

Anleitung

Dynavix®

Inhalt

| | |
|--|----|
| Wichtige Warnung..... | 4 |
| GPS-Empfang..... | 4 |
| Positionierungsdienste..... | 4 |
| Internet Zugang..... | 4 |
| Im Hintergrund laufen..... | 5 |
| Hauptbildschirm..... | 5 |
| Suchen / Navigieren / Kartenvorschau..... | 5 |
| Routenberechnung..... | 6 |
| Alternative Routen..... | 7 |
| Schneller Übergang zwischen der Ansicht "Fahrzeug" und der Kartenansicht..... | 8 |
| Schnelle Sonderziel/POI-Suche..... | 9 |
| Verkehrsinfo und Staumeldungen - aktuelle Verkehrslage anzeigen..... | 10 |
| Verkehrereignisse..... | 11 |
| Ziel in der Kartenansicht auswählen..... | 12 |
| Planung und Simulation einer Mehrwege-Route - Routenpunkte..... | 13 |
| Routenplanung vs. Simulation der Route..... | 13 |
| Routenpunkt hinzufügen..... | 15 |
| Ändern der Reihenfolge der Punkte auf der Route..... | 16 |
| Löschen eines Routenpunktes..... | 16 |
| Ändern der Routeneinstellungen (schnell / kurz / Benutzer, gebührenpflichtige Abschnitte vermeiden ..)..... | 17 |
| Einige Einstellungen für eine internationale Route..... | 17 |
| Hauptmenü..... | 18 |
| Fahrtziel..... | 19 |
| Favoriten..... | 19 |
| Letzte..... | 19 |
| Sonderziel finden..... | 20 |
| Koordinaten..... | 21 |
| Hilfe..... | 21 |
| Gebäude..... | 21 |
| Route..... | 23 |



| | |
|---|----|
| Routenpunkte | 23 |
| Routenpunkt überspringen..... | 23 |
| Gesamtroute anzeigen..... | 23 |
| Routenverzeichnis..... | 23 |
| Nach Hause | 24 |
| Verkehrskameras | 24 |
| Favoriten | 24 |
| Dynavix Shop | 25 |
| Eingabe des Produktcodes | 25 |
| Frühere Einkäufe wiederherstellen | 25 |
| Einstellungen | 25 |
| Design..... | 25 |
| Route | 26 |
| Ton | 27 |
| Regional..... | 28 |
| Sonderziele..... | 28 |
| Über Dynavix..... | 28 |
| Inhalt Verwaltung | 28 |
| Kartenunterlagen | 28 |
| Stimme | 29 |
| Verwaltung eigener Sonderziele | 29 |
| Programmende | 30 |

Wichtige Warnung

Dieses Handbuch ist für die Dynavix-Navigationssoftware gedacht und wurde entwickelt, um die grundlegenden Dynavix-Funktionen zu beschreiben, die für eine komfortable Navigation wichtig sind. Dynavix ist ein Programm zur aktiven Sprach- und Kartennavigation, das mithilfe von Sprachanweisungen, detaillierten Manöverdiagrammen und Karten der Umgebung durchgeführt wird. Die Navigation verfügt über einen Simulationsmodus, der eine komfortable Routenplanung ermöglicht.

Bedienen Sie das Gerät oder Dynavix nur, wenn sich das Fahrzeug an einem sicheren Ort befindet, der für Sie oder andere Verkehrsteilnehmer keine Gefahr darstellt. Fahre und beobachte die aktuelle Verkehrssituation während der Fahrt.

Obwohl der größte Wert darauf gelegt wird, dass sowohl Daten als auch Karten vollständig und von hoher Qualität sind, ändert sich die tatsächliche Situation ständig. Antworten Sie deshalb immer auf Verkehrszeichen, Richtlinien, das aktuelle Wetter und die aktuelle Situation auf Straßen! Passen Sie Ihren Fahrstil immer der aktuellen Situation an und verlassen Sie sich nicht nur auf die Informationen, die Ihnen die Navigation bietet!

GPS-Empfang

Um einen guten Empfang von GPS-Signalen zu gewährleisten, sollten Sie das Gerät an einem Ort verwenden, an dem Sie eine freie Sicht zum Himmel haben und der GPS-Satellit gut zu sehen sind. Hohe Gebäude oder eine hohe Gebäudedichte können den GPS-Empfang beeinträchtigen. Wenn ein Satellitensignal während der Fahrt in einem Tunnel verloren geht, wird die Bewegung des Fahrzeugs in Abhängigkeit von der Durchschnittsgeschwindigkeit in dem Abschnitt der Route simuliert, der dem Signalverlust voranging.

Positionierungsdienste

Um eine Route in der Navigation zu planen, muss die Anwendung Ihren aktuellen Standort kennen. Die Anwendung muss berechtigt sein, die Standortdienste des Geräts zu verwenden. Sie können Position Services in den Einstellungen Ihres Geräts aktivieren.

Internet Zugang

Um alle Navigationsfunktionen (insbesondere Verkehrsinformationen, Kameras usw.) voll nutzen zu können, benötigen Sie eine permanente Internetverbindung. Wenn Sie eine mobile Verbindung verwenden, vergewissern Sie sich, dass genügend Daten verfügbar sind. Die Überschreitung der Download-Datengrenze kann zu zusätzlichen Kosten für Ihren Betreiber führen.

Das Herunterladen von Kartendaten aus dem Internet verbraucht mehr Daten. Wenn Datenmengen für mobile Verbindungen geringer sind, empfehlen wir, Karten über eine WLAN-Verbindung herunterzuladen.

Im Hintergrund laufen

Dynavix kann im Hintergrund navigieren. Andere Anwendungen (z. B. das Telefon) können innerhalb des Geräts verwendet werden. Beim Fahren der geplanten Route gibt die Navigation Navigationsbefehle, Töne und Warnungen aus. Sie können sie im Menü Einstellungen -> Sounds verwalten.

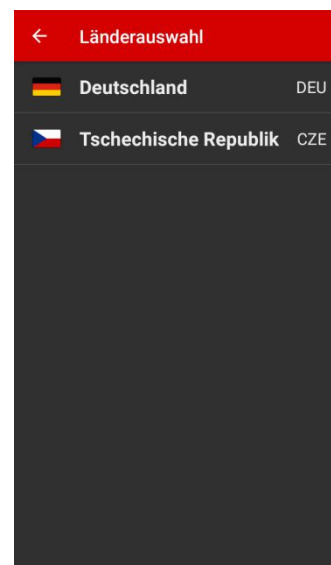
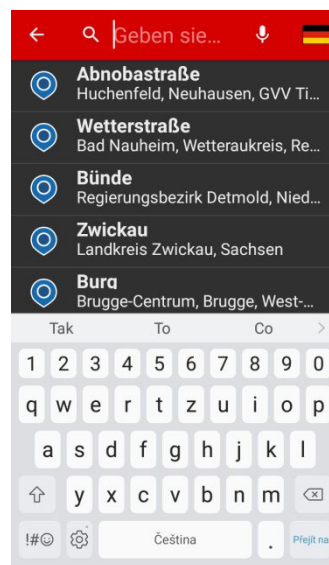
Hauptbildschirm








Wenn Sie die Anwendung starten, wird eine 2D-Kartenansicht angezeigt, und die Navigation beginnt, Ihren Standort zu erkennen. Sie können die Karte frei bewegen, indem Sie mit dem Finger über die Karte ziehen oder die Karte vergrößern oder verkleinern, indem Sie mit zwei Fingern das Display berühren und diese dann auseinander oder aufeinander bewegen.

Um nach einer Route zu suchen, können Sie eine Volltextsuche in der oberen Leiste "Suchen / Navigieren" verwenden. Das Ziel kann auch aus den letzten Zielen "Letzte Ziele" oder "Favoriten/Meine Ziele" ausgewählt werden.

Suchen / Navigieren / Kartenvorschau

Wenn Sie erneut "Suchen / Navigieren" drücken, erscheint eine Tastatur, um den Suchtext einzugeben. Oben rechts neben dem Flaggensymbol können Sie das Land auswählen, in dem sich Ihr Ziel befindet. Im Suchdialog können Sie eine Stadt oder Straße mit einer Hausnummer, einem Teil des Namens des von Ihnen gesuchten Standorts oder z. B. einer Postleitzahl eingeben.



-  Das Symbol unten links verschiebt die Karte an die aktuelle Position
-  Schaltet die Ansicht auf "Fahrzeug" um
-   Wechseln Sie zwischen 2D- und 3D-Ansicht der Karte
-  Sehen Sie sich die gesamte Route an
-  Schneller Zugriff auf das Routenpunkte-Menü
-  Kompass-Symbol zeigt die Kartenrotation an. Klicke, um oben nach Norden zu gehen.

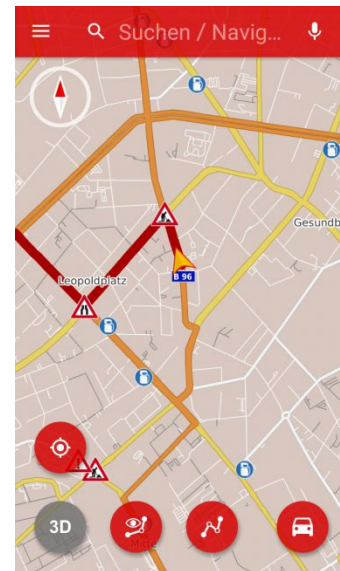
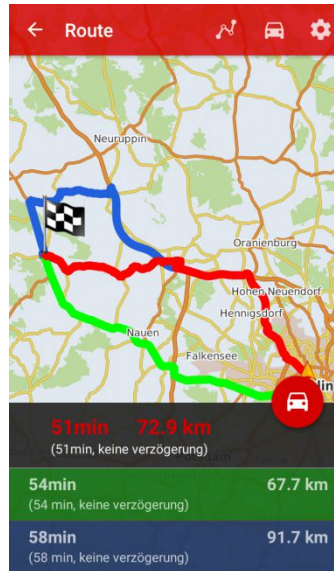
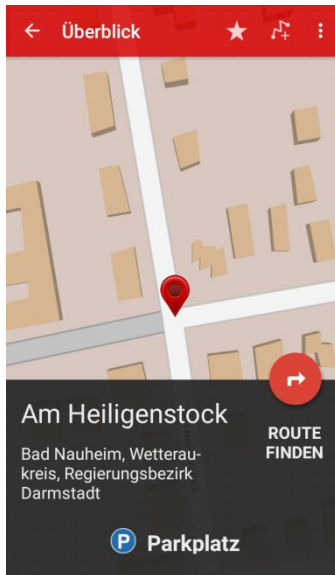
Routenberechnung

Nachdem das Ziel ausgewählt wurde, werden die Zielinformationen angezeigt. Verwenden Sie die Schaltfläche "Route suchen", um mit der Routenberechnung zu beginnen.

