

# Mietenspiegel

Mietennummer :

V1

Ansatz :

13.04.2016

Zusammensetzung :

100 % Biogut

Volumen

	Ansatz	1. Umsatz			2. Umsatz			3. Umsatz						
		3.			6.			9.						
Woche		1.	2.	vor Umsatz	3.	4.	5.	vor Umsatz	6.	7.	8.	vor Umsatz	9.	
Datum	13.04.2016	20.04.2016	28.04.2016	04.05.2016	04.05.2016	12.05.2016	19.05.2016	25.05.2016	25.05.2016	02.06.2016	09.06.2016	16.06.2016	16.06.2016	
Höhe	2,5	2	1,9	2,08	2,2	1,95	1,9	1,8	2	1,65	1,65	1,6	2	
Länge unten	20,4	20,4	20,4	20,4	23,1	19,5	19,5	19,5	21,3	21,3	21,3	21,3	18,6	
Breite oben	0,5	0,9	0,5	0,6	1	1,3	1	0,9	1,1	1,2	1	1	0,95	
Breite unten	6	6	6	6	6	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,6	
Volumen in m <sup>3</sup>	166	141	126	140	178	133	124	116	147	123	119	116	122	0
Volumenreduktion/Umsatz		85%	89%	111%	141%	75%	93%	93%	127%	84%	97%	97%	105%	0%
Volumenreduktion gesamt		85%	76%	84%	107%	80%	75%	70%	89%	74%	72%	70%	74%	0%
Volumenverlust/Umsatz		-15%	-11%	11%	41%	-25%	-7%	-7%	27%	-16%	-3%	-3%	5%	
Volumenverlust/gesamt		-15%	-24%	-16%	7%	-20%	-25%	-30%	-11%	-26%	-28%	-30%	-26%	

Bewässerung													
Datum	19. Apr						20. Mai				07. Jun		
Menge in m3	1,5						1				1		
Sicker-/Grundwasser	Gr.						Gr				Gr		

physikalisch/ chemische Parameter														
Probenahme:	14.04.2016			04.05.2016			25.05.2016			16.06.2016				
Dichte (g/l)	459			487					501			551		
pH - Wert	6,1			5,6					5,8			7,2		
Leitfähigkeit (µS/cm)	947			1165					1137			585		
Salzgehalt (g/l)	2,3			3,00					3,01			1,7		
Trockensubstanz %	57,83			57,00					56,11			54,89		
Wassergehalt in %	42,17			43,00					43,89			45,11		
Glühverlust in %	34,63			39,36					34,24			30,77		
Kohlenstoff in %	20,09			22,83					19,86			17,85		
N ges. %TM				0,89					1,1					
C/N-Verh.				26					18					



# Mietenspiegel

Mietennummer :

V3

Ansatz : 13.04.2016

Zusammensetzung :

Biogut + Grüngut 1:2

Volumen

	Ansatz	1. Umsatz			2. Umsatz			3. Umsatz						
		3.			6.			9.						
Woche		1.	2.	vor Umsatz	3.	4.	5.	vor Umsatz	6.	7.	8.	vor Umsatz	9.	
Datum	13.04.2016	20.04.2016	28.04.2016	04.05.2016	04.05.2016	12.05.2016	19.05.2016	25.05.2016	25.05.2016	02.06.2016	09.06.2016	16.06.2016	16.06.2016	
Höhe	2,5	2,1	2,1	1,97	2,2	1,89	1,85	1,85	2	1,8	1,7	1,7	2	
Länge unten	20,3	20,3	20,3	20,3	22,9	20,8	20,8	20,8	21,9	21,9	21,9	21,9	20,6	
Breite oben	1,6	1,2	1,3	1,3	1,4	1,6	1,6	1,6	1,4	1,5	1,5	1,4	1,2	
Breite unten	6	6	6	6	6	5,8	5,8	5,8	5,2	5,2	5,2	5,2	5,4	
Volumen in m <sup>3</sup>	193	153	156	146	186	145	142	142	145	132	125	123	136	0
Volumenreduktion/Umsatz		80%	101%	94%	120%	78%	98%	100%	102%	91%	94%	99%	111%	0%
Volumenreduktion gesamt		80%	81%	76%	97%	75%	74%	74%	75%	68%	65%	64%	71%	0%
Volumenverlust/Umsatz		-20%	1%	-6%	20%	-22%	-2%	0%	2%	-9%	-6%	-1%	11%	
Volumenverlust/gesamt		-20%	-19%	-24%	-3%	-25%	-26%	-26%	-25%	-32%	-35%	-36%	-29%	

