Verwendete Bestandsblätter Gesamtnutzfläche Gesamtabfallfläche Totale Schnitte Gesamtschnittlänge Schnittbreite	26 312687 88% 42313 12% 242 2420 0.5	Kacheln Bestand	74.5×10 x2 \ 69.5×10 x28 \ 214.5×10 x2 \ 231×10 x2 \ 214.5×10 x2 \ 128.5×10 x3 \ 123.5×10 x30 \ 231×10 x2 \ 135.6×10 x2 \ 130.6×10 x30 \ 231×10 x2 \ 135.6×10 x2 \ 135.6×1
--	---	--------------------	--

214.5

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4985 100%
Verschwendete Fläche	15 0%
Schnitte	3
Schnittlänge	30
Kacheln	3
Verschwendete Kacheln	0

Kachel	Etikette	Stückzahl			
69.5×10	-	1			
214.5×10	-	1			
214.5×10	-	1			

#	Kachel	Schnitt	Result	
1	500×10	y=214.5	214.5×\-	
2	285×10	y=214.5	214.5×\-	
3	70×10	y=69.5	69.5×1\-	

500

500

214.5

€ 69.5

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	7
Genutzte Fläche	4940 99%
Verschwendete Fläche	60 1%
Schnitte	4
Schnittlänge	40
Kacheln	4
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
123.5×10	-	4

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=123.5	123.5×1C \ -
2	376×10	y=123.5	123.5×10 \ -
3	252×10	y=123.5	123.5×10 \ -
4	128×10	v = 123.5	123 5×10 \ surplus 4

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4857 97%
Verschwendete Fläche	143 3%
Schnitte	3
Schnittlänge	30
Kacheln	3
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
214.5×10		1
135.6×10	-	2

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=214.5	214.5×1 \-
2	285×10	y=135.6	135.6×1 \-
3	148.9×10	y=135.6	135.6×1 \ surplus

10	214.5	10	135.6	10	135.6	128 <u> 3</u> 1
-		50	00			

1.5.2024 page 1/8

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4813 96%
Verschwendete Fläche	187 4%
Schnitte	4
Schnittlänge	40
Kacheln	4
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
74.5×10	-	1
135.6×10		2
135.6×10	-	1

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=135.6	135.6×1 \-
2	363.9×10	y=135.6	135.6×1 \ -
3	227.8×10	y=135.6	135.6×1 \ -
1	01.7×10	v=74.5	74.5×10 \ surplus

estandsblatt	500×10	0	135.6	9	135.6	9
ckzahl	1			<u> </u>		
nutzte Fläche	4813 96%					500
erschwendete Fläche	187 4%					
chnitte	4					

135.6

135.6

500

135.6

74.5

₽ 74.5 **1**8.7 **1**€1

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4813 96%
Verschwendete Fläche	187 4%
Schnitte	4
Schnittlänge	40
Kacheln	4
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
74.5×10	-	1
135.6×10	-	2
135.6×10	-	1

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=135.6	135.6×1 \ -
2	363.9×10	y=135.6	135.6×1 \ -
3	227.8×10	y=135.6	135.6×1 \ -
4	91.7×10	v=74.5	74.5×10 \ surnlus

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4763 95%
Verschwendete Fläche	237 5%
Schnitte	4
Schnittlänge	40
Kacheln	4
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
135.6×10	-	1
69.5×10		1
135.6×10	-	2

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=135.6	135.6×1 \ -
2	363.9×10	y=135.6	135.6×1 \ -
3	227.8×10	y=135.6	135.6×1 \ -
1	91.7×10	v=69.5	69 5×10 \ surplus

10	135.6	10	135.6	10	135.6	10	69.5	21.7] 21.1
				500				,

1.5.2024 page 2/8

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4670 93%
Verschwendete Fläche	330 7%
Schnitte	2
Schnittlänge	20
Kacheln	2
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl	
231×10		1	
236×10		1	

#	Kachel	SchnittResult	
1	500×10	y=231	231×10 \ -
2	269 5~10	236	236×10 \ eurolue 3

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4663 93%
Verschwendete Fläche	337 7%
Schnitte	4
Schnittlänge	40
Kacheln	4
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
130.6×10	-	2
135.6×10	-	1
69.5×10	-	1

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=135.6	135.6×1 \-
2	363.9×10	y=130.6	130.6×1 \-
3	232.8×10	y=130.6	130.6×1 \ -
4	101.7×10	y=69.5	69.5×10 \ surplus :

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4620 92%
Verschwendete Fläche	380 8%
Schnitte	2
Schnittlänge	20
Kacheln	2
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl	
231×10		1	
231×10	-	1	

