

Inhaltsverzeichnis

1. Prolog.....	1
2. Produkt Info	2
3. Navigation und Kartenansicht	3
4. Erste Route planen	7
5. Truck Attribute einstellen	10
6. Navigieren zu einer Adresse	15
7. Navigieren zu einem interessanten Ort	16
8. Spracheinstellungen	18

1. Prolog

Sehr geehrter Kunde,
vielen Dank, dass Sie die **Sygic Truck Navigation** ausgewählt haben.

Sygic Truck Navigation Software ist ein komplettes Navigationssystem mit realistischen 3D Karten, genauer Suche und präziser Route Computing. Sygic Truck Navigation verwendet speziell definierte Karten mit Lkw-spezifischen Attributen, die automatisch Straßen vermeiden, die nicht für bestimmten LKW oder Fracht geeignet sind.

Wir wünschen Ihnen eine angenehme und sichere Reise.



2. Produkt Info

Sygic Truck Navigation ist eine offline Navigation Software. Neueste Karten werden direkt auf dem Gerät gespeichert, was bedeutet, dass es in erster Linie **keine Online-Verbindung benötigt**, um es zu betreiben. Online-Verbindung ist nur bei der Erstinstallation und Aktivierung der Software und bei der Installation von Karten und Updates erforderlich. Sygic bietet nur Karten von Premium-Anbietern an und bietet häufige Kartenaktualisierungen.

Online-Verbindung ist auch für wählbare Zusatzdienste wie Verkehrsinformationen erforderlich. Mit Echtzeit-Warnungen über Staus und Unfälle kann der Fahrer bei Bedarf eine alternative Route wählen.

Mit Sygic Truck Navigation ist es einfach, den ganzen Tag voraus zu planen und **Routen mit mehreren Wegpunkten** zum Be- und Entladen zu planen.

Empfehlungen

Ihre Sicherheit und die Sicherheit Ihrer Ladung ist von größter Bedeutung, deshalb sollten Sie Ihre **Route vor dem Beginn der Reise immer planen**. Stellen Sie außerdem sicher, dass Sie **alle Karten und Updates installiert haben**, während Sie sich in Ihrem Haus oder an einem Ort mit stabiler Wi-Fi-Verbindung befinden. Bei längeren Fahrten ist darauf zu achten, dass Sie **ein kompatibles Ladegerät haben**, um das Gerät nicht zu entleeren.

Während der Fahrt, halten Sie die Augen immer auf der Straße und vermeiden Sie die Bedienung der Software. Lokale Fahrbahnzeichen und Vorschriften haben Vorrang vor den Anzeigen der Navigationssoftware. Bitte nehmen Sie angemessene Sorgfalt und halten Sie Ihr eigenes Urteilsvermögen, während Sie die Anweisungen folgen.

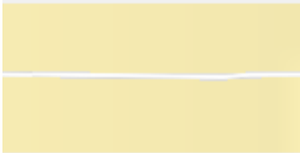
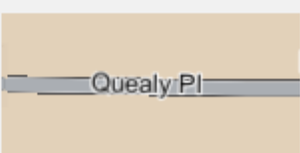
3. Navigation und Kartenansicht

Im **Navigationsmodus** zeigt der Navigationsbildschirm die Karte der Umgebung an, wobei **die berechnete Route violett hervorgehoben ist**. Wenn man sich einer Kreuzung nähert, werden weitere Richtungen angezeigt, um anzugeben, welche Straße zu nehmen ist. Neben der Turn by Turn Navigation bietet der Navigationsbildschirm auch **eine Reihe weiterer nützlichen Informationen**:

