Abfallbilanz 2013

(gemäß Art. 12 BayAbfG)

Gebietskörperschaft:

									ı	L	a	r	ıc	lk	<	r	е	į	3	ľ	V	1i	lt	te	el	n	b	e	1	.Ć)											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Erstellungsdatum:

02.06.2014

Abi	Abfallwirtschaftliche Struktur der Körperschaft										
Sin	d Teile	der Entsorgungspflicht auf andere Träger übertragen?									
>	NEIN	Die Körperschaft, die diese Abfallbilanz erstellt, führt alle abfallwirtschaftlichen Tätigkeiten eigenständig (ggf. mit vertraglicher Zusammenarbeit mit Dritten) aus.									
	JA	Die Körperschaft, welche diese Abfallbilanz erstellt, hat Teile der Entsorgungspflicht auf Dritte übertragen.									
		auf Gemeinden folgende Teile der Entsorgungspflicht:									
		auf Zweckverband benennen:									
		folgende Teile der Entsorgungspflicht:									
		auf andere									
		bitte benennen:									
		folgende Teile der Entsorgungspflicht:									

Landkreis/kreisfreie Stadt/Zweckverband: Landkreis Miltent	Einwohnerzahl nach LfStaD (30.06.2013):	127.980	
Bearbeiter/in:	Tel: 09371-501385		
Akrap Silvia	E-Mail: silvia.akrap@lra-mil.de		
Bearbeiter Klärschlamm:	Tel: 09371-501275		
Lisa Baumann	E-Mail: lisa.baumann@lra-mil.de		
BITTE BEACHTE	ERUNGSBLATT!		

1	Abfälle zur Verwertung								
1.1	Verwertete Abfälle aus komm	unaler Eı	fassui	ng					
	tete Abfälle aus Haushalten (Haus-,	bii		sungs- / Anf (Absolutmen nze [t]-Werte au	gen	den)		W =	genermitt- lung = Wiegen Jmrechnen
von sel bebetri	und Geschäftsmüll); ohne Anteile bstentsorgungspflichtigen Gewer- eben; ohne Verpackungen alen Systeme (siehe Ziff. 1.3)	2013 gesamt		davon zur stoffl. / biol. Verwertung	davon zur energ. Ver- wertung	davon zur Wieder- verwen- dung vor- bereitet		U	verwen- deter Faktor [t/m³]
		[t]	[kg/E]	[t]	[t]	[t]			
1.1.1	Papier incl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	9.554	74,65	9.464	90	///////////////////////////////////////	√		
1.1.2	Kunststoffe (keine dualen Materialien)	660	5,16	660	0	0	\checkmark		
1.1.3	Metallschrott (ohne Metallverpackungen und ohne Elektro- und Elektro- nikaltgeräte)	658	5,14	658	///////////////////////////////////////	0	√		
1.1.4	Textilien	1.011	7,90	1.011	0	0	✓		
	Bioabfall					///////////////////////////////////////			
1.1.5	davon Abfälle aus der Biotonne	5.969	46,64	5.969	0	///////////////////////////////////////	\checkmark		
1.1.6	davon Gesamtmenge: gesondert erfasstes Grüngut	18.611	145,42	18.518	93	///////////////////////////////////////	√		
1.1.6.1	davon Grüngut aus Haushalten	18.371	143,55	18.371	0	///////////////////////////////////////	✓		
1.1.6.2	davon kommunales Grüngut	240	1,88	240	0	///////////////////////////////////////	√		
1.1.7	Altholz	4.876	38,10	0	4.876	0	✓		
1.1.8	Flachglas	196	1,53	196	///////////////////////////////////////	0	\checkmark		
1.1.9	Autobatterien	19	0,15	19	///////////////////////////////////////	0	✓		
1.1.10	Altfett	0	0,00	0	0	///////////////////////////////////////		\checkmark	
1.1.11	Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	19.096	149,21	0	19.096	///////////////////////////////////////		✓	
1.1.12	Sperrmüll zur Verwertung	2.538	19,83	0	2.538	0		\checkmark	
1.1.13	sonstige Wertstoffe (bitte nennen)	826	6,45	46	780	0	ı		500 / 5
	Altreifen, Styropor, Kabelreste, CDs E	Baustellena	btälle br	ennbar (780t)) (gem. Baus	tellenabfälle	10	521	i = 598 t 🛱
1.1 primär	Summe verwerteter Abfälle aus Haushalten VOR Behandlung	64.014	500,19	36.541	27.473	0			

Abfallbilanz 2013 Seite 2

1.1.14	Elektro- / Elektronik-Altgeräte Eigenverwertung gem. § 9 Abs. 6 ElektroG	1.486	11,61	0	0	0	√		
1.1.14.1	Haushaltsgroßgeräte, automatische Ausgabegeräte	320	2,50	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	0			
1.1.14.2	Kühlgeräte	264	2,06	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	0			
1.1.14.3	Informations- und Telekommunikations- geräte, Geräte der Unterhaltungselekt- ronik	541	4,23	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	0			
1.1.14.4	Gasentladungslampen	0	0,00	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	0			
1.1.14.5	Haushaltskleingeräte, Beleuchtungs- körper, elektrische und elektronische Werkzeuge, Spielzeuge, Sport- und Freizeitgeräte, Medizinprodukte, Über- wachungs- und Kontrollinstrumente	361	2,82	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	0			
	Summe verwerteter Abfälle aus Haushalten	65.500	511,80	36.541	27.473	0	//	//	///////////////////////////////////////
1.1.20	Altmetalle aus Rückständen der thermischen Behandlung und Verwertung von Haus- und Sperrmüll (ohne Gewerbeanteil)	401	3,13	401	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	V		
1.1.21	Verwertete Asche (Schlacke) aus der thermischen Behandlung und Verwer- tung von Haus- und Sperrmüll (ohne Gewerbeanteil)	5.129	40,08	5.129	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////		V	
1.1.22	Verwertete Haus- und Sperrmüllantei- le bei der mechanisch-biologischen Restabfallbehandlung (ohne Gewer- beanteil)	0	0,00	0	0	///////////////////////////////////////		√	
1.1 gesamt	Summe verwerteter Abfälle aus Haushalten NACH Behandlung	71.030	555,01	42.071	27.473	0	//	//	///////////////////////////////////////

1.2	Weitere verwertete Abfälle		jesamt	davon zur stoffl. / biol. Verwertung	davon zur energ. Ver- wertung	davon zur Wieder- verwen- dung vorberei- tet	w	U	verwen- deter Faktor [t/m³]
1.2.1	Grüngut aus Gewerbe	[t] 1.519	[kg/E] 11,87	[t]	[t]	[t]	√		
1.2.2	Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe zur Verwertung in Kompostier- und Vergärungsanlagen (ohne gewerbliche Speisereste)	0	0,00	0	0	///////////////////////////////////////	√		
1.2.3	verwertete Baurestmassen (Bauschutt) (Gesamtmenge)	420	3,28	420	0	0	√		
1.2.3.1	davon Aufbereitung zu wiederverwendba- rem Baumaterial	0	///////////////////////////////////////	0	///////////////////////////////////////	0	//	//	//////////////////////////////////////
1.2.3.2	davon Wiederverwendung als Schüttmaterial (Lärmschutzwälle; Wegebau, auch auf Deponien)	420	///////////////////////////////////////	420	///////////////////////////////////////	0	//	//	//////////////////////////////////////
1.2.3.3	davon Wiederverfüllung von Abbaustellen	0	///////////////////////////////////////	0	///////////////////////////////////////	0	//	//	//////////////////////////////////////
1.2.3.4	davon Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0	///////////////////////////////////////	0	///////////////////////////////////////	0	//	//	//////////////////////////////////////
1.2.4	verwertete Baustellenabfälle	0	0,00	0	0	0		√	
1.2.5	Sonstige Wertstoffe aus dem Gewerbe (bitte nennen)	475	3,71	0	475	0		√	
	Gew-/Industrieabfälle hmähnl.								
1.2.6	Altmetalle aus Rückständen der thermischen Behandlung und Verwertung von Gewerbeabfall	8	0,06	8	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	√		
1.2.7	Verwertete Asche (Schlacke) aus der thermischen Behandlung und Verwertung von Gewerbeabfall	108	0,84	108	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////		√	
1.2.8	Verwertete Gewerbeabfallanteile bei der mechanisch-biologischen Restabfallbehand- lung von Gewerbeabfall	0	0,00	0	0	///////////////////////////////////////		√	

1.3	Verkaufsverpackungen der dualen Systeme											
		gesamte <u>Erfas</u> 201		davon Sor- tierreste								
		[t]	[kg/E]	[t]								
1.3.1	Behälterglas	3.022	23,61	0								
1.3.2	Papier incl. Kartonagen (Anteil dualer Systeme)	2.034	15,89	0								
1.3.3	Leichtverpackungen (Kunststoffe, Verbunde, Aluminium und Weißblech)	3.888	30,38	0								
	davon gemischt erfasst	3.888	30,38	0								
1.3	Summe erfasster Verpackungen	8.944	69,89	///////////////////////////////////////								
1.4	Summe der Sortierreste	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	0								
	davon Sortierreste zur Beseitigur	ng		0								
	davon Sortierreste zur Verwertun	ng		0								

Sortierreste werden dann bei Ziff. 2 berücksichtigt, wenn sie zur Beseitigung angefallen sind. Sortierreste, die zur Verwertung gegeben wurden, gehen bereits über die Erfassungsmengen der Wertstoffe in die Gesamtwertstoffmenge (und die Verwertungsquote) ein.

