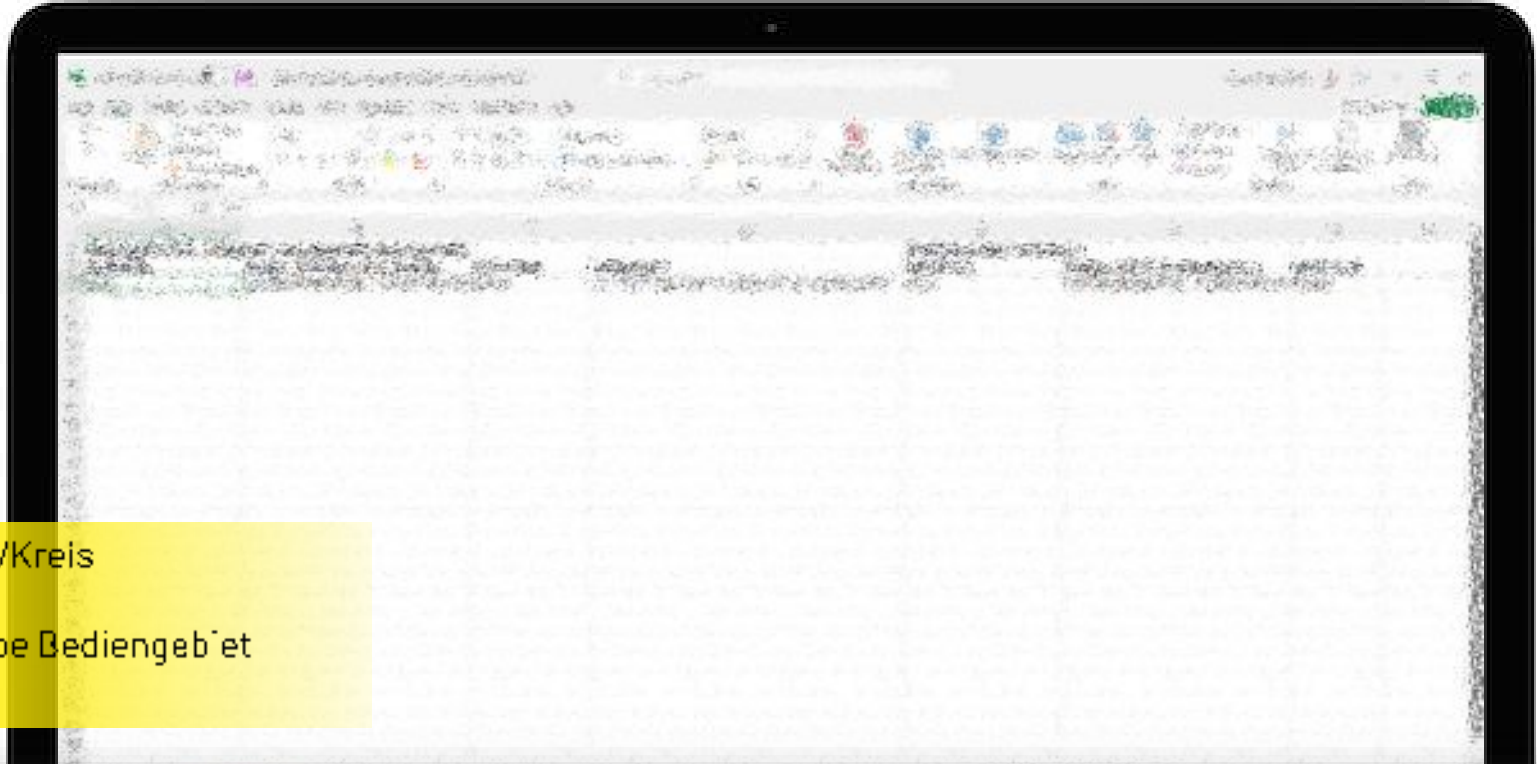
TIPP

TIPP: Kooperation

Geteilte Informationen

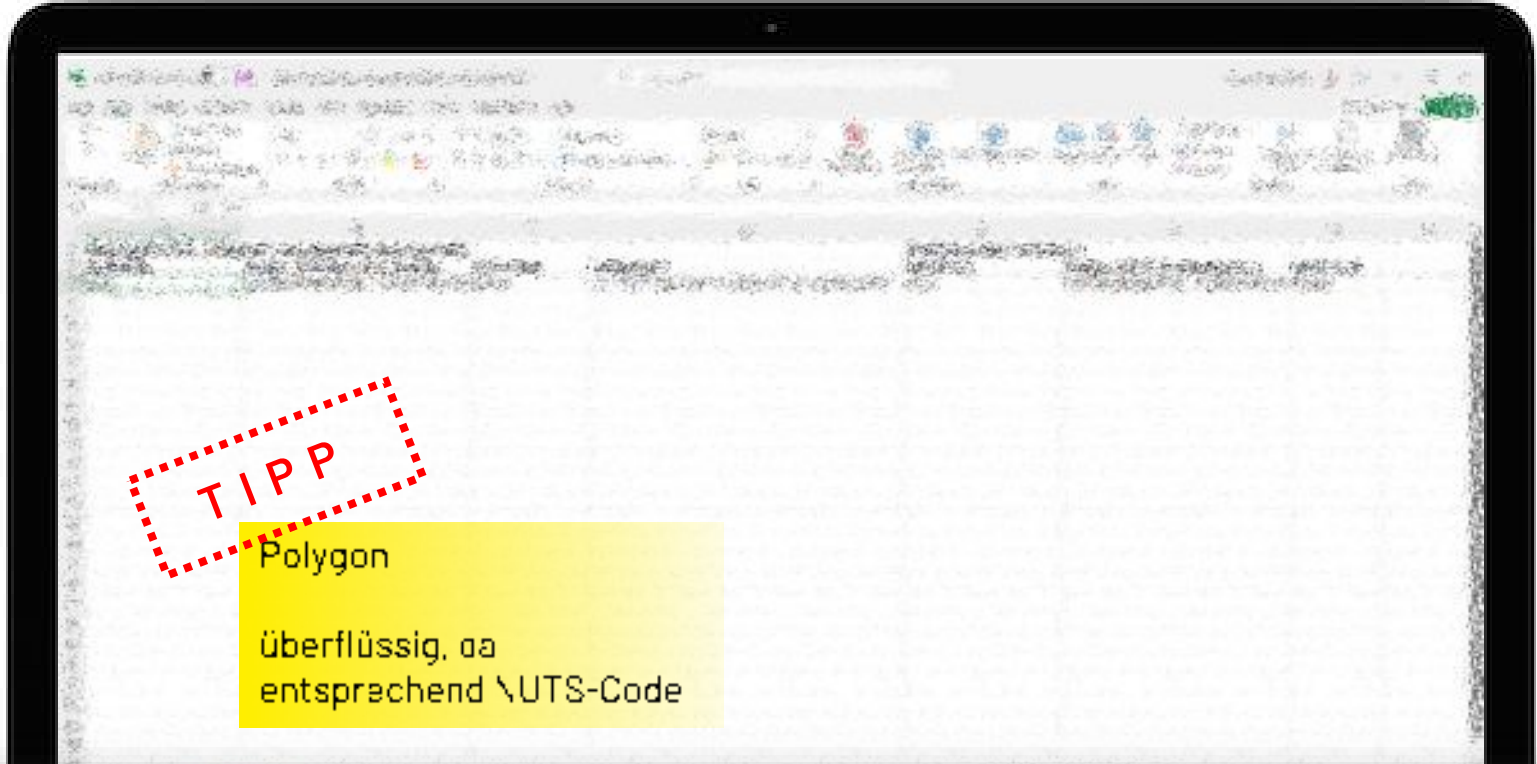
Geteilte Informationen

	A	B	C	D	E	F	G
1	Bediengebiet (Taxi- Mietwagen- und gebündelter Bedarfverkehr)				Pflichtfahrgebiet (Taxiverkehr)		
2	Stadt/Kreis	Polygon (GPS-Koordinatenpaare)	NUTS-Code	Bedienzeiten	Stadt/Kreis	Polygon (GPS-Koordinatenpaare)	NUTS-Code
3	Bonn	(50.763096069045595, 7.0345574041367	DEA22	z.B. "24/7" oder "Mo-Fr 6:00-22:00; Sa-So 8:00-24:00"	Bonn	(50.763096069045595, 7.0345574041367	DEA22
4							



Stadt/Kreis
Angabe Bediengebiet

	A	B	C	D	E	F	G
1	Bediengebiet (Taxi-, Mietwagen- und gebündelter Bedarfsverkehr)				Pflichtfahrgebiet (Taxiverkehr)		
2	Stadt/Kreis	Polygon (GPS-Koordinatenpaare)	NUTS-Code	Bedienzeiten	Stadt/Kreis	Polygon (GPS-Koordinatenpaare)	NUTS-Code
3	Berlin		DE300	24/7	Berlin		DE300
4							



TIPP

Polygon
überflüssig, da
entsprechend NUTS-Code

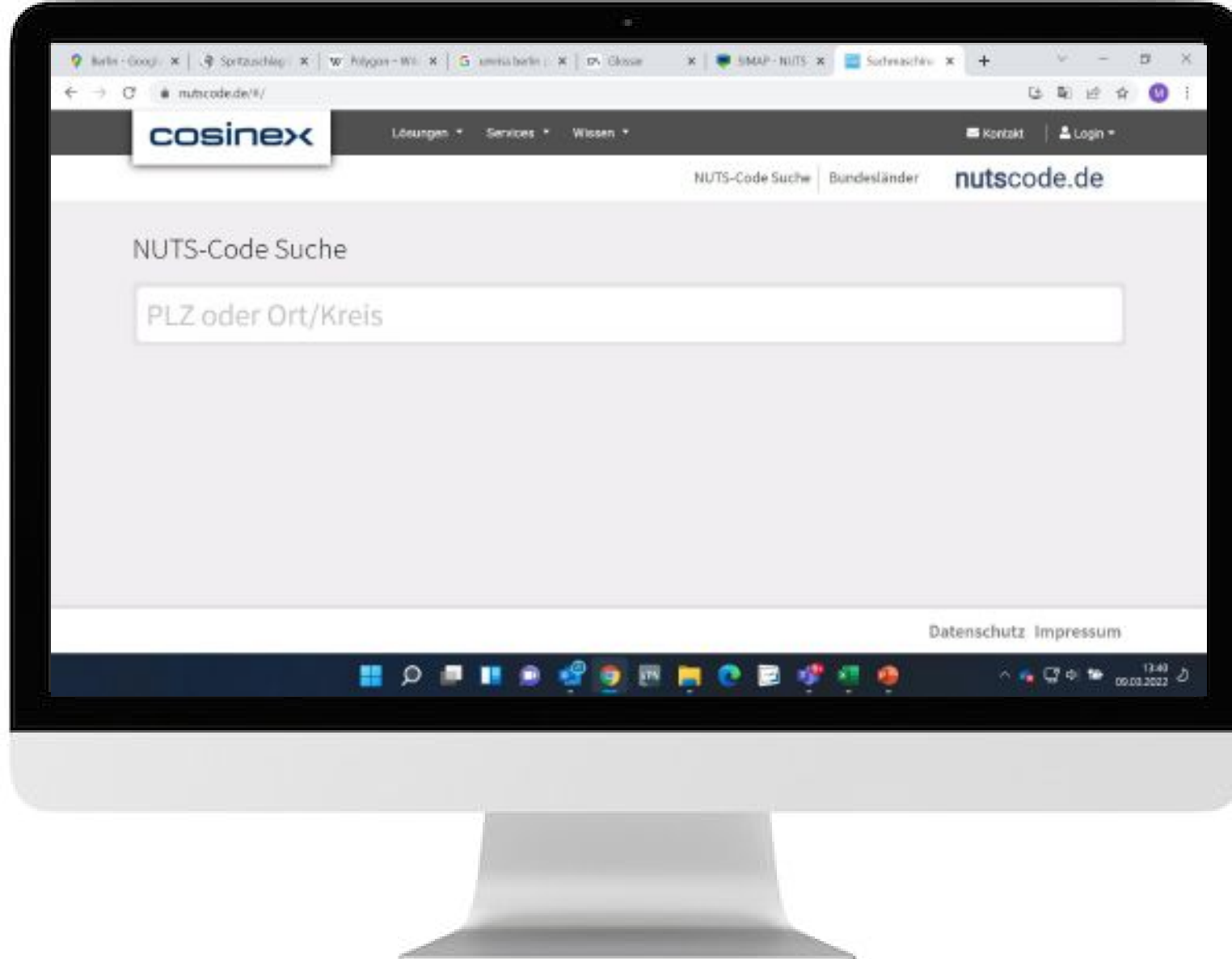
	A	B	C	D	E	F	G
1	Bediengebiet (Taxi-, Mietwagen- und gebündelter Bedarfsverkehr)				Pflichtfahrgebiet (Taxiverkehr)		
2	Stadt/Kreis	Polygon (GPS-Koordinatenpaare)	NUTS-Code	Bedienzeiten	Stadt/Kreis	Polygon (GPS-Koordinatenpaare)	NUTS-Code
3	Berlin		DE300	24/7	Berlin		DE300
4							