1. Nächstes Manöver
2. Distanz zum nächsten Manöver
3. Aktuelle Geschwindigkeit
4. Berechnete Ankunftszeit
5. Verbleibende Entfernung
6. Dynamic Lane Guidance, welche Spur Sie verwenden sollten
7. Aktuelle Geschwindigkeitsbegrenzung, LKW-Geschwindigkeitsbegrenzung, wenn Daten vorhanden sind
8. Der bevorstehende Wechsel der Geschwindigkeitsbegrenzung mit der Entfernung, wo sie wirksam ist
9. Online Verkehrsinformationen (wenn Online Traffic aktiviert ist)
10. Echtzeit-Verkehrsübersicht mit aktueller Verzögerung auf Route (wenn Online Traffic Lizenz aktiviert ist)
11. Aktuelle Straße
12. Nächste Straße
13. Blitzer-Warnung
14. Aktueller Standort-Indikator
15. Verkehrsflussinformation – gelb / orange / rot auf Verkehrsgeschwindigkeit
16. Karte vergrößern / verkleinern
17. Umschalten zwischen 2D- und 3D-Ansicht
18. Suchmenü-Verknüpfung
19. Streckenfortschrittsbalken
20. POI (Point of Interest) in der Karte
21. Bevorstehende POI auf der aktuellen Route



Kartenlegende

	A		4
	B		5
	C		6
	D		7
	E		8
	1		9
	2		10
	3		11

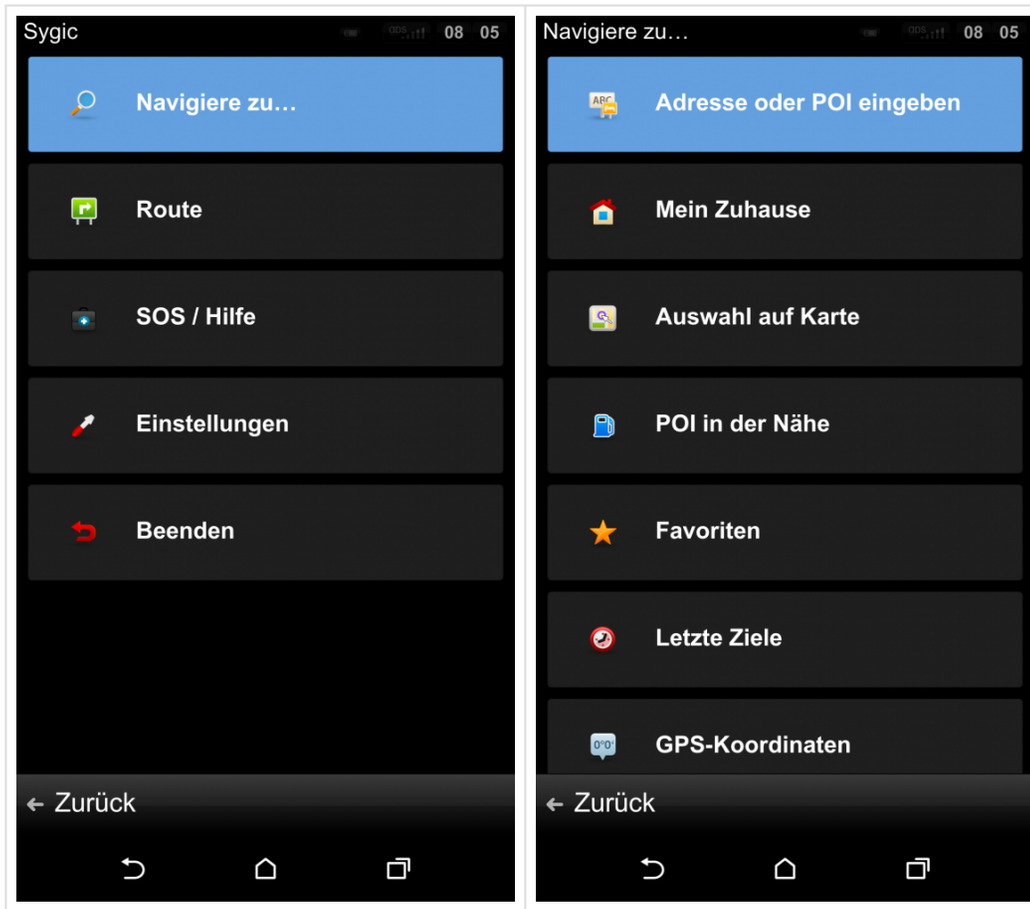
- A. Hintergrund im milden Klimabereich
- B. Hintergrund in der Wüste
- C. Wohngebiet
- D. Industrie-, Hafen-, Flughafen- oder Militärgebiet
- E. Stadtpark oder Nationalpark