2	Abfälle zur Beseitigung							
2.1	nicht verwertete Abfälle aus Haushalten (Hausmüll/ Sperrmüll, Geschäftsmüll)	therm. Be- handlung *	mechbiol. Vorbe- handlung	Zwischen- lagerung Bestand 31.12.2012	unbehandelte Ablagerung auf Deponien der Klasse I bzw. II	_	Vieger	
		[t]	[t]	[t]	[t]	W	U	verwend. Faktor [t/m³]
2.1.1	Hausmüll einschl. Geschäftsmüll	0	0	0		✓		
2.1.2	Sperrmüll	0	0	0		✓		
2.1.3	nicht verwertete Reststoffe aus Sortierung von Haushaltsabfällen (ohne Verpackungen)	0	0	0			✓	
2.1.4	nicht verwertete Reststoffe aus Kompostierung u. sonst. biolog. Verwertung von Haushaltsabfällen	0	0	0		✓		
2.1	Summe behandelter bzw. abgelagerter Abfälle aus Haushalten	0	0	0		✓		
2.2	nicht verwertete sonstige Abfälle, die der Entsorgungs- pflicht unterliegen OHNE KLÄRSCHLAMM (vgl. Pos.12)	therm. Be- handlung *	mechbiol. Vorbe- handlung	Zwischen- lagerung Bestand 31.12.2013	unbehandelte Ablagerung auf Deponien der Klasse I bzw. II	W = V	e ermi Vieger Imrech	
		[t]	[t]	[t]	[t]	W	U	verwend. Faktor [t/m³]
2.2.1	nicht verwertete hausmüllähnliche Gewerbeabfälle	0	0	0		✓		
2.2.2	nicht verwertete Reststoffe aus Sortieranlagen u. biolog. Verwertungsanlagen f. hausmüllähnlichen Gewerbeabfall	0	0	0			✓	
2.2.3	nicht verwertete Reststoffe aus Sortieranlagen für Verpackungsabfälle (entspricht Summe 1.4 – zur Beseitigung)	0	0	0			√	
2.2.4	nicht verwertete Baustellenabfälle	0	0	0	0	✓		
2.2.5	auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub (kein Wegebau- bzw. Abdeckmaterial)	0	0	0	1.723	√		
2.2.6	verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0		✓	
2.2.7	sonstige, <u>nicht hausmüllähnliche</u> Abfälle (bitte nennen)	0	0	0	909	√		
	Gewerbeabfall nicht brennbar, Mineralfas Straßenreinigung, Schlämme, Strahlmitte				Rückstände	; Ка	nal-	und

^{*} ohne energetische Verwertung

3	Problemabfälle						
	Problemabfallmenge aus Haushalt (ohne Autobatterien, Altreifen)		W =	mittelt durch: gen chnen			
		gesamte			W	U	verwend.
		Erfassungsmen-	davon zur	davon zur			Faktor /
		ge	Verwertung	Beseitigung			Stück-
		[t]	[t]	[t]			gewicht
3.1	Summe Problemabfallmenge aus Haus-						
	halten (ohne Altreifen, Autobatterien)	76	8	68	√		
3.1.1	davon Altöl	0	0	///////////////////////////////////////		√	
3.1.2	davon Haushalts-/Trockenbatterien	8	8	///////////////////////////////////////	√		

3.2	Erfassungssysteme für Problemabfälle au (Annahme aller Problemabfälle)	us Haushalten	
3.2.1	Anzahl der <u>Wertstoffhöfe</u> mit ständigen Sammeleinrichtungen für Problemabfälle		2
3.2.2	Anzahl <u>stationärer</u> Sammeleinrichtungen außerhalb Wertstoffhöfen		0
3.2.3	Mobile Sammlung	Turnus 1:	Turnus 2:
	Sammelturnus (pro Jahr):	2	0
	Anzahl der Haltepunkte:	232	0
	Bemerkungen bei unterschiedlichem Sammelturnus:	I	l
	je nach Ortsteilgröße 2 - 4 mal		

Hinweis: Container und Sammelstellen für Batterien, Leuchtstoffröhren, etc. . sind unter den entsprechenden Positionen bei "5.1 Bringsysteme" einzutragen

4	Verwertungsquoten									
4.1	Quote aus verwerteten Abfälle aus Haushalten und verwerteten Verkaufsverpackungen (mit gesamtem Grüngut / nach der Restabfallbehandlung)									
	Summe Pos 1.1 + 1.3 Vq =* * 100 Summe Pos. 1.1 + 1.3 + Summe Pos. 2.1 -(1.1.20+1.1.21+1.1.22+2.1.4)	107,4								
4.2	Quote der Primärabfälle									
	Summe Pos 1.1 primär + 1.3 + 3.1 verwertet Vq _{primär} =* 100 Summe Pos. 1.1 primär + 1.3 + 3.1 verwertet + Summe Pos. 2.1.1 + 2.1.2	100,0								

Erfassungssysteme für Wertstoffe aus Haushalten 5 Bringsysteme (Stichtag: 31.12.2013) 5.1

5.1.0	Wertstoffhöfe für Haushalte und Kleingewerbe	2		
	Anzahl der Standorte* incl. Wertstoffhöfe	///////////////////////////////////////	betrifft nur Wertstoffhöfe	Bemerkungen
5.1.1	Altglas	258		
5.1.2	Altpapier, Pappe, Kartonagen	2	V	
5.1.3	Verpackungskunststoffe – duale Systeme	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	//////////////////////////////////////
5.1.3.1	Kunststofffolien (sortenrein) – duale Systeme	0		
5.1.3.2	Kunststoffbecher (sortenrein) – duale Systeme	0		
5.1.3.3	Kunststoffflaschen (sortenrein) – duale Systeme	0		
5.1.3.4	Mischkunststoffe – duale Systeme	0		
5.1.4	Gemischte Verpackungen (zur Sortierung) – duale Systeme	2	7	
5.1.5	Getränkekartonverbundverpackungen (sortenrein) – duale Systeme	0		
5.1.6	PPK-Verbundverpackungen (sortenrein) – duale Systeme	0		
5.1.7	Metallverpackungen gemischt – duale Systeme	0		
5.1.7.1	Aluminium (sortenrein) – duale Systeme	0		
5.1.7.2	Weißblech (sortenrein) – duale Systeme	0		
5.1.8	Styropor	2	7	
5.1.9	Sonstige Kunststoffe (keine Materialien der dualen Systeme)	2	7	
5.1.10	Altmetall (Grobschrott bzw. Mischfraktion)	2	7	
5.1.11	Elektro- und Elektronik-Altgeräte	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	
5.1.11.1	Haushaltsgroßgeräte	2	7	
5.1.11.2	Kühlgeräte	2	V	
5.1.11.3	Informations- und Telekommunikationsgeräte, Geräte der Unterhaltungselektronik	2	V	
5.1.11.4	Gasentladungslampen (Leuchtstoffröhren usw.)	5		
5.1.11.5	Haushaltskleingeräte und andere elektrische und elektronische Geräte	8		
5.1.12	Alttextilien	38		
5.1.13	Abfälle der Biotonne (z.B. Küchenabfälle)	2	7	
5.1.14	Grüngut	31		davon ganzjährig2. davon zeitweise29
5.1.15	Altholz	2	V	
5.1.16	Altreifen	2		
5.1.17	Altfett	0		
5.1.18	Altschuhe	22		
5.1.19	Altwachs	0		
5.1.20	Naturkorken	25		
5.1.21	Flachglas	2		
5.1.22	Batterien (nur Trockenbatterien)	37		
5.1.23	Bauschutt	2	7	
5.1.24	Sonstiges	0		
	rkammercontainer: Jede Fraktion, die in einem Mehrkamme	rcontain	er erfasst wird, wird wie ei	n Standplatz eines

Einzelcontainers aufgeführt. Farbgetrennte Altglascontainer gelten jeweils als ein Standort.

5.1.30	Wertstoffmobil	Anzahl Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus	Problemabfälle werden dabei miterfasst
		232	0	2 _{/Jahr}	

5.2	Art des Holsystems (nur gesonderte Wertstoffsamm- lung)	angeschlossene Einwohner zum 30.06.2012	Anzahl Abholungen	Bemerkungen
5.2.1	Abfuhr der Biotonne	69.109	26	
5.2.2	Abfuhr von Grüngut	0	0	
5.2.3	Abfuhr von Weihnachtsbäumen	127.980	1	
5.2.4	Altpapierabholung - Papiertonne	127.980	13	
5.2.5	Altpapierabholung - Papiersack	0	0	
5.2.6	Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0	
5.2.7	Alttextilienabholung - Straßensammlung	0	0	
5.2.8	Altkunststoffabholung (keine Fraktionen dualer Systeme)	0	0	
5.2.9	Gelbe Tonne - für gemischte Verpackungen der dualen Systeme ***	0	0	
5.2.10	Gelber Sack - für gemischte Verpackungen der dualen Systeme ***	127.980	13	
5.2.11	2 - Sack - System für Verpackungen der dualen Systeme ***	0	0	
5.2.12	3 - Sack - System für Verpackungen der dualen Systeme ***	0	0	
5.2.13	Elektro- und Elektronik-Altgeräte (bitte Teilfraktionen aufführen):	127.980	4	
	Elektrogeräte größer 30 cm			
5.2.14	Sonstiges (bitte aufführen):	127.980	4	
	Altschrott, Altholz, Sperrmüll			

