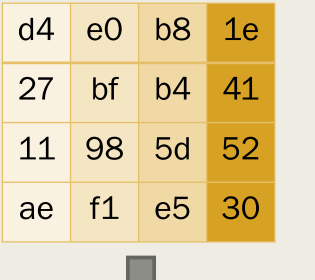
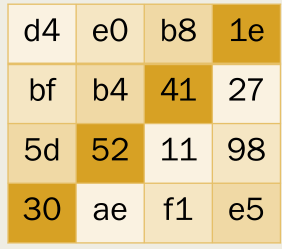
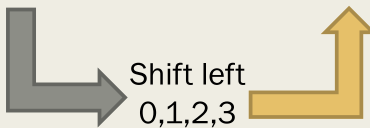
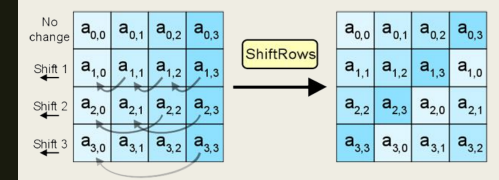
ShiftRows



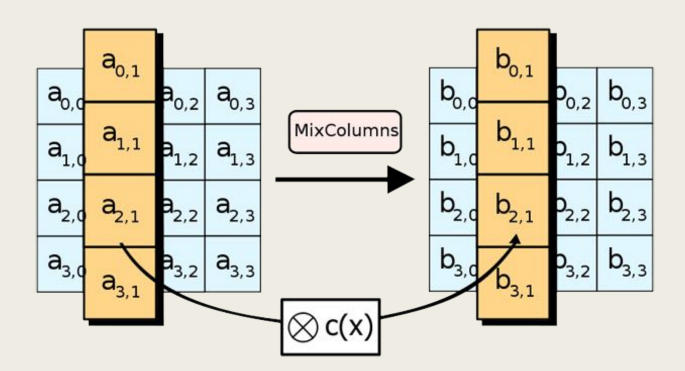


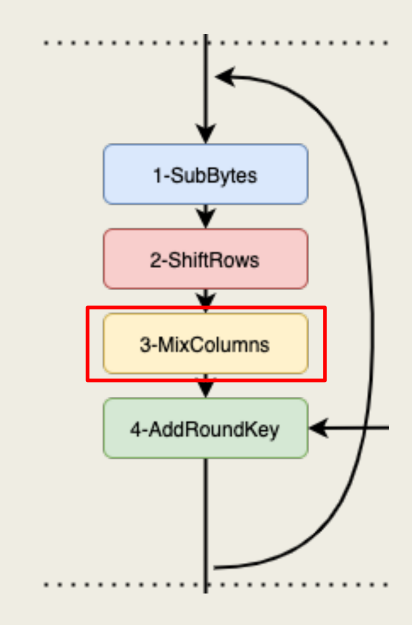


Der neue State wird weitergegeben an MixColumns.



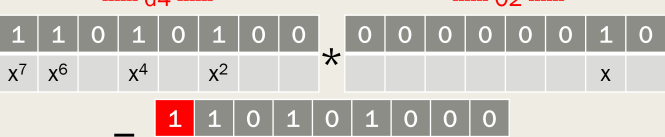
- Durch die Multiplikation im Galois-Feld GF(2⁸)
- Dies ist mit Abstand die komplizierteste Operation

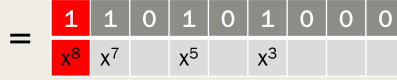




$$b0.0 = a0.0 * c0.0 + a0.1 * c0.1 + a0.2 * c0.2 + a0.3 * c0.3$$

 $d4 * 02 + bf * 03 + 5d * 01 + 30 * 01 = 04$
---- $d4$ ---- 02 ----

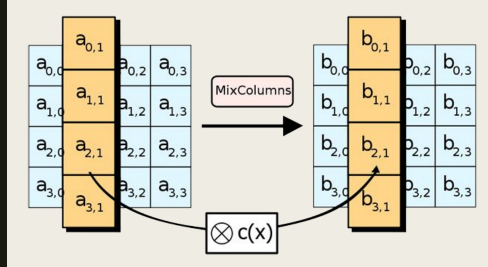




Das Resultat muss reduziert werden da es nun 9 Bit sind.
Division durch ein unreduzierbares Polynom (Primzahl) 8. Grades:
In AES wird dieses Polynom verwendet:

$$x^8 + x^4 + x^3 + x + 1 = \{(01)(1b)\}\$$

110101000 ⊕ 100011011 010110011 = B3 = d4 * 02



■ Diese Rechnung wird für jede Position im Block durchgeführt und ergibt anschliessend den neuen State

