

DAV Verkehrsauswertung Anleitung

Schritt 1: Das GUI wird mittels `gui_multithread.py` gestartet.

Schritt 2: URL zum CSV eingeben oder leer lassen für CSV von 2020

Schritt 3: Speicherort wählen, irgend ein Ordner wählen dass Schaltfläche grün wird.

Schritt 4: Start und End Datum eingeben

Schritt 5: Optionen wählen (MSP/ASP, Graphen erstellen, WE/Feiertage auswerten)

Schritt 6: MSID Liste auswählen.

HINWEIS: Dieses File muss ein TXT file sein, in welchem auf jeder Zeile eine MSID steht (z.B. Z052M002). Ein Beispiel File ist im Ordner enthalten.

Schritt 7: Daten auswerten und warten. Dies kann je nach Computer mehrere Minuten dauern extrahierten CSV-Files und Plots im gewählten Ordner zu finden.

Allgemeiner Hinweis: Es handelt sich um eine Beta Version.

DAV Verkehrsauswertung

URL zum Online CSV file
(Leer lassen für Daten von 2020):

Speicherort wählen

Start und End Datum eingeben (Format beachten):
Start Datum: Jahresbeginn
End Datum: Heute

☒ MSP/ASP auswerten ☒ Graphen erstellen
☐ Wochenenden auswerten ☐ Feiertage auswerten

MSID Liste wählen

Daten auswerten

Beenden

V0.23

DAV Verkehrsauswertung

URL zum Online CSV file
(Leer lassen für Daten von 2020):

Speicherort wählen

Start und End Datum eingeben (Format beachten):
Start Datum: Jahresbeginn
End Datum: Heute

☒ MSP/ASP auswerten ☒ Graphen erstellen
☐ Wochenenden auswerten ☐ Feiertage auswerten

MSID Liste wählen

Daten auswerten

Beenden

V0.23