Bewässerung													
Datum	19.04.2016				04.05.2016	12.05.2016	20.05.2016		25.05.2016				
Menge in m3	1,5				2	2	1,5		2				
Sicker-/Grundwasse	Gr.				Gr.	Gr.	Gr		Gr				

physikalisch/ chemische Parameter													
Probenahme:	14.04.2016				04.05.2016				25.05.2016				16.06.2016
Dichte (g/l)	429				412				499				527
pH - Wert	5,4				5				5,6				6,6
Leitfähigkeit (µS/cm)	918				1343				888				481
Salzgehalt (g/l)	2,08				2,91				2,34				1,35
Trockensubstanz %	55,65				57,14				53,71				52,49
Wassergehalt in %	44,35				42,86				46,29				47,51
Glühverlust in %	43,02				42,72				37,41				36,94
Kohlenstoff in %	24,95				24,78				21,70				21,4
N ges. %TM					0,95				1,08				
C/N-Verh.					26				20				

# Mietenspiegel

Mietennummer :

V4

Ansatz : 14.04.2016

Zusammensetzung :

Biogut + Grüngut 1:2 + 5 kg/m³ Soilback

Volumen

	Ansatz	1. Umsatz			2. Umsatz			3. Umsatz						
		3.			6.			9.						
Woche		1.	2.	vor Umsatz	3.	4.	5.	vor Umsatz	6.	7.	8.	vor Umsatz	9.	
Datum	14.04.2016	20.04.2016	28.04.2016	04.05.2016	04.05.2016	12.05.2016	19.05.2016	25.05.2016	25.05.2016	02.06.2016	09.06.2016	16.06.2016	16.06.2016	
Höhe	2,5	2,1	2,1	1,96	2,2	1,91	1,9	1,85	2	1,75	1,7	1,65	2	
Länge unten	19,4	19,4	19,4	19,4	21,7	19,8	19,8	19,8	22	22	22	22	20,3	
Breite oben	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,4	1,3	1,7	1,2	1,1	1,2	1,2	1	
Breite unten	5,6	5,6	5,6	6	6	5,4	5,4	5,4	5	5	5	5	4,7	
Volumen in m³	165	136	139	137	172	129	126	130	136	117	116	113	116	0
Volumenreduktion/Umsatz		83%	101%	99%	124%	75%	98%	103%	105%	86%	99%	97%	103%	0%
Volumenreduktion gesamt		83%	84%	83%	104%	78%	76%	79%	83%	71%	70%	68%	70%	0%
Volumenverlust/Umsatz		-17%	1%	-1%	24%	-25%	-2%	3%	5%	-14%	-1%	-3%	3%	
Volumenverlust/gesamt		-17%	-16%	-17%	4%	-22%	-24%	-21%	-17%	-29%	-30%	-32%	-30%	

Bewässerung												
Datum	19.03.2016				04.05.2016	12.05.2016	20.05.2016		25.05.2016		10.06.2016	
Menge in m3	1,5				2	2	1,5		2		1	
Sicker-/Grundwasse	Gr.				Gr.	Gr.	Gr		Gr		Gr	

physikalisch/ chemische Parameter												
Probenahme:	14.04.2016			04.05.2016				25.05.2016			16.06.2016	
Dichte (g/l)	441			419				463			525	
pH - Wert	6			5,5				6			6,5	
Leitfähigkeit (µS/cm)	1341			964				613			502	
Salzgehalt (g/l)	3,12			2,13				1,5			1,39	
Trockensubstanz %	57,52			57,18				57,22			54,82	
Wassergehalt in %	42,48			42,82				42,78			45,18	
Glühverlust in %	39,9			46,32				42,7			36,03	
Kohlenstoff in %	23,14			26,87				24,77			20,9	
N ges. %TM				1,09				1,34				
C/N-Verh.				25				19				