*** zu 5.1.4 und 5.2.9 - 5.2.12 Angabe der gemeinsam erfassten Verkaufsverpackungen (bitte ankreuzen):

Container (Pos. 5.1.4)	KS 🗆	SY 🔲	FKN-VB□	PPK-VB□	WB 🔲	AL 🗆
Sack 1 bzw. Tonne Sack 2 Sack 3 Sack 4	KS	SY S	FKN-VB FKN-VB FKN-VB FKN-VB	PPK-VB ✓ PPK-VB ☐ PPK-VB ☐	WB WB WB WB WB	AL AL AL
<u>Materialien</u>	KS = Kunsts WB = Weißb		SY = Styropor AL = Aluminium		VB = Getränkekartonverl VB = PPK-Verbunde	bunde

5.3	Gesonderte Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen zur Anlieferung an TBA oder Mastbetriebe
	Rein privatwirtschaftlich organisiert

6	Anlagen zum Umschlag, zur Behandlung oder Verwertung von Abfällen
	(ohne Kompostierung und Vergärung – siehe Ziff. 7.1)

6.1	Anzahl der <u>in der Körperschaft</u> insgesamt recht) zum Umschlagen, Behandeln oder \	genehmigten Anlagen (nach Bau- oder Immissionsschutz- Verwerten von Abfällen:
	keine Anlage vorhanden:	
	Anlagen vorhanden (Anzahl):	

6.2	In folgenden Anlagen (auch außerh munale oder duale Sammelsysteme				
Anla- genart U/M/S/ B/V ^{*)}	Name, Firma (Betreiber)	Standort	Kreisfreie Stadt, Land- kreis; ggf. Bundesland	verarbeitete Materia- lien aus der Körper- schaft **)	Anliefermenge aus der Körper- schaft 2013 [t]
S	ALBA Recycling GmbH	Walldürn	Baden-Württe mberg	VP	4.419
V	Biomassekraftwerk Odenwald	Buchen	Baden-Württe mberg	OA	4.876
В	Johann Preuer GmbH	Würzburg	Stadt Würzburg	ES MS	2.164
U	Landkreis Miltenberg	Erlenbach a. Main	Miltenberg	HM SM PP GA AH	39.309
U	MS Umweltservice GmbH	Lohr am Main	Main-Spessar t	GL	196
V	Odenwald Faserplattenwerk GmbH	Amorbach	Miltenberg	PP	90
М	Remondis GmbH & Co.KG, Region Süd/West	68219 Mannheim	Baden-Württe mberg	PP	11.498

Anla-	Name, Firma (Betreiber)	Standort	Kreisfreie	verarbeitete Materia-	Anliefermenge		
genart			Stadt, Land-	lien aus der Körper- schaft **)	aus der Körper-		
U/M/S/ B/V ^{*)}			kreis; ggf.	schaft "	schaft		
B/V			Bundesland		2013 [t]		

Anla-	Name, Firma (Betreiber)	Standort	Kreisfreie	verarbeitete Materia-	Anliefermenge	
genart U/M/S/ B/V ^{*)}			Stadt, Land- kreis; ggf.	lien aus der Körper- schaft **)	aus der Körper- schaft	
B/V ^{*)}			Bundesland		2013 [t]	

Anla- genart U/M/S/ B/V ^{*)}	Name, Firma (Betreiber)	Standort	Kreisfreie Stadt, Land- kreis; ggf. Bundesland	verarbeitete Materia- lien aus der Körper- schaft **)	Anliefermenge aus der Körper- schaft 2013 [t]

Materialien:

<u>erialien:</u>			
HM	Hausmüll / Restabfall	AF	Altfett und -öl
SM	Sperrmüll	AH	Altholz
VP	Verkaufsverpackungen der	AT	Alttextilien
	dualen Systeme (Gemisch)	BU	Baustellenabfälle
AL	Aluminium	ES	Elektronikschrott
KS	Kunststoffe	GA	hausmüllähnlicher Gewer-
SY	Styropor		beabfall
VB	Verbunde	KG	Altkühlgeräte
WB	Weißblech	MS	Metall/Schrott
GL	Glas	OA	Organische Abfälle
PP	Papier/Pappe	SO	Sonstiges
AS	Altasphalt/Straßenaufbruch	SP	Altsplitt
BS	Bauschutt/Baurestmassen	KR	Straßenkehricht
BU	Baustellenabfälle	SO	Sonstiges

Anlagenart:

U Umschlaganlage

M Makler für Wertstoffe

S Sortieranlage

B andere Behandlungsanlage (außer Sortieren)

V Verwertungsanlage

*)Mehrfachnennungen möglich

7 Biologische Abfallverwertung

7.1 Anlieferung an Anlagen zur Kompostierung / Vergärung (weitere Anlagen ggf. auf Zusatzblatt)

Anlagen- art VG / KO	Name, Firma	Standort	Kreisfreie Stadt, Land- kreis; ggf. Bundesland	Be- treiber	verarbeitete Materialien aus der Kör- perschaft	Kapazität der Anlage *** [t]	Anliefermen- ge aus der Körperschaft 2013 [t]
КО	Herhof	Eichenbühl	Miltenberg	Privatfir ma	GG BA OG	20.000	10.360
КО	Kompostplatz Erlenbach	Erlenbach	Miltenberg	Landkre is/Stadt	GG SG	0	13.477
КО	Kompostplatz Sulzbach	Sulzbach	Miltenberg	Landkre is/Stadt	GG	0	906
КО	Kompostplatz Niedernberg	Niedernberg	Miltenberg	Landkre is/Stadt	GG	0	481

*** ANGABE IST NUR VON DER KÖRPERSCHAFT AUSZUFÜLLEN, IN DEREN HOHEITSGEBIET SICH DIE ANLAGE BEFINDET

Anlagen- art VG / KO	Name, Firma	Standort	Kreisfreie Stadt, Land- kreis; ggf. Bundesland	Be- treiber	verarbeitete Materialien aus der Kör- perschaft	Kapazität der Anlage *** [t]	Anliefermen- ge aus der Körperschaft 2013 [t]
					İ		

*** ANGABE IST NUR VON DER KÖRPERSCHAFT AUSZUFÜLLEN, IN DEREN HOHEITSGEBIET SICH DIE ANLAGE BEFINDET

Anlagen- art VG / KO	Name, Firma	Standort	Kreisfreie Stadt, Land- kreis; ggf. Bundesland	Be- treiber	verarbeitete Materialien aus der Kör- perschaft	Kapazität der Anlage *** [t]	Anliefermen- ge aus der Körperschaft 2013 [t]
*** ANGA BEFIN	BE IST NUR VON DER KÖ DET	RPERSCHAFT A	USZUFÜLLE	N, IN DE	REN HOHEITS	GEBIET SICH	DIE ANLAGE

Direkte Verwertung von Häc (keine Kompostierung oder	kselgut in Landwirtschaft un Vergärung)	d Landbau	
Anzahl Häckselplätze	Betreiber	Gesamtmenge Häckselgut	[t]

Materialien:		Betreiber		<u>Anlagenart</u>	
GG	reines Grüngut	1	Landkreis/Stadt	VG	Vergärung (incl. Nachrotte)
BA	Abfälle der Biotonnen aus Haushalten	2	Zweckverband	KO	Kompostierung
OG	organische Gewerbeabfälle	3	Privatfirma		
SG	Straßenbegleitgrün	4	Gemeinde		
KM	Klärschlamm	5	Landwirt		
GR	Gärrückstand	6	Maschinenring		
GÜ	Gülle	7	Verein		

8 Restabfallbehandlungsanlagen

8.1 A	Anl	iefer	ung	an th	nern	nisc	he B	ehan	dlur	ngsar	nlag	e für	Res	tabfa	all -	Anla	ge A	1	
<u>Betreiber:</u>				skraftw GmbH								<u>s</u>	tandor	<u>t</u> :		Schwe	einfur	t	
								MHKV	V				undlage e untei			Е	I		
angelieferte Men-						c	davon e	nergetis	sch ve	erwertet	e Fra	k- da	avon K	lärschl	amm	:			
ge aus der Kör-						t	ionen (a	aus 1.1	+ 1.2)	:									
perschaft				22.9	59 t	/a					0	t/a				•••		t	/a
V	1 1				I [– ,		. 1	1	ſ		т г		. 1		I [ſ
Verarbeitete Materialien (bitte ankreuzen)		нм		SM ☑		GA ☑		RS ☑		BU		KR ☑		sн □		so		KM	

Folgende Angaben beziehen sich auf den Anteil der Körperschaft

respende / trigation belieffer dan den / tr	Iton doi Itonpon	oomare
Durchsatz Anlage A		
(= (Teil-)menge Pos. 2.1 + 2.2 + 1.1 + 1.2	00.050	
jeweils thermische Behandlung bzw. energetische Verwertung)	22.959 t	= 100 %
davon Anteil aus Haushalten		
(= (Teil-)menge Pos. 2.1 + 2.2.3 + 1.1	00.404	

jeweils therm. Behandlg. bzw. energ. Verwertung

22.484 t = 97.9 wom Gesamtdurchsatz

der Körperschaft
(eine Nachkommastelle)

davon Anteil aus Gewerbe (= Durchsatz Anlage A minus Anteil Haushalte)

..... 475. t = % vom Gesamtdurchsatz der Körperschaft (eine Nachkommastelle)

8.1.1 A Ents	orgungsweg der Rück	stände					
gesamte angefallene Asch	iemenge,			Rückstände aus der Abgas	reinigung:		
Rohasche incl. Metall:		6.367 t		726 t			
verwertete Aschemenge	verwertete Schrottmenge	nicht verwertete Aschemenge		verwertete Abgasreini- gungs- rückstände	deponierte Abgasreini- gungs- rückstände		
5.232 t	409 t		t	<u>726</u> t	<u>0</u>		
davon entfällt auf:	davon entfällt auf:	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////			
Haushalte (= Pos.:1.1.21) 5.124 t	Haushalte (= Pos.:1.1.20): 401. t	111111111111111111111111111111111111111	///////////////////////////////////////	111111111111111111111111111111111111111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Gewerbe (= Pos.:1.2.7): 108 t	Gewerbe (= Pos.:1.2.6):	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Verwertung als: Baustoff Deponie- / Wegebau		Ablagerungsort		Ort der Verwertung: Hattorf	Ablagerungsort:		
Aufbereitungsort: Würzburg		Zwischenlageru	ngsort:	verwertende Firma: GFR Würzburg	Betreiber:		
Zwischenlagerungsort:							
_							