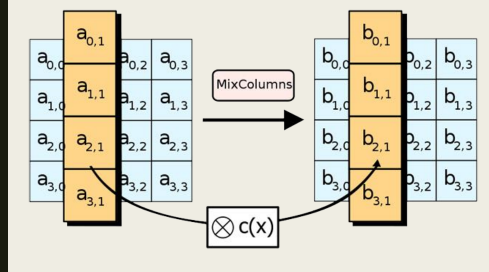
04

66

81

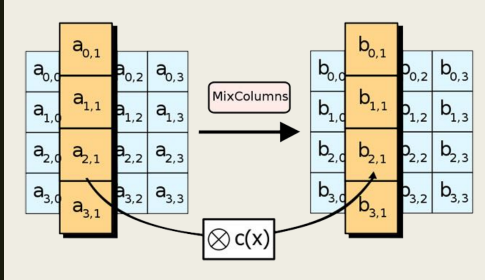
e5

02	03	01	01		d4	
01	02	03	01	lack	bf	_
01	01	02	03		5d	
03	01	01	02		30	



d4	e0	b8	1e		04	e0	48	28		
27	bf	b4	41		66	cb	f8	06		
11	98	5d	52		81	19	d3	24		
ae	f1	e5	30		e5	9a	7a	4c		
	ae 11 e5 30 e5 9a 7a 4c Mix GF(28)									

Der neue State wird weitergegeben an AddRoundKey.



AddRoundKey - Runde 1

State

04	e0	48	28
66	cb	f8	06
81	19	d3	24
e5	9a	7a	4c

a4	68	6b	02
9c	9f	5b	6a
7f	35	ea	50
f2	2b	43	49

fa 54 a3 6c

Round Key 1 fe 2c 39 76

17 b1 39 05

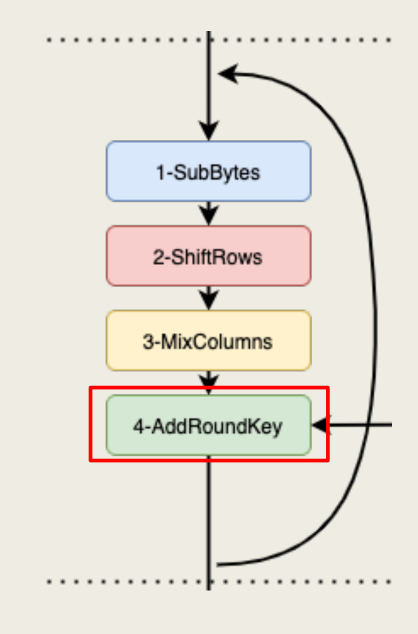
a0

88

23

2a

$$04 = 00000100$$
 $a0 = 10100000$
 $\Rightarrow = 10100100 = a4$

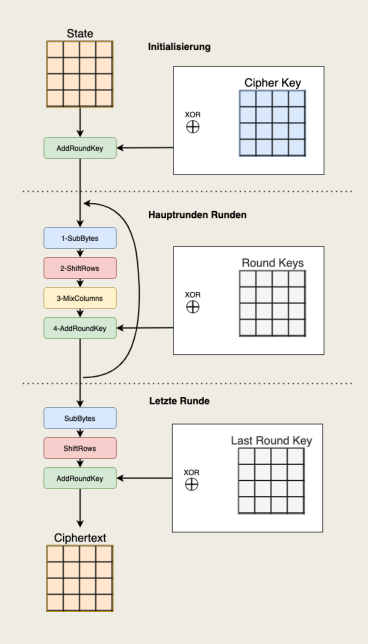


Runde 2 - 10

- Die Operationen SubBytes, ShiftRows, MixColumns und AddRoundKey werden bis zur 9. Runde wiederholt
- In der 10. Runde wird MixColumns ausgelassen