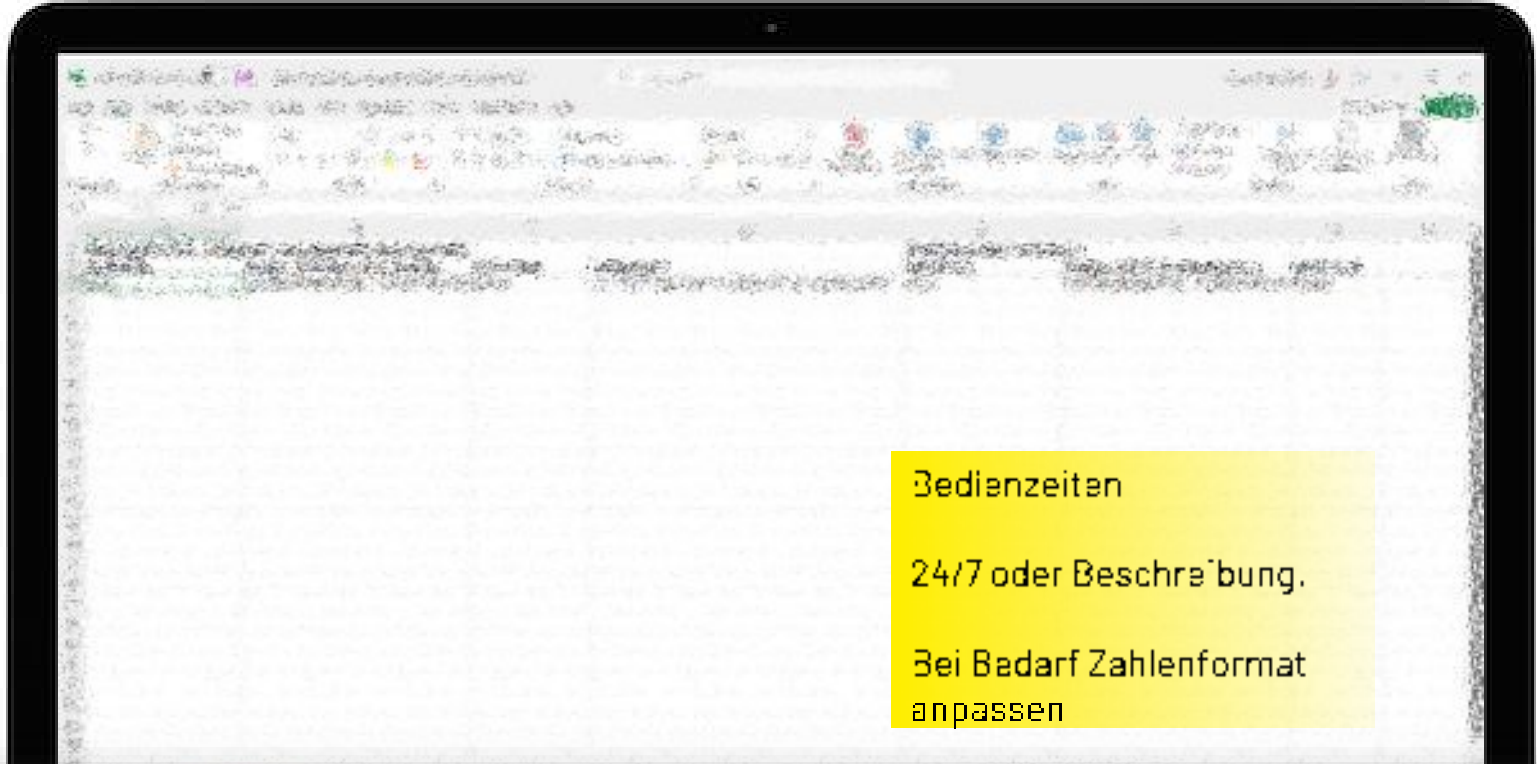


TIPP

NUTS-Code
www.nutscode.de

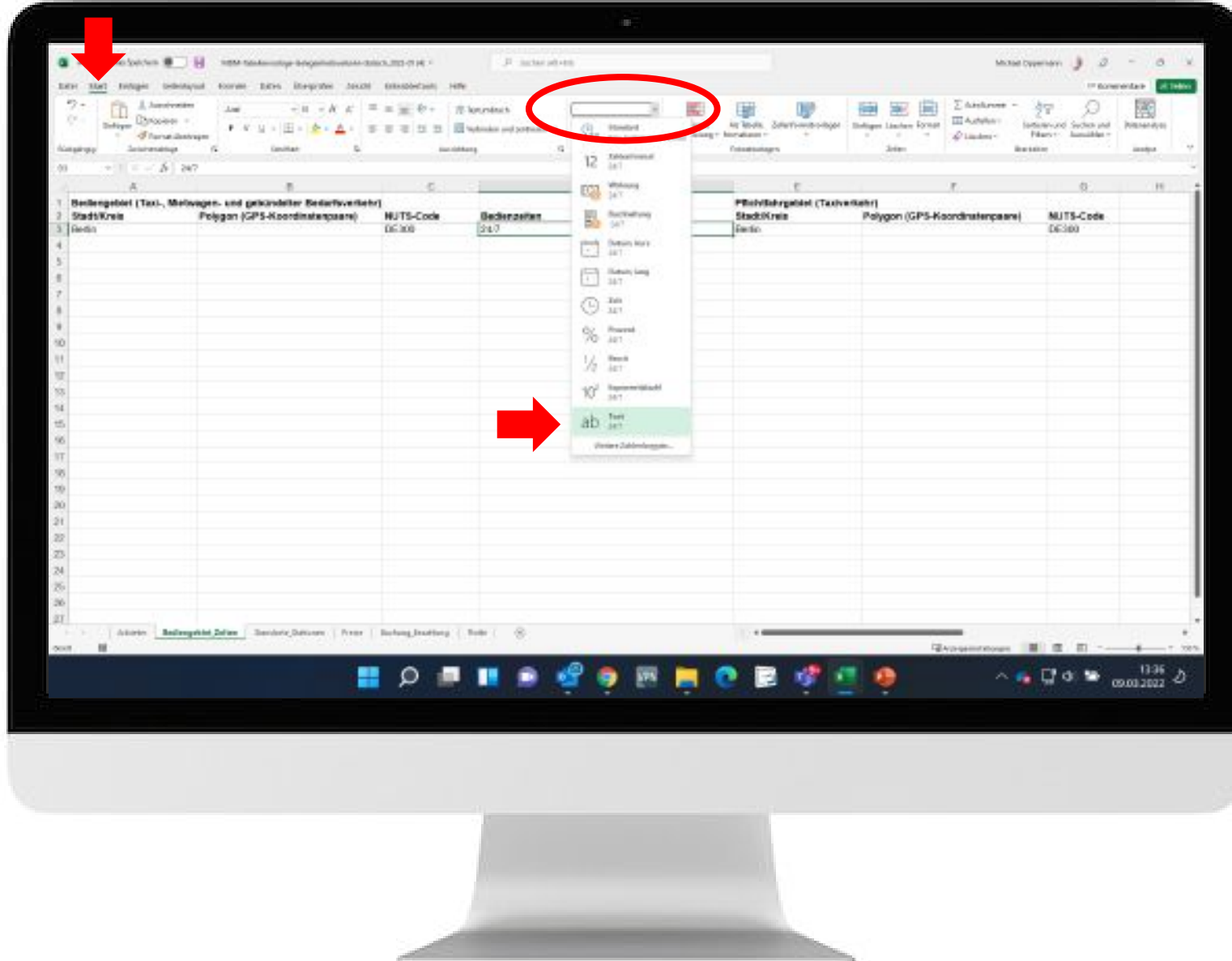
	A	B	C	D	E	F	G
1	Bediengebiet (Taxi-, Mietwagen- und gebündelter Bedarfsverkehr)				Pflichtfahrgebiet (Taxiverkehr)		
2	Stadt/Kreis	Polygon (GPS-Koordinatenpaare)	NUTS-Code	Bedienzeiten	Stadt/Kreis	Polygon (GPS-Koordinatenpaare)	NUTS-Code
3	Berlin		DE300	24/7	Berlin		DE300
4							





Bedienzeiten
 24/7 oder Beschreibung.
 Bei Bedarf Zahlenformat anpassen

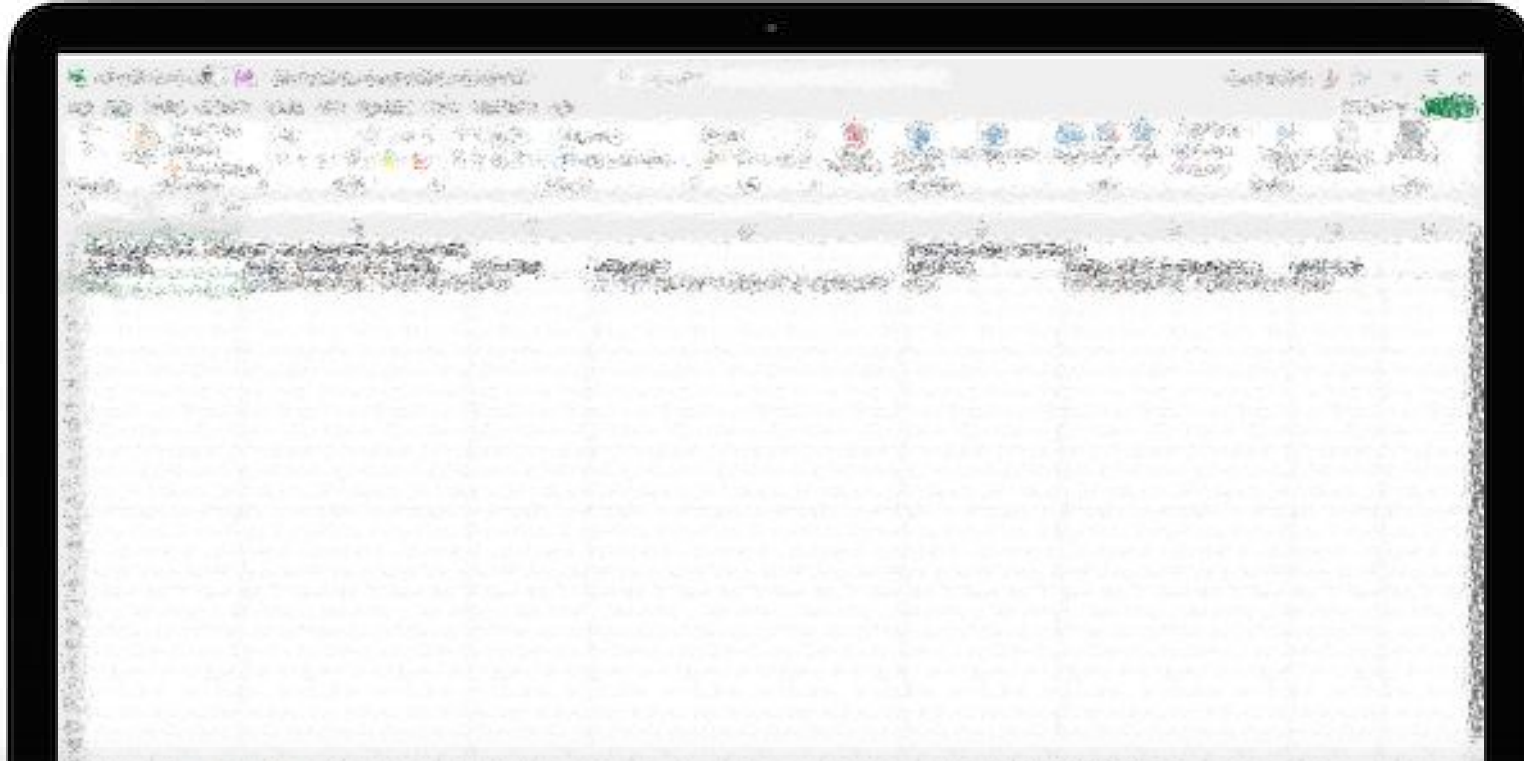
	A	B	C	D	E	F	G
1	Bediengebiet (Taxi-, Mietwagen- und gebündelter Bedarfsverkehr)				Pflichtfahrgebiet (Taxiverkehr)		
2	Stadt/Kreis	Polygon (GPS-Koordinatenpaare)	NUTS-Code	Bedienzeiten	Stadt/Kreis	Polygon (GPS-Koordinatenpaare)	NUTS-Code
3	Berlin		DE300	24/7	Berlin		DE300
4							



TIPP

Format anpassen

Zahlenformat anpassen auf „Text“, falls Zahlen in Daten umgewandelt werden oder dergl.