Materialien: Grundlage HMHausmüll / Restabfall Shredderrückstände ΕI Eigene Anlage/ Mitgesellschafter SM Sperrmüll SO Sonstige Zweckverbandsmitglied ΖV hausmüllähnlicher Gewerbeabfall GA ΚM Klärschlamm Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung Reststoffe aus Sortieranlagen und Rücknahmeverpflichtung für bereits biologischen Verwertungsanlagen erfolgte Nachbarschaftshilfe Baustellenabfälle RU Nachbarschaftshilfe NA Kehricht Tausch gegen Deponiekapazität

8.1 B	Anli	eferung an thermis	sche Behandlungsa	anlage für Restabfa	all - Anlage B
<u>Betreiber:</u>				Standort:	
				Grundlage:	
				(siehe unten)	
angelieferte Men-			davon energetisch verwert	ete Frak- davon Klärschla	amm:
ge aus der Kör-			tionen (aus 1.1 + 1.2):	ete Frak- davon Klarschia	amm:
perschaft			donon (ddo 1.1 · 1.2).		
•		t/a		t/a	t/a
Managhallada	1 -				
Verarbeitete Materialien		HM SM G	A RS BU	KR SH	so KM
(bitte ankreuzen)					
		Folgende Angahen	beziehen sich auf den A	ntoil der Körnerschaft	
Durchsata	z Anla		bezielleli Sicii aul deli Al	intell der Korperschaft	
		Pos. 2.1 + 2.2 + 1.1 + 1.2			
	_		ergetische Verwertung)	t = 100 %	
٠	lavon /	Anteil aus Haushalten			
)menge Pos. 2.1 + 2.2.3 ·	+11		
-	-	therm. Behandlg. bzw. e		t = %	vom Gesamtdurchsatz
,			g. romonumg		der Körperschaft
					(eine Nachkommastelle)
d	lavon A	Anteil aus Gewerbe			
(=	= Durc	hsatz Anlage B minus Aı	nteil Haushalte)	t = %	vom Gesamtdurchsatz
					der Körperschaft
					(eine Nachkommastelle)
8.1.1 B		orgungsweg der Rücks	stände	In:	
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta		emenge,		Rückstände aus der Abgas	sreinigung:
			t		. t
verwertete		verwertete			deponierte Abgasreini-
Aschemenge		Schrottmenge	Aschemenge	gungs- rückstände	gungs- rückstände
	t	t	t	t	t
davon entfällt auf:		davon entfällt auf:	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	111111111111111111111111111111111111111
Haushalte (= Pos.:1.	- 1	Haushalte (= Pos.:1.1.20):	111111111111111111111111111111111111111	///////////////////////////////////////	111111111111111111111111111111111111111
Gewerbe (= Pos.:1.2		Gewerbe (= Pos.:1.2.6):			
		t	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////
Verwertung als:					
			Ablagerungsort:	Ort der Verwertung:	Ablagerungsort:
· ·			Ablagerungsort:		
Aufbereitungsort:				Ort der Verwertung: verwertende Firma:	Ablagerungsort: Betreiber:
Aufbereitungsort:			Ablagerungsort:		
· ·			Ablagerungsort:		
Aufbereitungsort:			Ablagerungsort:		
Aufbereitungsort:			Ablagerungsort:		
Aufbereitungsort: Zwischenlagerungs	ort:		Ablagerungsort: Zwischenlagerungsort:	verwertende Firma:	
Aufbereitungsort:		Hausmüll / Restabfall Sperrmüll	Ablagerungsort:	verwertende Firma:	Betreiber:
Aufbereitungsort: Zwischenlagerungs	ort:	Hausmüll / Restabfall	Ablagerungsort: Zwischenlagerungsort: Grundl:	verwertende Firma:	Betreiber:
Aufbereitungsort: Zwischenlagerungs	ort: HM SM	Hausmüll / Restabfall Sperrmüll	Ablagerungsort: Zwischenlagerungsort: Grundli El erbeabfall ZV	verwertende Firma: age Eigene Anlage/ Mitgese	Betreiber:
Aufbereitungsort: Zwischenlagerungs	ort: HM SM GA	Hausmüll / Restabfall Sperrmüll hausmüllähnlicher Gew	Ablagerungsort: Zwischenlagerungsort: Grundla El erbeabfall ZV nlagen und biologi- RÜ	verwertende Firma: age Eigene Anlage/ Mitgese Zweckverbandsmitglied	Betreiber:
Aufbereitungsort: Zwischenlagerungs	ort: HM SM GA RS BU	Hausmüll / Restabfall Sperrmüll hausmüllähnlicher Gew Reststoffe aus Sortieral schen Verwertungsanla Baustellenabfälle	Ablagerungsort: Zwischenlagerungsort: Grundli EI erbeabfall ZV nlagen und biologi- gen NA	eage Eigene Anlage/ Mitgese Zweckverbandsmitglied Rücknahmeverpflichtur Nachbarschaftshilfe Nachbarschaftshilfe	Betreiber: ellschafter d ng für bereits erfolgte
Aufbereitungsort: Zwischenlagerungs	ort: HM SM GA RS BU KR	Hausmüll / Restabfall Sperrmüll hausmüllähnlicher Gew Reststoffe aus Sortiera schen Verwertungsanla Baustellenabfälle Kehricht	Ablagerungsort: Zwischenlagerungsort: Grundli El erbeabfall ZV nlagen und biologi- gen NA VT	verwertende Firma: age Eigene Anlage/ Mitgese Zweckverbandsmitglied Rücknahmeverpflichtur Nachbarschaftshilfe Nachbarschaftshilfe Vertrag ohne Rücknah	Betreiber: ellschafter d ng für bereits erfolgte meverpflichtung
Aufbereitungsort: Zwischenlagerungs	ort: HM SM GA RS BU	Hausmüll / Restabfall Sperrmüll hausmüllähnlicher Gew Reststoffe aus Sortieral schen Verwertungsanla Baustellenabfälle	Ablagerungsort: Zwischenlagerungsort: Grundli EI erbeabfall ZV nlagen und biologi- gen NA	eage Eigene Anlage/ Mitgese Zweckverbandsmitglied Rücknahmeverpflichtur Nachbarschaftshilfe Nachbarschaftshilfe	Betreiber: ellschafter d ng für bereits erfolgte meverpflichtung

KM

Klärschlamm

8.1 C	Anlie	eferung an thermis	sche Behandlungsa	nlage für Restabfa	all - Anlage C
Betreiber:	7 (1111)		ono Bonanalangoe	Standort:	in runago o
				<u></u> -	
				0	
				<u>Grundlage:</u> (siehe unten)	
				(Sielle untell)	
	-		1		
angelieferte Men-			davon energetisch verwert	ete Frak- davon Klärschl	amm:
ge aus der Kör-			tionen (aus 1.1 + 1.2):		
perschaft		41-			
		t/a		t/a	t/a
Verarbeitete					
Materialien		HM SM G	A RS BU	KR SH	SO KM
(bitte ankreuzen)					
		Folgondo Angahon	haziahan sich auf dan A	ntoil dar Kärnarschaft	
Durchsat	- Anlo		beziehen sich auf den A	nten der Korperschaft	
		_			
		Pos. 2.1 + 2.2 + 1.1 + 1.2	aracticals Vanuartura)	4 - 400 %	
jewells th	iermisc	che Benandlung bzw. en	ergetische Verwertung)	t = 100 %	
d	lavon A	Anteil aus Haushalten			
(:	= (Teil-)menge Pos. 2.1 + 2.2.3 -	+ 1.1		
je	eweils	therm. Behandlg. bzw. e	nerg. Verwertung	t = %	vom Gesamtdurchsatz
					der Körperschaft
					(eine Nachkommastelle)
d	lavon A	Anteil aus Gewerbe			
(:	= Durc	hsatz Anlage C minus Aı	nteil Haushalte)	t = %	vom Gesamtdurchsatz
•		•	•		der Körperschaft
					(eine Nachkommastelle)
8.1.1 C	Entso	orgungsweg der Rücks	stände		
gesamte angefallen		<u> </u>	otariao	Rückstände aus der Abgas	reiniauna:
Rohasche incl. Meta		,		Traditional and add 7 lbgad	, omigang.
			t		. t
verwertete		verwertete	nicht verwertete		deponierte Abgasreini-
Aschemenge		Schrottmenge	Aschemenge	gungs- rückstände	gungs- rückstände
				Tuckstande	Tuckstatide
	t	t	t	t	t
davon entfällt auf:		davon entfällt auf:		111111111111111111111111111111111111111	
Haushalte (= Pos.:1.	.1.21)	Haushalte (= Pos.:1.1.20):			
		t	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Gewerbe (= Pos.:1.2		Gewerbe (= Pos.:1.2.6):			
	t	t	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111
Verwertung als:			Ablagerungsort:	Ort der Verwertung:	Ablagerungsort:
Aufbereitungsort:			Zwischenlagerungsort:	verwertende Firma:	Betreiber:
Zwischenlagerungs	ort:				
				II .	
Materialien:	НМ	Hausmüll / Restabfall	Grundl	age	
	SM	Sperrmüll	<u>Granar</u> El	Eigene Anlage/ Mitgese	ellschafter
	GA	hausmüllähnlicher Gew		Zweckverbandsmitglied	
	RS	Reststoffe aus Sortiera		Rücknahmeverpflichtur	
	110	i toototono ado obiticial	magan and biologi-		ig iai bereits choigte
		schen Verwertungsanla	igen	Nachharschaftshilfe	
	RII	schen Verwertungsanla	•	Nachbarschaftshilfe Nachbarschaftshilfe	
	BU KR	schen Verwertungsanla Baustellenabfälle Kehricht	NA	Nachbarschaftshilfe	mevernflichtung
	KR	Baustellenabfälle Kehricht	NA VT	Nachbarschaftshilfe Vertrag ohne Rücknahı	
		Baustellenabfälle	NA	Nachbarschaftshilfe	