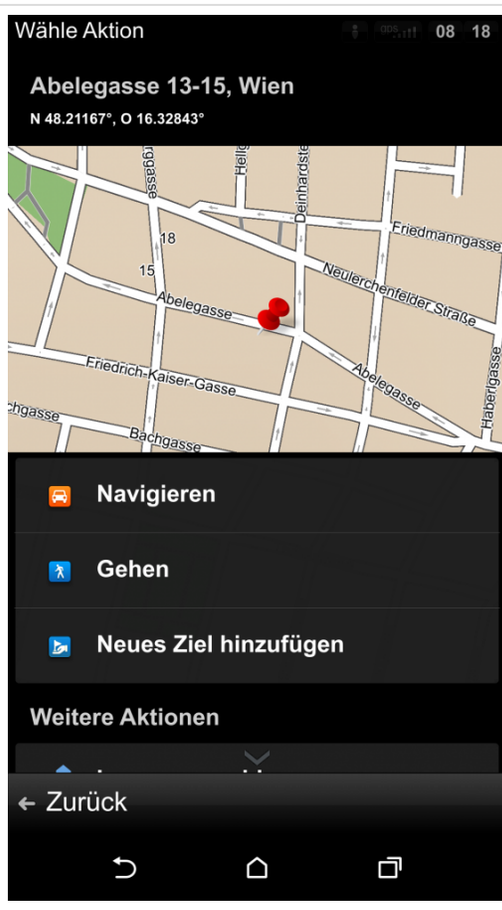
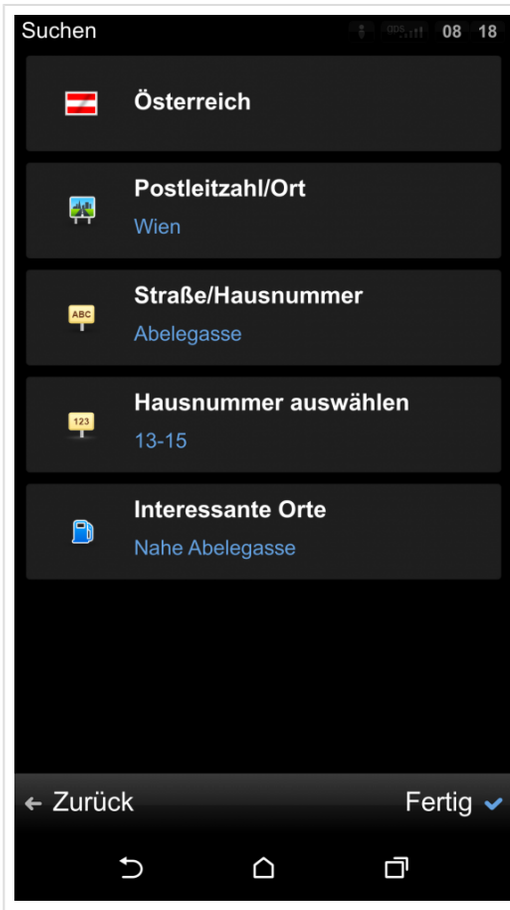
1. Autobahn
2. Straße mit internationaler Bedeutung
3. Wichtige Straße
4. Straßen mit geringerer Verkehrsbedeutung
5. Tunnel
6. unbefestigte Straße, Schotterstraße oder Feldweg
7. Straße für Fahrzeuge generell gesperrt. Wenn die LKW-Parameter gesetzt sind, auch die Straße für LKW gesperrt.
8. Straße für LKW gesperrt, in EU
9. Straße für LKW gesperrt, in USA
10. in allgemein gesperrte Straße, aber offen für Lieferungen
11. Eisenbahn