Das von Ihnen gesuchte Ziel kann zu Ihren Favoriten/Meine Ziele hinzugefügt werden, als Routenpunkt, Sehenswürdigkeit oder zu verbotenen Abschnitten hinzugefügt werden.

Die Navigation berechnet die optimale Route anhand der Parameter und bietet Alternativen an. Jeder von ihnen zeigt die Entfernung und die geschätzte Dauer der Reise an. In der Routeneinstellung können Sie den Berechnungstyp (Schnell, Kurz, Benutzer) und die enthaltenen Abschnitte (Kostenpflichtige Abschnitte, lokale Straßen usw.) auswählen.

Nach Auswahl einer der Routen und Drücken der Schaltfläche "Navigieren" wechselt die Ansicht zur Navigation in die Ansicht "Auto". In der Ansicht wird eine Route mit Manövern hervorgehoben, die von Sprachbefehlen begleitet werden. Im oberen Bereich können Sie zur bequemen Navigation den Spurrassistenten (falls vorhanden) sehen.

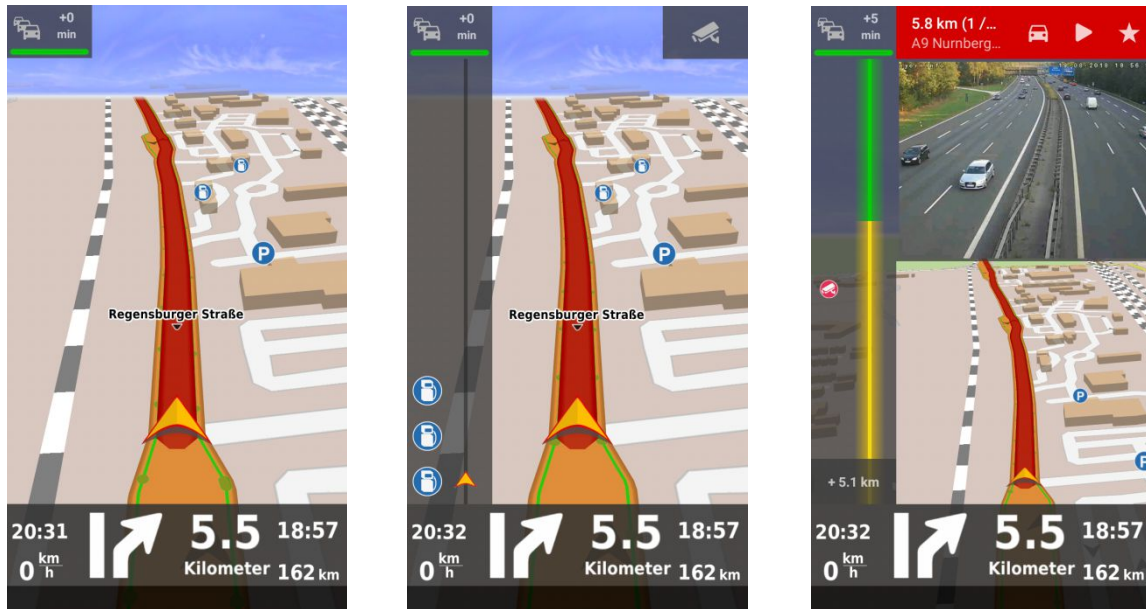


Alternative Routen

Dynavix berechnet die Route nach Eingabe des Ziels und die Karte wird für die gesamte Route angezeigt. Dynavix bietet mehrere Alternativen für relevantere Routen. Jede alternative Route ist zur leichteren Orientierung in der Karte mit einer anderen Farbe markiert, wobei jede Route Informationen über die Entfernung und die Gesamtzeit bis zum Ziel am unteren Rand enthält - diese Zahl besteht aus der geschätzten Zeit des Transports entlang der Straßen und möglichen Verzögerungen je nach Verkehrssituation (für aktive Verkehrsinformationen). Klicken Sie auf eine der angebotenen Routen, um die Route für die Navigation auszuwählen. Die Schaltfläche "Navigieren" beginnt mit der Navigation auf der ausgewählten Route, und die Anwendung wechselt zur Ansicht "Auto".

Beim Navigieren in der Ansicht "Auto" (Navigationsvorschau) stehen zusätzliche Zusatzinformationen zur Verfügung. Im unteren Bereich wird das nächste Manöver und die Entfernung angezeigt. Es gibt 4 verschiedene Informationen, die im Navigationsmenü eingestellt werden können, z. B. Geschwindigkeit, Entfernung zum Ziel, aktuelle Zeit oder Zeit am Ziel.

Die obere linke Ecke zeigt Informationen über die aktuelle Verkehrssituation und die erwartete Verzögerung auf der Route an (wenn Verkehrsdaten aktiviert sind). Drücken Sie diese Taste in der oberen linken Ecke, um detaillierte anzuzeigen Routeninformationen; Neben dem Verkehr ist es auch möglich, die Punkte von Interesse auf der Route (Tankstellen, Verkehrskameras, etc.) zu verfolgen. In diesem Fenster können Sie die Entfernung von der aktuellen Position scrollen, indem Sie Ihren Finger nach oben und unten ziehen.



Wenn Sie die aktuellen Verkehrsdaten durch Drücken der Taste oben links auswählen, erscheint die Kamertaste in der oberen rechten Ecke. Wenn diese gedrückt wird, wird eine Vorschau der ersten Verkehrskamera auf der Route angezeigt. Blättern Sie nach rechts und links, um zwischen den Kameras auf der aktuellen Route zu wechseln. Der in einigen Kamerabildern angezeigte Pfeil zeigt die Fahrtrichtung an (entsprechend der berechneten Route), um die Orientierung zu erleichtern.

Das Autosymbol in der Leiste über dem Bild von der Transportkamera schaltet auf die Kamera, die der aktuellen Position am nächsten ist, das Wiedergabesymbol schaltet auf automatisches Wechseln der ersten von maximal zehn Kameras auf der Route. Das "Stern" - Symbol speichert die Kamera in Ihren Favoriten.

Um die Kameraansicht zu schließen, drücken Sie die Schaltfläche "Verkehrsinformationen" (oben links) oder klicken Sie auf eine beliebige Stelle auf der Karte unten.

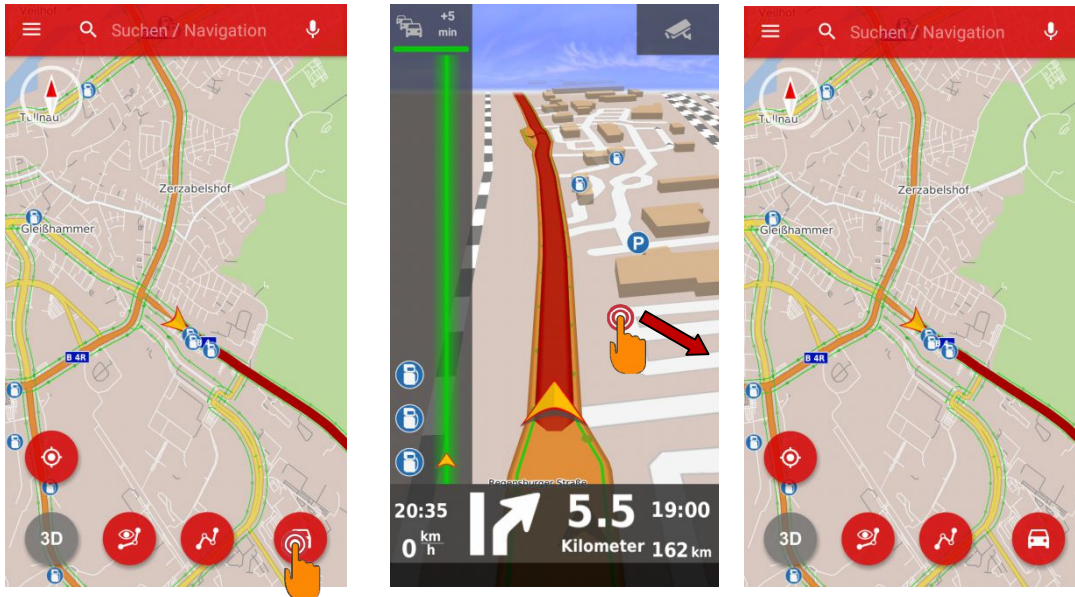
Wenn Sie auf die untere Leiste drücken, werden die Kurzwahloptionen auf der Route angezeigt - Einstellen des Tons, Auffinden eines Parkplatzes, Restaurants oder einer Tankstelle auf der Route.

Um das Hauptnavigationsmenü anzuzeigen, können Sie auf eine beliebige Stelle auf der Karte klicken, oder das Hauptmenü kann angezeigt werden, indem Sie Ihren Finger vom linken Rand des Touchscreens nach rechts ziehen.