KM

Klärschlamm

8.1 D	Anlie	eferung an thermis	sche Behandlungsa	anlage für Restabfa	all - Anlage D
Betreiber:				Standort:	
				<u>Grundlage:</u> (siehe unten)	
				(Siene unten)	
angelieferte Men-		I	davon energetisch verwert	ete Frak- davon Klärschl	amm:
ge aus der Kör-			tionen (aus 1.1 + 1.2):		
perschaft			,		
		t/a		t/a	t/a
Verarbeitete					
Materialien		HM SM G	A RS BU	KR SH	so km
(bitte ankreuzen)					
		Folgende Angaben	beziehen sich auf den A	nteil der Körperschaft	
Durchsatz	z Anlag				
		Pos. 2.1 + 2.2 + 1.1 + 1.2			
jeweils th	ermisc	he Behandlung bzw. en	ergetische Verwertung)	t = 100 %	
d	avon A	Anteil aus Haushalten			
		menge Pos. 2.1 + 2.2.3	+ 1.1		
		therm. Behandlg. bzw. e		t = %	vom Gesamtdurchsatz
					der Körperschaft
					(eine Nachkommastelle)
		Anteil aus Gewerbe			
(=	= Durch	hsatz Anlage D minus A	nteil Haushalte)	t = %	vom Gesamtdurchsatz
					-l I/ Y
					der Körperschaft
911D	Enter	orgungswag dar Bück	ständo		der Körperschaft (eine Nachkommastelle)
8.1.1 D		orgungsweg der Rück	stände	Rückstände aus der Abgas	(eine Nachkommastelle)
8.1.1 D gesamte angefallene Rohasche incl. Meta	e Asche		stände	Rückstände aus der Abgas	(eine Nachkommastelle)
gesamte angefallend Rohasche incl. Meta	e Asche	menge,	t		(eine Nachkommastelle)
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete	e Asche	menge,verwertete	t nicht verwertete	verwertete Abgasreini-	(eine Nachkommastelle) sreinigung: . t deponierte Abgasreini-
gesamte angefallend Rohasche incl. Meta	e Asche	menge,	t		(eine Nachkommastelle)
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge	e Asche	verwertete Schrottmenge	nicht verwertete Aschemenge	verwertete Abgasreini- gungs- rückstände	(eine Nachkommastelle) sreinigung: . t deponierte Abgasreinigungs- rückstände
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge	e Asche	verwertete Schrottmenge	nicht verwertete Aschemenge	verwertete Abgasreini- gungs- rückstände	(eine Nachkommastelle) sreinigung: t deponierte Abgasreinigungs-rückstände
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge	e Asche	verwertete Schrottmenget davon entfällt auf:	nicht verwertete Aschemenge	verwertete Abgasreini- gungs- rückstände	(eine Nachkommastelle) sreinigung: . t deponierte Abgasreinigungs- rückstände
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.	e Asche	verwertete Schrottmenge	nicht verwertete Aschemenge	verwertete Abgasreini- gungs- rückstände	(eine Nachkommastelle) sreinigung: t deponierte Abgasreinigungs-rückstände
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.	e Asche	verwertete Schrottmenge t davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.1.20):	t nicht verwertete Aschemenge t	verwertete Abgasreini- gungs- rückständet	(eine Nachkommastelle) reinigung: . t deponierte Abgasreinigungsrückstände t
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.2	e Asche	verwertete Schrottmenge t davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.1.20):	t nicht verwertete Aschemenge t	verwertete Abgasreinigungs-rückstände t	(eine Nachkommastelle) reinigung: . t deponierte Abgasreinigungsrückstände t
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.	e Asche	verwertete Schrottmenge t davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.1.20):	t nicht verwertete Aschemenge t	verwertete Abgasreini- gungs- rückständet	(eine Nachkommastelle) reinigung: . t deponierte Abgasreinigungsrückstände t
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.2	e Asche	verwertete Schrottmenge t davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.1.20):	t nicht verwertete Aschemenge t	verwertete Abgasreini- gungs- rückstände t /////////////////////////////////	(eine Nachkommastelle) sreinigung: . t deponierte Abgasreinigungsrückstände t ////////////////////////////
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.2	e Asche	verwertete Schrottmenge t davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.1.20):	t nicht verwertete Aschemenge t	verwertete Abgasreinigungs-rückstände t	(eine Nachkommastelle) reinigung: . t deponierte Abgasreinigungsrückstände t
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.2	e Asche	verwertete Schrottmenge t davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.1.20):	t nicht verwertete Aschemenge t	verwertete Abgasreini- gungs- rückstände t /////////////////////////////////	(eine Nachkommastelle) sreinigung: . t deponierte Abgasreinigungsrückstände t ////////////////////////////
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1. Gewerbe (= Pos.:1.2 Verwertung als: Aufbereitungsort:	e Asche	verwertete Schrottmenge t davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.1.20):	t nicht verwertete Aschemenge t	verwertete Abgasreini- gungs- rückstände t /////////////////////////////////	(eine Nachkommastelle) sreinigung: . t deponierte Abgasreinigungsrückstände t ////////////////////////////
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1. Gewerbe (= Pos.:1.2 Verwertung als: Aufbereitungsort:	e Asche	verwertete Schrottmenge t davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.1.20):	t nicht verwertete Aschemenge t	verwertete Abgasreini- gungs- rückstände t /////////////////////////////////	(eine Nachkommastelle) sreinigung: . t deponierte Abgasreinigungsrückstände t ////////////////////////////
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1. Gewerbe (= Pos.:1.2 Verwertung als: Aufbereitungsort:	e Asche	verwertete Schrottmenge t davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.1.20):	t nicht verwertete Aschemenge t	verwertete Abgasreini- gungs- rückstände t /////////////////////////////////	(eine Nachkommastelle) sreinigung: . t deponierte Abgasreinigungsrückstände t ////////////////////////////
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1. Gewerbe (= Pos.:1.2 Verwertung als: Aufbereitungsort:	e Asche	verwertete Schrottmenge tdavon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.1.20):	t nicht verwertete Aschemenge t	verwertete Abgasreinigungs-rückstände t ////////////////////////////	(eine Nachkommastelle) reinigung: . t deponierte Abgasreinigungsrückstände
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.2 Gewerbe (= Pos.:1.2 Verwertung als: Aufbereitungsort: Zwischenlagerungse	e Asche all: t 1.21) t 2.7): t	verwertete Schrottmenge t davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.1.20):	t nicht verwertete Aschemenge t	verwertete Abgasreini- gungs- rückstände t !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	(eine Nachkommastelle) sreinigung: . t deponierte Abgasreinigungsrückstände
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.2 Gewerbe (= Pos.:1.2 Verwertung als: Aufbereitungsort: Zwischenlagerungse	e Asche all: t 1.21) t 2.7): t	verwertete Schrottmenge t davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.1.20):	t nicht verwertete Aschemenge t t t t t t t t t t t t t t t t t t	verwertete Abgasreini- gungs- rückstände t !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	(eine Nachkommastelle) sreinigung: . t deponierte Abgasreinigungsrückstände t ////////////////////////////
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.2 Gewerbe (= Pos.:1.2 Verwertung als: Aufbereitungsort: Zwischenlagerungse	e Asche all: t 1.21) t 2.7): t	verwertete Schrottmenge t davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.1.20): t Gewerbe (= Pos.:1.2.6): t Hausmüll / Restabfall Sperrmüll hausmüllähnlicher Geweststoffe aus Sortiera	t nicht verwertete Aschemenge t t t t t t t t t t t t t t t t t t	verwertete Abgasreini- gungs- rückstände t !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	(eine Nachkommastelle) sreinigung: . t deponierte Abgasreinigungsrückstände t ////////////////////////////
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.2 Gewerbe (= Pos.:1.2 Verwertung als: Aufbereitungsort: Zwischenlagerungse	e Asche all: t 1.21) t 2.7): t	verwertete Schrottmenge t davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.1.20): t Gewerbe (= Pos.:1.2.6): t Hausmüll / Restabfall Sperrmüll hausmüllähnlicher Gew Reststoffe aus Sortiera schen Verwertungsanla	t nicht verwertete Aschemenge t t t t t t t t t t t t t t t t t t	verwertete Abgasreini- gungs- rückstände t /////////////////////////////////	(eine Nachkommastelle) sreinigung: . t deponierte Abgasreinigungsrückstände t ////////////////////////////
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.2 Gewerbe (= Pos.:1.2 Verwertung als: Aufbereitungsort: Zwischenlagerungse	e Asche all: t 1.21) t 2.7): t	verwertete Schrottmenge t davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.1.20): t Gewerbe (= Pos.:1.2.6): t Hausmüll / Restabfall Sperrmüll hausmüllähnlicher Geweststoffe aus Sortiera	t nicht verwertete Aschemenge to the Aschemenge	verwertete Abgasreini- gungs- rückstände t /////////////////////////////////	(eine Nachkommastelle) sreinigung: . t deponierte Abgasreinigungsrückstände
gesamte angefallene Rohasche incl. Meta verwertete Aschemenge davon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.2 Gewerbe (= Pos.:1.2 Verwertung als: Aufbereitungsort: Zwischenlagerungse	e Asche all: t 1.21) t 2.7): t ort: HM SM GA RS BU	verwertete Schrottmenge tdavon entfällt auf: Haushalte (= Pos.:1.1.20): tGewerbe (= Pos.:1.2.6): t Hausmüll / Restabfall Sperrmüll hausmüllähnlicher Gew Reststoffe aus Sortiera schen Verwertungsanla Baustellenabfälle	t nicht verwertete Aschemenge t t t t t t t t t t t t t t t t t t	verwertete Abgasreini- gungs- rückstände t /////////////////////////////////	(eine Nachkommastelle) sreinigung: . t deponierte Abgasreinigungs-rückstände

