

DATEX II UND MDM SEMINAR ALBRECHTCONSULT

Tag 1

- 10:30 – 10:45 Begrüßung
- 10:45 – 12:30 Einführung DATEX II
- 12:30 – 13:15 Mittagspause
- 13:15 – 14:45 Tour Datenmodell Level A
- 14:45 – 15:15 Pause
- 15:15 – 16:45 DATEX II Profile und Level B Erweiterungen
- 16:45 – 17:00 Diskussion

Abendveranstaltung

Tag 2

- 9:00 – 10:00 DATEX II Methodik und Standards, EU-Regulierungen
- 10:00 – 10:45 DATEX II Version 3.0
- 10:45 – 11:00 Pause
- 11:00 – 12:15 Einführung Mobilitäts Daten Marktplatz (MDM)
- 12:15 – 13:15 Mittagspause
- 13:15 – 14:30 Publikationen, Subskriptionen, Praktische Handhabung des MDM
- 14:30 – 14:45 Pause
- 14:45 – 15:30 MDM Profile und MDM Datenangebot
- 15:30 – 16:00 Diskussion und Abschluss

TAG 1: DATEX II

Der europäische Standard für die Übertragung von Verkehrsdaten, **DATEX II**, wird vorgestellt. Dabei wird die Entwicklung von DATEX II dargestellt, technische und organisatorische Voraussetzungen erläutert und der Einsatzzweck erläutert. Das DATEX II Datenmodell wird vorgestellt und seine umfangreichen Ausdrucks-Möglichkeiten aufgezeigt.

Die Möglichkeit, das standardisierte Modell kundenspezifisch zu erweitern, um eigene, ergänzende Inhalte zu übertragen, wird praxisnah vorgeführt.

Neben gewünschter Interaktion haben die Teilnehmer auch die Möglichkeit, sich auf besondere Schwerpunkte zu einigen, wie etwa (LKW-)Parken oder Details zur Georeferenzierung.

TAG 2: DATEX II UND MOBILITÄTSDATEN MARKTPLATZ (MDM)

Der zweite Tag schließt zunächst an den Vortag an und erläutert den methodischen Hintergrund von DATEX II, die Standardisierungsaktivitäten hin zu einer europäischen Norm und stellt den Bezug zu den aktuellen EU-Verordnungen her. Es wird ein Ausblick gegeben auf die DATEX II Version 3.0, die voraussichtlich 2017 erscheinen wird.

Anschließend wird der Mobilitätsdatenmarkt **MDM** vorgestellt – das Verkehrsdatenportal des Bundes, welches als nationaler Zugangspunkt dienen soll. Die praktische Handhabung und Nutzung des MDM mit der Erstellung von Publikationen und Subskriptionen werden vorgeführt.

Zum Abschluss des Programmes werden noch die DATEX-Datenprofile für den MDM vorgestellt.