

Nutzwertanalyse Klärschlamm											
Kriterium	Gewichtung	Alternative A		Alternative B		Alternative C		Alternative D		Alternative E	
		Kooperation Standard		Koop. Ohne Fremdschlamm		Koop. Verringerte Mengen		Bestehender Vertrag		Indikatives Angebot	
		Erfüllungsgrad	Teilnutzwert	Erfüllungsgrad	Teilnutzwert	Erfüllungsgrad	Teilnutzwert	Erfüllungsgrad	Teilnutzwert	Erfüllungsgrad	Teilnutzwert
Nettopreis €/t	30%	7	2,1	5	1,5	3	0,9	1	0,3	10	3
Preisstabilität	25%	8	2	8	2	8	2	6	1,5	6	1,5
Entsorgungssicherheit	25%	10	2,5	10	2,5	10	2,5	3	0,75	3	0,75
Risiko	20%	8	1,6	8	1,6	8	1,6	6	1,2	6	1,2
Neues Kriterium	0%		0		0		0		0		0
Neues Kriterium	0%		0		0		0		0		0
Neues Kriterium	0%		0		0		0		0		0
Neues Kriterium	0%		0		0		0		0		0
	100%		8,2		7,6		7		3,75		6,45

Nettopreis €/t	Die beste Bewertung (10) erhält die Alternative mit dem niedrigsten Preis. Die übrigen Alternativen werden in Relation hierzu bewertet.										
Preis €/t	90	92,25	94,5	96,75	99	101,25	103,5	105,75	108	110,25 und mehr	
Steigerung	0,0%	2,5%	5,0%	7,5%	10,0%	12,5%	15,0%	17,5%	20,0%	22,5% und mehr	
Punkte	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
Zuordnung Alternativen	E			A		B		C		D	

Preisstabilität	Eine qualitative Bewertung der Preisstabilität der einzelnen Alternativen. Je hoher die Stabilität eingeschätzt wird, desto besser ist die Bewertung.	
kurzfristig A	7	siehe Begründung in Alternative A
langfristig A	8	siehe Begründung in Alternative A
<b>Punkte A</b>	<b>8</b>	
kurzfristig B	7	siehe Begründung in Alternative B
langfristig B	8	siehe Begründung in Alternative B
<b>Punkte B</b>	<b>8</b>	
kurzfristig C	7	siehe Begründung in Alternative C
langfristig C	8	siehe Begründung in Alternative C
<b>Punkte C</b>	<b>8</b>	
kurzfristig D	7	siehe Begründung in Alternative D
langfristig D	5	siehe Begründung in Alternative D
<b>Punkte D</b>	<b>6</b>	
kurzfristig E	7	siehe Begründung in Alternative E
langfristig E	5	siehe Begründung in Alternative E
<b>Punkte E</b>	<b>6</b>	

<b>Entsorgungssicherheit</b>	<b>Die beste Bewertung (10) erhält die Alternative mit der längsten Periode der garantieren Entsorgungsdauer in Jahren. Die übrigen Alternativen werden in Relation hierzu bewertet.</b>										
<b>Jahre (mindestens)</b>	15	13,5	12	10,5	9	7,5	6	4,5	3	1,5	
<b>Punkte</b>	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
<b>Zuordnung Alternativen</b>	A, B, C							D, E			

<b>Risiko</b>	<b>Eine qualitative Bewertung der Risiken der einzelnen Alternativen. Je geringer die Risiken eingeschätzt werden, desto besser ist die Bewertung.</b>									
<b>Skala</b>	sehr risikoarm					sehr risikoreich				
<b>Punkte</b>	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
<b>Zuordnung Alternativen</b>			A; B; C			D; E				