KM

Klärschlamm

	ı									
8.2	Sonst	ige Anlag	jen zu	r Restabfall	lber	nandlun	g			
Betreiber:				Standort	:					
				Grundlage	Ξ.					
				(siehe unten)					
angelieferte Menge										
aus der Körper-										
schaft:			t/a							
									<u></u>	
Verarbeitete Materialien		.	.			- Bu	L/D			1/204
(bitte ankreuzen)	HM			GA RS		BU	KR	SI	_	KM
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,]	
			_							
5	A . I	<u>Folgende</u>	Angabe	n beziehen sic	h auf	den Ante	<u>il der Körper</u>	schaf	<u>t</u>	
Durchsatz	•	. 21 + 22 -	onotico	Pohondlung)			1	- 100	n 0/	
(= (Tell-)ff	ierige Pos	5. Z.1 T Z.2 S	onsuge	Behandlung)		•••		- 100	J 70	
d	avon Ante	eil aus Haus	shalten							
(=	(Teil)me	nge Pos. 2.	1 + 2.2.3							
je	weils zur	sonstigen l	Behandl	ung)			t	=	% vom Ges	
									der Körp	
									(eine Nac	chkommastelle
-		eil aus Gew		4-:1				_	0/	
(=	Durchsa	tz Aniage m	iinus An	teil Haushalte)		•••	τ	=	% vom Ges der Körp	
									•	erschan :hkommastelle
									(eme ivac	, iikoiiiiia steik
8.2.1	Entsora	ungsweg d	der Rüc	kstände						
Gesamte nach der B				nechanisch-biolo	gisch	en Vorbeh	andlung abges	chied	ene Stoffe zur Vo	erwertung und
ne Menge zur Beseit	igung:		anderer	Beseitigung:						
	t									t
Deponie:	•			niedene Menge z	ur	abgeschie	dene Mengen	zur	abgeschiedene	
			stofflich	en Verwertung:		energetisc	chen Verwertu	ng:	Beseitigung:	
					t			t		t
			davon e	ntfällt auf:		davon ent			///////////////////////////////////////	
			Hausha	Ite (= Pos. 1.1.22)	Haushalte	(= Pos. 1.1.22)	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////
					t			t		
			Gewerb	e (= Pos. 1.2.8)		Gewerbe (= Pos. 1.2.8)		111111111111111111111111111111111111111	///////////////////////////////////////
			Verwert	ungsanlage / Ve	t r-	Vorwertur	gsanlage / Ve		Beseitigungsa	nlage / Retrei-
			werter:	angsamage / ve	-	ter:	igsaillage / ve	WC1-	ber:	mage / Betrei-
Materialien:	НМ	Hausmüll/R	estahfall			Grundlage				
materianen.	SM	Sperrmüll	Sidviali			El	="	iae/ Mit	tgesellschafter	
	GA	hausmülläh	nlicher Ge	werbeabfall		ZV	Zweckverba	_	-	
	RS			anlagen und biolo	gi-	RÜ			chtung für bereits	erfolgte
		schen Verw		-	5	-	Nachbarsch		-	Ü
	BU	Baustellena	_	-		NA	Nachbarsch	aftshilf	·e	
	KR	Kehricht				VT	Vertrag ohn	e Rück	nahmeverpflichtu	ıng
	SH	Shredderrüd	ckstände			TD	Tausch geg	en Dep	ooniekapazität	

Klärschlamm

 KM

9 Deponien

-						
9.1 Anlieferung an Deponi	-	nieklasse	(DK) I bzw. I	I nach Dep		ar 31 12 2012)
i – bille Deponieklasse i und il trennen.	(s. Anieitung) – 9.1.1		9.1.2	2	9.1.	ng: 31.12.2013)
					9.1.	J
	Guggent	perg	Gugger	nberg		
Deponiename				· ·		
Deponieklasse nach DepV (I bzw. II)	II		1			
Deponiebenutzung aufgrund von:	Eigene Deponie		Eigene Deponie			
(siehe Abkürzungen unten)						
Betreiber	Landkreis/Stadt		Landkreis/Stadt			
(siehe Kennziffer unten)	Editari 010/ Otaat		Larian dio, Gtaat			
Standort / Gemeindezugehörigkeit			Eichenbühl			
(Landkreis bzw. Stadt)	Eichenbühl		Elchenburii			
gesamte Ablagerungsmenge 2013		2.460		311		
zur Beseitigung ([t]		2.400		311		
(ohne Wegebau- und Abdeckmaterial etc.)						
Anteil der Körperschaft an der Ablage-		2.321		311		
rungsmenge 2011 [t]						
davon Reststoffe aus thermischer				_		
Behandlung oder MBA [t]		49		0		
(nicht verwertete Asche)						
gesamte Abfallmenge 2013		12		20		
zur Verwertung ^{*)} [t]		12		20		
davon Ende 2013				0		
zwischengelagert *) [t]		0		0		
	I/ i wa a wa a la a fi	Managa		Managa	1/ 2 ma a na a la aft	Managa
andere Körperschaften, die die Depo-	Körperschaft	Menge	Körperschaft	Menge	Körperschaft	Menge
nie mitbenutzen und jeweils, abgelager-	Hessen	139		0		
te Mengen zur Beseitigung ' [t]		0		0		
		0		0		
		0		0		
		0		0		
		0		0		
		0		0		
		0		0		
41		<u> </u>				
genehmigtes Gesamtvolumen *)		88000		720.000		
[m³]						
davon bereits *)		12021		327.278		
verfülltes Volumen [m³]		12021		02.1.2.70		
verfülltes Volumen im Berichtsjahr 2013 *)		2101		207		
Berichtsjahr 2013 *) [m³]		3191		207		
Restvolumen (genehmigt) *) [m³]		75979		304.722		
Įm į						
davon derzeit ausgebautes Volumen		42476		9.213		
[m³]		0		3.2.13		
davon in Betrieb *)		42476		9.213		
[m³]		42410		9.213		

0	0
0	0
0	0
0	0

Deponiebenutzung

EI Eigene Deponie ZV Mitgliedschaft im Zweckverband
NA Nachbarschaftshilfe VB Verbringung in andere Bundesländer
TD Tausch gegen Verbrennungskapazität VT Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung

ZB Zweckvereinbarung

RÜ Rücknahmeverpflichtung für erfolgte Nachbarschaftshilfe

nur von der Körperschaft anzugeben, in deren Hoheitsgebiet die betreffende Deponie liegt

<u>Betreiber</u>

- 1 Landkreis/Stadt
- 2 Zweckverband
- 3 Privatfirma
- 4 Gemeinde

Abfallbilanz 2013 Landkreis Miltenberg 02.06.2014 Seite 21

9.2	Anlieferung a	an Dep	onien der Deponi	eklasse 0 nach D	epV (Inertabfallde	eponien)	
	(weitere Anlagen	ggf. auf	Zusatzblatt)	Zusatzblatt)			
41	-		9.2.1	9.2.2	9.2.3	9.2.4	
*)	Deponi	ename	Guggenberg				
Deponi	ebenutzung aufgrur	nd von:	Eigene Deponie				
(siehe A	Abkürzungen unten))					
Betreibe (siehe k	er Kennziffer unter 9.1))	Landkreis/Stadt				
	rt / Gemeindezugeh reis bzw. Stadt)	örigkeit	Eichenbühl				
`	e Ablagerungsmen	ge [t]	2.718				
	ler Körperschaft an rungsmenge 2013	der [t]	0				
genehn	nigtes Gesamtvolun	nen [m³]	115.000				
	on bereits ülltes Volumen	[m³]	7.117				
	es Volumen im sjahr 2013	[m³]	2.089				
Restvol	lumen (genehmigt)	[m³]	104.231				
1			9.2.5	9.2.6	9.2.7	9.2.8	

	9.2.5	9.2.6	9.2.7	9.2.8
Deponiename				
Deponiebenutzung aufgrund von:				
(siehe Abkürzungen unten)				
Betreiber				
(siehe Kennziffer unter 9.1)				
Standort / Gemeindezugehörigkeit				
(Landkreis bzw. Stadt)				
gesamte Ablagerungsmenge				
2013 [t]				
Anteil der Körperschaft an der				
Ablagerungsmenge 2013 [t]				
genehmigtes Gesamtvolumen				
[m³]				
davon bereits				
verfülltes Volumen [m³]				
verfülltes Volumen im				
Berichtsjahr 2013 [m³]				
Restvolumen (genehmigt)				
[m³]				