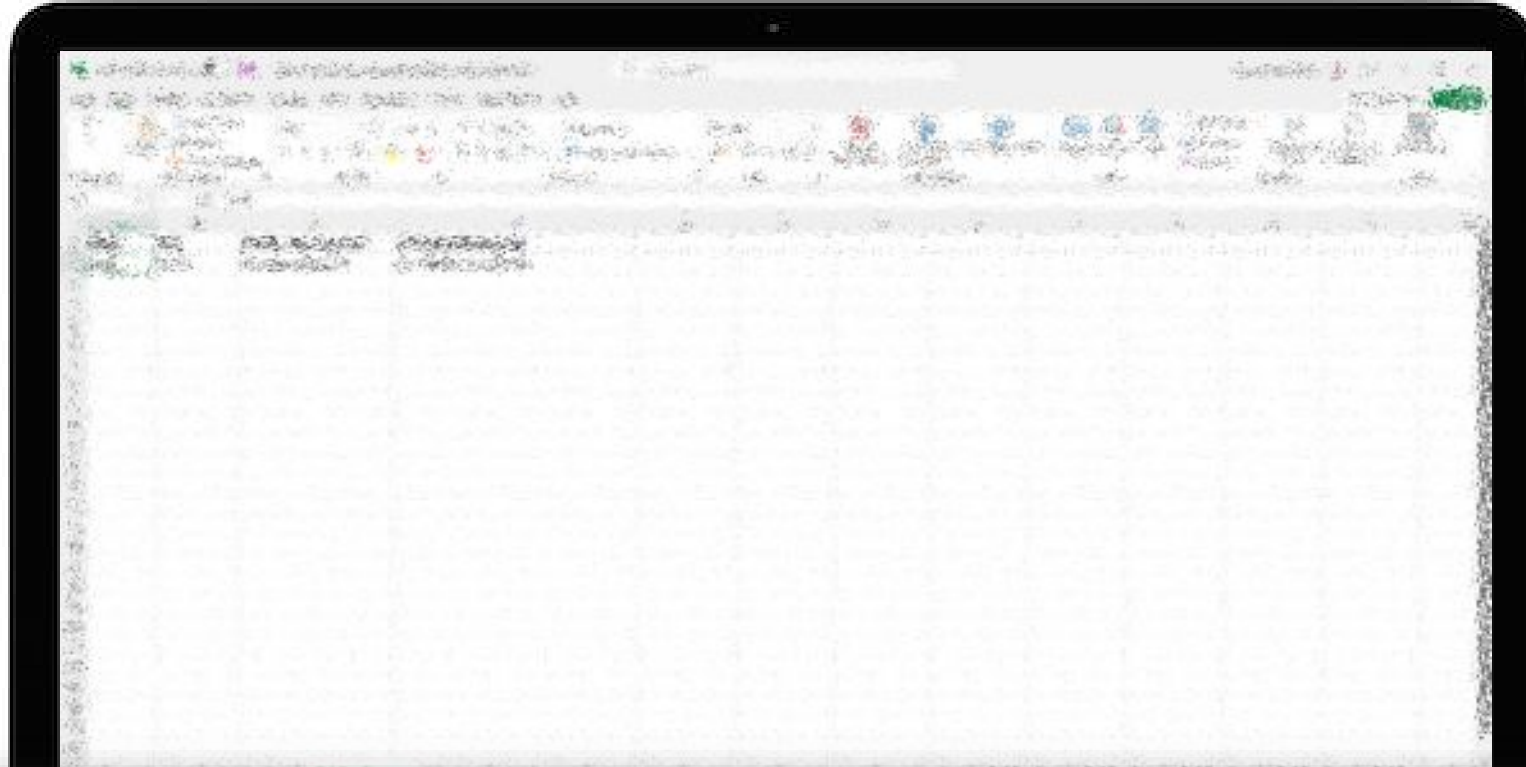


Pflichtfahrgebiet
regelmäßig wie
Bediengebiet

	A	B	C	D	E	F	G
1	Bediengebiet (Taxi-, Mietwagen- und gebündelter Bedarfsverkehr)				Pflichtfahrgebiet (Taxiverkehr)		
2	Stadt/Kreis	Polygon (GPS-Koordinatenpaare)	NUTS-Code	Bedienzeiten	Stadt/Kreis	Polygon (GPS-Koordinatenpaare)	NUTS-Code
3	Berlin		DE300	24/7	Berlin		DE300
4							

Standorte

Photo by Bernard Hermant or Unsplash



	A	B	C	D
1	Stadt	PLZ	Straße, Hausnummer	GPS-Koordinatenpaar
2	Berlin	10117	Dorotheenstraße 37	52.5186882,13.3894587
3				

Zeile 1:
Betriebssitz

Zeile 2 bei Bedarf:
Behördlich genehmigte
zusätzliche Abstellorte

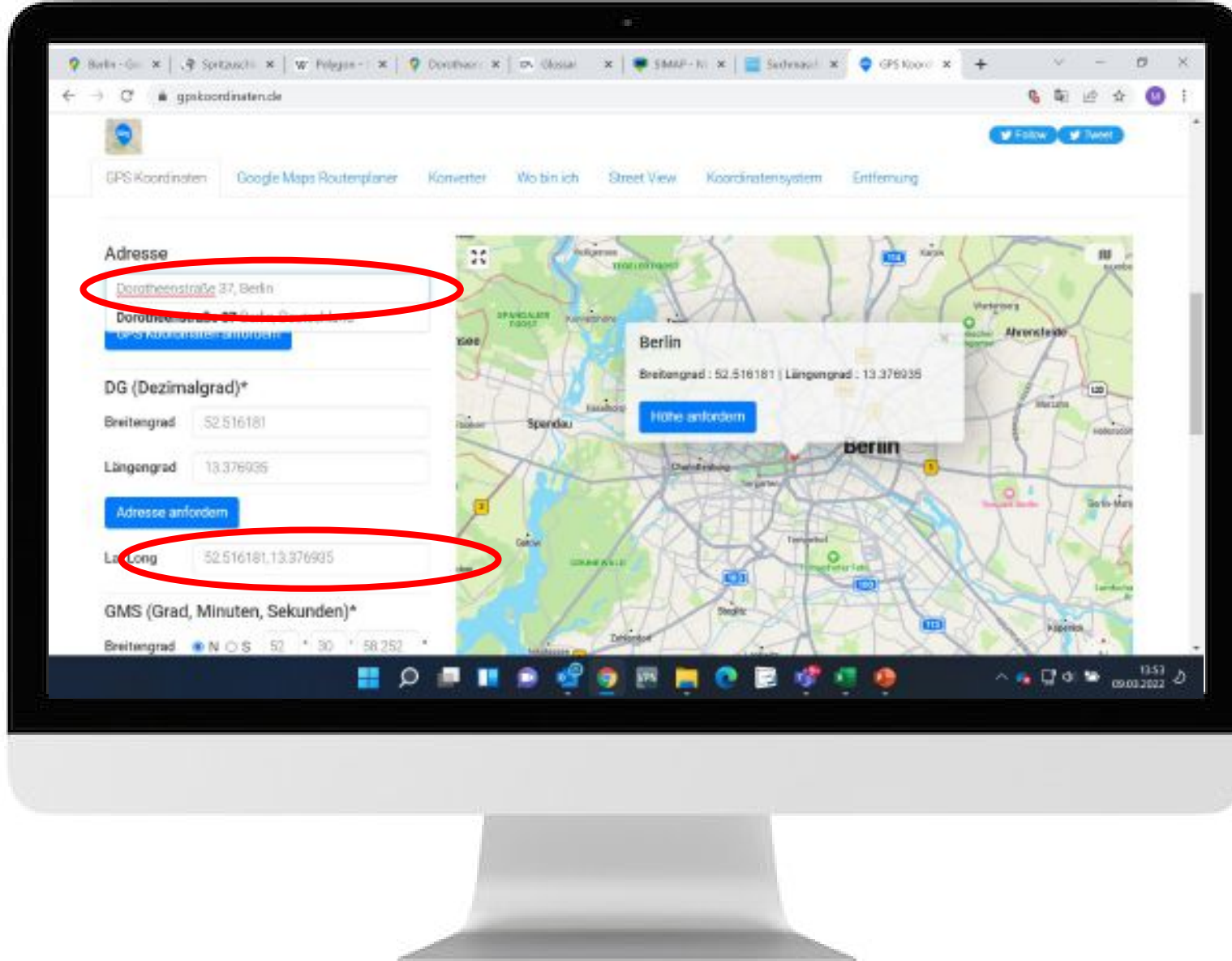
NICHT: Taxistände

3 Wege zu GPS-Koordinaten

GPS-Koordinaten sind immer Koordinatenpaare, bestehend aus Breitengrad (wie weit Norden?) und Längengrad (wie weit im Osten?).

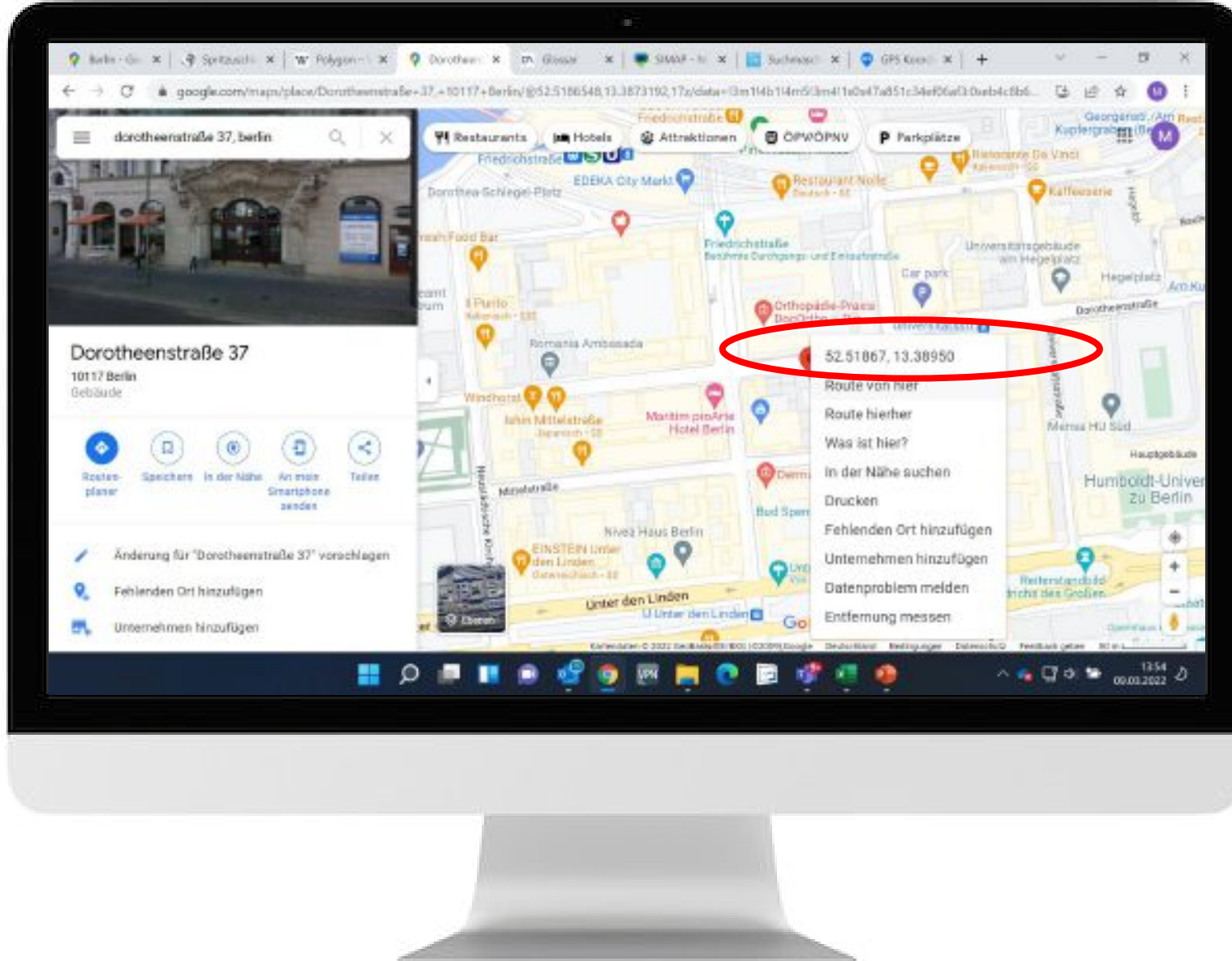
TIPP

- Weg 1: Spezielle Webseiten, z.B. gpskoordinaten.de
- Weg 2: Kartenanbieter wie Google Maps
- Weg 3: Navigationsgerät des Fahrzeugs, wenn dieses am Betriebsitz steht



1. Adresse eingeben

2. Koordinatenpaar kopieren



1. Adresse eingeben
2. Rechtsklick auf den Ort
3. Klick auf Koordinatenpaar kopiert dies in d'e Zwischenablage



GPS-Daten aus Navi
auslesen (am Standort!)

BEST
NICE
Pears
\$2.99
POUND

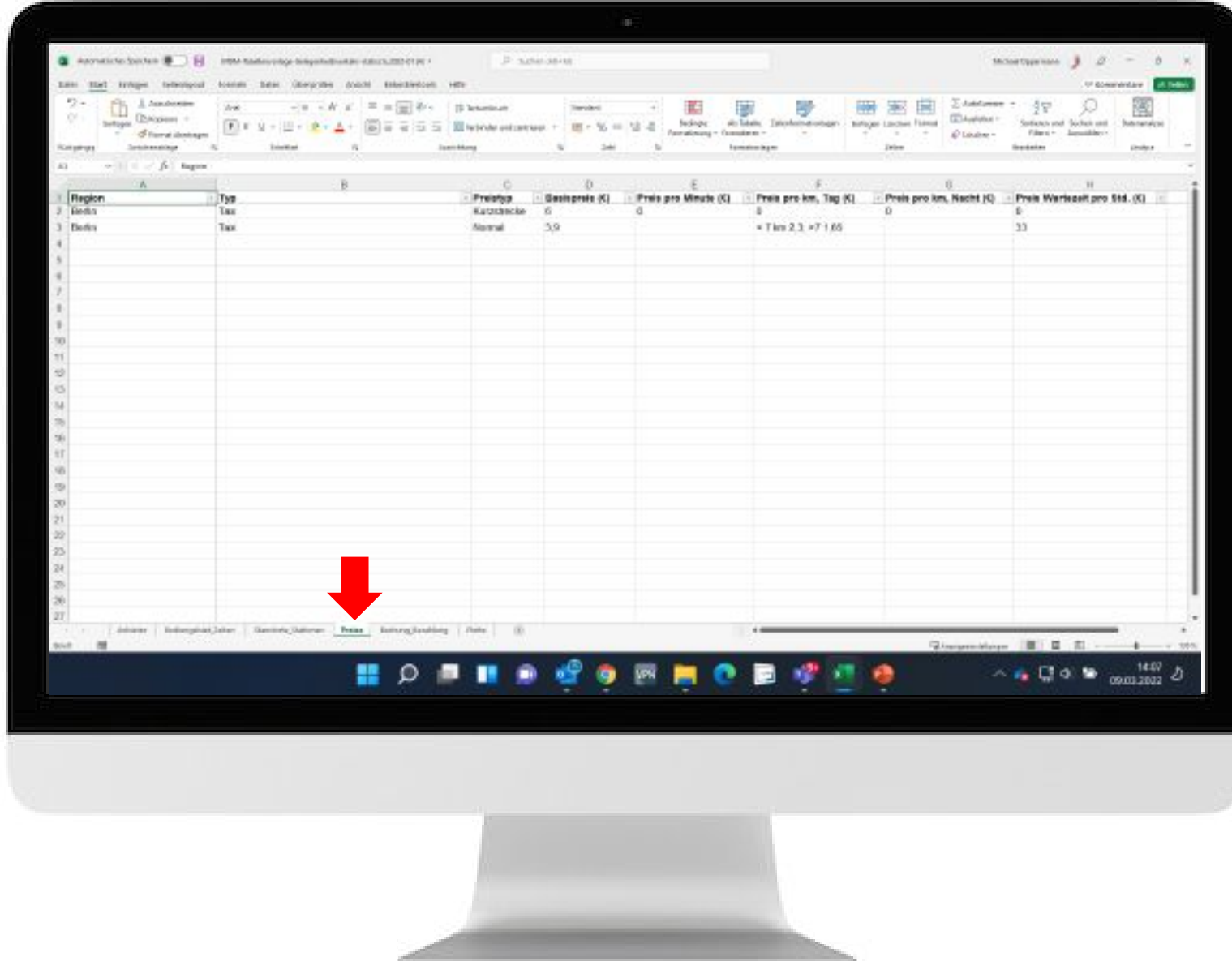
NEW CROP
RED SENSATION
PEARS
\$2.99
POUND

DELICIOUS
PEAR
\$2.99
LB.

