

Datensatz 406 BSI Version 2

```

00000000 3040 0496 3743 6480 0B74 AE27 0599 0000
00000010 0080 0080 0014 43CF 0000 C99E 9199 84E1
00000020 7299 8C00 0000 0000 0000 0000 0000 00FF
00000030 0400 0000 3F00 FFE3 41BE 0202 0202 0100
00000040 00FF 9A00 036F 0100 FF00 00FF 2C00 FF00
00000050 0000 0000 00FF FEFE FEFE FEFE FEFE FEFE
00000060 FEFE FEFE FEFE FEBF 1544 0440 0021 0000
00000070 0000 0001 0000 FF00 0000 0000 00C8 726C
00000080 037C A300 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000090 0000 0000 00FF 0000 0000 0000 0000 0000
000000A0 0000 0100 0001 0000 0100 00FF FFFF FFFF
000000B0 FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF
000000C0 FF43 CF00 00FF 9E91 9984 E172 9984 0000
000000D0 0000 0000 0000 0000 0000 3404 0000 003F
000000E0 00FF E341 BE03 0303 03FF 0100 0F9A 0003
000000F0 6F01 0002 0100 2F2E 00F3 4130 4E32 0100
00000100 3656 4634 3142 5248 5A45 3735 3234 3536
00000110 3634 FF15 4404 4000 2100 0000 0000 FFFF
00000120 FF15 0000 0000 0000 92F7 7303 8C86 0000
00000130 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000140 290F 9336 DD3E D2A3 45A1 4581 0FFF 0100
00000150 FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF
00000160 FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF
00000170 FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF
00000180 FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF
00000190 FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF
000001A0 FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF
000001B0 FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF
000001C0 FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF
000001D0 FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF
000001E0 FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF
000001F0 FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FF2C

```

Die BSI-Versionen V2 und V3 erkennt man an den zwei gleichen Zahlenfolgen im Datensatz. Nachdem Sie das BSI ausgelesen und abgespeichert haben, gehen Sie bitte auf **ANZEIGEN** im Menü. Das Handgerät sollte nun einen Datensatz anzeigen, ähnlich wie den obigen Beispieldatensatz. Gehen Sie nun mit den Pfeiltasten so lange durch den Datensatz, bis Sie an Stelle 042 (V3 Stelle 04D) angekommen sind. Merken oder notieren Sie sich die Werte bis einschliesslich Stelle 045 (V3 bis Stelle 051). Gehen Sie nun wieder mit den Pfeiltasten weiter bis an Stelle 0ED (V3 an Stelle 10A). Vergleichen Sie die 4 Werte hier mit den zuvor notierten. Im Beispieldatensatz stimmen sie überein, also ist es ein Version 2 BSI. Sollten die Werte nicht übereinstimmen, so haben Sie ein Version 1 BSI vor sich. Wenn die Version identifiziert ist, programmieren Sie eine 0 in das Eeprom (Km ändern).