

Anlage 1 zum Datenüberlassungsvertrag vom

Art der Verkehrsdaten/Ampelzustandsdaten und Beschreibung der Datenübertragung

Allgemeines:

Der Datengeber stellt derzeit Daten von 93 der insgesamt 160 Ampeln zur Verfügung. Es ist unter dem Vorbehalt der technischen und haushaltstechnischen Machbarkeit vorgesehen, dass bis Ende 2022 die Zustandsdaten aller Ampeln im Stadtgebiet zur Verfügung stehen. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Daten wird keine Haftung und Gewähr übernommen.

Art der zur Verfügung stehenden Daten:

Folgende Verkehrsdaten/Ampelzustandsdaten sind hinterlegt und abrufbar:

- verkehrstechnische Unterlagen
- aktueller Lageplan (u.a. mit der Lage der Detektoren und Haltlinien, Spuraufteilung, Zuordnung der Signalgruppen)
- kno-, vxb/stg-, vds und vad-Dateien
- LSA-Zustände (Plan, Störung) mit Verzögerung
- Detektorstörungen mit Verzögerung
- Detektorwerte (Belegung, Zeitlücke)
- abgesetzte Meldepunkte (z.B. bei Busbeschleunigung)
- Phasenübergänge (Zeitspanne zwischen Grünende des einen und Grünbeginn eines anderen Verkehrsstroms)
- Schaltsituation vor Ort
- T-Zeiten
- Versionsnummer (stündliche Aktualisierung)

Datenübertragung:

Der Datengeber stellt die zur Verfügung stehenden Daten auf einem FTP-Server der Stadt Ingolstadt zur Verfügung.

Zur Datenübertragung teilt der Nutzer dem Datengeber eine E-Mailadresse und eine feste IP-Adresse mit.

Der Datengeber erstellt den Zugang (Benutzerkennung/Passwort) und schaltet diesen nach Übermittlung der Zugangsdaten auf sicherem Weg (Telefon, persönlich) frei.