NEW CROP
ASIAN
PEARS
4.00
EACH

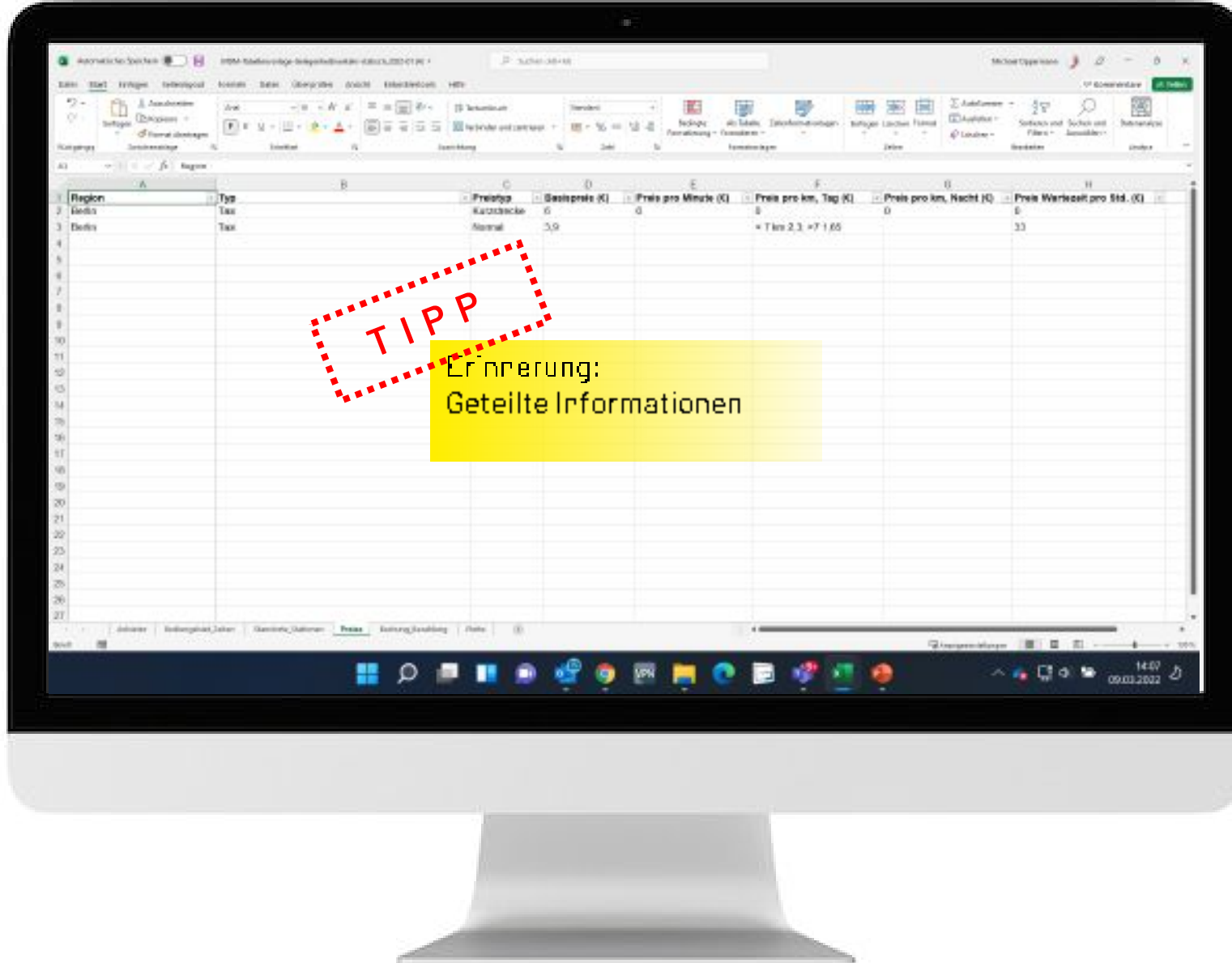
Preise

DELICIOUS
PEAR
\$2.99
POUND



Preise

- Region
- Typ
- Preistyp
- Basispreis
- Preis/min
- Preis/km Tag
- Preis/km Nacht
- Preis Wartezeit/h



Preise

- Region
- Typ
- Preistyp
- Basispreis
- Preis/min
- Preis/km Tag
- Preis/km Nacht
- Preis Wartezeit/h

TAXITARIF BERLIN

KURZFASSUNG	EURO	SUMMARY	EUROS
Tarifstufe 1: Kurzstrecke bis 2 km, ohne Zwischenstopp	6,00	Rate 1: Short trip up to 2 km non-stop	6,00
Tarifstufe 2: Normaltarif		Rate 2: Normal rate	
Grundgebühr	3,90	Base fare	3,90
0 - 7 km / je km	2,30	0 - 7 km / per km	2,30
ab dem 7. km / je km	1,65	after the 7th km / per km	1,65

Neuer Pauschaltarif für Liefer-, Kurier- und Besorgungsfahrten.

bis zu 5 km = 12,50 €

bis zu 8 km = 16,00 €

bis zu 10 km = 20,00 €

alles was drüber ist dann Taxitarif

Wir besorgen fast alles für Sie

Mitnahme von Kofferraumgepäck,
Hunden oder anderen Kleintieren

frei

Luggage fitting in the trunk,
dogs, small animals

free

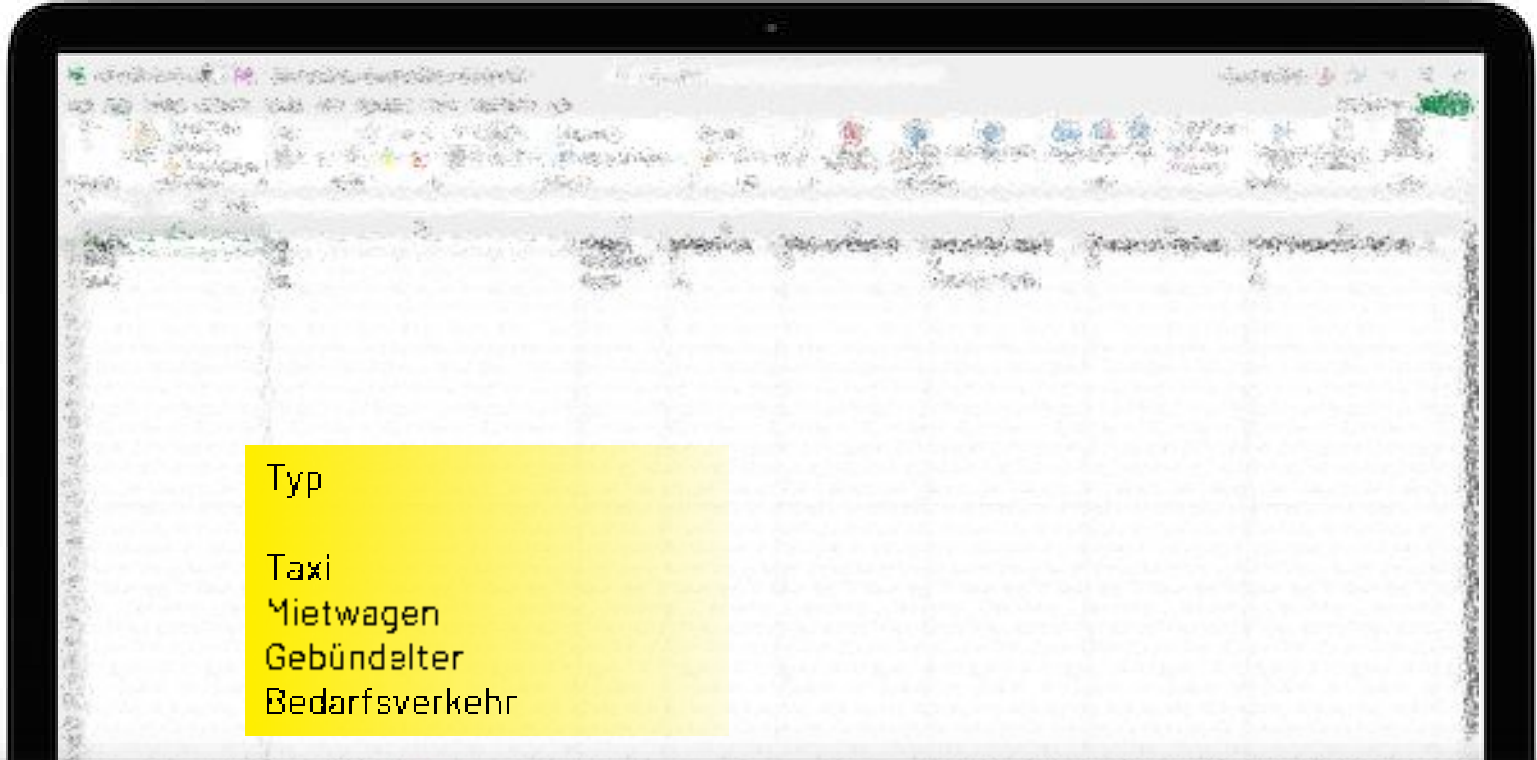
Der Fahrer ist berechtigt, vor Fahrtbeginn
einen Vorschuss bis zur Höhe des vorsus-
sichtlichen Fahrpreises zu verlangen.

Drivers are authorized to charge
a pre-payment up to the amount
of the estimated fare.

Preise

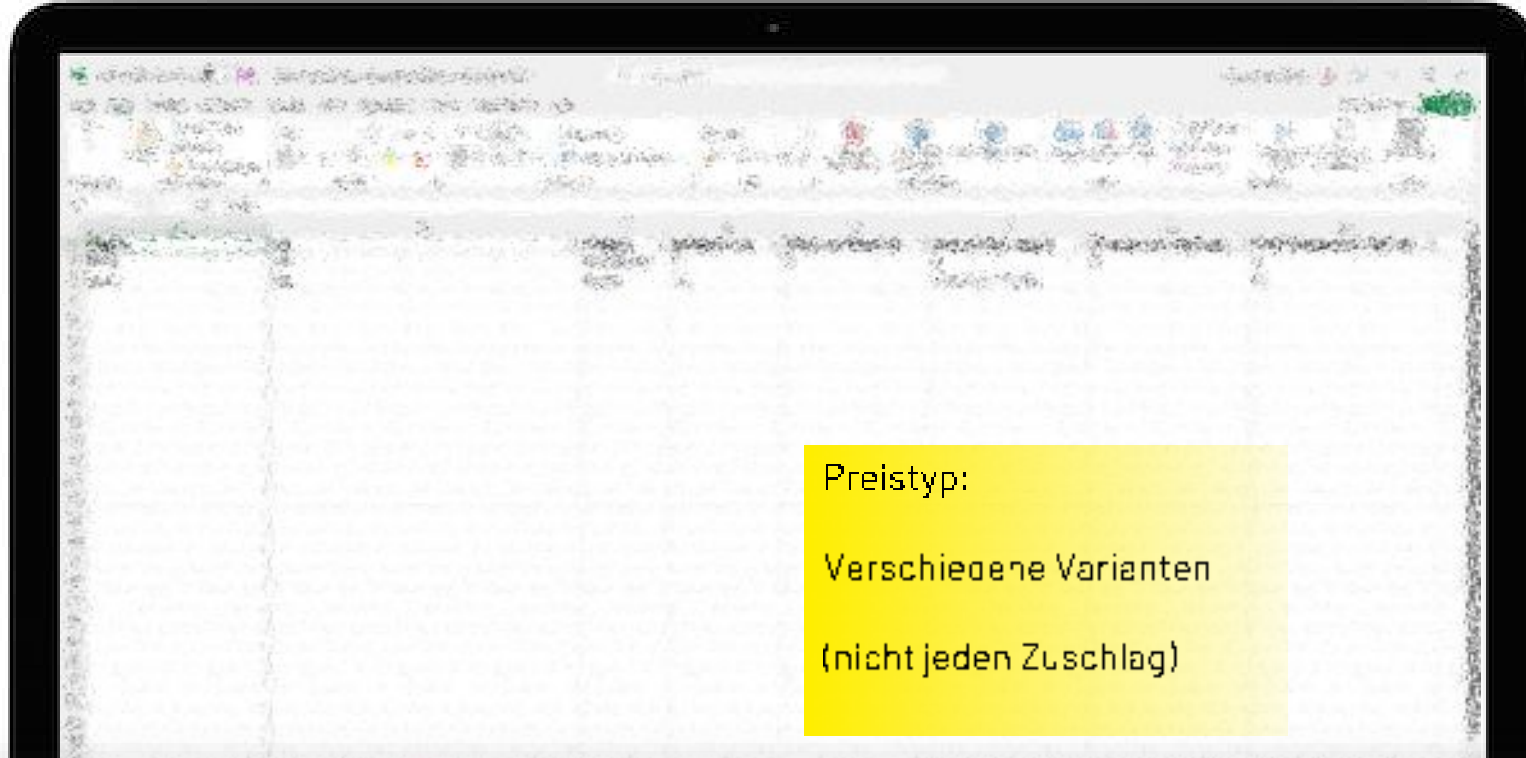
Die angegebenen Daten
müssen korrekt sein.