	9.2.9	9.2.10	9.2.11	9.2.12
Deponiename				
Deponiebenutzung aufgrund von: (siehe Abkürzungen unten)				
Betreiber (siehe Kennziffer unter 9.1)				
Standort / Gemeindezugehörigkeit (Landkreis bzw. Stadt)				
gesamte Ablagerungsmenge 2013 [t]				
Anteil der Körperschaft an der Ablagerungsmenge 2013 [t]				
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]				
davon bereits verfülltes Volumen [m³]				
verfülltes Volumen im Berichtsjahr 2013 [m³]				
Restvolumen (genehmigt) [m³]				

	9.2.13	9.2.14	9.2.15	9.2.16
Deponiename				
Deponiebenutzung aufgrund von:				
(siehe Abkürzungen unten)				
Betreiber				
(siehe Kennziffer unter 9.1)				
Standort / Gemeindezugehörigkeit				
(Landkreis bzw. Stadt)				
gesamte Ablagerungsmenge				
2013 [t]				
Anteil der Körperschaft an der				
Ablagerungsmenge 2013 [t]				
genehmigtes Gesamtvolumen				
[m³]				
davon bereits				
verfülltes Volumen [m³]				
verfülltes Volumen im				
Berichtsjahr 2013 [m³]				
Restvolumen (genehmigt)				
[m³]				

	9.2.17	9.2.18	9.2.19	9.2.20
Deponiename				
5				
Deponiebenutzung aufgrund von: (siehe Abkürzungen unten)				
Betreiber				
(siehe Kennziffer unter 9.1)				
Standort / Gemeindezugehörigkeit				
(Landkreis bzw. Stadt)				
gesamte Ablagerungsmenge				
2013 [t]				
Anteil der Körperschaft an der				
Ablagerungsmenge 2013 [t]				
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]				
davon bereits				
verfülltes Volumen [m³]				
verfülltes Volumen im				
Berichtsjahr 2013 [m³]				
Restvolumen (genehmigt) [m³]				

	9.2.21	9.2.22	9.2.23	9.2.24
Deponiename				
Deponiebenutzung aufgrund von:				
(siehe Abkürzungen unten)				
Betreiber				
(siehe Kennziffer unter 9.1)				
Standort / Gemeindezugehörigkeit				
(Landkreis bzw. Stadt)				
gesamte Ablagerungsmenge				
2013 [t]				
Anteil der Körperschaft an der				
Ablagerungsmenge 2013 [t]				
genehmigtes Gesamtvolumen				
[m³]				
davon bereits				
verfülltes Volumen [m³]				
verfülltes Volumen im				
Berichtsjahr 2013 [m³]				
Restvolumen (genehmigt)				
[m³]				

	9.2.25	9.2.26	9.2.27	9.2.28
Deponiename				

Deponiebenutzung aufgrund von:				
(siehe Abkürzungen unten)				
Betreiber				
(siehe Kennziffer unter 9.1)				
Standort / Gemeindezugehörigkeit				
(Landkreis bzw. Stadt)				
gesamte Ablagerungsmenge				
2013 [t]				
Anteil der Körperschaft an der				
Ablagerungsmenge 2012 [t]				
genehmigtes Gesamtvolumen				
[m³]				
davon bereits				
verfülltes Volumen [m³]				
verfülltes Volumen im				
Berichtsjahr 2013 [m³]				
Restvolumen (genehmigt)				
[m³]				

10	Begründung für nicht durchgeführte Verwertungsmaßnahmen nach Art. 12 Abs. 1 Satz 2 BayAbfG (ggf. auf Zusatzblatt erläutern)
10.1	Abfälle aus der Biotonne:
10.2	Organische Abfälle aus dem Gewerbe:
10.3	Textilien:

10.4	Sperrmüll:
10.5	Klärschlamm:
	Klärschlammentsorgung nicht durch Landkreis;
10.6	Baustellenabfälle:
10.7	Bauschutt:
40.0	
10.8	Sonstiges:

11	Angaben zur Kompostverwertung	und -vermarktung
11.1	Rohmaterial	[t]
11.1.1	Grüngut + Abfälle Biotonne aus Haushalten und	26.099
	Gewerbe(= Summe Pos. 1.1.5 + 1.1.6 + 1.2.1 + 1.2.2)	20.099
11.2	Verarbeitetes Material	///////////////////////////////////////
11.2.1	direkt verwertetes Häckselgut (= Pos. 7.2)	
11.2.2	zur Rotte aufgesetztes Material	23.479
11.2.3	zur anaeroben Verarbeitung verwendetes Material	0
11.2.4	zwischengelagertes Material, Bestand 31.12.2013	1.377
11.2.5	Sortierreste	169
11.3	Erzeugter Kompost	///////////////////////////////////////
11.3.1	2013 erzeugter Kompost einschließlich Gärrückständen (ohne Häckselgut)	10.360
11.3.2	2012 übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	726
11.3.3	Lagerbestand Ende 2013	1.377
11.4	Tatsächlich verwertete Kompostmenge (einschließlich Gärrückständen) 2013 (entspricht Summe 11.5)	9.709

11.5	Kompostverwertung (einschließlich feste Gärrückstände aus der Bioabfallvergärung)	[t]	Erlöse	Zuzahlung	Kostenlose	keine
	(kein Häckselgut)		ja/nein	ja/nein	Abgabe	Angabe
11.5.1	Landwirtschaft	9.413				
11.5.2	Gärtnereien, Baumschulen	0				
11.5.3	Garten- und Landschaftsbaubetriebe	43				
11.5.4	Erdbaubetriebe	0				
11.5.5	Erdenwerke	0				
11.5.6	Kleingärtner/Privatpersonen	185				
11.5.7	Verwendung bei kommunalen Maßnahmen	0				
11.5.8	Verwendung zu Rekultivierungszwecken	0				
11.5.9	Weinbau	68				
11.5.10	Sonstige Verwertung oder Vermarktung	0				
11.5	Summe verwertete Kompostmenge (einschließlich Gärrückständen) (entspricht Summe 11.4)	9.709				

11.6	•			ng der Komposte: nnennung möglich)	
1	Landkreis/Stadt		5	Landwirt	
2	Zweckverband		6	Maschinenring	
3	Privatfirma	✓	7	Verein	
4	Gemeinde	✓			

12 Angaben zur Klärschlammentsorgung

Bitte alle Klärschlammangaben auf volle [t] auf- oder abrunden.

Bei Nassschlamm gilt: 1 m³ = 1 t. Der Trockensubstanz-Gehalt kann mit <u>einer</u> Kommastelle angegeben werden. Es ist nur der Klärschlammanfall aus <u>kommunalen</u> Kläranlagen anzugeben. Industrielle Kläranlagen sind <u>nicht</u> zu berücksichtigen.

16.1		kommunalen Kläran		lage
		nmmengen aus Bay ere Kläranlagen zu		
Kommunale Kläranlagen > 10.000 Einwohnerwerte Standort:	iengen an and	Menge Klärschlamm ab Kläranlage [t/a]***	Trockensubstanz- Gehalt ab Kläran- lage [%]	Umrechnung auf TS-Gehalt 100 % [t TM/a] **
1 Main-Mud		1.568	43,8	687
2 Bayerischer Untermain		65.723	5,0	3.286
3 Südspessart		7.417	1,8	134
4		0	0,0	0
5		0	0,0	0
6		0	0,0	0
7		0	0,0	0
8		0	0,0	0
9		0	0,0	0
10		0	0,0	0
11		0	0,0	0
12		0	0,0	0
13		0	0,0	0
14		0	0,0	0
Kommunale Kläranlagen ≤ 10.000 Einwohnerwerte	Nassschlamm	293.802	* 0,0	232
Gesamtmengen	entwässerter Schlamm	0	* 0,0	0
Gesamt <u>aufkommen</u> an Klärs	schlamm ab Kläran	lagen in 2013 in t TM/a (TS	6 - Gehalt 100 %)	4.339
abzüglich Klärschlamm, der ar	n andere Kläranlage	n zur Entsorgung abgegebe	n wurde (s. u.)	0
Gesamtentsorgungsmenge	an Klärschlamm =	"Gesamtsumme 12.2"		4.339

^{*} geschätzter mittlerer TS-Gehalt

^{***} bei Nassschlamm gilt: 1 m³ = 1 t

abgebende Kläranlage: Standort	aufnehmende Kläranlage: Standort	[t TM/a]
		(
		(
		(
		(
		(
		(

^{**} TM = Trockenmasse

12.2 Entsorgung des innerhalb der Körperschaft angefallenen Klärschlammes

12.2.1	Entsorgung innerhalb der Körp	erschaft			Alle Angaben in 100 % TS (t	ГМ/а)
12.2.1	I.1 Landwirtschaftliche Verwertung nach AbfKlärV	ı	12.2	.1.3	Sonstige stoffliche Verwertung Art: Landschaftsbau (L), Kompostierung und Landsch	
	Summe	0			Rekultivierung (R), Kompostierung und Rekultivie	erung (KR)
			Art	Sta	andort	Menge
12.2.1	1.2 Thermische Behandlung / ener	getische Ver-				0
	Art: Müllheizkraftwerk (MHKW), Klärschla anlage (KVA), Kohlekraftwerk (KKW)					0
	tionsanlage (TPA)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0
Art	Standort	Menge			Summe	

