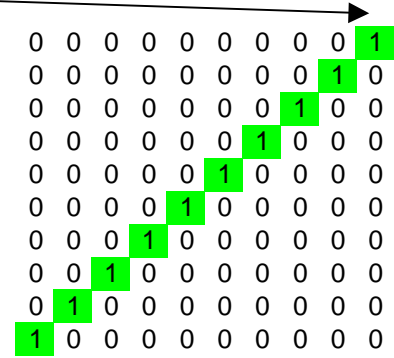


25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	DATA	CRC
m15	m14	m13	m12	m11	m10	m9	m8	m7	m6	m5	m4	m3	m2	m1	m0	c9	c8	c7	c6	c5	c4	c3	c2	c1	c0		
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	8000	1C3



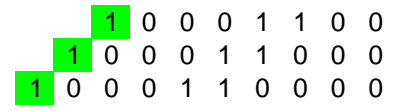
1. Mal nach links
 2. Mal nach links
 3. Mal nach links
 4. Mal nach links
 5. Mal nach links
 6. Mal nach links
 7. Mal nach links
 8. Mal nach links
 9. Mal nach links
 10. Mal nach links
- das 10. Bit ist eine "1"**

CRC 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Polynom (x5B9) 1 0 1 1 0 1 1 1 0 0 1

xor 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0

CRC 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0



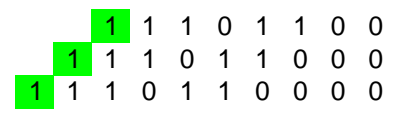
11. Mal nach links
 12. Mal nach links
 13. Mal nach links
- das 10. Bit ist eine "1"**

CRC 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0

Polynom (x5B9) 1 0 1 1 0 1 1 1 0 0 1

xor 0 0 0 1 1 1 0 1 1 0

CRC 0 0 0 1 1 1 0 1 1 0



14. Mal nach links
 15. Mal nach links
 16. Mal nach links
- das 10. Bit ist eine "1"**

CRC 1 1 1 0 1 1 0 0 0 0

Polynom (x5B9) 1 0 1 1 0 1 1 1 0 0 1

xor 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0

CRC 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0

Ergebnis Schleife 1