Sie müssen aber NICHT die
kompletten Tarifordnungen
mit aller möglichen
Kombinationen abbilden.



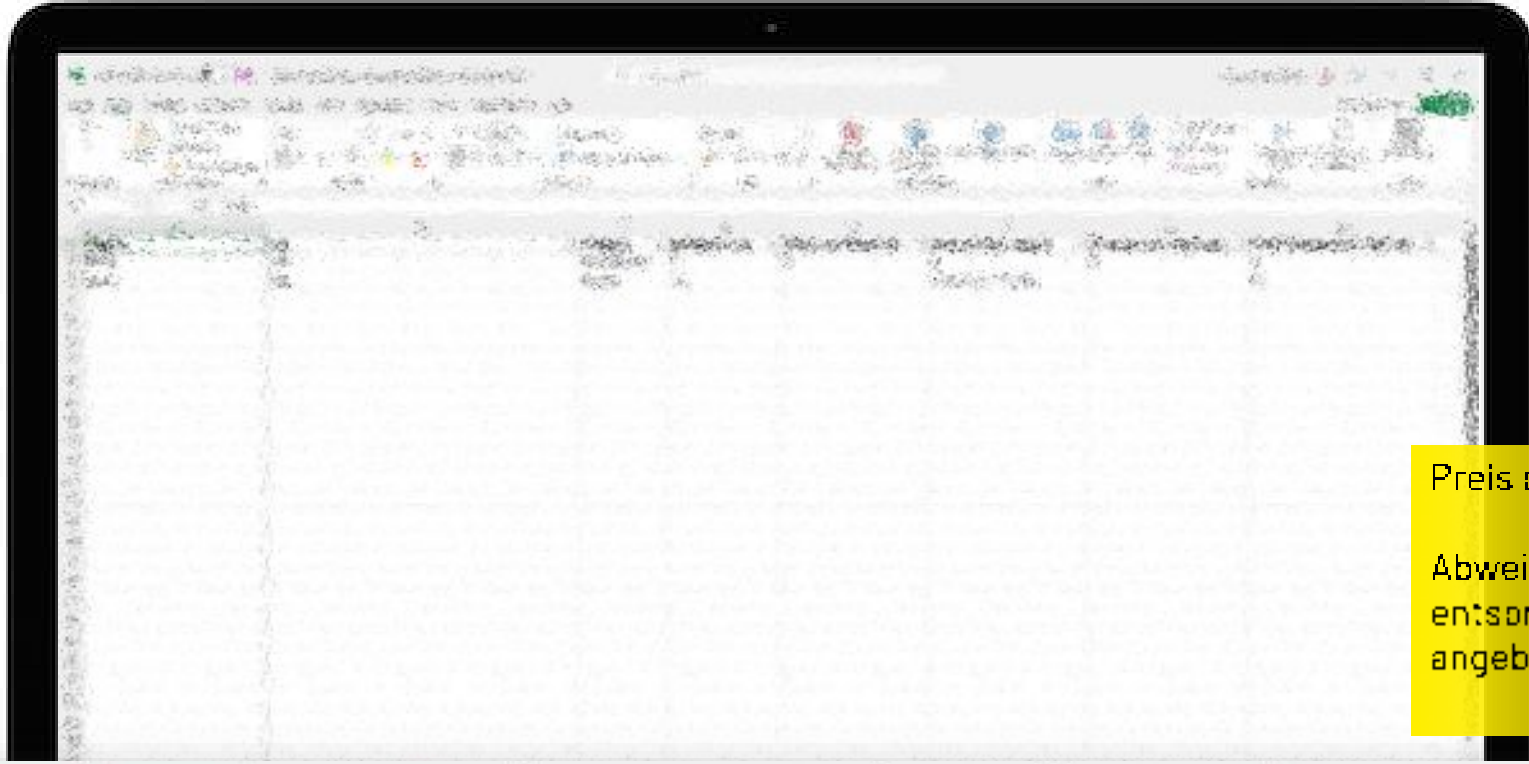
Typ
Taxi
Mietwagen
Gebündelter
Bedarfsverkehr

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Region	- Typ	- Preistyp	- Basispreis (€)	- Preis pro Minute (€)	- Preis pro km, Tag (€)	- Preis pro km, Nacht (€)	- Preis Wartezeit pro Std. (€)
2	Berlin	Taxi	Kurzstrecke	6	0	0	0	0
3	Berlin	Taxi	Normal	3,9		< 7 km 2,3; >7 1,65		33



Preistyp:
Verschiedene Varianten
(nicht jeden Zuschlag)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Region	- Typ	- Preistyp	- Basispreis (€)	- Preis pro Minute (€)	- Preis pro km, Tag (€)	- Preis pro km, Nacht (€)	- Preis Wartezeit pro Std. (€)
2	Berlin	Taxi	Kurzstrecke	6	0	0	0	0
3	Berlin	Taxi	Normal	3,9		< 7 km 2,3; >7 1,65		33



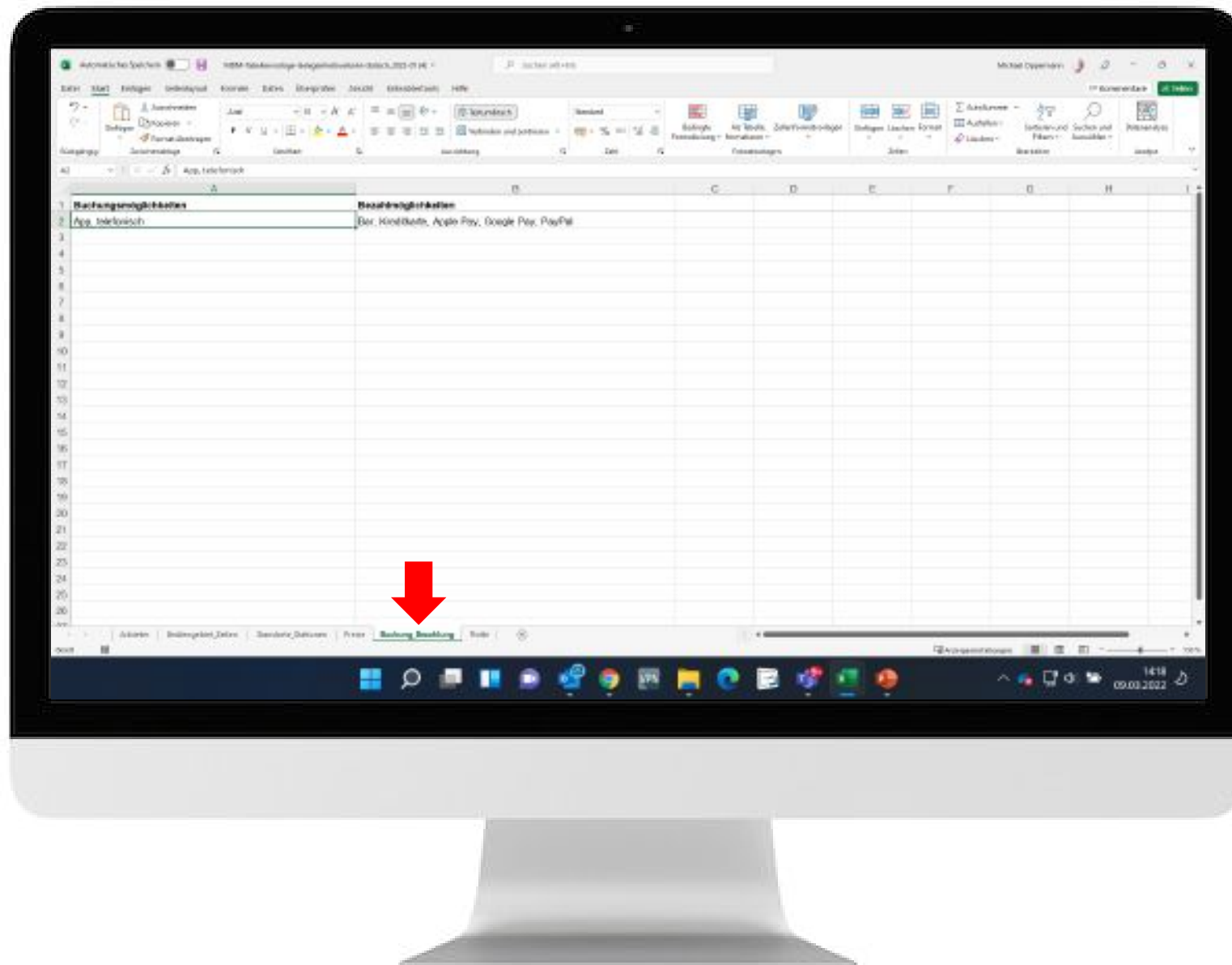
Preis pro km (Tag)
Abweichende km-Sätze mit
entsprechenden Spannen
angeben. Trennen mit „:“

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Region	- Typ	- Preistyp	- Basispreis (€)	- Preis pro Minute (€)	- Preis pro km, Tag (€)	- Preis pro km, Nacht (€)	- Preis Wartezeit pro Std. (€)
2	Berlin	Taxi	Kurzstrecke	6	0	0	0	0
3	Berlin	Taxi	Normal	3,9		< 7 km 2,3; >7 1,65		33

A person in a dark suit is holding a credit card over a laptop. The background is blurred, showing the person's hands and the laptop. The credit card is a dark grey or black card with a white chip and some text. The person is wearing a watch on their left wrist.