Schneller Übergang zwischen der Ansicht "Fahrzeug" und der Kartenansicht

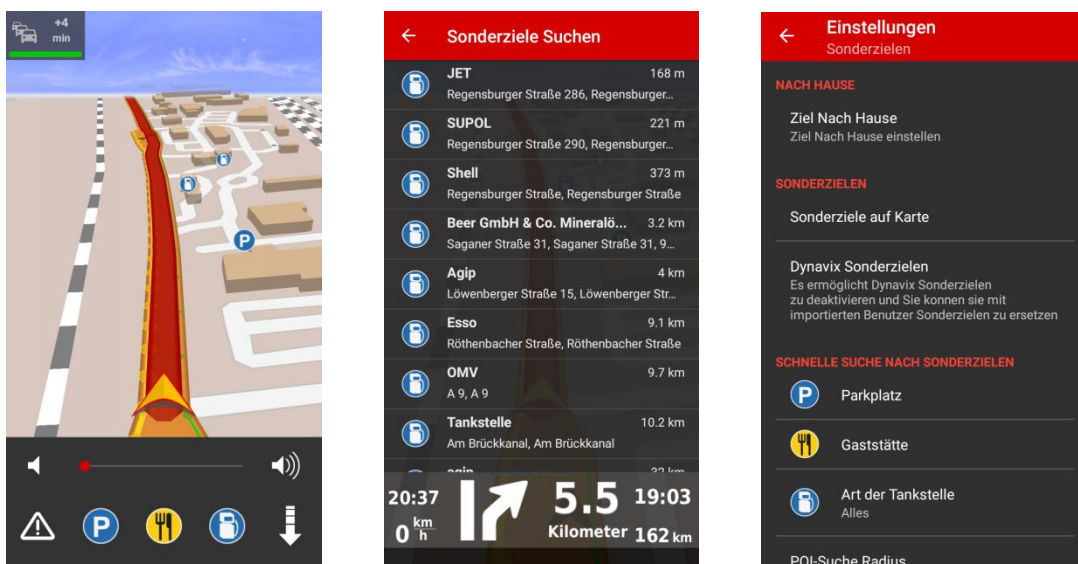
Sie können zwischen der Karte und der Navigationsansicht "Fahrzeug" wechseln, indem Sie das Hauptmenü verwenden, in dem Sie mit dem ersten Element ein Fahrzeug / eine Karte auswählen können, oder indem Sie einfach auf das Autosymbol in der Kartenansicht klicken

unten links und ziehen Sie im Kartenbereich, um von der Navigationsansicht zur Kartenansicht zu wechseln, wie im mittleren Bild gezeigt.



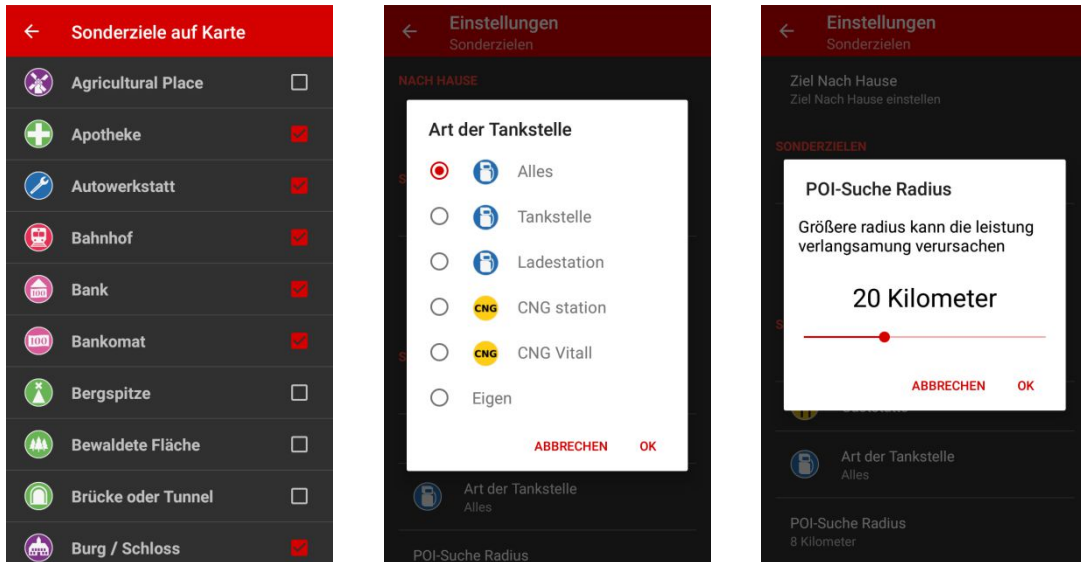
Schnelle Sonderziel/POI-Suche

Beim Navigieren der Route können Sie schnell nach interessanten Orten in der Nähe suchen. Wenn Sie in der Ansicht " Fahrzeug " auf das untere Bedienfeld klicken, wird neben der Lautstärkeeinstellung das Symbol angezeigt, das die Kategorie darstellt. Wenn Sie auf das Symbol klicken, sucht Dynavix nach einzelnen Punkten innerhalb einer festgelegten Entfernung von der aktuellen Position und zeigt eine Liste nach Entfernung vom aktuellen Benutzerstandort an.



Sie können die Suchkategorien im Menü Einstellungen -> Erweitert festlegen

Die ersten beiden Elemente können in der aktuellen Liste auf eine beliebige Kategorie gesetzt werden. Der letzte ist auf „Tankstellen“ voreingestellt. Für diese Option können Sie einen Filter für verschiedene Arten von Tankstellen auswählen (Benzin, Recharger, CNG, Custom Filter, etc.). Unter "Suchbereich" können Sie den Abstand einstellen, in dem Dynavix suchen soll (eine größere Entfernung bedeutet eine längere Suchzeit).



Verkehrsinfo und Staumeldungen - aktuelle Verkehrslage anzeigen



Normaler Verkehr ohne Komplikationen




Erhöhte Verkehrsintensität



Verkehrsstau, stockender Verkehr

Wenn Verkehrsinformationen verfügbar sind, wird auf den verfolgten Straßenabschnitten der Karte die Verkehrsdichte farblich gekennzeichnet. Die Grundaufösung verwendet die grüne, gelbe und rote Farbe. Grün bedeutet normalen Verkehr, Gelb erhöhten Verkehr auf der gegebenen Strecke, rot stockenden Verkehr oder einen zum Stillstand kommenden Verkehrsfluss, , rot mit schwarzen Punkten bedeutet eine einen zum Stillstand gekommenen Verkehrsfluss auf den verfolgten Straßenabschnitt. Gründe für die Verspätung können beispielsweise Straßenarbeiten, eine Einbahnstraffung usw. sein. Diese Ereignisse werden auf der Karte durch die unten aufgeführten Verkehrszeichen mit detaillierten Informationen (falls bekannt) angezeigt.


Verkehrereignisse

 Warnung

 Straßenbauarbeiten

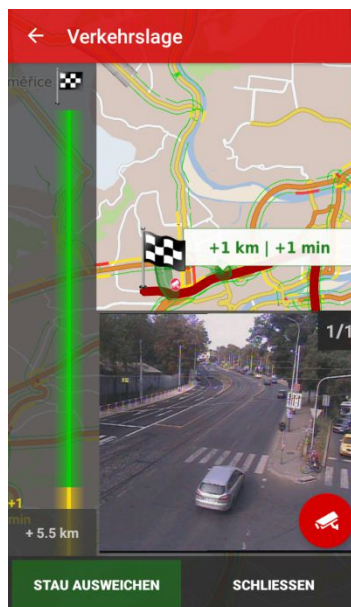
 Unfall

 Schließung

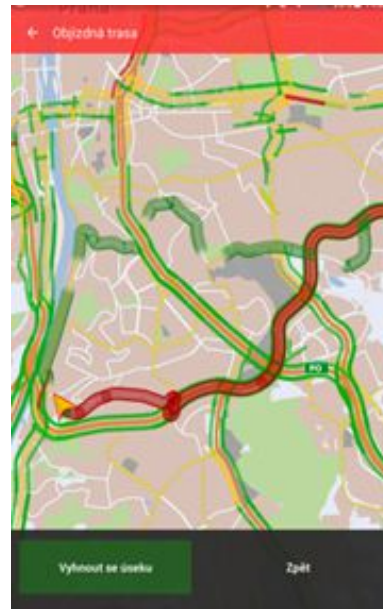
 Engpass

 Stau

Das Feld links zeigt die Route von der aktuellen Position zum Ziel an. Ziehen Sie Ihren Finger nach oben und unten, um durch die Ansicht zu blättern, um Routeninformationen zu finden, die entsprechend der Verkehrsdichte durch Farbbalken dargestellt werden. Es gibt auch Symbole von Sonderziele (Orten von Interesse) auf der Route (z. B. Verkehrskameras, Zapfsäulen, etc.)



Wenn Verkehrsinformationen verfügbar sind, werden aktuelle Verkehrereignisse auch in Form eines entsprechenden Tags angezeigt. Wenn Sie auf den Tag klicken, werden die verfügbaren Informationen zum ausgewählten Ereignis angezeigt.



Der Streifen auf der Seite des Panels, der die Route zeigt, wird entsprechend der entsprechenden Verkehrssituation auf diesem Abschnitt farblich dargestellt. Basierend auf diesen Verkehrsinformationen ist es möglich, die aktuelle Situation auf der Route zu bewerten und mögliche Routen in den Abschnitten zu berechnen, in denen die Passage am stärksten verlangsamt ist. Durch Klicken auf das Streckensegment (mit der entsprechenden grafischen Darstellung - der grüne, gelbe oder rote Bereich in der linken Seitenwand) wird eine alternative Route berechnet und zusammen mit dem Unterschied in Entfernung und Zeit angezeigt. Die Route wird zuerst in der Karte angezeigt, wenn sie ausgewählt wird, um zu entscheiden, ob die vorgeschlagene Umleitung oder Rückkehr zur ursprünglichen Route erfolgen soll.

Ziel in der Kartenansicht auswählen

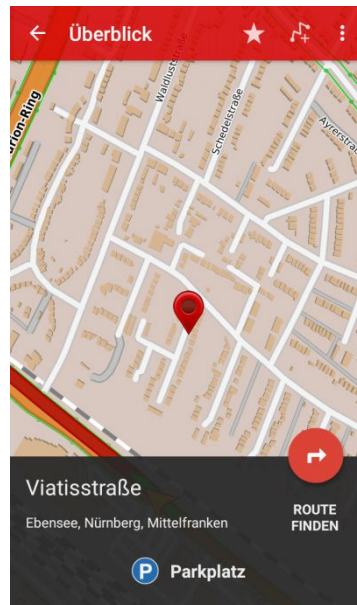
In der Kartenansicht können Sie ein Ziel durch das Markieren auf dem Display auswählen - drücken Sie lange auf den Bildschirm, um ein Ziel für die Navigation auszuwählen. Indem Sie den Stift halten, kann er auf der Karte bewegt werden.

Auf gleiche Art und Weise können Sie ein beliebiges Sonderziel/Ort von Interesse (POI) - Symbol auswählen, das auf der Karte angezeigt wird, um die Details des Punkts zu sehen, an dem der Ort von Interesse auf der Karte zentriert ist.