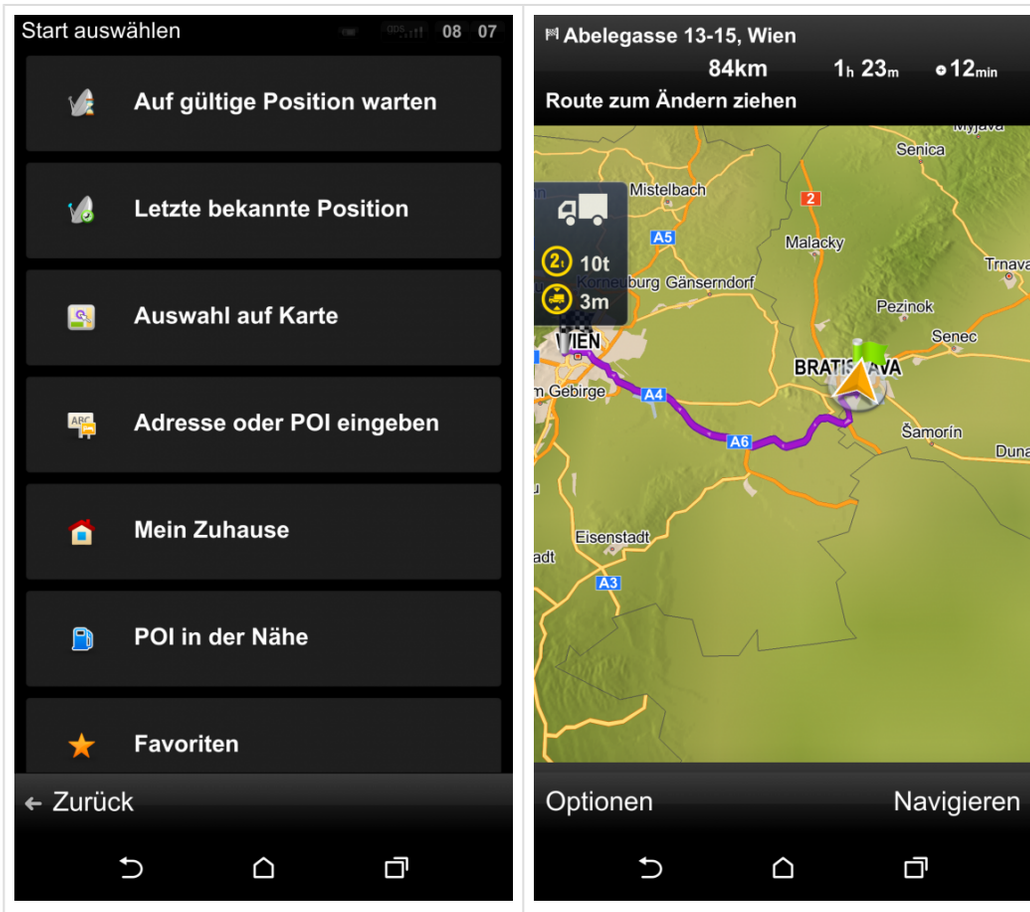
4. Erste Route planen

Um sich zu Ihrem gewünschten Ziel zu navigieren, gehen Sie in:

Hauptmenü> Navigieren zu> Adresse oder POI> wählen Sie Ihre Adresse> Navigieren> Auf gültige Position warten (wenn GPS-Signal noch nicht festgelegt wurde) > Navigieren