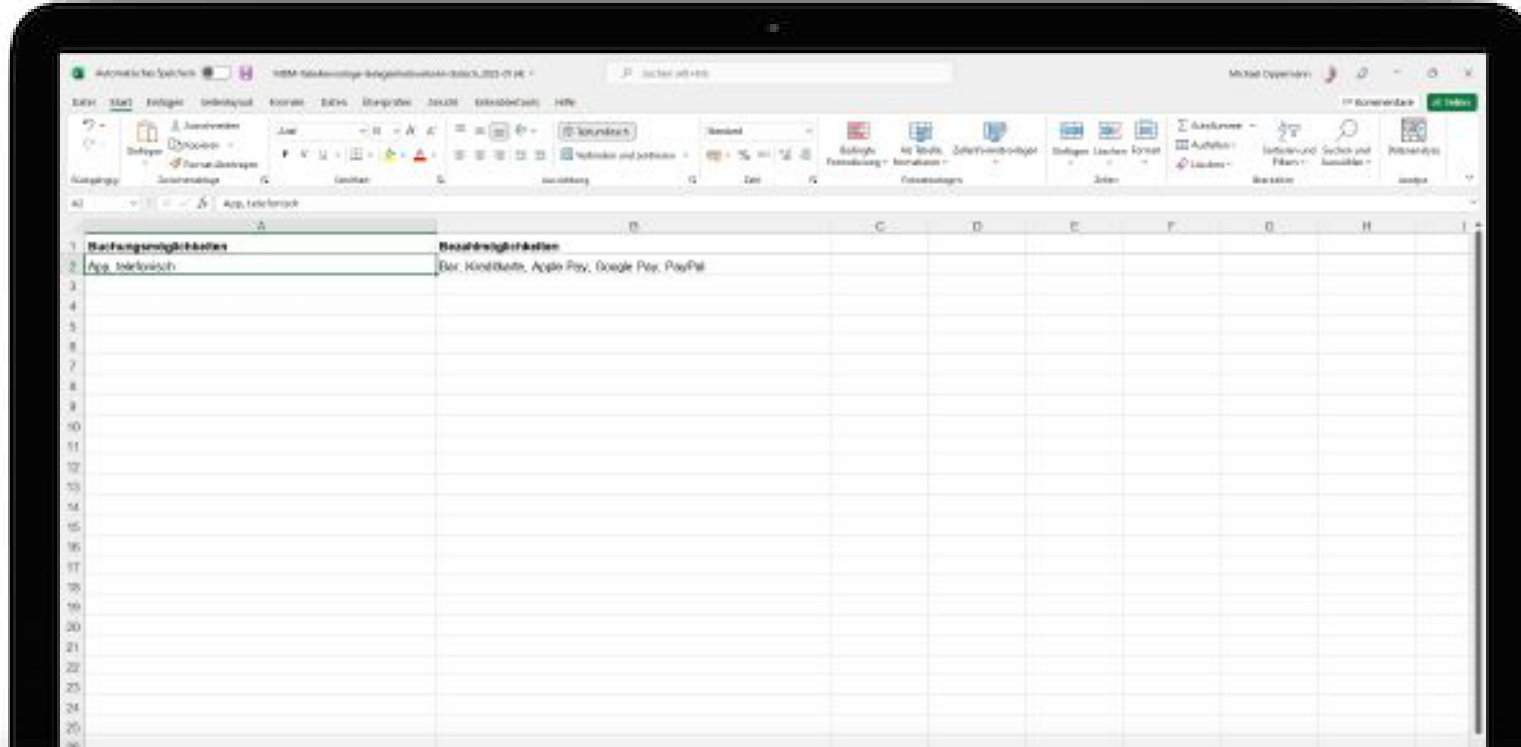
Buchung &

Bezahlung



Buchung_Bezahlung

- Buchungsmöglichkeiten
- Bezahlungsmöglichkeiten



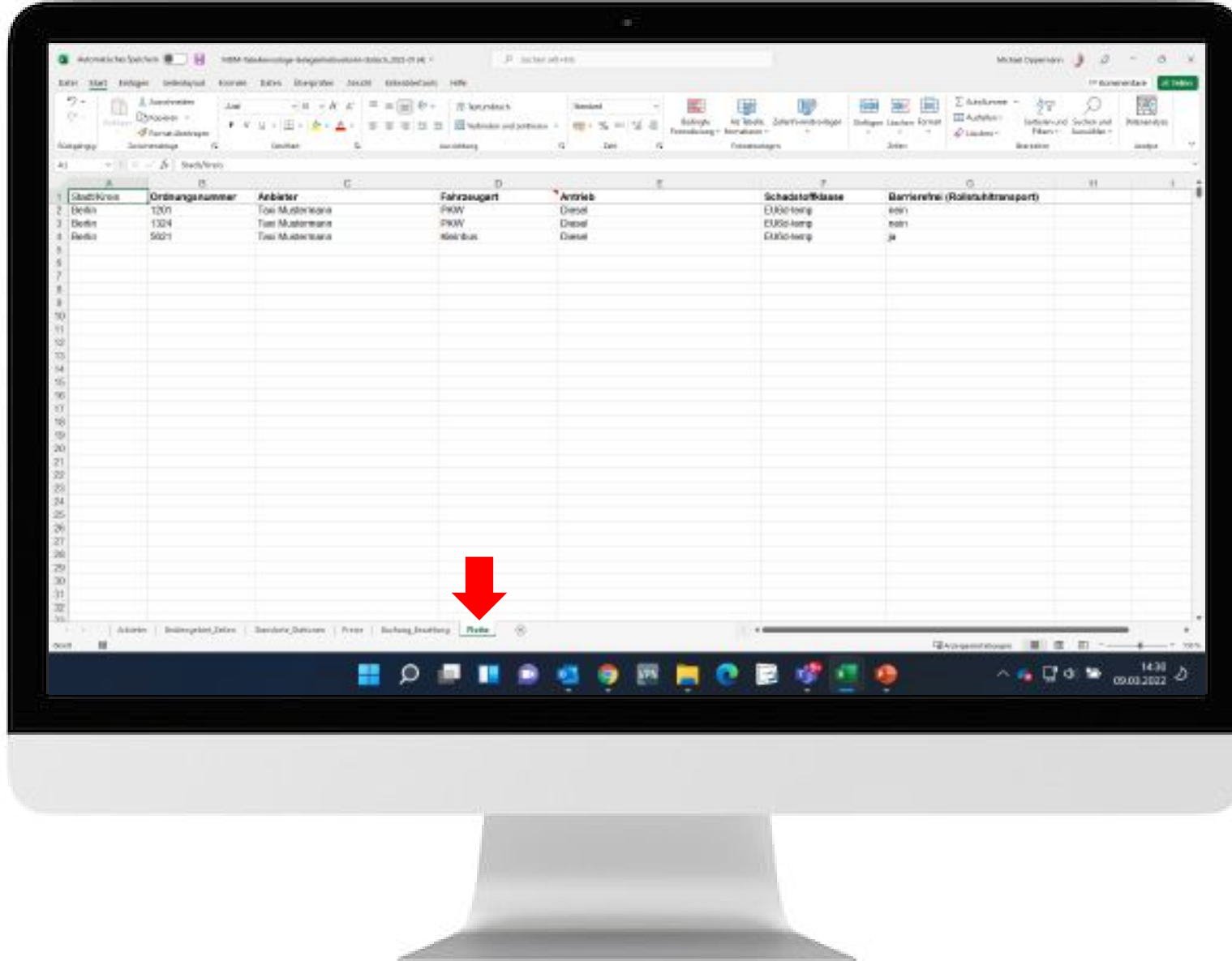
	A	B
1	Buchungsmöglichkeiten	Bezahlungsmöglichkeiten
2	App, telefonisch	Bar, Kreditkarte, Apple Pay, Google Pay, PayPal
3		

Angabe der verschiedenen Wege

Angaben jeweils in einer Zelle, Trennung durch „.“ oder „:“

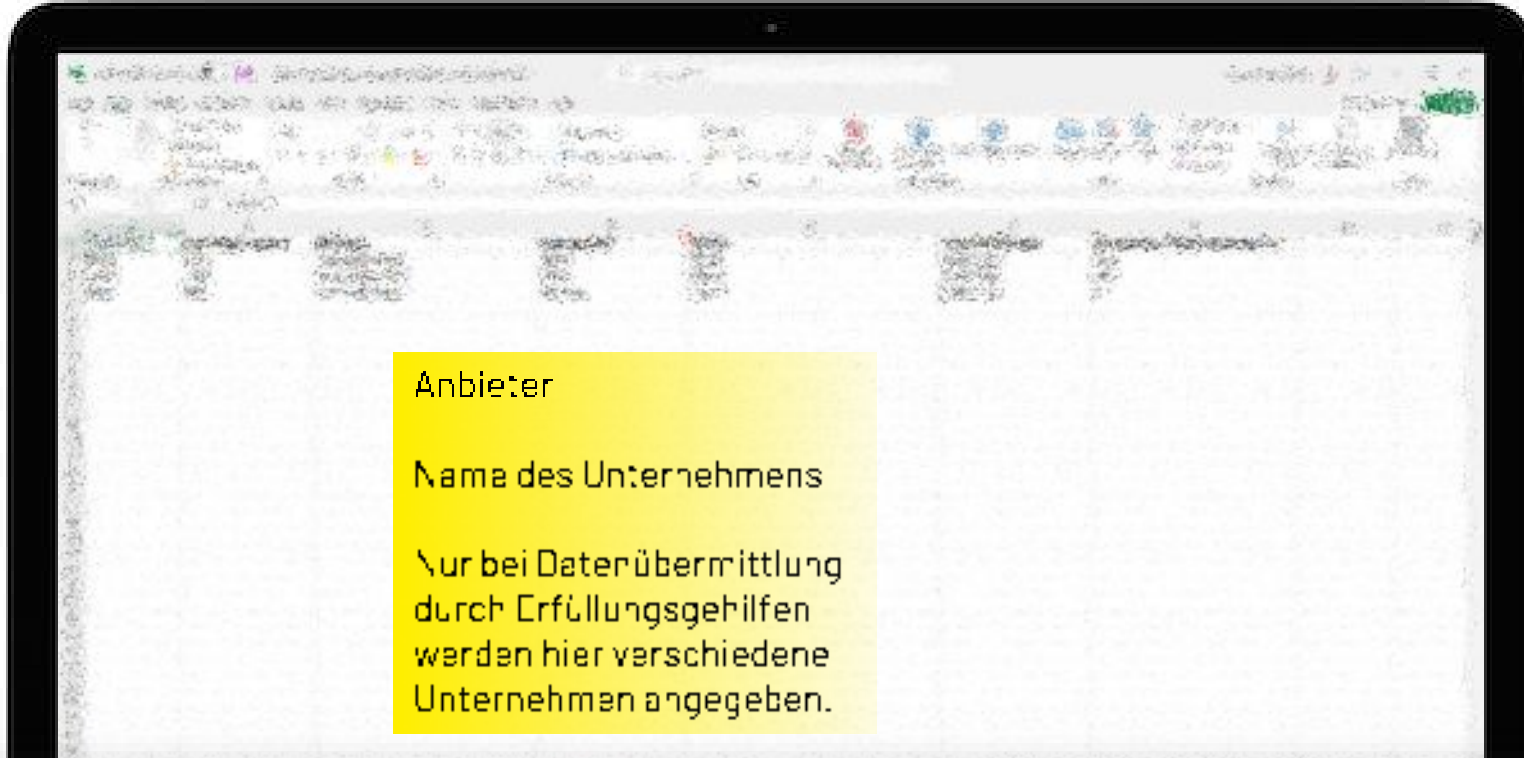
Flotte

Photo by Lex Anderson on Unsplash



Flotte

- Stadt/Kreis
- Ordnungsnummer
- Anbieter
- Fahrzeugart
- Antrieb
- Schadstoffklasse
- Barrierefrei

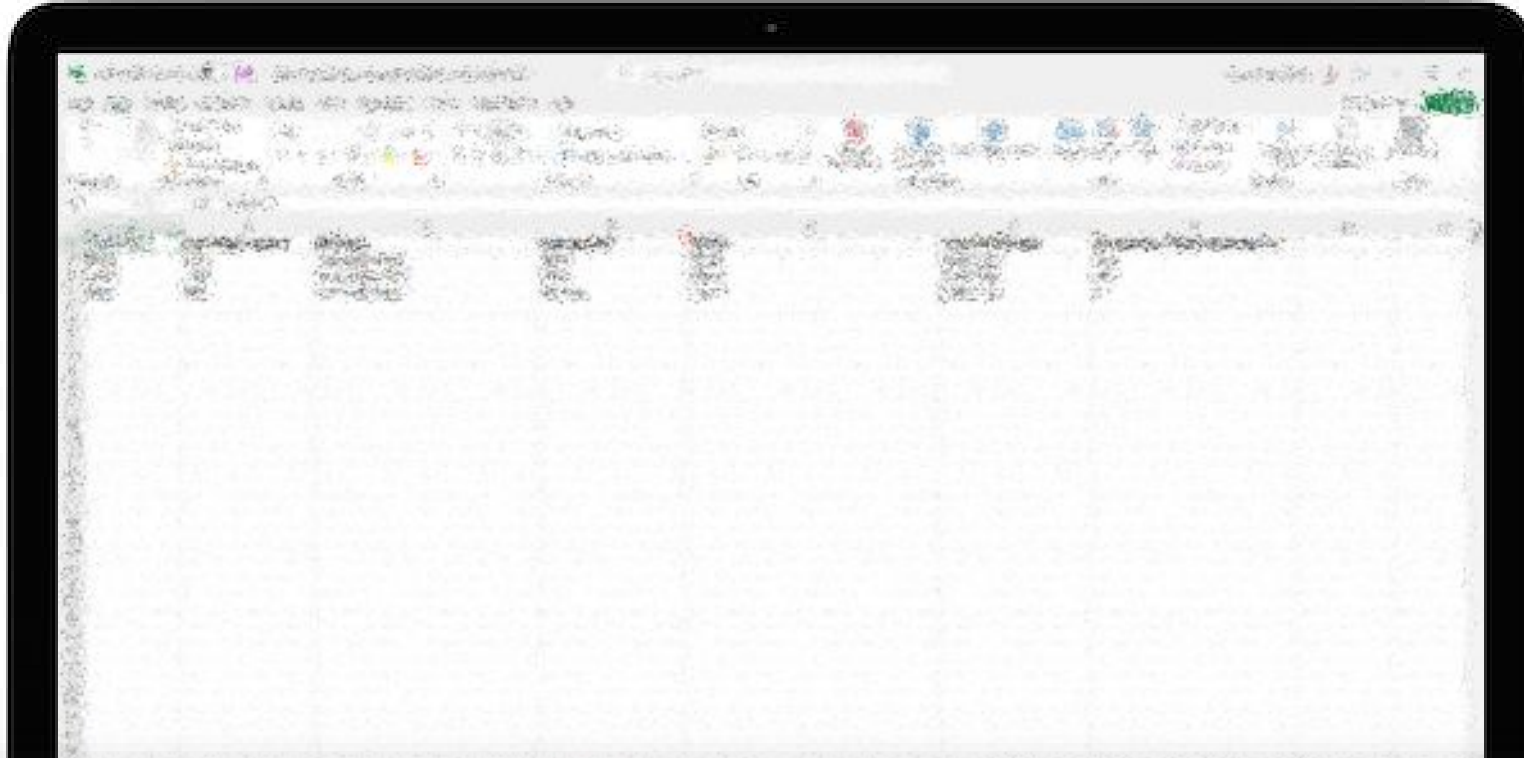


	A	B	C	D	E	F	G
1	Stadt/Kreis	Ordnungsnummer	Anbieter	Fahrzeugart	Antrieb	Schadstoffklasse	Barrierefrei (Rollstuhltransport)
2	Berlin	1201	Taxi Mustermann	PKW	Diesel	EU6d-temp	nein
3	Berlin	1324	Taxi Mustermann	PKW	Diesel	EU6d-temp	nein
4	Berlin	5621	Taxi Mustermann	Kleinbus	Diesel	EU6d-temp	ja
5							

Antrieb

- Diesel
- Benzin
- Hybrid
- Elektro

	A	B	C	D	E	F	G
1	Stadt/Kreis	Ordnungsnummer	Anbieter	Fahrzeugart	Antrieb	Schadstoffklasse	Barrierefrei (Rollstuhltransport)
2	Berlin	1201	Taxi Mustermann	PKW	Diesel	EU6d-temp	nein
3	Berlin	1324	Taxi Mustermann	PKW	Diesel	EU6d-temp	nein
4	Berlin	5621	Taxi Mustermann	Kleinbus	Diesel	EU6d-temp	ja
5							