Wenn Sie das Sternsymbol in der oberen Leiste auswählen, können Sie den gewünschten Ort unter Ihren Favoriten/meine Ziele speichern.

Andere Optionen sind das Hinzufügen einer Route als Transitpunkt, Hinzufügen zu einem interessanten Punkt oder Einschränken des Abschnitts für die Navigation. Die letzte Option besteht darin, die Position der Site an andere Anwendungen zu senden.

In der Ansicht "Karte" können Sie die Kameras auch anzeigen, indem Sie länger auf das Kamerasymbol drücken und das aktuelle Bild bestätigen.



Planung und Simulation einer Mehrwege-Route - Routenpunkte

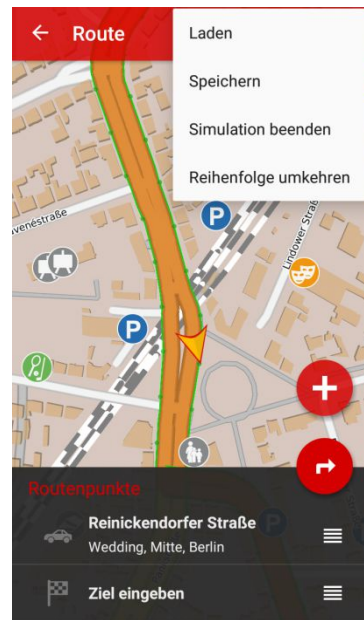
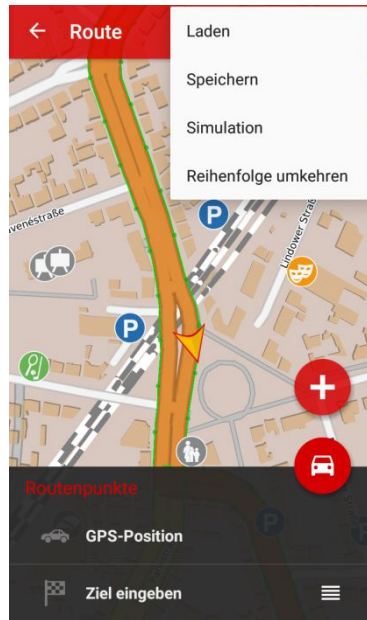
In der neuen Version von Dynavix wurde die Art der Eingabe und Bearbeitung von Routenpunkte grundlegend überarbeitet. Das Planen einer Route mit navigierbaren Punkten wurde mit der Simulationsoption zusammengeführt und die Bedienungsverfahren des Android-Betriebssystems wurden so weit wie möglich für die Steuerung verwendet - insbesondere, um einen Punkt auf einem Listenpfad zu verschieben und zu löschen.

Ziel der neu konzipierten Steuerung, die in der aktuellen Navigationssoftware einzigartig ist, war es, die Liste der Routenpunkte auf der geplanten Route mit der Kartenansicht zu kombinieren, um die Änderungen der Route bequem auf dem Display des Handys zu steuern. Telefon und alle vorgenommenen Änderungen waren sofort in der Kartenvorschau sichtbar.

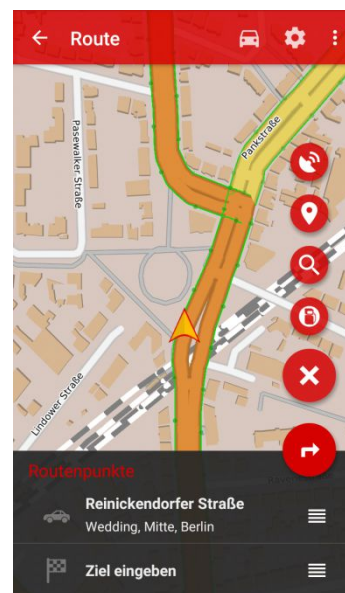
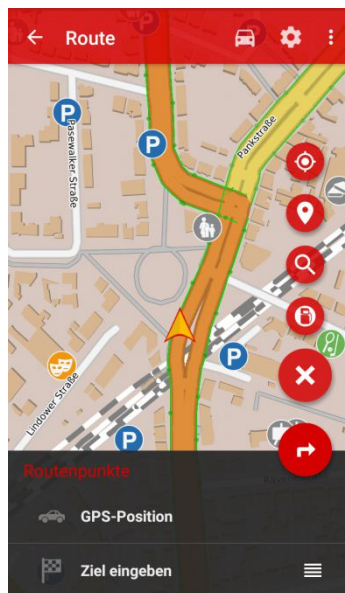
Routenplanung vs. Simulation der Route

Die Routenplanung und ihre simulierte Verkehrslage sind sehr ähnliche Aktivitäten, die sich hauptsächlich im Einstiegspunkt unterscheiden. Dynavix ermöglicht daher den Wechsel zwischen Simulation und Routenplanung auf drei verschiedene Arten:

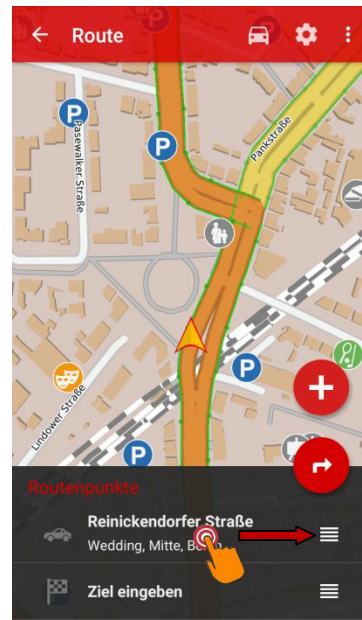
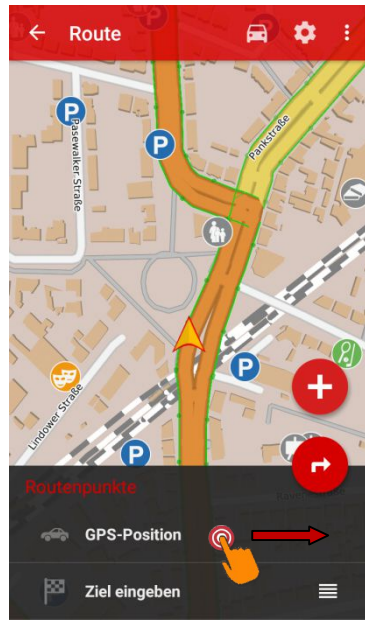
- Im oberen rechten Menü, wo die letzte Option entweder "Simulation" oder "Simulation beenden" ist



- Durch Eingabe der aktuellen Position als Adresse oder Position des GPS-Empfängers in der ersten Reihe von Routenpunkte - nach Klicken auf die erste Zeile wird eine vierte Option (zuerst von oben) rechts angezeigt, um die Position hinzuzufügen als Adresse (Bild unten links) oder Positionen aus dem GPS-Empfänger Bild unten rechts). Die erste Zeile ändert sich durch Klicken auf das Symbol auf der Karte (Ziel- oder Satellitenantenne).



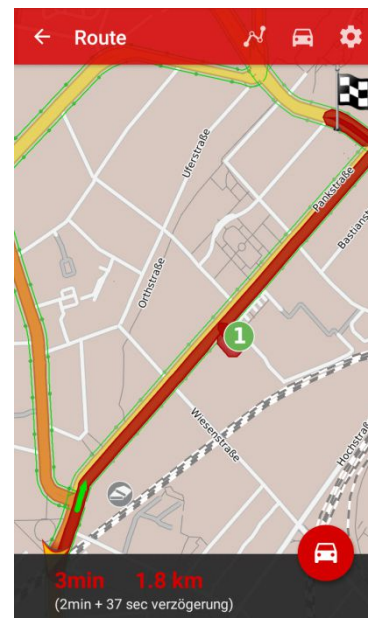
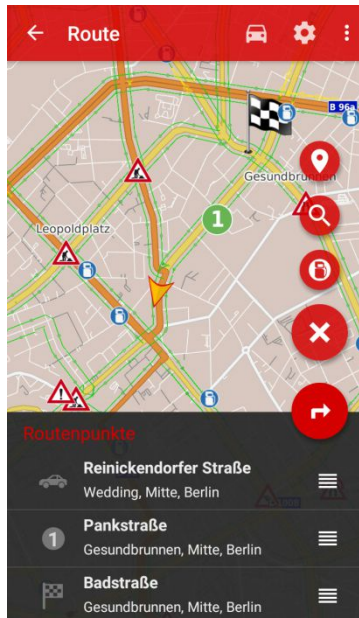
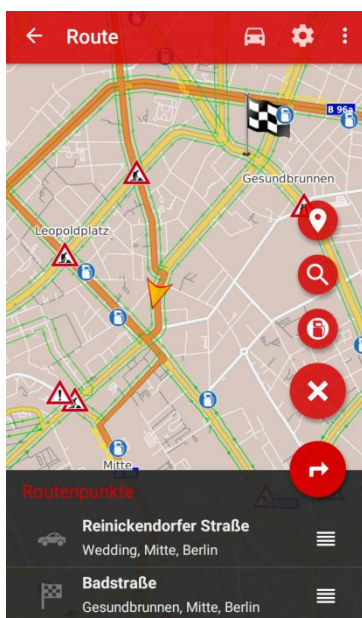
- Löschen einer ersten Zeile verwenden - Wenn die Liste nur zwei Punkte enthält (Start und Ende), wechseln Sie mit der Löschgeste die Position des GPS-Empfängers und die Position als Adresse in der ersten Zeile.



