

Fahrzeug-Eigendiagnose 008 - Codierung (Dienst \$22) Codierwert auswählen		09 - Elektronische Zentralelektrik 8K0907063D 8K0907063D BCM1 1.0 H22 0253 Codierung lang Betriebsnummer																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Byte-Index</th> <th>Hex</th> <th>Bit-Muster</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0 (\$0)</td><td>\$26</td><td>00100110</td></tr> <tr><td>1 (\$1)</td><td>\$00</td><td>00000000</td></tr> <tr><td>2 (\$2)</td><td>\$D0</td><td>11010000</td></tr> <tr><td>3 (\$3)</td><td>\$15</td><td>00010101</td></tr> <tr><td>4 (\$4)</td><td>\$40</td><td>01000000</td></tr> <tr><td>5 (\$5)</td><td>\$34</td><td>00110100</td></tr> <tr><td>6 (\$6)</td><td>\$AF</td><td>10101111</td></tr> <tr><td>7 (\$7)</td><td>\$21</td><td>00100001</td></tr> <tr><td>8 (\$8)</td><td>\$0E</td><td>00001110</td></tr> <tr><td>9 (\$9)</td><td>\$01</td><td>00000001</td></tr> <tr><td>10 (\$A)</td><td>\$00</td><td>00000000</td></tr> <tr><td>11 (\$B)</td><td>\$03</td><td>00000011</td></tr> <tr><td>12 (\$C)</td><td>\$00</td><td>00000000</td></tr> </tbody> </table>	Byte-Index	Hex	Bit-Muster	0 (\$0)	\$26	00100110	1 (\$1)	\$00	00000000	2 (\$2)	\$D0	11010000	3 (\$3)	\$15	00010101	4 (\$4)	\$40	01000000	5 (\$5)	\$34	00110100	6 (\$6)	\$AF	10101111	7 (\$7)	\$21	00100001	8 (\$8)	\$0E	00001110	9 (\$9)	\$01	00000001	10 (\$A)	\$00	00000000	11 (\$B)	\$03	00000011	12 (\$C)	\$00	00000000	<p>Diesen Bit auf 1, damit Heckleuchten mit TFL an sind</p> <p>Diesen Bit auf 0, das verhindert das dimmen beim blinken</p> <p>Wenn dieser Bit auf 1 ist, sind die LEDs immer hell wie bei TFL</p>	
Byte-Index	Hex	Bit-Muster																																										
0 (\$0)	\$26	00100110																																										
1 (\$1)	\$00	00000000																																										
2 (\$2)	\$D0	11010000																																										
3 (\$3)	\$15	00010101																																										
4 (\$4)	\$40	01000000																																										
5 (\$5)	\$34	00110100																																										
6 (\$6)	\$AF	10101111																																										
7 (\$7)	\$21	00100001																																										
8 (\$8)	\$0E	00001110																																										
9 (\$9)	\$01	00000001																																										
10 (\$A)	\$00	00000000																																										
11 (\$B)	\$03	00000011																																										
12 (\$C)	\$00	00000000																																										
<div> <div>◀</div> <div>▲</div> <div>🖨</div> <div>?</div> <div>▶</div> </div>																																												