

Stromtankstellenverzeichnis von GoingElectric im R-Link des Renault ZOE verwenden (Anleitung für Microsoft Windows)

Schritt 1: herunterladen der aktuellen POI Daten

- öffne die Seite <http://www.goingelectric.de/stromtankstellen/poi/>
- wähle deine bevorzugten Einstellungen und lade die POI als Dateisystem „OV2 TomTom“ herunter
- Tipp: mehrere POI getrennt nach Ladeleistung erstellen
 - Schuko wird nicht empfohlen, da es im R-Link Typ2 Ladepunkte überdeckt
 - für Typ2 einphasig Ladestecker 3,7 kW + 7,4 kW wählen

14.479 Einträge - 42.470 Ladepunkte - 39 Länder

POI Generator + Ladekarte vorschlagen

Filter: nicht aktiv Speichern Löschen

Elektroauto
Fahrzeug wählen Passende Anschlüsse für dieses Fahrzeug werden ausgewählt

Länder
Deutschland hinzufügen entfernen

Ladestecker
Typ 2 11 kW hinzufügen entfernen

Ladekarten
alle hinzufügen

Ladeverbund
alle hinzufügen

barrierefrei - ohne Registrierung oder Vertrag nutzbar
 kostenlose Stromtankstellen kostenlose Stromtankstellen ausschließen
 24/7 nutzbar 24/7 ausschließen
 kostenlos parken kostenlos parken ausschließen
 Hotels Hotels ausschließen
 Restaurants Restaurants ausschließen
 Einträge mit Funktionsbestätigung Einträge ohne Funktionsbestätigung
 Einträge mit Störungsmeldung ausschließen

Dateiformat
OV2 TomTom POI herunterladen

AKTUELLE ARTIKEL IM BLOG

- Das Warten auf den Umweltbonus hat DOCH ein Ende
- Förderung – das Warten nimmt kein Ende
- Rallye-Wagen von Renault: mit dem Zoe in die Top 10
- Tesla bringt mit Model S 60 neue Basisversion, erneut
- Rechnet sich die Anschaffung eines Elektroautos?

AKTUELL IM FORUM

- Wartungskosten b ed ? - Mercedes B-Klasse electric drive
- I3 - 94Ah - Welche Ausstattungen sinnvoll? - I3 - Allgemeine Themen
- Privater CCS Ladepunkt mit MDC22 - Private Lade Infrastruktur
- Gericht: 43kw Ladung, Freischaltung Ende 2016 - ZOE - Laden, Ladeequipment
- I3 Konfigurator incl. 94Ah Version - I3 - Allgemeine Themen

NEUE STROMTANKSTELLEN

- The New Motion Ladesäule in Amsterdam
- The New Motion Ladesäule in Amsterdam
- The New Motion Ladesäule in Amsterdam
- The New Motion Ladesäule in Uithuizen
- The New Motion Ladesäule in Farmsum

LETZTE KOMMENTARE IM VERZEICHNIS

- HOSCHLA bei B2 Boutique Hotel + Spa in Zürich
- Berndte bei Drehstromkiste in Dülmen
- Berndte bei Privater Ladepunkt in Diepholz
- Berndte bei Technisches Rathaus in Düsseldorf
- Vanillus bei SWN Ladesäule in Neumünster