Routenpunkt hinzufügen

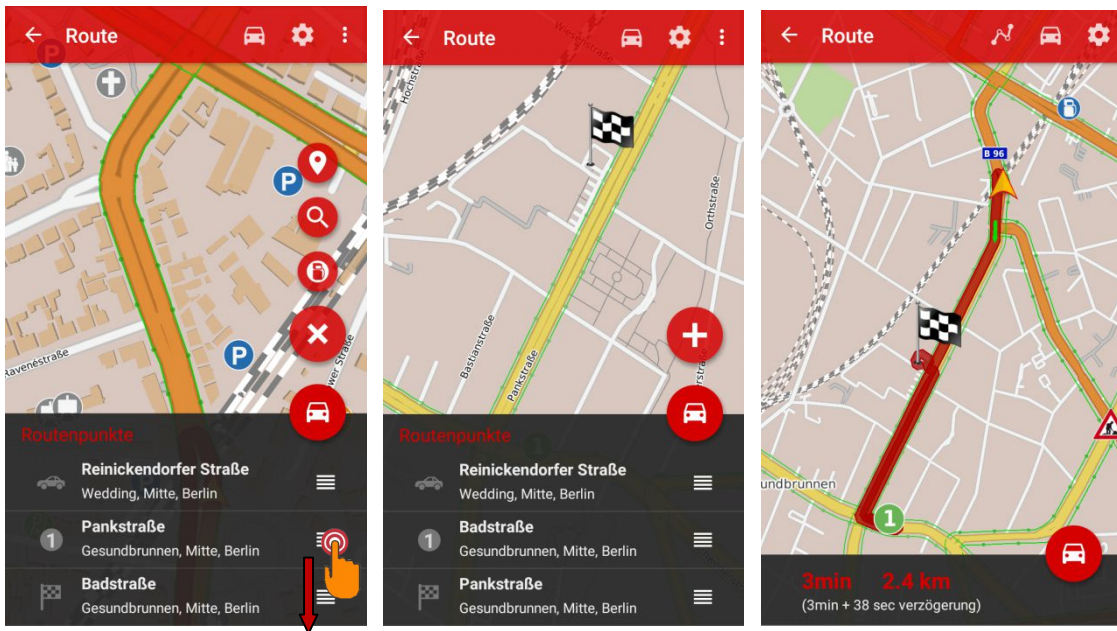
Ein Routenpunkt kann auf verschiedene Arten hinzugefügt werden:

- Im Menü Routenpunkte können Sie das Kontextmenü aufrufen, indem Sie unten rechts auf die Schaltfläche "+" drücken, wo Sie einen Punkt auf der Kartenroute oder eine Volltextsuche (Lupensymbol) festlegen oder zwischen Punkten von suchen können Interesse aller Kategorien von POIs). Der Zielpunkt wird dann mit einem Schachbrettmuster markiert und der Routenpunkt wird mit der Bestellnummer des Punktes auf der Route grün markiert.
- Sie können auch einfach einen Routenpunkt hinzufügen, wenn Sie eine berechnete Route anzeigen, indem Sie lange auf die Karte drücken, um einen Punkt auf der Karte aufzurufen und ihn der Route hinzuzufügen



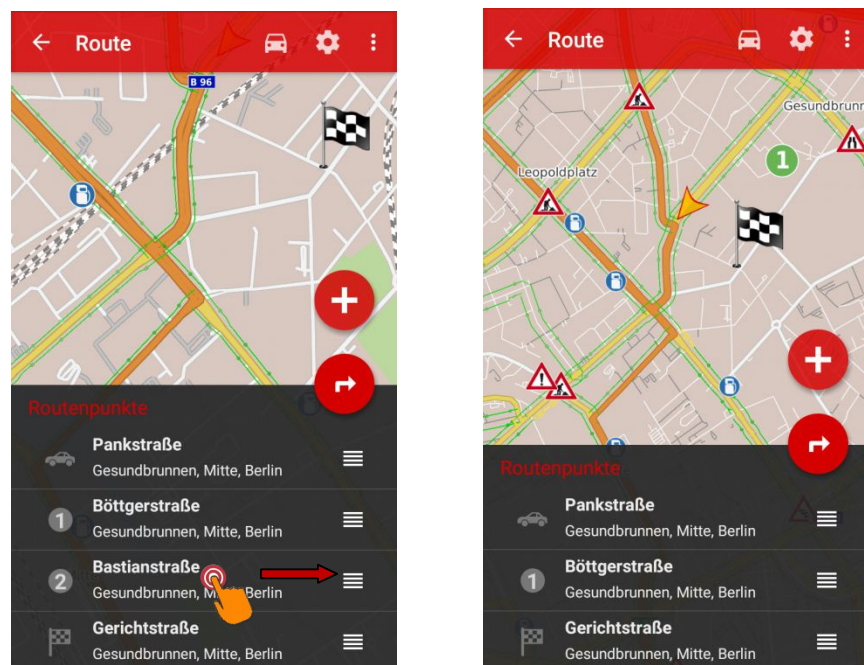
Ändern der Reihenfolge der Punkte auf der Route

Sie können die Reihenfolge der Routenpunkte einfach ändern, indem Sie auf das Symbol mit den vier horizontalen Strichen rechts neben den einzelnen Routenpunkt klicken. Durch Klicken auf das Pfeilsymbol wird eine neue Route berechnet.



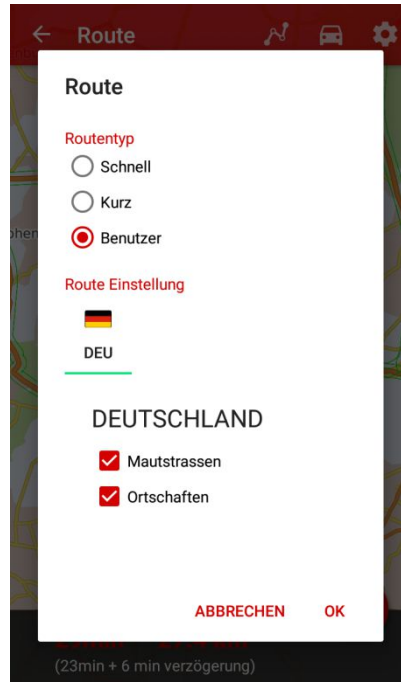
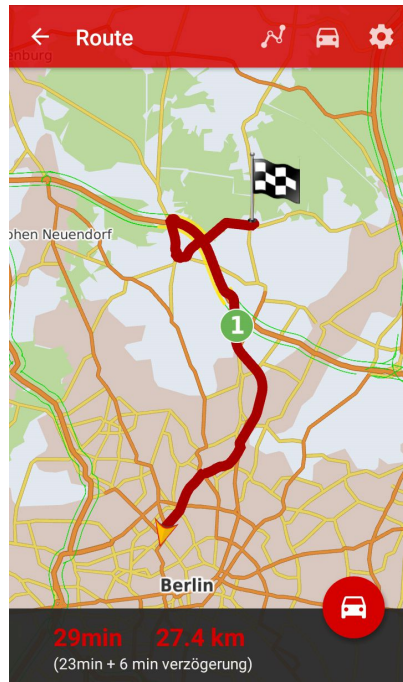
Löschen eines Routenpunktes

Sie können einen Routenpunkt löschen, indem Sie die Linie löschen, z. B. durch Klicken und Ziehen von rechts nach links.



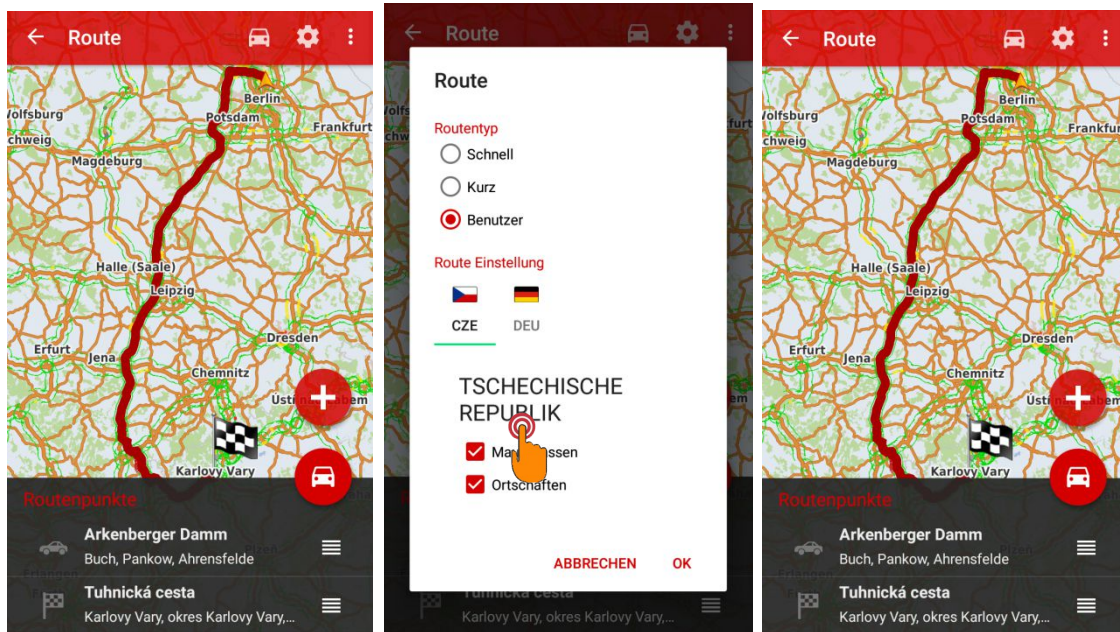
Ändern der Routeneinstellungen (schnell / kurz / Benutzer, gebührenpflichtige Abschnitte vermeiden ...)

Nachdem Sie die Route berechnet haben, können Sie schnell auf die Einstellungen in der Routenansicht zugreifen - das Zahnradsymbol oben rechts. Diese Einstellungen sind auch im Menü Einstellungen - Route verfügbar. Mit dem Autosymbol links neben dem Zahnradsymbol können Sie die Route zum Fußgänger ändern



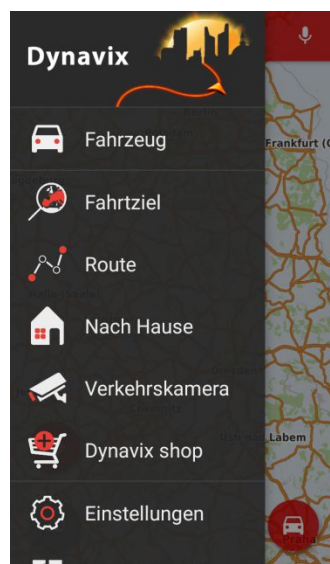
Einige Einstellungen für eine internationale Route

Bei der Berechnung einer internationalen Route können die Routenparameter für jedes Land separat festgelegt werden.