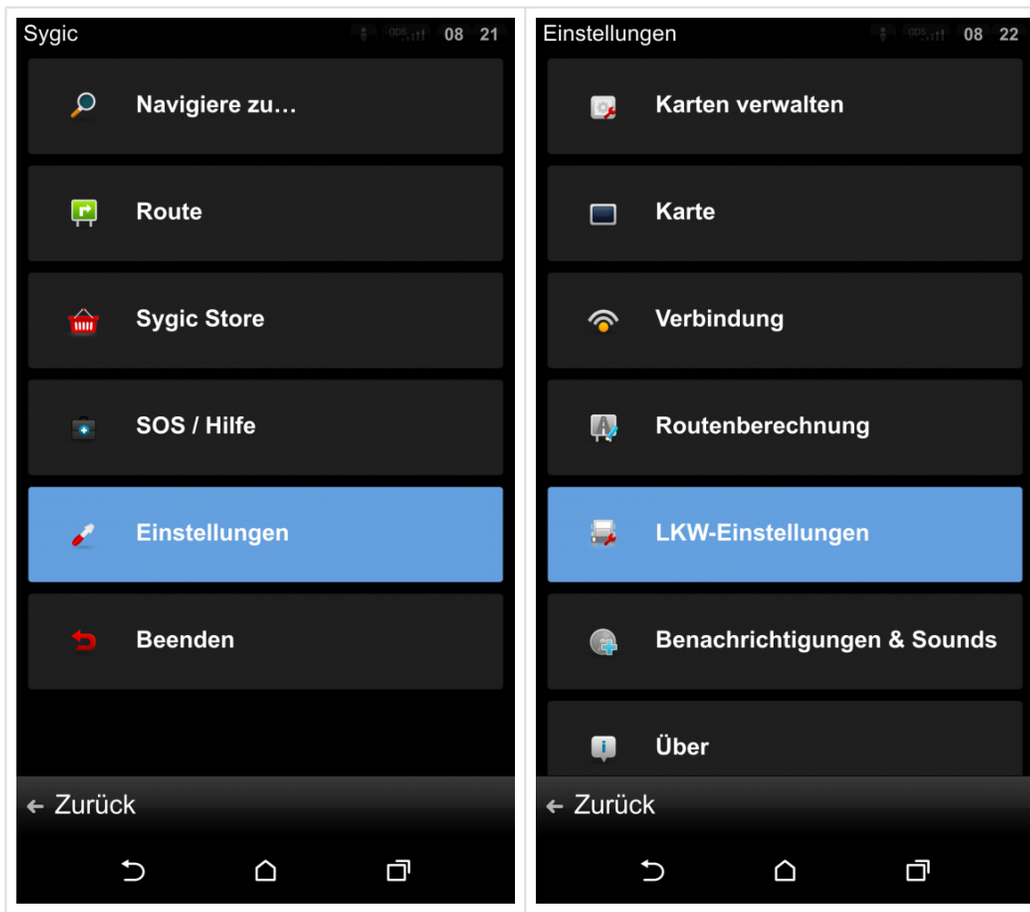


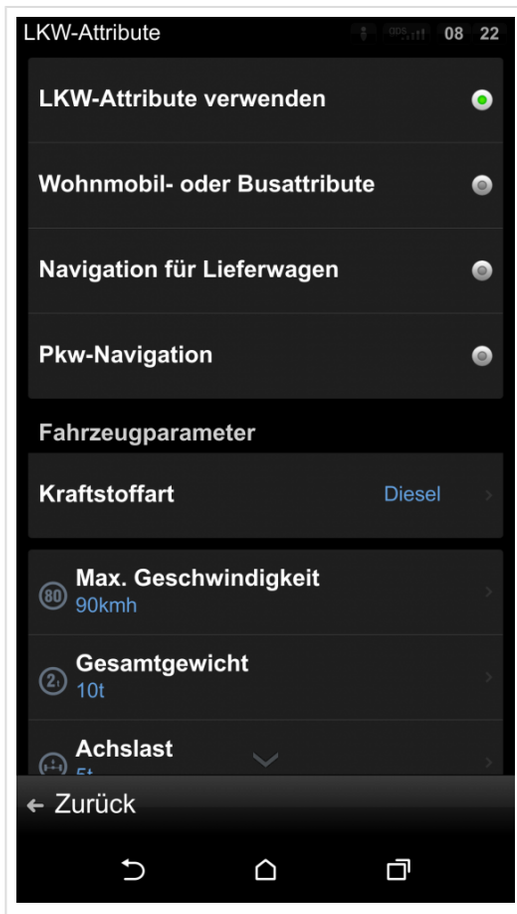


5. Truck Attribute einstellen

Es ist notwendig, Lkw-Attribute für die korrekte Routenführung einzustellen, vor allem die Höhe und das Gesamtgewicht.