NEUE ELEKTROAUTOS IN DER GARAGE

Beispiel für generierte POI Typ2 11 kW

Schritt 2: Entferne die SD-Karte aus dem Auto

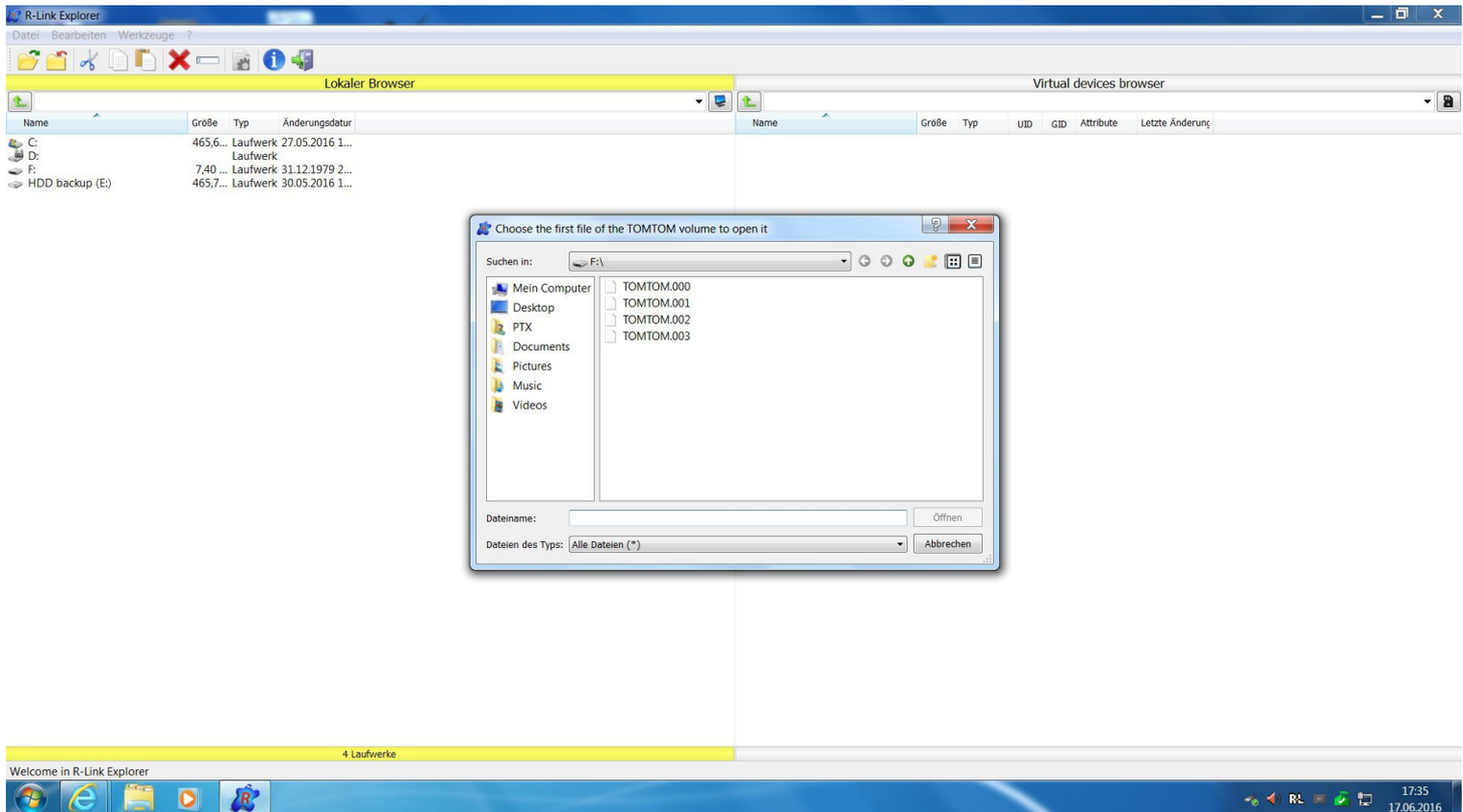
- auf der R-Link Startseite auf das „+“ drücken und „SD-Karte entfernen“ auswählen
- bestätigen, dass die Karte entfernt werden soll und diese anschließend entnehmen