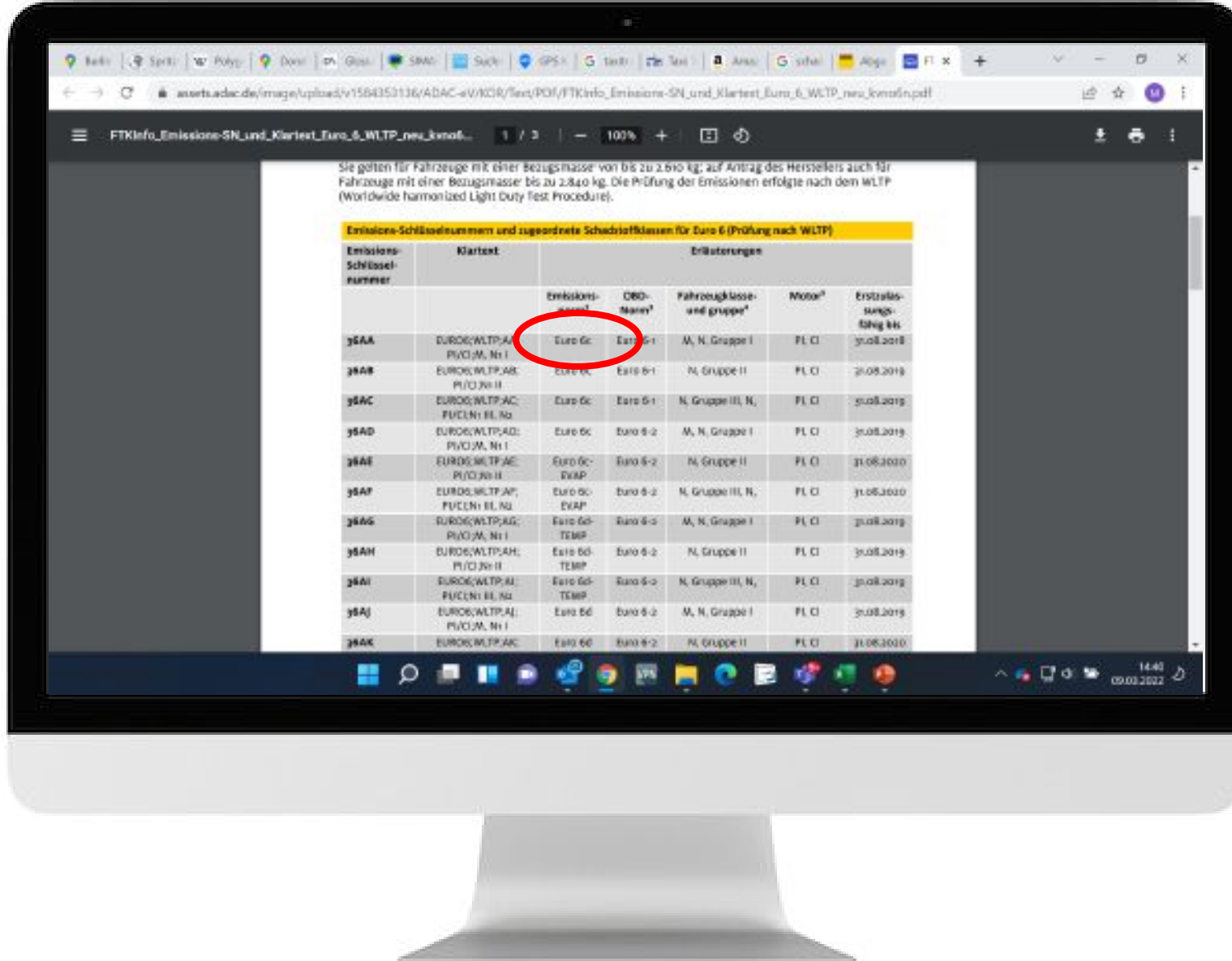


TIPP

Schadstoffklasse

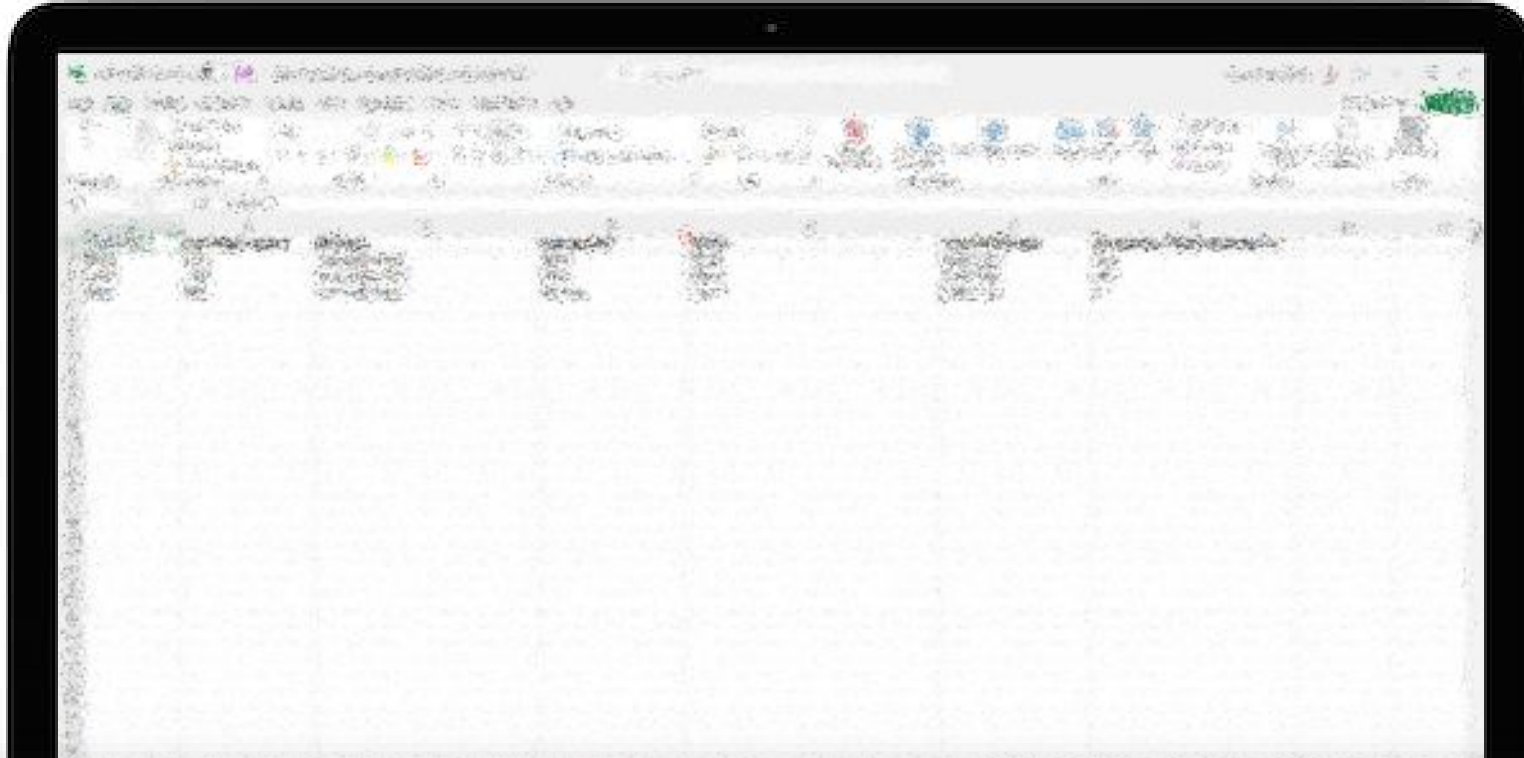
ist dem Fahrzeugschein (Zulassung Teil I) zu entnehmen (Feld 14) und ggf. mit Hilfe einer Tabelle in der korrekten Form auszuwählen

	A	B	C	D	E	F	G
1	Stadt/Kreis	Ordnungsnummer	Anbieter	Fahrzeugart	Antrieb	Schadstoffklasse	Barrierefrei (Rollstuhltransport)
2	Berlin	1201	Taxi Mustermann	PKW	Diesel	EU6d-temp	nein
3	Berlin	1324	Taxi Mustermann	PKW	Diesel	EU6d-temp	nein
4	Berlin	5621	Taxi Mustermann	Kleinbus	Diesel	EU6d-temp	ja
5							



Schadstoffklasse

Online sind
Umrechnungstabellen
verfügbar, u.a. vom ADAC



Barrierefrei

Gemeint ist hier
Sitzentransport eines
Rollstuhlfahrers im eigenen
Rollstuhl

	A	B	C	D	E	F	G
1	Stadt/Kreis	Ordnungsnummer	Anbieter	Fahrzeugart	Antrieb	Schadstoffklasse	Barrierefrei (Rollstuhltransport)
2	Berlin	1201	Taxi Mustermann	PKW	Diesel	EU6d-temp	nein
3	Berlin	1324	Taxi Mustermann	PKW	Diesel	EU6d-temp	nein
4	Berlin	5621	Taxi Mustermann	Kleinbus	Diesel	EU6d-temp	ja
5							

Exkurs: Polygon

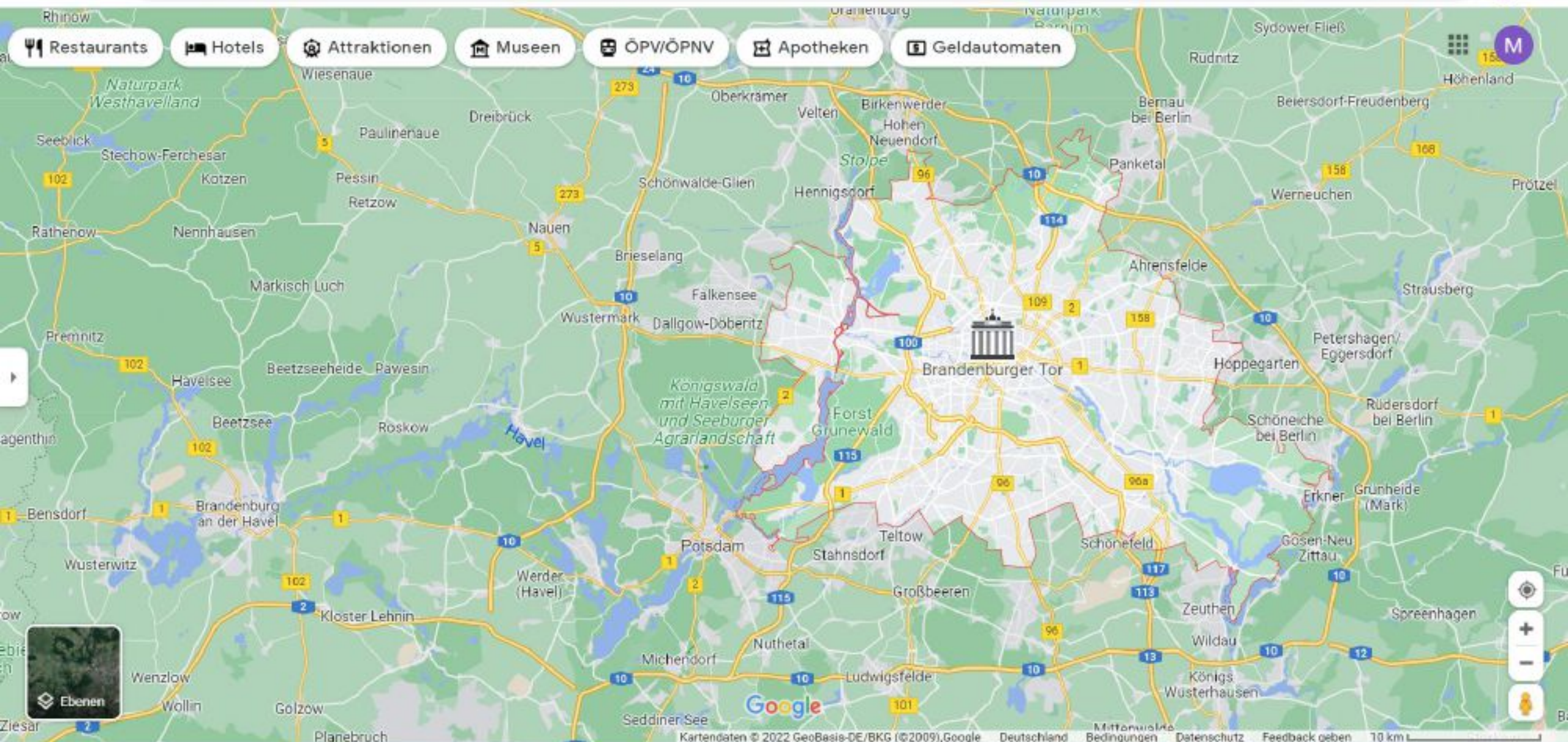
Wie erstelle ich ein Polygon?

1. Vieleck anlegen (min. 4 Punkte)
2. Koordinatenpaare bestimmen
3. Dokumentation der Koordinatenpaare ENTGEGEN Uhrzeigersinn:
52.659630253408324, 13.28325693578201; 52.586267603112994,
13.128075051578648; 52.41153816439918, 13.09099619429112; 52.387238529544,
13.129448342589296; 52.37550288150414, 13.419212745836278;
52.338599106620215, 13.647179053604047; 52.43749883980806,
13.762535498498579; 52.673788414208694, 13.476890968283545
4. ZEICHENSETZUNG BEACHTEN