Um die LKW-Attribute einzurichten, gehen Sie zu **Menü> Einstellungen> LKW-Einstellungen**. Nachdem die Parameter eingestellt sind, werden sie ab dieser Zeit in der Routenberechnung verwendet.

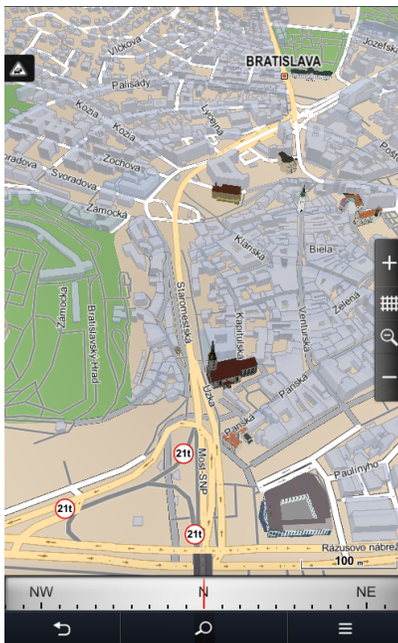




Sie können die aktuell eingestellten LKW-Parameter jederzeit überprüfen, wenn eine Route berechnet wird. Wenn Sie auf der Karte auf die Schaltfläche LKW-Einstellungen klicken, können Sie die LKW-Einstellungen ändern und die Route mit neuen Einstellungen berechnen.



Auf der Karte werden die LKW-Einschränkungen angezeigt, die für Ihr Fahrzeug relevant sind. (Die 30t-Beschränkung wird dem 20t-LKW nicht angezeigt.) Die Straßen, die für alle LKW gesperrt sind, sind mit einer dünnen grauen Linie gezeichnet. Bitte, sehen Sie sich die [Kartenlegende](#) zur Erklärung an.



Wählen Sie die Route-Computing-Methode basierend auf Ihrem Fahrzeugtyp:

LKW-Attribute verwenden

Navigation für LKW Für das beste Computing, das für Ihr Fahrzeug geeignet ist, stellen Sie bitte Ihre LKW-

Attribute ein. Es umfasst: erweiterte Lkw-Parameter (Achsgewicht, Achslast, Nummer von Anhängern, gefährlichen Materials, ADR-Tunnelcodes), Routing optimiert für Lkw-Fahrzeuge, Informationen über Zeitbeschränkungen für Lkw-Lieferung in Städten, Lkw-Beschränkungen in Karten.

RV- oder Busattribute

Navigation für große nicht-LKW-Fahrzeuge wie Busse oder Camper.

Lieferwagen Navigation

Navigation für kleine Vans ohne Notwendigkeit, irgendwelche Fahrzeugparameter einzustellen. Im Vergleich zur Autonavigation werden wir Sie auch in Lieferzonen navigieren. Wenn Sie innerhalb der Lieferzeiten zu einer Auslieferungszone navigieren, werden Sie zu Ihrer Destination navigiert. Wenn Sie versuchen, dort außerhalb der Lieferzeiten zu navigieren, werden Sie mit der Fahrzeugnavigation zum nächstgelegenen Punkt navigiert.

PKW-Navigation

Normale Navigation für Autos ohne Notwendigkeit, irgendwelche Fahrzeugparameter einzustellen. Mit der PKW-Navigation werden Sie niemals in eine Fußgängerzone gefahren. Stattdessen bekommen Sie eine Nachricht, dass Ihr Ziel nicht erreichbar ist und Sie werden zu einem nächstgelegenen Punkt navigiert.