SD-Karte im R-Link abmelden

Schritt 3: R-Link Explorer herunterladen, starten und SD-Karte öffnen

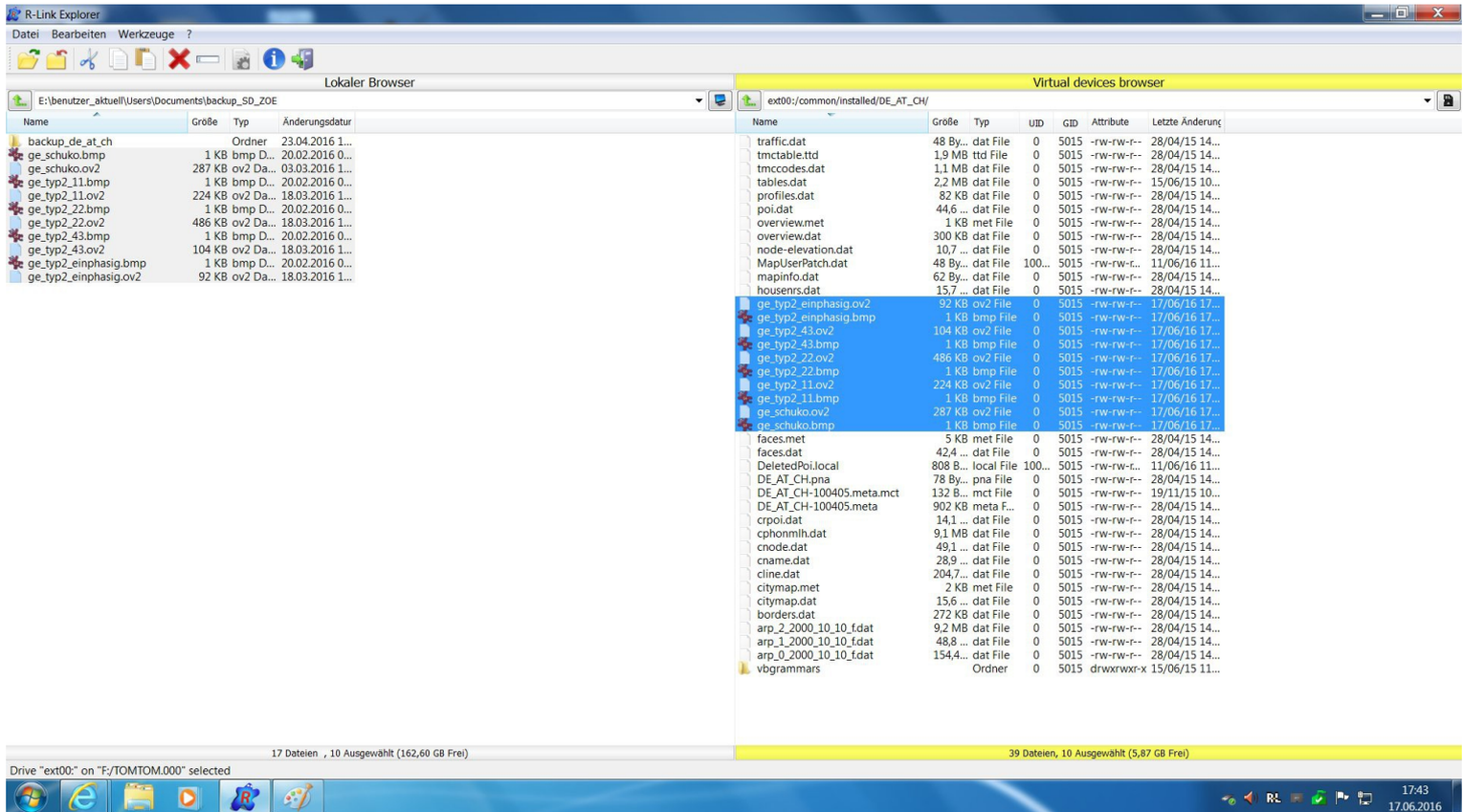
- öffne die Seite <http://www.tomtomax.fr/forum/viewtopic.php?f=215&t=40484&sid=426fdf92d5601c73e72840d3d4449a7e>
- lade die aktuelle Version des R-Link Explorer auf deinen Computer herunter
- setze die SD-Karte in den Computer und starte R-Link Explorer
- **wichtig: ist die R-Link Toolbox aktiv, muss sicher gestellt werden, dass diese keine Aktionen an der SD-Karte durchführt, im Zweifelsfall das Programm über den Task Manager beenden**
- wähle über „Datei“ → „Datei öffnen“ die TOMTOM.000 Datei auf der SD-Karte