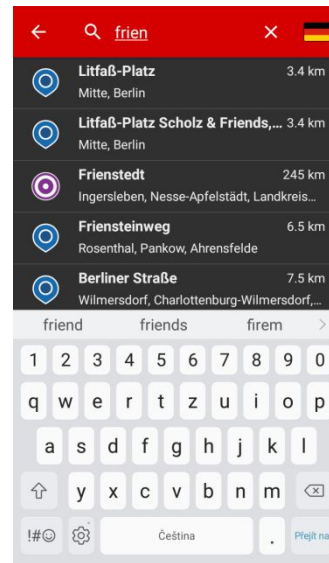
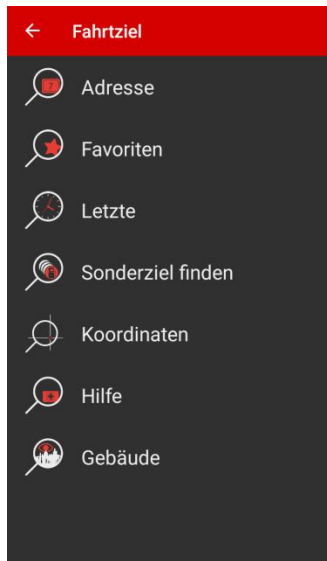
Hauptmenü

- **Fahrzeug** - wechselt zu "Fahrzeug"
- **Karte** - wechselt zu "Karte"
- **Fahrtziel** - Zielsuche
- **Route** - Zeigt Details und Optionen der Route an
- **Nach Hause** - Navigieren Sie zum Sollwert (falls nicht festgelegt, werden Sie aufgefordert, zu suchen)
- **Verkehrskameras** - Liste und Vorschau der verfügbaren Verkehrskameras (Internetverbindung erforderlich)
- **Dynavix Shop**
- **Einstellungen**
- **Inhalt Verwaltung**
- **Programmende**



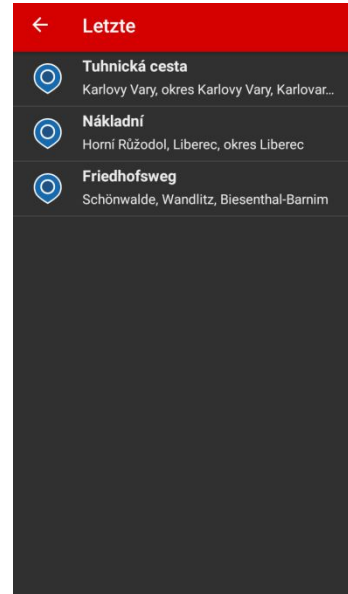
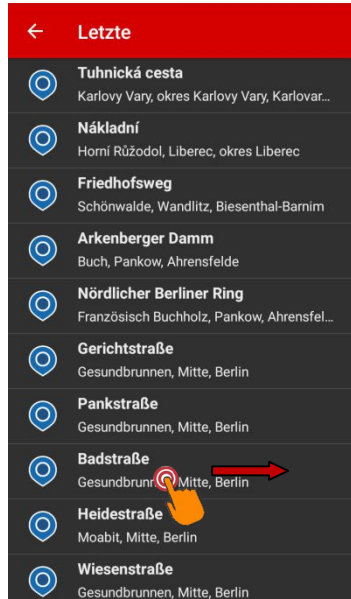
Fahrtziel

Adresse - Suche nach Adresse, Hausnummer, Postleitzahlen, Stadt. Die Adresse kann auch im Volltext gesucht werden; In der Kartenansicht können Sie mit Dynavix einen Teil des Stadt- und Straßennamens eingeben, eventuell in Kombination mit der Hausnummer (z. B. für den Begriff „berl gardes 90“ wird die Adresse „Berlin, Gardeschutzenweg 90“ als Ergebnis der Suche angezeigt).



Favoriten - Zeigt eine Liste der gespeicherten Favoriten an

Letzte - Zeigt eine Liste der zuletzt gesuchten Ziele an. Sie können einzelne Elemente in der Liste der letzten Ziele löschen, indem Sie Ihren Finger von links nach rechts auf dem Objekt bewegen.

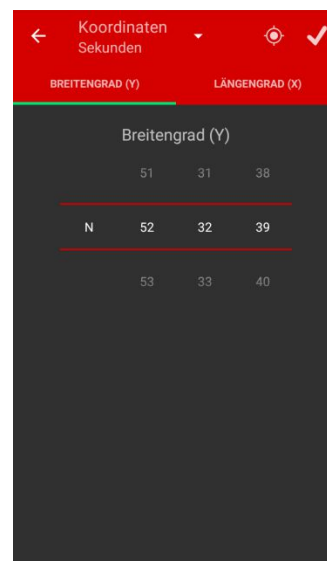
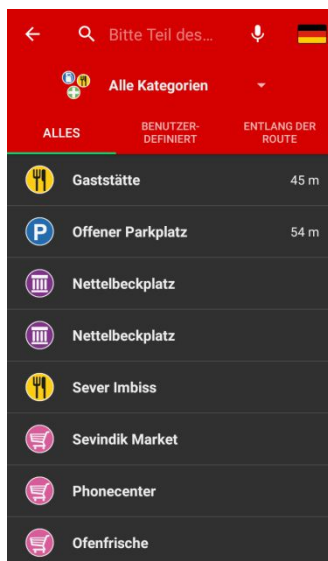


Sonderziel finden - Zeigt die zur aktuellen Position nächstgelegenen Sonderziele/Orte von Interesse an, ermöglicht den Ort von Interesse nach seinem Namen oder nach seiner Kategorie zu finden.

Alle - Zeigt alle Sonderziele/Orte von Interesse (POIs) an

Benutzerdefiniert - zeigt ausgewählte Sonderziele/Orte von Interesse (POIs) an

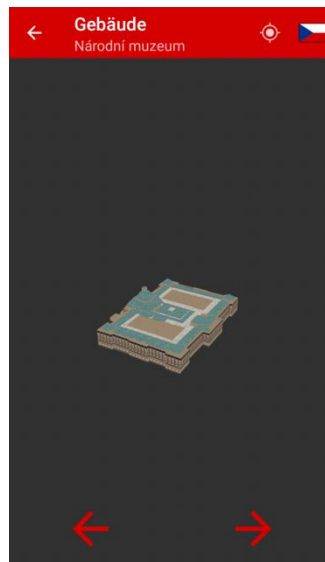
Auf der Route - zeigt Sonderziele/Orte von Interesse (POIs) an, die sich in unmittelbarer Nähe der aktuell berechneten Route befinden



Koordinaten - Verwenden Sie diese Option, um ein Ziel mithilfe von Längen- und Breitenkoordinaten anzugeben. Die Eingabe kann mit dem Schieberegler erfolgen. Es ist möglich, die Eingabemethode mit Grad, Minuten, und Sekunden zu wählen.

Hilfe - Unter dieser Option wird der aktuelle Standort angezeigt. Es gibt eine schnelle Suche nach wichtigen Sonderziele/Orten von Interesse - Tankstelle, Polizei, Arzt, Autoreparatur (wenn eine der Kategorien ausgewählt ist, sind diese dem aktuellen Standort am nächsten).

Gebäude - Hier können Sie 3D-Gebäudemodelle für Ihr Land anzeigen.



Nach der Suche nach dem gewünschten Zielort werden dessen Details angezeigt und der Ort wird auf der Karte angezeigt. Die Schaltflächen zum Arbeiten mit dem Ziel stehen in der oberen Leiste zur Verfügung:



Unter Favoriten speichern



Hinzufügen eines Punktes zur Route (wenn eine Route berechnet ist)



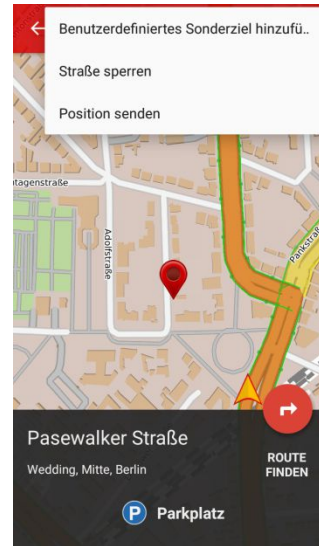
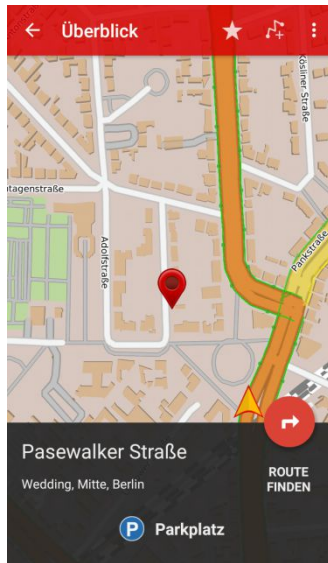
Hinzufügen zum Sonderziel/Ort des Interesses



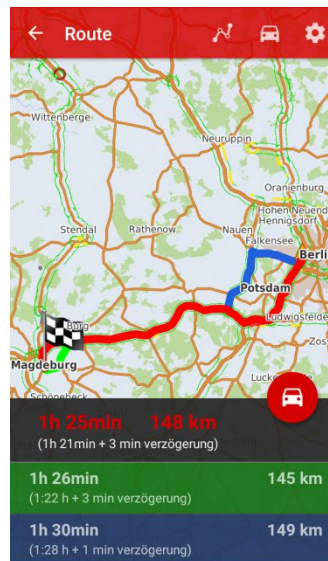
Abschnitt für die Navigation deaktivieren



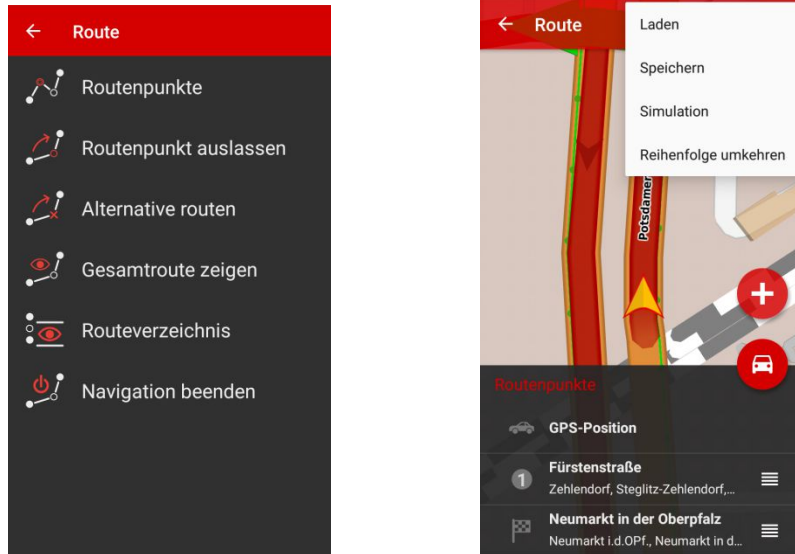
Standort senden / gefundenes Ziel teilen



Drücken Sie die Schaltfläche "Route suchen" (Pfeil), um die Routenberechnung zu starten. Die Navigation berechnet anhand der eingegebenen Parameter die optimale Route und bietet mögliche Alternativen. Jeder von ihnen zeigt die Entfernung und die geschätzte Dauer der Reise an. Sie können die Einstellungen für die Routenberechnung mit dem Zahnradsymbol auswählen.