Fahrzeugparameter – physikalische Parameter für LKW, RV und Bus

Einstellung	Beschreibung	Detail
Max. Geschwindigkeit	Maximal zulässige Geschwindigkeit für Ihr Fahrzeug	Der Parameter beeinflusst die Routenberechnung und die ETA-Prognose unter der Annahme, dass dies die Höchstgeschwindigkeit ist, die das Fahrzeug fahren kann.
Gesamtgewicht	Gesamtgewicht des Fahrzeugs	Sygic berechnet die Route mit Straßen, auf den die Begrenzung nicht höher als das Gesamtgewicht des Fahrzeugs ist. Zum Beispiel, bei der Einstellung 40t, Routing wird die 22t-Brücke vermeiden.
Gesamtfahrzeuglänge	Gesamtfahrzeuglänge	Sygic berechnet die Route mit Straßen, auf den die Begrenzung nicht die Gesamtlänge des Fahrzeugs überschreitet.
Fahrzeugbreite	Gesamtfahrzeugbreite	Sygic berechnet die Route mit Straßen, auf den die Begrenzung nicht niedriger als die Gesamtbreite des Fahrzeugs ist.
Maximale Höhe	Maximale Fahrzeughöhe	Sygic berechnet die Route mit Straßen, auf den die Begrenzung nicht höher ist als die Gesamthöhe des Fahrzeugs. Z.B. Sygic wird keinen 4m hohen LKW durch den Tunnel oder unter der Brücke mit Beschränkung 3,5m führen.

Erweiterte Attribute nur für LKWs

Einstellung	Beschreibung	Detail
Achsgewicht	Das schwerste Achsgewicht	Sygic berechnet die Route mit Straßen, bei denen die Grenze nicht höher als das Achsgewicht ist.
Anzahl der Anhänger	Anzahl der an der Zugmaschine angebrachten Anhänger im Bereich von 0 bis vielen	für zukünftige Verwendung reserviert
Anzahl der Fahrzeugachsen	Anzahl der Gesamtfahrzeugachsen inkl. Anhänger im Bereich von 2 bis vielen	für zukünftige Verwendung reserviert
Anzahl der Anhängerachsen	Anzahl der Anhängerachsen im Bereich von 0 bis vielen	für zukünftige Verwendung reserviert
Gefahrgut	Geben Sie an, ob Ihre Ladung zum Gefahrgut gehört.	Europe Karten o Allgemeines Gefahrgut o Wassergefährdend
ADR-Tunnelcodes	Transportbeschränkungen von Gefahrstoffen durch Tunnel auf Basis der ADR-Klassifizierung.	Wählen Sie eine der Optionen: B, C, D, E. Z.B. beim Transport von Waren der D-Kategorie kann man durch den Tunnel mit den ADR-Codes B und C fahren.

6. Navigieren zu einer Adresse

Um Ihr Ziel durch Eingabe der Adresse festzulegen, wählen Sie:

Menü> Navigieren zu ...> Adresse oder POI eingeben oder **Suchsymbol> Adresse oder POI eingeben**

Zuerst muss das **Land** gewählt werden. Die letzte Wahl wird gespeichert, so dass es nicht notwendig ist, das Land jedesmal einzutragen. Danach können Sie **Postleitzahl/Ort** oder direkt **Straße/Hausnummer** wählen.

Geben Sie die ersten Buchstaben des Stadt- / Straßennamens ein, um eine Liste von Vorschlägen zu sehen. Nachdem Sie den Straßennamen auswählen, können Sie **exakten Hausnummer** wählen. Um den gewählten Ort als Ziel festzulegen, tippen Sie auf „**Fertig**“ und dann auf „**Navigieren**“. Wenn Sie mehrere Wegpunkte besuchen wollen, können Sie die nächste hinzufügen durch Klicken auf „**Neues Ziel hinzufügen**“.

Sygic unterstützt entweder Stadt zuerst oder Straße zuerst als Eingabereihenfolge.