auslesen der SD-Karte via R-Link Explorer

Schritt 4: übertragen der POI Daten auf die SD-Karte

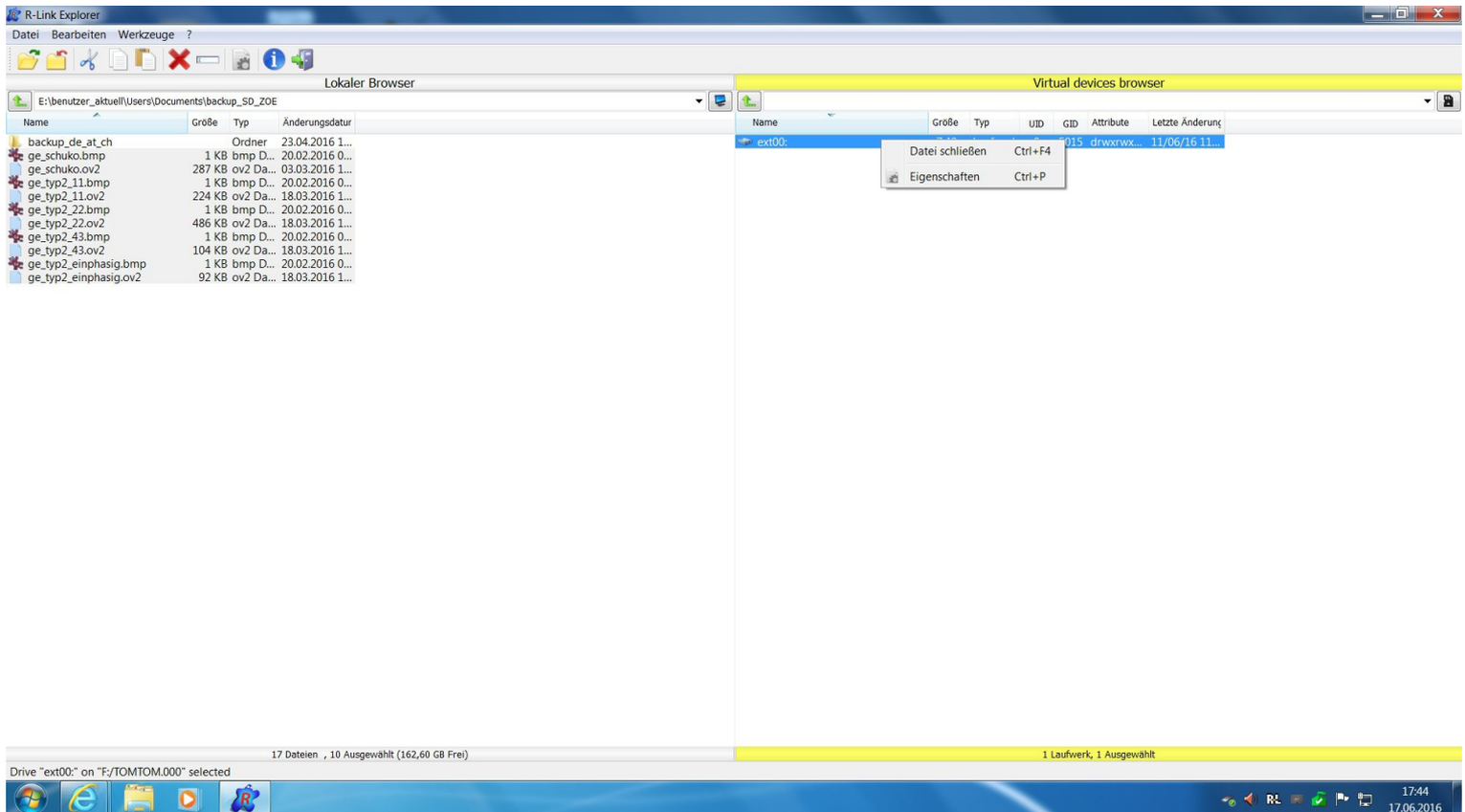
- bei D-A-CH Karte: öffne den Pfad „ext00:/common/installed/DE_AT_CH/
- bei Europakarte: öffne den Pfad „ext00:/common/installed/EUROPE/
- bei erstmaliger Einrichtung müssen die heruntergeladenen ov2 Dateien und die Bitmaps (22x22 Pixel) auf die SD-Karte kopiert werden
→ wichtig: der Dateiname zwischen ov2 und bmp muss identisch sein, da R-Link den POI sonst keine Symbole zuordnen kann
- bei Aktualisierung der bereits bestehenden POI genügt es, die alten ov2 Dateien durch die neu erstellten zu ersetzen



übertragen der POI Daten auf die SD-Karte

Schritt 5: SD-Karte aus R-Link Explorer abmelden und aus Windows entfernen

- gehe zurück in das Hauptverzeichnis der SD-Karte „ext00:“
- rechte Maustaste „Datei schließen“
- R-Link Explorer kann geschlossen werden
- bitte zum Schluss die SD-Karte sicher aus Windows entfernen



