



## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10			
B	1.680	0,15			
C	10.120	0,20			
D	3.520	0,40			
E	3.830	9,50			
F	4.368	0,25			
G	4.180	0,45			
H	3.590	0,90			
I	4.820	0,70			
J	6.000	0,02			
K	1.900	1,01			
L	2.980	4,20			
M	1.050	0,30			
N	1.100	0,44			
O	710	31,60			
P	4.700	0,38			

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15			
C	10.120	0,20			
D	3.520	0,40			
E	3.830	9,50			
F	4.368	0,25			
G	4.180	0,45			
H	3.590	0,90			
I	4.820	0,70			
J	6.000	0,02			
K	1.900	1,01			
L	2.980	4,20			
M	1.050	0,30			
N	1.100	0,44			
O	710	31,60			
P	4.700	0,38			

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20			
D	3.520	0,40			
E	3.830	9,50			
F	4.368	0,25			
G	4.180	0,45			
H	3.590	0,90			
I	4.820	0,70			
J	6.000	0,02			
K	1.900	1,01			
L	2.980	4,20			
M	1.050	0,30			
N	1.100	0,44			
O	710	31,60			
P	4.700	0,38			

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40			
E	3.830	9,50			
F	4.368	0,25			
G	4.180	0,45			
H	3.590	0,90			
I	4.820	0,70			
J	6.000	0,02			
K	1.900	1,01			
L	2.980	4,20			
M	1.050	0,30			
N	1.100	0,44			
O	710	31,60			
P	4.700	0,38			

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50			
F	4.368	0,25			
G	4.180	0,45			
H	3.590	0,90			
I	4.820	0,70			
J	6.000	0,02			
K	1.900	1,01			
L	2.980	4,20			
M	1.050	0,30			
N	1.100	0,44			
O	710	31,60			
P	4.700	0,38			

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25			
G	4.180	0,45			
H	3.590	0,90			
I	4.820	0,70			
J	6.000	0,02			
K	1.900	1,01			
L	2.980	4,20			
M	1.050	0,30			
N	1.100	0,44			
O	710	31,60			
P	4.700	0,38			

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45			
H	3.590	0,90			
I	4.820	0,70			
J	6.000	0,02			
K	1.900	1,01			
L	2.980	4,20			
M	1.050	0,30			
N	1.100	0,44			
O	710	31,60			
P	4.700	0,38			

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90			
I	4.820	0,70			
J	6.000	0,02			
K	1.900	1,01			
L	2.980	4,20			
M	1.050	0,30			
N	1.100	0,44			
O	710	31,60			
P	4.700	0,38			

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70			
J	6.000	0,02			
K	1.900	1,01			
L	2.980	4,20			
M	1.050	0,30			
N	1.100	0,44			
O	710	31,60			
P	4.700	0,38			

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02			
K	1.900	1,01			
L	2.980	4,20			
M	1.050	0,30			
N	1.100	0,44			
O	710	31,60			
P	4.700	0,38			

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01			
L	2.980	4,20			
M	1.050	0,30			
N	1.100	0,44			
O	710	31,60			
P	4.700	0,38			

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20			
M	1.050	0,30			
N	1.100	0,44			
O	710	31,60			
P	4.700	0,38			

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30			
N	1.100	0,44			
O	710	31,60			
P	4.700	0,38			

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44			
O	710	31,60			
P	4.700	0,38			

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60			
P	4.700	0,38			

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38			

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38	1.786		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE		
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38	1.786		
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028		
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38	1.786		
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252		
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38	1.786		
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024		
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38	1.786		
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408		
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38	1.786		
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385		
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38	1.786		
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	
F	4.368	0,25	1.092		
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38	1.786		
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881		
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38	1.786		
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231		
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38	1.786		
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	
I	4.820	0,70	3.374		
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38	1.786		
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	
I	4.820	0,70	3.374	3,43	
J	6.000	0,02	120		
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38	1.786		
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	
I	4.820	0,70	3.374	3,43	
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919		
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38	1.786		
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	
I	4.820	0,70	3.374	3,43	
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	
L	2.980	4,20	12.516		
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38	1.786		
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	
I	4.820	0,70	3.374	3,43	
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	
L	2.980	4,20	12.516	12,74	
M	1.050	0,30	315		
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38	1.786		
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	
I	4.820	0,70	3.374	3,43	
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	
L	2.980	4,20	12.516	12,74	
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484		
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38	1.786		
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	
I	4.820	0,70	3.374	3,43	
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	
L	2.980	4,20	12.516	12,74	
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	
O	710	31,60	22.436		
P	4.700	0,38	1.786		
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	
I	4.820	0,70	3.374	3,43	
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	
L	2.980	4,20	12.516	12,74	
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	
O	710	31,60	22.436	22,84	
P	4.700	0,38	1.786		
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	
I	4.820	0,70	3.374	3,43	
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	
L	2.980	4,20	12.516	12,74	
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	
O	710	31,60	22.436	22,84	
P	4.700	0,38	1.786	1,82	
			98.251		