#	Kachel	SchnittResult	
1	500×10	y=231	231×10 \ -
2	268.5×10	y=231	231×10 \ surplus 3

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4620 92%
Verschwendete Fläche	380 8%
Schnitte	2
Schnittlänge	20
	_

Kachel	Etikette	Stückzahl	
231×10		1	
231×10		1	

#	Kachel	Schnit	tResult
1	500×10	y=231	231×10 \ -
-	000 5 40	004	004 401 1 6

1	500×10	y=231	231×10\-
2	268.5×10	y=231	231×10 \ surplus 3



10	135.6	10	130.6	10	130.6	10	69.5	\$31.7	I 9,1
				500					





Bestand	dsblatt	500)×10
Stückza	ıhl	1	
Genutzt	e Fläche	462	20 92%
Versch	vendete Fläd	che 380	8%
Schnitte	9	2	
Schnittl	änge	20	
Kachelr	1	2	
Versch	vendete Kad	heln 1	
Kachel	Etikette	Stückza	hl
231×10	-	1	
231×10	-	1	
# Kach	el Schnit	tResult	
		tResult 231×10 \ -	
1 500×	10 y=231		irplus 3
1 500×	10 y=231	231×10 \ -	rplus 3
1 500×	10 y=231	231×10 \ -	rplus 3

1.5.2024 page 3/8

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4620 92%
Verschwendete Fläche	380 8%
Schnitte	2
Schnittlänge	20
Kacheln	2
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
231×10	-	1
231×10		1

#	Kachel	SchnittResult		
1	500×10	y=231	231×10 \ -	
2	268.5×10	y=231	231×10 \ surplus 3	

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4620 92%
Verschwendete Fläche	380 8%
Schnitte	2
Schnittlänge	20
Kacheln	2
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
231×10	-	1
231×10	-	1

#	Kachel	Schnit	tResult
1	500×10	y=231	231×10 \ -
2	268.5×10	y=231	231×10 \ surplus 3

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4620 92%
Verschwendete Fläche	380 8%
Schnitte	2
Schnittlänge	20
Kacheln	2
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
231×10		1
231×10		1

#	Kachel	SchnittResult			
1	500×10	y=231	231×10 \ -		
2	268.5×10	y=231	231×10 \ surplus 3		

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	9
Genutzte Fläche	4613 92%
Verschwendete Fläche	387 8%
Schnitte	4
Schnittlänge	40
Kacheln	4
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
130.6×10	-	3
69.5×10	-	1

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=130.6	130.6×1 \ -
2	368.9×10	y=130.6	130.6×1 \ -
3	237.8×10	y=130.6	130.6×1 \ -
4	106.7×10	y=69.5	69.5×10 \ surplus :



10	231	10	231	2 37
-		500		



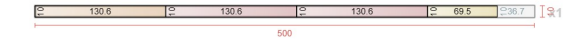
10	130.6	10	130.6	10	130.6	10	69.5	236.7	I ×9
				500					'

.5.2024	page 4
106.7×10 y=69.5 69.5×10 \ surplus	
3 237.8×10 y=130.6 130.6×1\-	
2 308.9×10 y=130.0×1 \-	

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4613 92%
Verschwendete Fläche	387 8%
Schnitte	4
Schnittlänge	40
Kacheln	4
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
130.6×10	-	1
69.5×10		1
130.6×10	_	2

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=130.6	130.6×1 \-
2	368.9×10	y=130.6	130.6×1 \-
3	237.8×10	y=130.6	130.6×1 \ -
4	106.7×10	v=69.5	69.5×10 \ surplus



B	F00 40
Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	9
Genutzte Fläche	4613 92%
Verschwendete Fläche	387 8%
Schnitte	4
Schnittlänge	40
Kacheln	4
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl	
69.5×10	-	1	
130.6×10	-	3	

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=130.6	130.6×1 \-
2	368.9×10	y=130.6	130.6×1 \-
3	237.8×10	y=130.6	130.6×1 \-
4	106.7×10	y=69.5	69.5×10 \ surplus :

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4613 92%
Verschwendete Fläche	387 8%
Schnitte	4
Schnittlänge	40
Kacheln	4
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
69.5×10	-	1
130.6×10	-	1
130.6×10	-	2

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=130.6	130.6×1 \ -
2	368.9×10	y=130.6	130.6×1 \ -
3	237.8×10	y=130.6	130.6×1 \-
4	106.7×10	y=69.5	69.5×10 \ surplus

10	130.6	10	130.6	10	130.6	10	69.5	236.7] [% 9
-				500					4

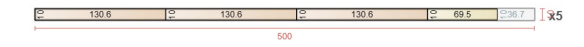
10	130.6	10	130.6	10	130.6	10	69.5	236.7	I 31
			500						1

