

Formatbeschreibung Swiss10 Intervall

* BEGIN <1. Zeile im Header>
 * FORMAT = INT-2 <Ausgabeformat>
 * FORMATTER = GRFORMAT Release = 2.8 <SW Version Konvertierungsprogramm>
 * INSTRUMENT = M660 Serial = 169985 Release = 2.3.5 <Gerätetyp, Seriennummer und SW Version>
 * FILENAME = <Dateinamen, optional>
 * SITE = 25340404 <Zählstellennummer>
 * LOCATION = Gamsentunnel (AR) <Zählstellenbezeichnung>
 * GRIDREF = <Koordinaten, optional>
 * HEADINGS = <Richtung z.B. N, S usw. , optional>
 * STARTREC = 00:00 23/12/05 <Aufzeichnungsbeginn>
 * STOPREC = 04:00 24/12/05 <Aufzeichnungsende>
 * BATTERY = 6.90 6.90 <Batteriespannung in Volt>
 * SENSORS = LL LL LL LL LL LL LL LL <Sensoren pro Fahrstreifen (LL= 2 Schleifen)>
 * DATEFORM = DD/MM/YY <Ausgabeformat für das Datum>
 * UNITS = Metric <Masseinheit>
 * INTERVAL = 60 <Zeitintervall in Minuten>
 * PEAKTIME = 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 <Definition von 3 Spitzenzeiten, optional>
 * PEAKINT = 5 <Zeitintervall für die Spitzenstunden>
 * CHANNELS = 1 2 3 4 <Kanäle bzw. Fahrstreifen>
 * INTSPEC = LEN + CLS <Erfassungsart, LEN=Länge + CLS=Typ>
 * LENBINS = 0 270 700 1300 2500 <Längengrenzwerte>
 * CLASS = SWISS10 <Typenschema>

* SITE HEAD HHMM C LN 1 LN 2 LN 3 LN 4
 * SITE HEAD HHMM C CS 1 CS 2 CS 3 CS 4 CS 5 CS 6 CS 7 CS 8 CS 9 CS10
 25340404 231205 0100 1 00 01 0000 0021 0000 0000
 25340404 231205 0100 1 00 02 0000 0000 0019 0000 0002 0000 0000 0000 0000
 25340404 231205 0100 2 00 01 0000 0037 0003 0000
 25340404 231205 0100 2 00 02 0000 0000 0036 0000 0002 0000 0000 0002 0000 0000
 25340404 231205 0100 3 00 01 0000 0001 0000 0000
 25340404 231205 0100 3 00 02 0000 0000 0001 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
 25340404 231205 0100 4 00 01 0000 0054 0000 0000
 25340404 231205 0100 4 00 02 0000 0001 0050 0000 0003 0000 0000 0000 0000 0000
 25340404 231205 0200 1 00 01 0001 0014 0000 0000
 25340404 231205 0200 1 00 02 0000 0001 0014 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
 25340404 231205 0200 2 00 01 0000 0017 0000 0000
 25340404 231205 0200 2 00 02 0000 0000 0017 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
 25340404 231205 0200 3 00 01 0000 0000 0000 0000
 25340404 231205 0200 3 00 02 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
 25340404 231205 0200 4 00 01 0000 0026 0000 0000
 25340404 231205 0200 4 00 02 0000 0000 0024 0000 0002 0000 0000 0000 0000 0000
 25340404 231205 0300 1 00 01 0002 0008 0000 0000
 25340404 231205 0300 1 00 02 0000 0002 0008 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
 25340404 231205 0300 2 00 01 0000 0020 0001 0001
 25340404 231205 0300 2 00 02 0000 0001 0018 0000 0001 0000 0000 0001 0000 0001
 25340404 231205 0300 3 00 01 0000 0000 0000 0000
 25340404 231205 0300 3 00 02 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
 25340404 231205 0300 4 00 01 0000 0025 0001 0000
 25340404 231205 0300 4 00 02 0000 0000 0023 0000 0003 0000 0000 0000 0000 0000
 25340404 231205 0400 1 00 01 0001 0007 0002 0000
 25340404 231205 0400 1 00 02 0001 0001 0004 0001 0003 0000 0000 0000 0000 0000
 25340404 231205 0400 2 00 01 0000 0019 0002 0000
 25340404 231205 0400 2 00 02 0000 0000 0019 0000 0000 0000 0000 0002 0000 0000
 25340404 231205 0400 3 00 01 0000 0001 0000 0000
 25340404 231205 0400 3 00 02 0000 0000 0001 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
 25340404 231205 0400 4 00 01 0000 0021 0002 0000
 25340404 231205 0400 4 00 02 0000 0000 0020 0001 0001 0000 0000 0001 0000 0000
 * END 57 FFFF

Zst. Nr. | Datum | Intervall | Kanal | Matrix | Erfassungsart, 1 = Längenklassen + 2 = Fahrzeugtypen |

Legende:

LN 1 = Länge < 270 cm	CS 1 = Bus	CS 6 = Lieferwagen+ Anhänger
LN 2 = Länge < 700 cm	CS 2 = Motorräder	CS 7 = Lieferwagen+ Auflieger
LN 3 = Länge <1300 cm	CS 3 = Personenwagen	CS 8 = Lastwagen
LN 4 = Länge <2500 cm	CS 4 = PW + Anhänger	CS 9 = Lastenzüge