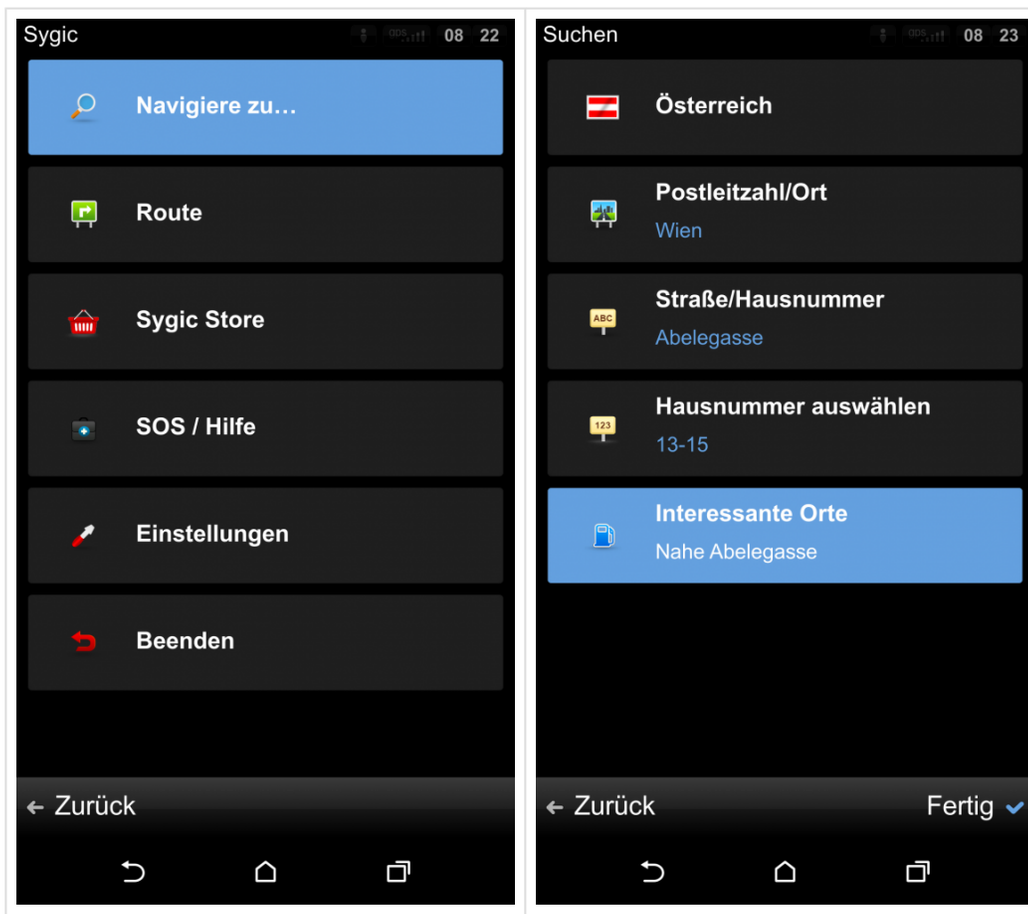
7. Navigieren zu einem interessanten Ort

Neben dem Straßennetz enthält die Karte auch die Details von Tausenden von interessanten Orten – Points of Interest (POIs) wie Tankstellen, Restaurants, Hotels und andere Einrichtungen.

Um POI als Ihr Ziel einzugeben, Sie haben mehrere Möglichkeiten:

Menü> Navigieren zu ...> Adresse oder POI eingeben

Hier findet man Interessante Orte in der Nähe der ausgewählten Adresse. Geben Sie zuerst die Adresse ein und tippen Sie dann auf **Interessante Orte**. Die Liste der POIs in der Nähe der ausgewählten Adresse wird angezeigt.



Menü> Navigieren zu ...> POI in der Nähe

Eine Liste von POIs in der Nähe Ihrer aktuellen (oder letzten gültigen) Position wird angezeigt.

Um **POI auf Route** hinzuzufügen, wie Tankstelle oder Rastplatz:

- Klicken Sie auf POI auf Route im Navigationsbildschirm

- Wählen Sie die gewünschte Tankstelle oder den Rastplatz aus
- Klicken Sie auf „Als Zwischenziel“, um es als Wegpunkt hinzuzufügen und Ihr Ziel zu behalten



8. Spracheinstellungen

Um die Sprache zu ändern, gehen Sie einfach zu:
Hauptmenü> Einstellungen> > Regional> Sprache

Stellen Sie sicher, dass TTS Deutsch in Stimmwahl eingestellt ist.