1.5.2024 page 5/8

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	5
Genutzte Fläche	4613 92%
Verschwendete Fläche	387 8%
Schnitte	4
Schnittlänge	40
Kacheln	4
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
69.5×10	-	1
130.6×10	-	3

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=130.6	130.6×1 \ -
2	368.9×10	y=130.6	130.6×1 \ -
3	237.8×10	y=130.6	130.6×1 \ -
4	106.7×10	y=69.5	69.5×10 \ surplus :



Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4455 89%
Verschwendete Fläche	545 11%
Schnitte	2
Schnittlänge	20
Kacheln	2
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
214.5×10		1
231×10	-	1

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=231	231×10 \ -
2	268.5×10	v = 214.5	214.5×1 \ surplus :

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	4
Genutzte Fläche	3918 78%
Verschwendete Fläche	1082 22%
Schnitte	3
Schnittlänge	30
Kacheln	3
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
130.6×10	-	3

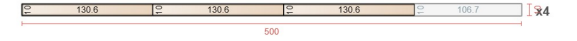
#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=130.6	130.6×1 \ -
2	368.9×10	y=130.6	130.6×1 \ -
3	237.8×10	v = 130.6	130.6×1\surplus

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	3918 78%
Verschwendete Fläche	1082 22%
Schnitte	3
Schnittlänge	30
Kacheln	3
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl	
130.6×10		2	
130.6×10	_	1	

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=130.6	130.6×1 \-
2	368.9×10	y=130.6	130.6×1 \-
2	227 0 40	120 6	120 6 4 \ cumlue

10	231	10	214.5	♀ 53.5 □	R 1
-		500			



10	130.6	10	130.6	10	130.6	10	106.7	I & 1
_								

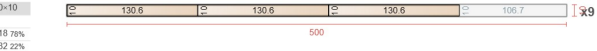
enutzte Flache	3918 /8%
erschwendete Fläche	1082 22%
chnitte	3
chnittlänge	30
acheln	3
erschwendete Kacheln	1 1
achel Etikette	Strickzahl

1.5.2024 page 6/8

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	9
Genutzte Fläche	3918 78%
Verschwendete Fläche	1082 22%
Schnitte	3
Schnittlänge	30
Kacheln	3
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl	
130.6~10		3	

#	Kachel	Schnitt	Result	
1	500×10	y=130.6	130.6×1	\ -
2	368.9×10	y=130.6	130.6×1	\ -
3	237.8×10	y=130.6	130.6×1	\ surplus



Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	3918 78%
Verschwendete Fläche	1082 22%
Schnitte	3
Schnittlänge	30
Kacheln	3
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
130.6×10	-	1
130.6×10	-	2

#	Kachel	Schnitt	Result	
1	500×10	y=130.6	130.6×1	\ -
2	368.9×10	y=130.6	130.6×1	\ -
3	237.8×10	y=130.6	130.6×1	\ surplus

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	9
Genutzte Fläche	3918 78%
Verschwendete Fläche	1082 22%
Schnitte	3
Schnittlänge	30

Kachel	Etikette	Stückzahl	
130.6×10	_	3	

Verschwendete Kacheln

Kacheln

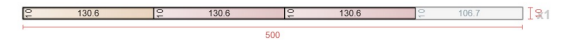
3

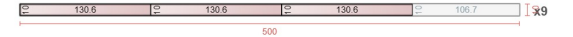
#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=130.6	130.6×1 \-
2	368.9×10	y=130.6	130.6×1 \ -
3	237.8×10	v = 130.6	130.6×1\surplus

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	3876 78%
Verschwendete Fläche	1124 22%
Schnitte	3
Schnittlänge	30
Kacheln	3
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
128.5×10	-	2
130.6×10	-	1

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=130.6	130.6×1 \ -
2	368.9×10	y=128.5	128.5×1 \ -
3	239.9×10	y=128.5	128.5×1\surplus







1.5.2024 page 7/8

Bestandsblatt	500×10		
Stückzahl	1		
Genutzte Fläche	3755 75%		
Verschwendete Fläche	1245 25%		
Schnitte	3		
Schnittlänge	30		
Kacheln	3		
Verschwendete Kacheln	1		

Kachel	Etikette	Stückzahl
128.5×10	-	1
123.5×10	-	2

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=128.5	128.5×1C \ -
2	371×10	y=123.5	123.5×10 \ -
3	247×10	v = 123.5	123.5×10 \ surplus 1

10	128.5	10	123.5	10	123.5	10	123	T\$1
				500				

1.5.2024 page 8/8