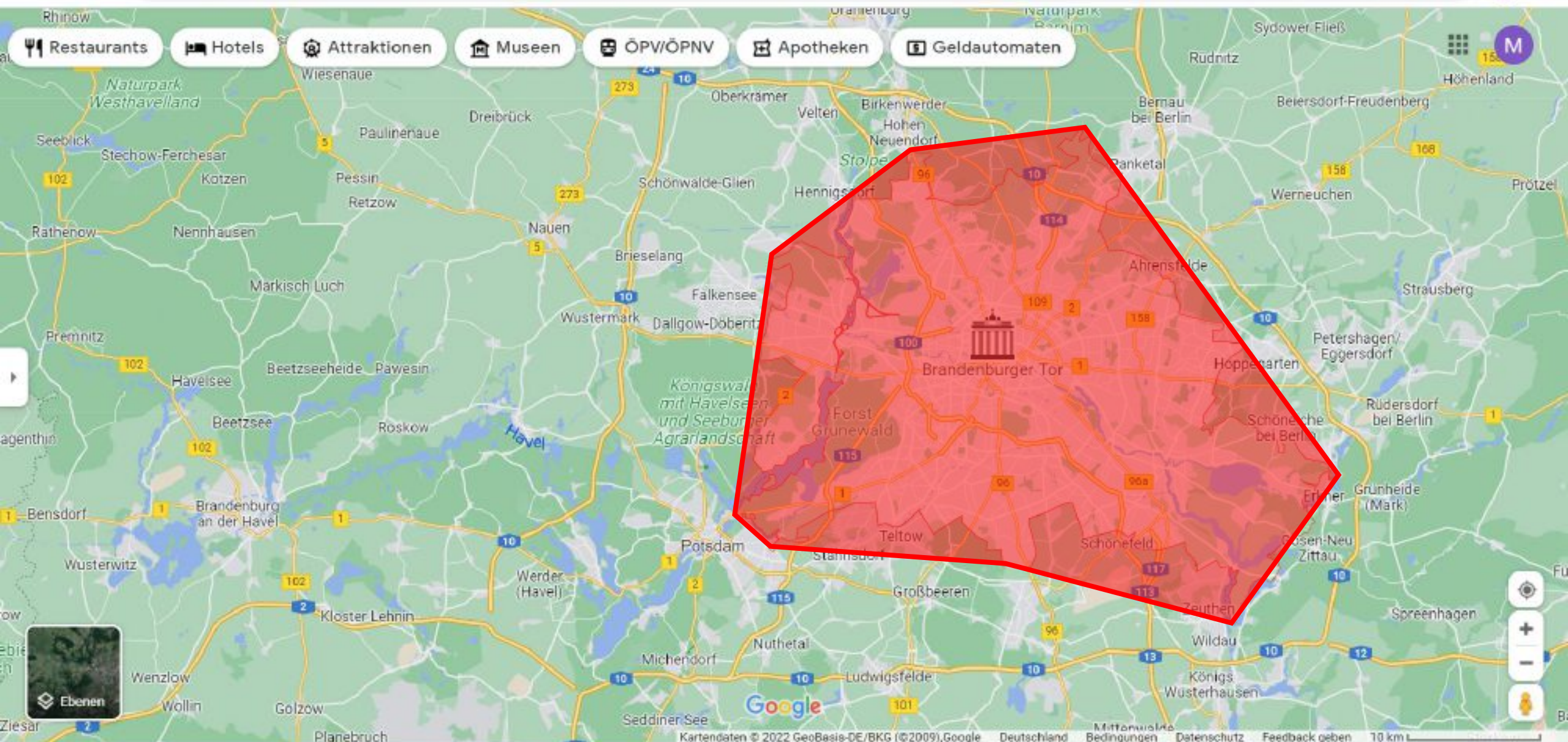
TIPP

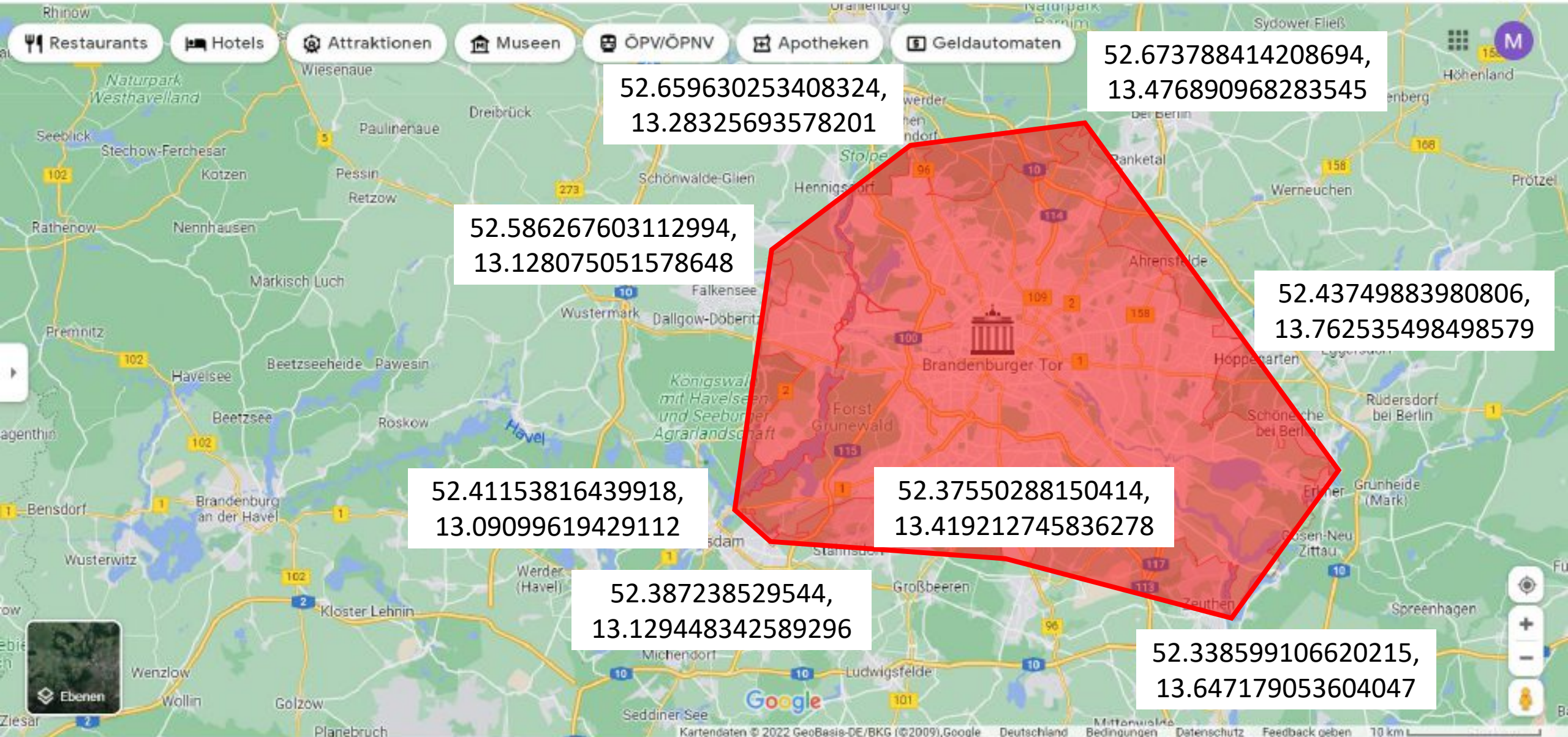
Erinnerung:
Geteilte Informationen

- Restaurants
- Hotels
- Attraktionen
- Museen
- ÖPV/ÖPNV
- Apotheken
- Geldautomaten



- Restaurants
- Hotels
- Attraktionen
- Museen
- ÖPV/ÖPNV
- Apotheken
- Geldautomaten





52.659630253408324,
13.28325693578201

52.673788414208694,
13.476890968283545

52.586267603112994,
13.128075051578648

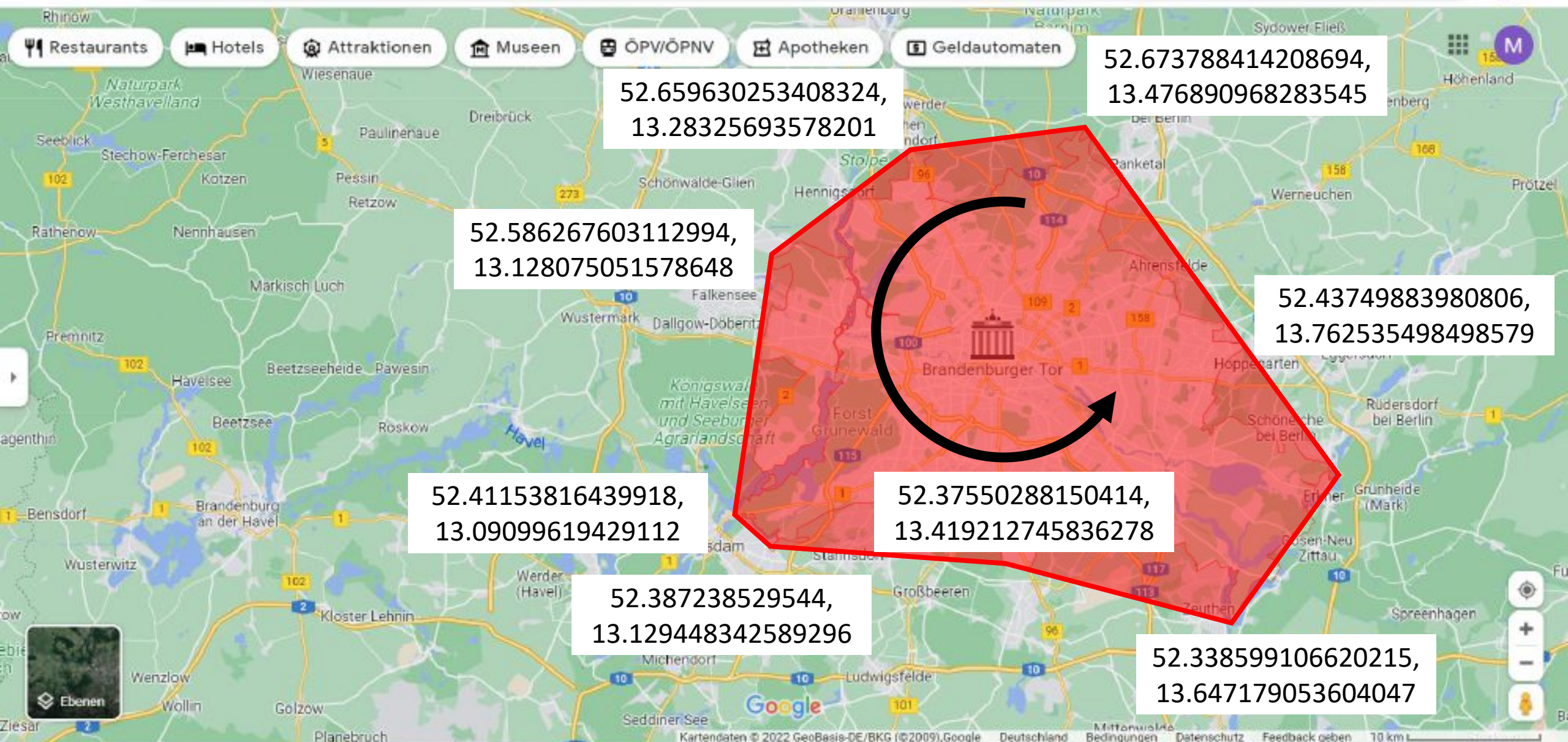
52.43749883980806,
13.762535498498579

52.41153816439918,
13.09099619429112

52.37550288150414,
13.419212745836278

52.387238529544,
13.129448342589296

52.338599106620215,
13.647179053604047



52.659630253408324,
13.28325693578201

52.673788414208694,
13.476890968283545

52.586267603112994,
13.128075051578648

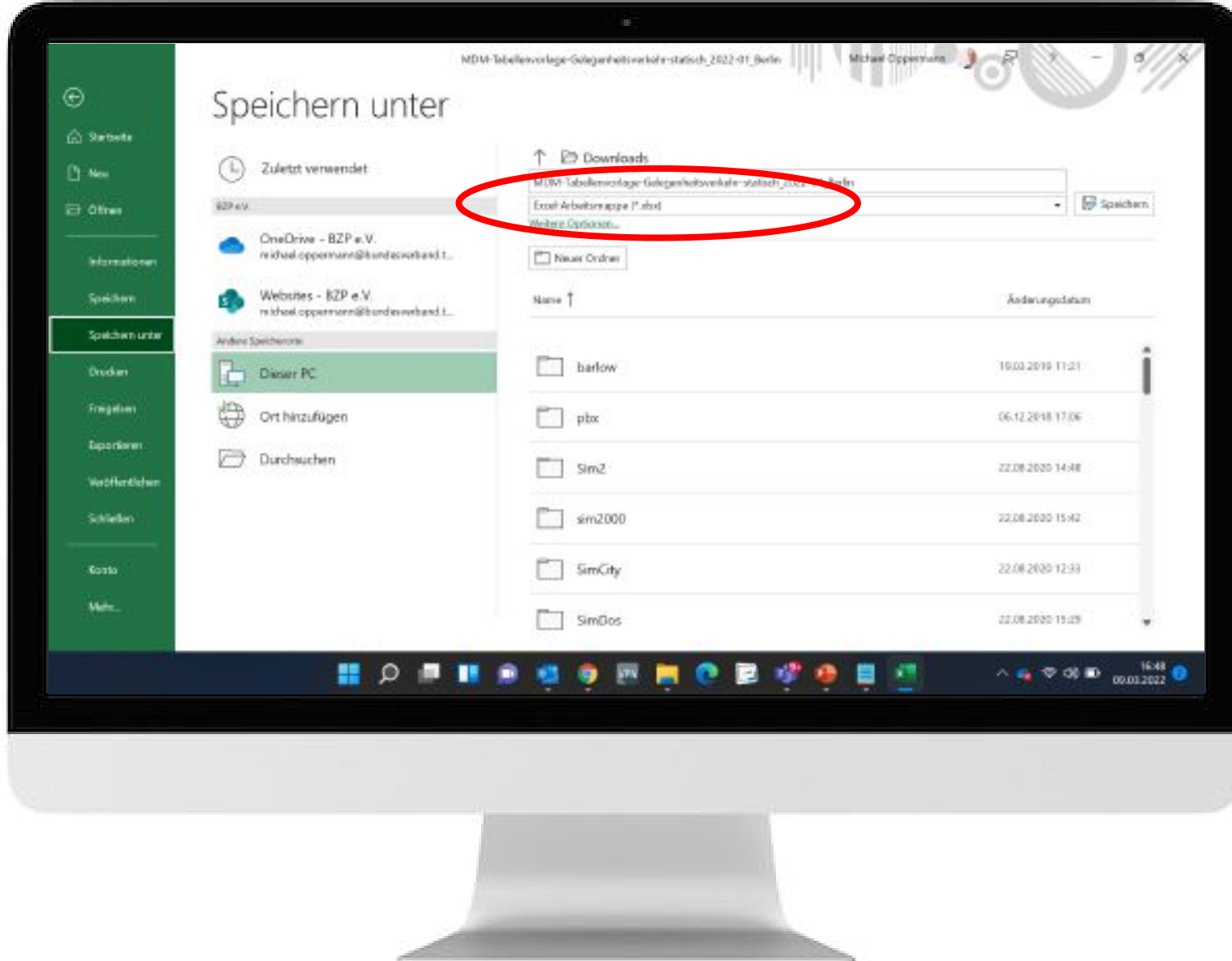
52.43749883980806,
13.762535498498579

52.41153816439918,
13.09099619429112

52.37550288150414,
13.419212745836278

52.387238529544,
13.129448342589296

52.338599106620215,
13.647179053604047



TIPP

Speichern
Speichern als
".xls oder ".xlsx
NICHT als ".csv

Wiedervorlage

- Tarifierungsanpassung
- Fahrzeugwechsel
- andere einschneidenden unternehmerischen Veränderungen

Ihr Ansprechpartner:

Michael Oppermann

Geschäftsführer

Bundesverband Taxi und Mietwagen e.V.

Dorotheenstr. 37

10117 Berlin

030-212223535

info@bundesverband.taxi

www.bundesverband.taxi