

## Formatbeschreibung Swiss10 Intervall

```
<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, Serienummer und SW Version>
* FILENAME =
                                    <Dateinamen, optional>
* SITE = 25340404
                                    <Zählstellennummer>
* LOCATION = Gamsentunnel (AR)
                                    <Zählstellenbezeichnung>
* GRIDREF =
                                    <Koordinaten, optional>
                                    <Richtung z.B. N, S usw., optional>
* HEADINGS =
* 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
                                    <Definition von 3 Spitzenzeiten, optional>
                                    <Zeitintervall für die Spitzenstunden>
* PEAKINT = 5
* 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>
                  LN 1 LN 2 LN 3 LN 4
* SITE HEAD HHMM C
* SITE HEAD HHMM C
                  CS 1 CS 2 CS 3 CS 4 CS 5 CS 6 CS 7 CS 8 CS 9 CS 10
25340404 231205 0100 1 00 01 0000 0021 0000 0000
25340404 231205 0100 2 00 01 0000 0037 0003 0000
25340404 231205 0100 3 00 01 0000 0001 0000 0000
25340404 231205 0100 4 00 01 0000 0054 0000 0000
25340404 231205 0200 1 00 01 0001 0014 0000 0000
25340404 231205 0200 2 00 01 0000 0017 0000 0000
25340404 231205 0200 3 00 01 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 2 00 01 0000 0020 0001 0001
25340404 231205 0300 3 00 01 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 2 00 01 0000 0019 0002 0000
25340404 231205 0400 3 00 01 0000 0001 0000 0000
25340404 231205 0400 4 00 01 0000 0021 0002 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 = L\ddot{a}nge < 2500 cm
                        CS 4 = PW + Anhänger
                                                CS 9 = Lastenzüge
```

Version: A.1 Seite 1 von 1