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	
I	4.820	0,70	3.374	3,43	
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	
L	2.980	4,20	12.516	12,74	
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	
O	710	31,60	22.436	22,84	
P	4.700	0,38	1.786	1,82	
			98.251	100,00	

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	Rang
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	
I	4.820	0,70	3.374	3,43	
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	
L	2.980	4,20	12.516	12,74	
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	
O	710	31,60	22.436	22,84	
P	4.700	0,38	1.786	1,82	
			98.251	100,00	

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	Rang
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	1
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	
I	4.820	0,70	3.374	3,43	
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	
L	2.980	4,20	12.516	12,74	
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	
O	710	31,60	22.436	22,84	
P	4.700	0,38	1.786	1,82	
			98.251	100,00	

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	Rang
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	1
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	
I	4.820	0,70	3.374	3,43	
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	
L	2.980	4,20	12.516	12,74	
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	
O	710	31,60	22.436	22,84	2
P	4.700	0,38	1.786	1,82	
			98.251	100,00	

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	Rang
A	1.480	6,10	9.028	9,19	
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	1
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	
I	4.820	0,70	3.374	3,43	
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	
L	2.980	4,20	12.516	12,74	3
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	
O	710	31,60	22.436	22,84	2
P	4.700	0,38	1.786	1,82	
			98.251	100,00	

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	Rang
A	1.480	6,10	9.028	9,19	4
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	1
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	
I	4.820	0,70	3.374	3,43	
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	
L	2.980	4,20	12.516	12,74	3
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	
O	710	31,60	22.436	22,84	2
P	4.700	0,38	1.786	1,82	
			98.251	100,00	

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	Rang
A	1.480	6,10	9.028	9,19	4
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	1
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	
I	4.820	0,70	3.374	3,43	5
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	
L	2.980	4,20	12.516	12,74	3
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	
O	710	31,60	22.436	22,84	2
P	4.700	0,38	1.786	1,82	
			98.251	100,00	

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	Rang
A	1.480	6,10	9.028	9,19	4
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	1
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	6
I	4.820	0,70	3.374	3,43	5
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	
L	2.980	4,20	12.516	12,74	3
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	
O	710	31,60	22.436	22,84	2
P	4.700	0,38	1.786	1,82	
			98.251	100,00	

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	Rang
A	1.480	6,10	9.028	9,19	4
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	7
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	1
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	6
I	4.820	0,70	3.374	3,43	5
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	
L	2.980	4,20	12.516	12,74	3
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	
O	710	31,60	22.436	22,84	2
P	4.700	0,38	1.786	1,82	
			98.251	100,00	

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	Rang
A	1.480	6,10	9.028	9,19	4
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	7
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	1
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	
H	3.590	0,90	3.231	3,29	6
I	4.820	0,70	3.374	3,43	5
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	8
L	2.980	4,20	12.516	12,74	3
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	
O	710	31,60	22.436	22,84	2
P	4.700	0,38	1.786	1,82	
			98.251	100,00	

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	Rang
A	1.480	6,10	9.028	9,19	4
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	7
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	1
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	9
H	3.590	0,90	3.231	3,29	6
I	4.820	0,70	3.374	3,43	5
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	8
L	2.980	4,20	12.516	12,74	3
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	
O	710	31,60	22.436	22,84	2
P	4.700	0,38	1.786	1,82	
			98.251	100,00	

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	Rang
A	1.480	6,10	9.028	9,19	4
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	7
D	3.520	0,40	1.408	1,43	
E	3.830	9,50	36.385	37,03	1
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	9
H	3.590	0,90	3.231	3,29	6
I	4.820	0,70	3.374	3,43	5
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	8
L	2.980	4,20	12.516	12,74	3
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	
O	710	31,60	22.436	22,84	2
P	4.700	0,38	1.786	1,82	10
			98.251	100,00	