Route



Routenpunkte

Hier können Sie Routenpunkte verwalten (hinzufügen, löschen, Reihenfolge ändern). Wenn Sie den Punkt "GPS-Position" ändern, werden Sie aufgefordert, in den Simulationsmodus zu wechseln. In diesem Modus ist es möglich, die Berechnung und den Verlauf einer beliebigen Route zu simulieren.

Routenpunkt überspringen

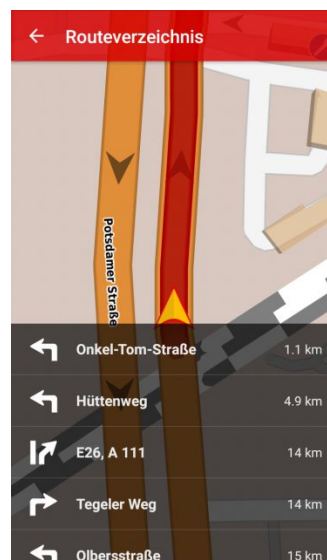
Überspringt den nächsten Punkt der Route, wenn er eingegeben wird.

Gesamtroute anzeigen

Die gesamte Route wird auf der Karte angezeigt.

Routeverzeichnis

Die Option zeigt einzelne Manöver auf der aktuell berechneten Route und deren Entfernung vom aktuellen Standort an.



Nach Hause

Hier können Sie eine Adresse eingeben, um schnell das Ziel der Navigation auszuwählen.

Verkehrskameras

Verkehrskameras können im Kameramenü angezeigt werden. Die Liste ist nach Ländern und einer Sortierung nach Standorten verfügbar.

Favoriten

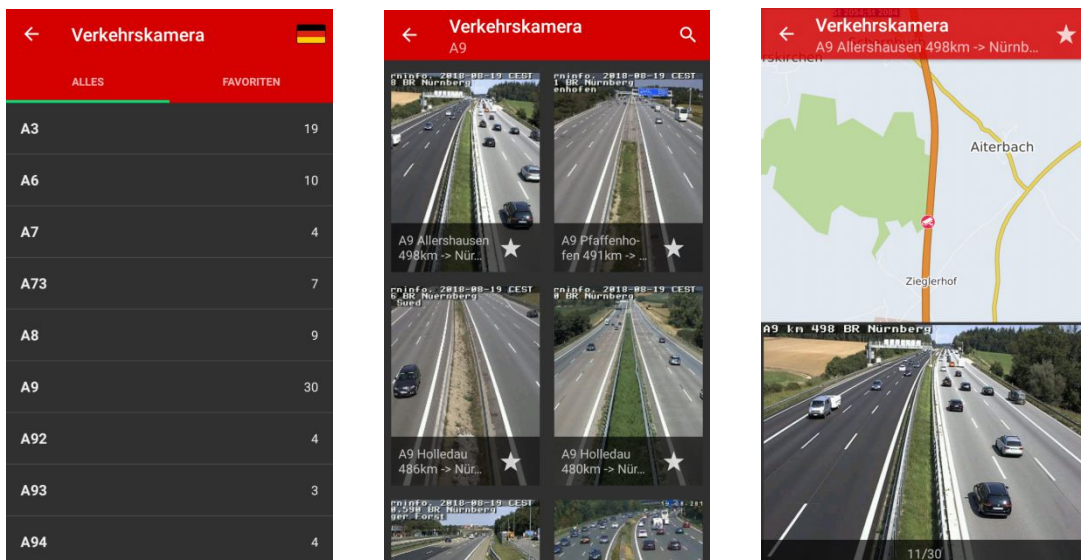
Ausgewählte Kameras können zu den Favoriten hinzugefügt werden, um sie später bequem anzeigen zu können.

Sie können eine benutzerdefinierte Liste von Kameras erstellen, indem Sie für jede Kamera ein kleines Sternsymbol für jedes Bild markieren. Durch Drücken des Sternsymbols oben links wird die aktuelle Auswahl an Kameras in einer Liste gespeichert, die Sie benennen können. Sie können beliebig viele Listen erstellen. Das Sternsymbol kann dann zur vorhandenen Liste hinzugefügt werden.

Gespeicherte Listen finden Sie im Menü Kameras -> Favoriten. Drücken Sie, um die Liste durch längeres Drücken der Liste auszuwählen.

Wenn Sie sich in den Kameraansichten nach oben oder unten bewegen, wird die Position der Kamera auf der Karte und am unteren Rand des Bildes angezeigt.

Wischen Sie mit Ihrem Finger nach links oder rechts über den Rahmen, um zur nächsten Kamera in der Reihe zu wechseln.



Dynavix Shop

Hier finden Sie eine Übersicht der Premium-Funktionen und Verkehrsinformationen. Nach der Bezahlung wird das Produkt automatisch zu Ihrer Registrierungs-E-Mail aktiviert und eine "gekaufte" Notiz erscheint.

Eingabe des Produktcodes

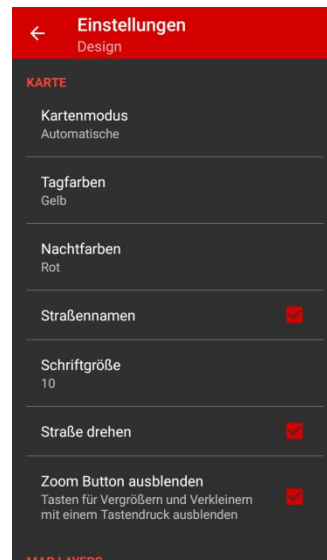
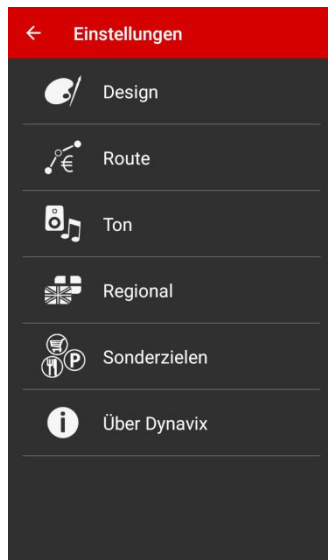
Hier können Sie den Produktcode eingeben, wenn dieser direkt vom Benutzer unter www.dynavix.com gekauft wird. Wenn Sie von Ihrem Telefon kaufen, wird der Code nicht benötigt, die Registrierung erfolgt über Google Play-Daten.

Frühere Einkäufe wiederherstellen

Wenn ein Benutzer über mehrere Zugriffskonten für sein Telefon verfügt (Google Play), wird Dynavix für das Konto registriert, bei dem der Benutzer zum Zeitpunkt des Kaufs angemeldet war. Wenn sich der Benutzer von diesem Konto abmeldet, sind die Dienste nicht verfügbar und werden wieder aktiviert, nachdem Sie sich bei dem registrierten Konto angemeldet und "Vorherige Käufe wiederherstellen" ausgewählt haben.

Einstellungen

Sie können die Navigationsoptionen im Einstellungsmenü ändern. Änderungen am Aussehen von App, Route, Sound, Sprache usw. sind verfügbar.



Design

Kartenmodus - Tag, Nacht oder automatischer Kartenmodus

Tagesfarben - Legen Sie das Farbschema für den Tagesmodus fest

Nachtfarben - Legen Sie das Farbschema für den Nachtmodus fest

Straßennamen - Zeigt Straßennamen in der Karte an

Schriftgröße der Straßennamen - Anpassung der Schriftgröße in den einzelnen Punkten

Straßennamen rotieren - Wenn Namen aktiviert sind, rotieren Namen zusammen mit einer Kartenansicht

Zoom-Schaltflächen ausblenden

Wichtige 3D-Gebäude - 3D-Gebäudemodelle

3D Fußspuren

Hausnummern

Verkehrsdaten Opazität

Fahrzeug - Wählen Sie ein Modell des angezeigten Fahrzeugs

Farbe der Route

Autozoom - Annähern der Karte in der Nähe einer Kreuzung und folgende Verkleinerung

Kartensichtwinkel

Angezeigte Informationen - Auswahl der im unteren Bereich angezeigten Elemente:

- Breiten- und Längengrad, Höhe, Geschwindigkeit, Entfernung des Ziels, Entfernung vom Start der Route, Zeit vom Start, Zeit bis zum Ziel, Ankunftszeit, Entfernung zum Routenpunkt, Zeit bis zum Ziel einschließlich Verspätung, Ankunftszeit einschließlich Verspätung, Zeit

Farbe - legt die Farbe des unteren Bereichs in der Navigationsansicht fest

Route

Parameter für die Routenberechnung festlegen.

Routentyp - schnell, kurz, benutzerdefiniert

Route - Mit dieser Option können Sie festlegen, ob Dynavix kostenpflichtige Abschnitte und / oder lokale Straßen bei der Berechnung der Route für jedes Land umfasst. Entscheidet sich ein Nutzer zum Beispiel dafür, kostenpflichtige Abschnitte auszuschließen, findet Dynavix eine Route, die keine gebührenpflichtigen Fernstraßen nutzt, was z. B. für den Fall einer einfachen Durchfahrt durch Slowenien von Vorteil sein kann.