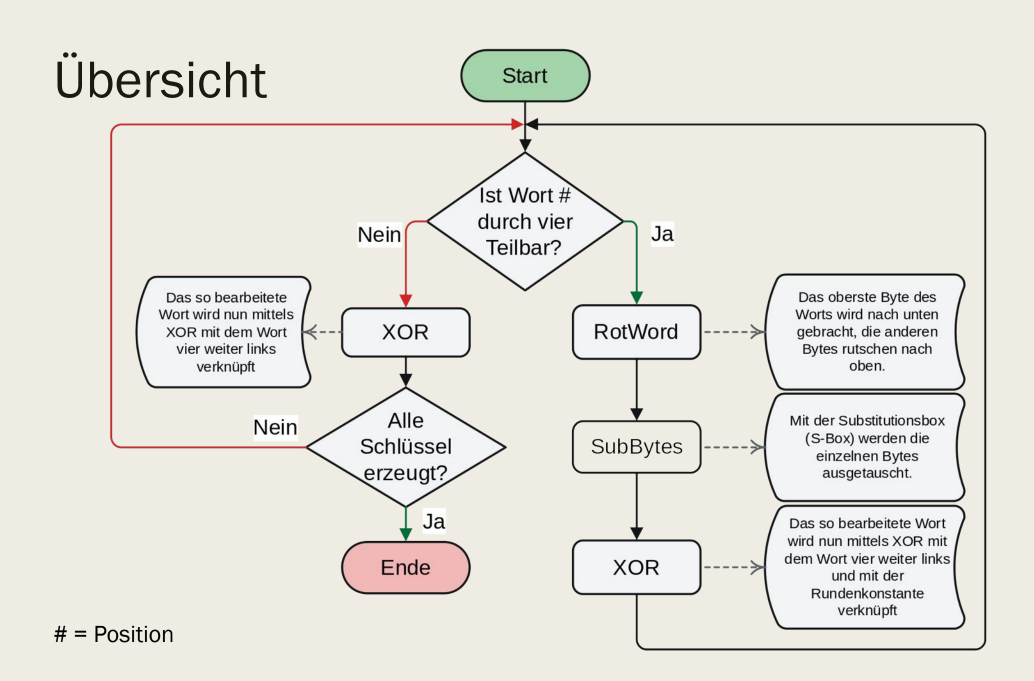
39	02	dc	19
25	dc	11	6a
84	09	85	Ob
1d	fb	97	32

Ciphertext nach der 10. Runde



ERZEUGUNG RUNDENSCHLÜSSEL

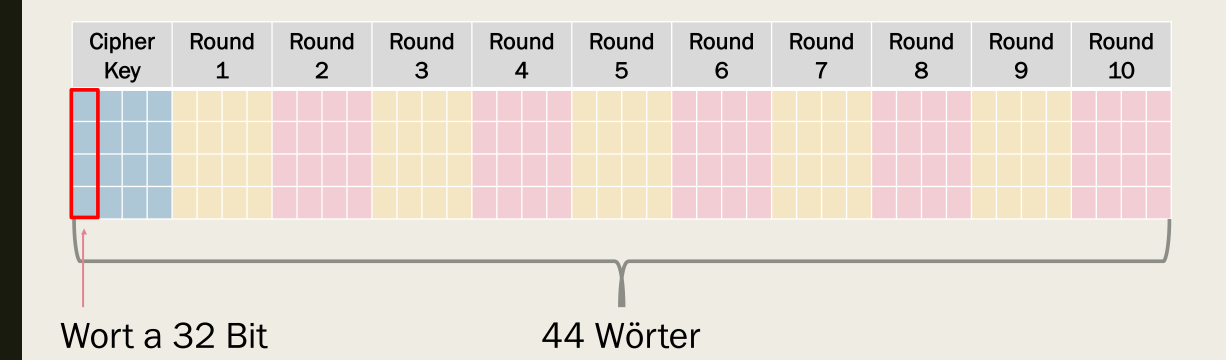
Advanced Encryption Standard



Erweiterung des Cipher Key

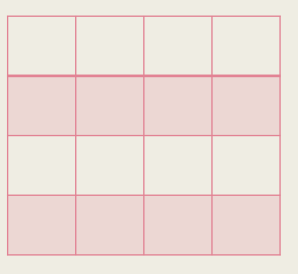
- Im Fall 128 Bit werden 11 Key verwendet
 - Initial mit dem Cipher Key
 - 10 weiter in Runden
- Der erweiterte Key kann als Array von 44 Wörter (0-43) a 32 Bit angesehen werden. Wobei die ersten 4 der Cipher Key sind.
- Wörter die sich im Array an einer Position (#) befinden die durch 4 Teilbar ist, werden neu berechnet. Das vorangehende Wort wird mit folgenden Operationen umgeformt:
 - RotWord, der Wert an erster Stelle wird an den Schluss gesetzt
 - SubBytes, das neue Wort wird durch die S-Box substituiert
 - Rcon, Wort vor 4 Positionen und eine Rundenkonstante wird via XOR hinzugefügt