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	Rang
A	1.480	6,10	9.028	9,19	4
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	7
D	3.520	0,40	1.408	1,43	11
E	3.830	9,50	36.385	37,03	1
F	4.368	0,25	1.092	1,11	
G	4.180	0,45	1.881	1,91	9
H	3.590	0,90	3.231	3,29	6
I	4.820	0,70	3.374	3,43	5
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	8
L	2.980	4,20	12.516	12,74	3
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	
O	710	31,60	22.436	22,84	2
P	4.700	0,38	1.786	1,82	10
			98.251	100,00	

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	Rang
A	1.480	6,10	9.028	9,19	4
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	7
D	3.520	0,40	1.408	1,43	11
E	3.830	9,50	36.385	37,03	1
F	4.368	0,25	1.092	1,11	12
G	4.180	0,45	1.881	1,91	9
H	3.590	0,90	3.231	3,29	6
I	4.820	0,70	3.374	3,43	5
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	8
L	2.980	4,20	12.516	12,74	3
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	
O	710	31,60	22.436	22,84	2
P	4.700	0,38	1.786	1,82	10
			98.251	100,00	

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	Rang
A	1.480	6,10	9.028	9,19	4
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	7
D	3.520	0,40	1.408	1,43	11
E	3.830	9,50	36.385	37,03	1
F	4.368	0,25	1.092	1,11	12
G	4.180	0,45	1.881	1,91	9
H	3.590	0,90	3.231	3,29	6
I	4.820	0,70	3.374	3,43	5
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	8
L	2.980	4,20	12.516	12,74	3
M	1.050	0,30	315	0,32	
N	1.100	0,44	484	0,49	13
O	710	31,60	22.436	22,84	2
P	4.700	0,38	1.786	1,82	10
			98.251	100,00	

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	Rang
A	1.480	6,10	9.028	9,19	4
B	1.680	0,15	252	0,26	
C	10.120	0,20	2.024	2,06	7
D	3.520	0,40	1.408	1,43	11
E	3.830	9,50	36.385	37,03	1
F	4.368	0,25	1.092	1,11	12
G	4.180	0,45	1.881	1,91	9
H	3.590	0,90	3.231	3,29	6
I	4.820	0,70	3.374	3,43	5
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	8
L	2.980	4,20	12.516	12,74	3
M	1.050	0,30	315	0,32	14
N	1.100	0,44	484	0,49	13
O	710	31,60	22.436	22,84	2
P	4.700	0,38	1.786	1,82	10
			98.251	100,00	

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	Rang
A	1.480	6,10	9.028	9,19	4
B	1.680	0,15	252	0,26	15
C	10.120	0,20	2.024	2,06	7
D	3.520	0,40	1.408	1,43	11
E	3.830	9,50	36.385	37,03	1
F	4.368	0,25	1.092	1,11	12
G	4.180	0,45	1.881	1,91	9
H	3.590	0,90	3.231	3,29	6
I	4.820	0,70	3.374	3,43	5
J	6.000	0,02	120	0,12	
K	1.900	1,01	1.919	1,95	8
L	2.980	4,20	12.516	12,74	3
M	1.050	0,30	315	0,32	14
N	1.100	0,44	484	0,49	13
O	710	31,60	22.436	22,84	2
P	4.700	0,38	1.786	1,82	10
			98.251	100,00	

## Beispiel ABC-Analyse (1)

Materialart	Jahresverbrauch in ME	Einstandspreis je ME	Gesamtverbrauchs- wert in GE	Gesamtverbrauchs- wert in %	Rang
A	1.480	6,10	9.028	9,19	4
B	1.680	0,15	252	0,26	15
C	10.120	0,20	2.024	2,06	7
D	3.520	0,40	1.408	1,43	11
E	3.830	9,50	36.385	37,03	1
F	4.368	0,25	1.092	1,11	12
G	4.180	0,45	1.881	1,91	9
H	3.590	0,90	3.231	3,29	6
I	4.820	0,70	3.374	3,43	5
J	6.000	0,02	120	0,12	16
K	1.900	1,01	1.919	1,95	8
L	2.980	4,20	12.516	12,74	3
M	1.050	0,30	315	0,32	14
N	1.100	0,44	484	0,49	13
O	710	31,60	22.436	22,84	2
P	4.700	0,38	1.786	1,82	10
			98.251	100,00	