Mit einem Alternativrouten - alternative Routen während der Routenberechnung anbieten

Automatisch neu berechnen - berechnet die Route automatisch neu, wenn Sie die aktuelle Route verlassen

Kontrolle Tempolimit - zeigt die Geschwindigkeitsbegrenzung an, wenn eine Geschwindigkeitsüberschreitung auftritt

Einstellung Tempo - hier können Sie eine Abweichung von der erlaubten Geschwindigkeit einstellen, bei der Dynavix Sie darauf hinweist, diese zu überschreiten. Die Abweichung von der zulässigen Geschwindigkeit kann prozentuell oder in km/h eingestellt werden.

~~~~~

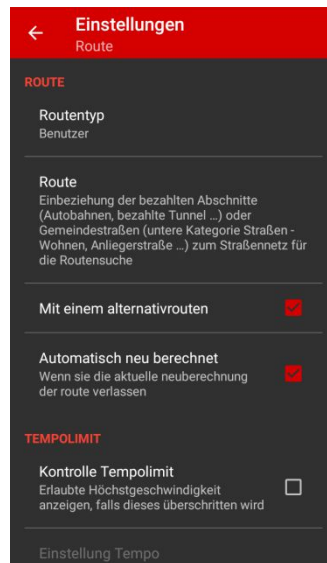
**Erlaubte Höchstgeschwindigkeits** - permanente Anzeige des Höchstgeschwindigkeits-Ionenstromverkehrs (falls in Openstreetmap-Karten verfügbar)

Herunterladen ermöglichen - ermöglicht den Herunterladung aktueller Verkehrsdaten von Dynavix

**Auf der Karte zeigen** - Verkehrsdaten auf der Karte anzeigen

**Gespernte Straße** - Dynavix erlaubt Ihnen, Abschnitte von Straßen oder Straßen zu speichern, die verboten sind, nach einer Route zu suchen, d. h. die Route kann nicht durch sie führen. Sie können Abschnitte vorübergehend deaktivieren (das Verbot ist gültig, bis Dynavix endet) oder dauerhaft.

**Benutzerdefinierte Geschwindigkeit für Straßenklassen** - mit dieser Option können Sie die Geschwindigkeiten für jede Straßenklasse festlegen, die bei der Berechnung der Route berücksichtigt werden. Der Suchalgorithmus berücksichtigt diese Daten nicht immer, insbesondere bei der Berechnung längerer Routen (aufgrund der unverhältnismäßigen Zeit zum Auffinden einer Route), aber es ist einfach, auf kürzeren Entfernungen eigene Präferenzen festzulegen.



## Ton

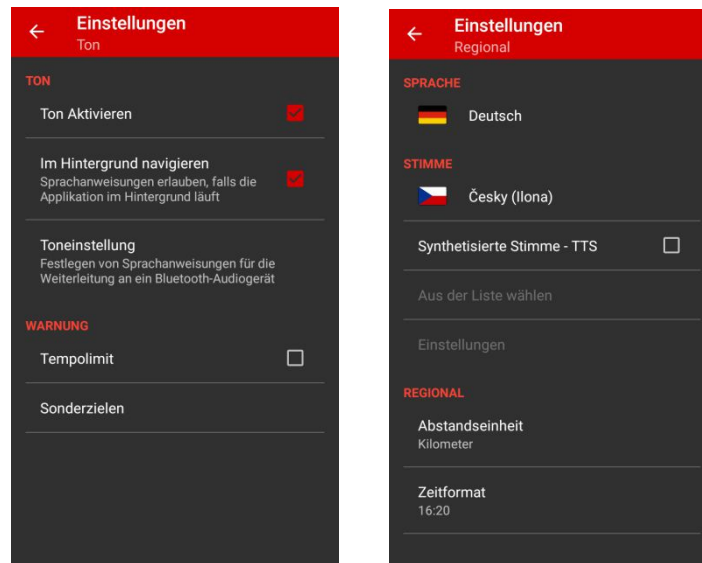
**Ton aktivieren** - Audio für die Anwendung zulassen

**Im Hintergrund navigieren** - aktiviert Sprachanweisungen, wenn die Anwendung nur im Hintergrund läuft

## Toneinstellung

**Tempolimit** - akustische Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreitung

**Sonderziele** - akustische Warnung bei Sonderziele/Orte des Interesses (POIs)



## Regional

**Sprache** - Sprache des Programms einstellen

**Stimme** - Sprache für Sprachbefehle einstellen

**Abstandseinheit** - Entfernungseinheitseinstellungen (Kilometer, Meilen)

**Zeitformat** - Zeitformat einstellen

## Sonderziele

**Ziel nach Hause** - Ziel nach Hause einstellen

**Sonderziele auf Karte** - Sonderziele / Orte von Interesse (POI) auf Karte sichtbar

## Dynavix Sonderziele

**Schnelle Suche nach Sonderziele**- einstellen von Kategorien und Filtern zum Suchen von Ziele in der Umgebung

**POI-Suche Radius** - einstellen des Suchgebietes (größeres Umfeld verlängert die Suchzeit)

## Über Dynavix

Hier finden Sie Produktname, Version, Karte, Dynavix-Kontakt und technischen Support, Lizenzvereinbarung und einen Link zur Anwendungsseite, auf der Sie Bewertungen hinzufügen können.

## Inhalt Verwaltung

### Kartenunterlagen

Hier können Sie die verfügbaren Kartendaten verwalten. Wenn Sie die verfügbare Zuordnungsgruppe auswählen, können Sie Länderkarten herunterladen. Die "Grundlegende Kartendatei" wird für die Navigationsfunktion benötigt. Andere Länder können nach Wunsch heruntergeladen werden.

---

## **Stimme**

Menü und Informationen zu installierten Stimmen

## **Verwaltung eigener Sonderziele**

In diesem Menüpunkt können Sie Ihre eigenen Sonderziele / Orte von Interesse (POIs) verwalten.

Benutzerdefiniert - Auf dieser Registerkarte werden zusätzliche POIs angezeigt, die nach Titel und nach Kategorie gruppiert sind. Durch Klicken auf einen bestimmten Punkt wird die Bearbeitung geöffnet, in der Sie den Namen, die Kategorie und andere Details ändern können. Wenn Sie einen Punkt länger drücken, wird die Löschoption angezeigt. Auf diese Weise ist es möglich, mehrere Punkte gleichzeitig zu markieren.

Benutzerdefinierte Kategorien - Hier können Sie benutzerdefinierte Kategorien für hinzugefügte POIs erstellen.

Benutzerdatenbanken - Liste der geladenen BZ-Datenbanken (Standard ist die Dynavix-Datenbank). Durch langes Drücken können Sie eine Liste auswählen und die Löschoption wird angezeigt.

## **Sonderziele importieren**

Dynavix ermöglicht Ihnen auch, Ihre eigene POI-Datenbank zu importieren, z. B. aus dem Internet.

Die POI-Listendatei muss \* .csv für Dynavix oder \* .ov2 sein.

Wählen Sie im Menü Content Management -> Benutzerdefinierte POIs verwalten die Option "Benutzerdatenbanken".

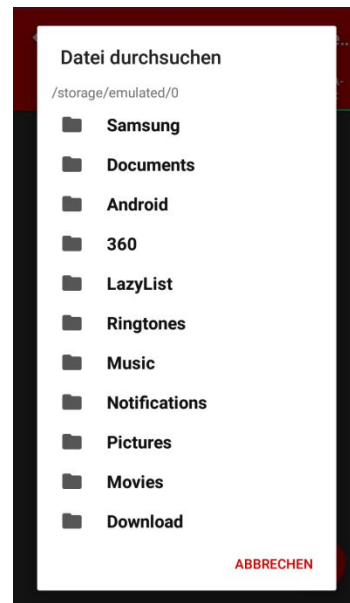
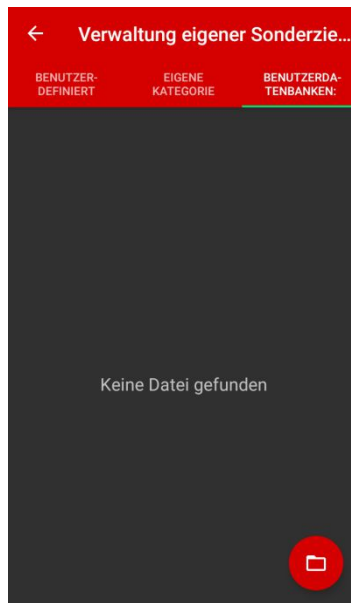
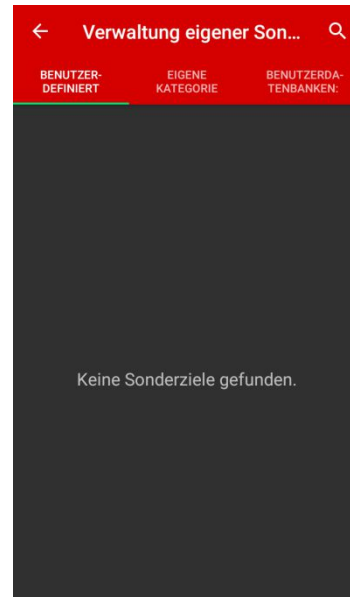
Klicken Sie auf das Ordnersymbol und wählen Sie die Datei aus. Dynavix importiert benutzerdefinierte Sonderziele / Orte von Interesse wie z. B. Radar.

## **Sonderziele exportieren**

Wählen Sie im Menü Content Management -> Benutzerdefinierte POIs die Option "Benutzerdatenbanken" verwalten.

Wählen Sie die Datenbank aus und bestätigen Sie mit der Schaltfläche "Exportieren".

Die ausgewählte Datenbank wird im Standardspeicher des Geräts im Verzeichnis Downloads / Dynavix / gespeichert.



## Programmende

## **Technischer support**

Wenn Sie Hilfe benötigen oder Fragen zu unseren Produkten haben, helfen wir Ihnen gerne weiter. Bevor Sie unseren technischen Support kontaktieren, empfehlen wir Ihnen, die am häufigsten gestellten Fragen und Antworten (FAQ) unter [www.dynavix.com](http://www.dynavix.com) zu lesen.

Wenn Ihre Frage nicht in diesen Fragen und Antworten enthalten ist, zögern Sie nicht, uns unter [support@dynavix.com](mailto:support@dynavix.com) zu kontaktieren.