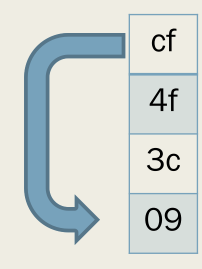
Erweiterung des Cipher Key



RotWord

2b	28	ab	09
73	ae	f7	cf
15	d2	15	4f
16	a6	88	3c





RotWord

S-Box

cf	\rightarrow	8a
4f	\rightarrow	84
3c	\rightarrow	eb
09	\rightarrow	01

Hex	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0a	Ob	Ос	Od	0e	Of
00	63	7c	77	7b	f2	6b	6f	c5	30	01	67	2b	fe	d7	ab	76
10	ca	82	с9	7d	fa	59	47	fO	ad	d4	a2	af	9c	a4	72	c0
20	ca	82	с9	7d	fa	59	47	fO	ad	d4	a2	af	9c	a4	72	c0
30	04	c7	23	с3	18	96	05	9a	07	12	80	e2	eb	27	b2	75
40	09	83	2c	1 a	1 b	6e	5a	a0	52	3b	d6	b3	29	еЗ	2f	84
50	53	d1	00	ed	20	fc	b1	5b	6a	cb	be	39	4a	4c	58	cf
60	dO	ef	aa	fb	43	4d	33	85	45	f9	02	7f	50	3c	9f	a8
70	51	а3	40	8f	92	9d	38	f5	bc	b6	da	21	10	ff	f3	d2
80	cd	Oc	13	ес	5f	97	44	17	c4	a7	7e	3d	64	5d	19	73
90	60	81	4f	dc	22	2a	90	88	46	ee	b8	14	de	5e	Ob	db
a0	e0	32	3a	0a	49	06	24	5c	c2	d3	ac	62	91	95	e4	79
bO	e7	c8	37	6d	8d	d5	4e	a9	6c	56	f4	ea	65	7a	ae	80
c0	ba	78	25	2e	1c	a6	b4	c6	e8	dd	74	1 f	4b	bd	8b	8a
dO	70	3e	b5	66	48	03	f6	0e	61	35	57	b9	86	c1	1 d	9e
e0	e1	f8	98	11	69	d9	8e	94	9b	1e	87	e9	се	55	28	df
f0	8c	a1	89	Od	bf	e6	42	68	41	99	2d	Of	b0	54	bb	16

Rcon

2b	28	ab	09
73	ae	f7	cf
15	d2	15	4f
16	a6	88	3c

a0		
fa		
fe		
17		

Rcon - Roundconstants

01	02	04	08	10	20	40	80	1b	36
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00

73

15

16

Wort vor 4 Positionen

8a

84

eb

01

S-Box

01

00

00

00

Rcon

a0

fa

fe

17

2b = 00101011

8a = <u>10001010</u>

⊕ 10100001

01 = 00000001

⊕ 10100000 = a0

Restliche 32 Bit Wörter des 1. Round Key

2b	28	ab	09
73	ae	f7	cf
15	d2	15	4f
16	a6	88	3c

a0	88	23	2a
fa	54	аЗ	6c
fe	2c	39	76
17	b1	39	05

9 weitere Runden angefangen bei RotWord

dO	c9	e1	b6
14	ee	3f	63
f9	25	Oc	Ос
a8	89	c8	a6

28		a0		88
ae	\bigcirc	fa		54
d2	\oplus	fe	=	2c
a6		17		b1

 ab
 88

 f7
 54

 15
 2c

 88
 39

 88
 39

 09
 23
 2a

 cf
 a3
 6c

 4f
 39
 76

 3c
 39
 05

Wort vor 4 Positionen

Wort vor 4 Positionen

Wort vor 4 Positionen