SD-Karte aus R-Link Explorer abmelden

Schritt 6: SD-Karte ins Fahrzeug einsetzen und R-Link starten

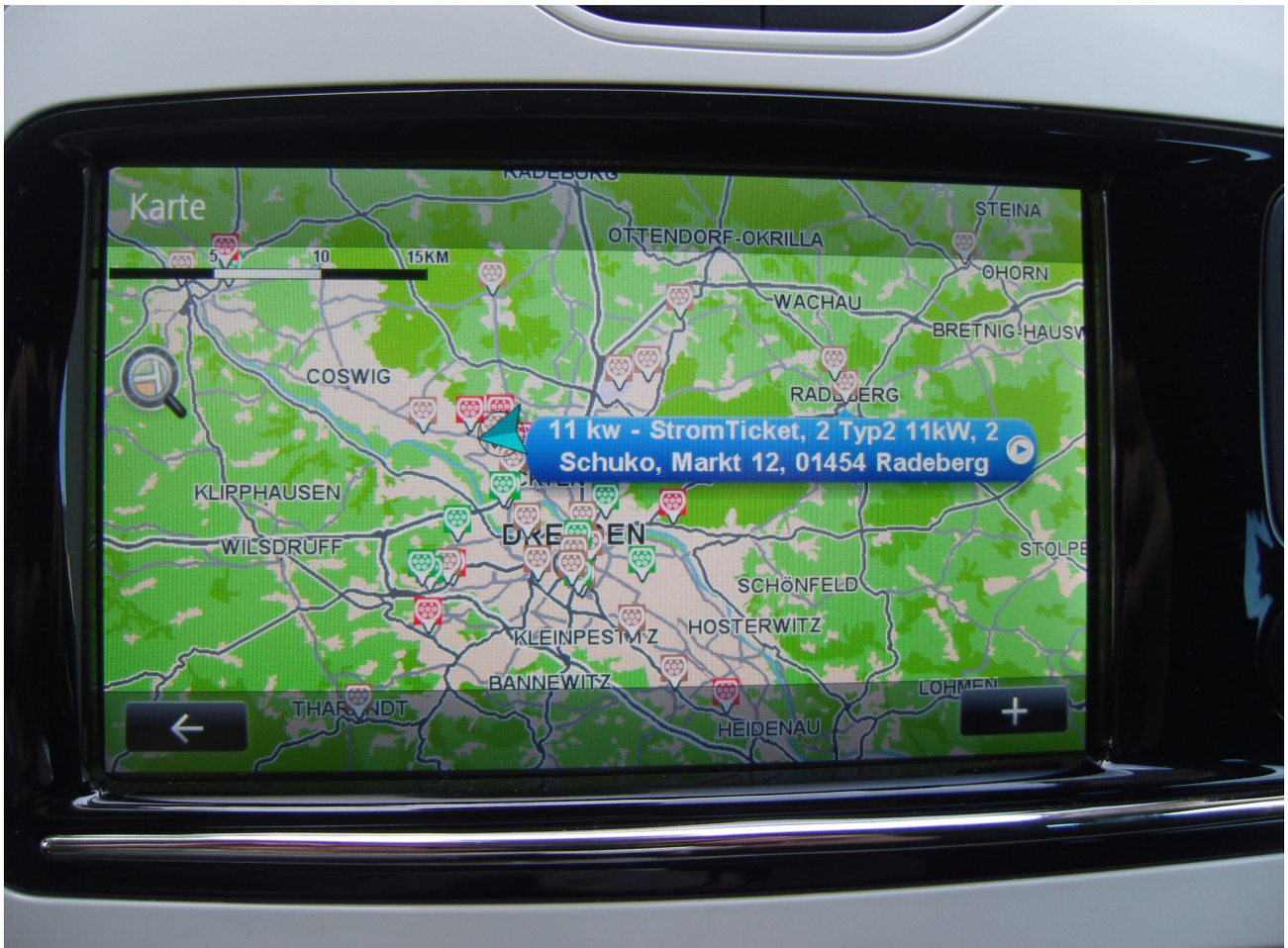
- setze die SD-Karte nun in das Fahrzeug ein
- starte R-Link
- die Stromtankstellen sollten nun sowohl in der 2D- und 3D-Ansicht zu sehen sein
- über die 2D-Ansicht lassen sich die Stromtankstelle direkt auswählen, man erhält Informationen zu Verbund und Ladesteckern und kann sich direkt dorthin navigieren lassen
- welche POI angezeigt werden sollen, kann über „Menü“ → „Navigation“ → „Einstellungen“ → „POI auf Karte“ entschieden werden
→ Hinweis: bis einschließlich R-Link Version 7053 gibt es einen Softwarefehler, so dass abgewählte Standard-POI wie Tankstellen, Bahnhöfe usw. beim nächsten Neustart des Systems wieder angezeigt werden



Stromtankstellen des GoingElectric Verzeichnisses sind nun als POI Kategorie wählbar



3D-Ansicht



2D-Ansicht mit Informationen und Direktnavigation zur gewünschten Stromtankstelle