Art	Standort	Menge
		0
		0
		0
		0
		0
		0
	Summe	0

Summe 12.2.1	0

2.2.2	Entsorgung außerhalb der eigen	en Körperschaft			Alle Angaben in 100 % TS ((t TM/a)
2.2.2	.1 Landwirtschaftliche Verwertung nach AbfKlärV		12.2.	2.3	Sonstige stoffliche Verwertung Art: Landschaftsbau (L), Kompostierung und Land Rekultivierung (R), Kompostierung und Rekult	schaftsbau (KL),
Regier	ungsbezirk / Bundesland / Staat	Menge		1		
Baden	Württemberg	0	Art		andort it Regierungsbezirk / Bundesland / Staat)	Menge
		0	KR	W	elfelsholz	110
		0				(
		0				(
		0				(
		0				(
		0				(
		0				(
		0				(
		0				(
	Summe	0				(
12.2.2	.2 Thermische Behandlung / energ wertung Art: Müllheizkraftwerk (MHKW), Klärschlam lage (KVA), Kohlekraftwerk (KKW), The onsanlage (TPA)	mverbrennungsan-				
	Standort (mit Regierungsbezirk / Bundesland / Staat)	Menge				
	Frankfurt-Höchst	0				
KW	Hofheim	3.286				
PA	Karlstadt	256				
ИНК₩	Offenbach	687				
		0				
		0				
	Summe	4.229			Summ	e 110
					Summe 12.2.2	4.33
					Gesamtsumme 12.2	4.33

12.3	Entsorgung von eingeführten Klärschlämmen au Bundesländern bzw. Staaten	s anderen Körperschaften bzw. Alle Angaben in 100 % TS(t TM/a)
12.3.1	Landwirtschaftliche Verwertung nach AbfKlärV	

Herkunft	Menge
Regierungsbezirk / Bundesland / Staat	
Unterfranken	0
Baden-Württemberg	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
Sum	me ⁰

12.3.2		ng / energetische Verwertung V), Klärschlammverbrennungsanlage (KVA), Kohlekraftwerk (KKW), Thermische Produktions	sanlage (TPA)
Art	Standort	Herkunft Regierungsbezirk / Bundesland / Staat	Menge
			0
			0
			0
			0
			0
			0
	•	Summe	0

12.3.3	Sonstige Verwertung		
	Art: Landschaftsbau (L), Kompos	tierung und Landschaftsbau (KL), Rekultivierung (R), Kompostierung und Rekultivie	rung (KR)
Art	Standort	Herkunft	Menge
		Regierungsbezirk / Bundesland / Staat	_
			0
			0
			0
		Summe	0

Gesamtsumme 12.3

Abfallbilanz 2013 Landkreis Miltenberg 02.06.2014 Seite 31

13 Darstellung durchgeführter Vermeidungsmaßnahmen (ggf. auf Beiblatt)

(Die folgenden Einträge werden im Internetauftritt des StMUG bzw. des LfU veröffentlicht!)

(Bio loigonaon Eintrago Wordon	Tim momoradim doo ourio o berr doo ere	voiononaiona.)		
	g für Haushalte und Gewerbe it dieser eine Abfallbilanz ers	_	ungspflichtige	e Körperschaft
Anschrift: Landkreis Miltenberg Sachgebiet Abfallwirtschaft Brückenstraße 2 63897 Miltenberg		Telefon:	09371 501-380 , -384, -385	
		Telefax:	09371 50179-394	
		Internet:	http://www.landkreis-miltenberg.de/Natur-	
		E-Mail:	abfallwirtschaft@lra-mil.de	
Abfallberaterinnen / Abfallb	erater für Haushalte und Gev	verbe:	•	
ggf. Beratungsschwerpunkt	Vor- und Zuname	Tele (Vorwahl) Rufnumr	_	E-Mail *
Gewerbe, Öffentlichkeitsarbeit	Dr. Martina Vieth	+49 9371 501-384		abfallwirtschaft@lra-mil.de
Kompostberatung, Biotonne, Schu	Gustl Fischer	+49 9371 501-380		abfallwirtschaft@lra-mil.de
allgemeine Beratung	Silvia Akrap	+49 9371 501-385		abfallwirtschaft@lra-mil.de
Anzahl der ehrenamtlichen At	of all borotory		.0.	
Anzani dei enrenamuichen Au	Dialiberater.			
Maßnahme – Abfallberatung gungspflichtigen Körpersch	g für Haushalte und Gewerbe naft) durchgeführt	soweit durch Z	weckverband	(zusätzlich zur entsor-
Zweckverband:		Telefon:		
		Telefax:		
		Internet:		
Bitte hier nur den Namen des Zweckverbands eintragen. Weitere Angaben sind nur vom Zweckverband einzutragen.		E-Mail:		
Abfallberaterinnen / Abfallb	erater für Haushalte und Gev	verbe:		
ggf. Beratungsschwerpunkt	Vor- und Zuname	Telefon (Vorwahl) Rufnummer - Durchwahl		E-Mail *

^{*)} Bei Angabe der E-Mail kann eine Veröffentlichung dieser auf den Abfallberatungsseiten des StMUG erfolgen.

Maßnahme - Ör (zutreffendes bit	fentlichkeitsarbeit / Verbrauche te ankreuzen)	eraufklärung:	
	Internet-Auftritt		
<u> </u>	Pressemitteilungen für Print/Funl	kmedien	
	Themenbezogene Broschüren/P		
	Abfall-/Abfuhrkalender		
	Herausgabe Secondhand- und R	Reparatur-Führer	
	Führungen in Behandlungsanlag		
	Vorträge	3	
	Umwelterziehung in Schulen und	d Kindergärten	
	Erstellung und Bereitstellung/Ver		
	Info-Stände	<u> </u>	
	Verteilung von PR-Artikeln		
	Bürgertelefon		
	Aktionen zur Flurreinigung		
<u> </u>		emenbezogenen kulturellen Events	
Sonstige			
Maßnahme – A Darstellung der Akti	ktivitäten "Agenda – 21" und "Uvitäten in Internet (http://www.landratsam.jekt der Initiative Bayerischer Untermain		ihung Agenda-Preis; Teilnahme am
Maßnahme – M	ehrweggeschirr:		
-	r Verwendung von Mehrweggescl für Großkantinen und Veranstaltu	hirr per Satzung bzw. in Genehmi- ngen auf öffentlichem Grund	JA: □
Anschaffung/Be	reitstellung von Mehrweggeschirre	sets zur freiwilligen Verwendung	Nein:
Anzahl der ausle		./Stadt:/ Gemeinden: reine:	

Mai	Maßnahme - Förderung der Eigenkompostierung:				
För	derung der Ei	genkompostierung			
		erung für Kompostergestelle			
		erung für Häcksler			
✓ □ ✓		Häckselservice			
	Kompostierk				
lacksquare		achlass für Eigenkompostierer			
Ш		r Figure Programme bei			
	kleineres Re	r Eigenkompostierung			
Ш	für Eigenkon				
	Tar Ligerikon	npodicici			
Mai	3nahme - Voi	rbildliches kommunales Beschaffungswesen:			
	reffendes bitte				
	7	eigenes Abfallvermeidungskonzept/umweltverträgliche Beschaffungsrichtlinie			
	<u> </u>	Verwendung von Recyclingpapier			
	√	Verwendung von Mehrweggeschirr und Mehrweggetränkeverpackungen (Pausenversorgung)			
	✓	Wiederbefüllbare Tinten- und Tonerkartuschen			
	√	Verwendung umweltverträglicher Reinigungsmittel			
	✓	Beschaffung von Geräten mit geringem Energieverbrauch, Reparaturfreundlichkeit und Langlebigkeit nachfüllbare Schreibgeräte			
Δhf		ngsaktivitäten der Bereiche, z. B.: Beschaffung von Verbrauchsmaterial (Büro), Beschaffung von Elektrogeräten und			
		rpark, Auftragsvergabe detaillierte Auflistung der Aktivitäten (ggf. auf Beiblatt)			
	o, . to, . a				
Mai	Rnahme - Soi	nstige satzungsrechtliche Maßnahmen:			
IVICI					

Maßnahme - Gewerbeabfallkataster / Gewerbeberatung:
Maßnahme - Sperrmüllbörsen / Trödelmärkte:
Maßnahme – Erdaushubbörse:
waisnanme - Erdausnubborse:
Maßnahme - Windelservice mit / ohne (finanzielle) Unterstützung der Körperschaft:
in 7. sammanaskait mit Ctädtan und Canaindan Kastarlaga Asaraha sam Windala äalan für Kindaskia zum C. Lahansiaku
in Zusammenarbeit mit Städten und Gemeinden: Kostenlose Ausgabe von Windelsäcken für Kinder bis zum 2. Lebensjahr
Sonstige Maßnahmen:
z. B. Zertifizierung nach EMAS
z.B. Zertifizierung nach EMAS
List Lotting fluori Livino

Übersicht über die Kosten für die Abfallablagerung und die dafür erhobenen Gebühren und Beiträge

(gemäß Art. 12 BayAbfG)

Gemäß Art. 12 des Bayerischen Abfallgesetzes (BayAbfG) haben die entsorgungspflichtigen Körperschaften eine Übersicht über die Kosten für die Abfallablagerung nach Art. 7 Abs. 5 Nr. 1 a und die dafür erhobenen Gebühren und Beträge zu erstellen.

Art. 7 Abs. 5 Nr. 1 a lautet wie folgt:

Für die Gebühren- und Beitragserhebung gelten Art. 2 Abs. 1 und 2, Art. 5, 8 und 12 bis 17 des Kommunalabgabengesetzes mit der Maßgabe entsprechend, dass durch die erhobenen Gebühren und Beiträge alle Kosten für die Abfallablagerung, (Kosten für die Errichtung und den Betrieb einer Deponie oder einer vom Anwendungsbereich der Richtlinie 1999/31/EG des Rates vom 26. April 1999 über Abfalldeponien, ABI. EG Nr. L 182 S. 1, erfassten immissionsschutzrechtlich genehmigungsbedürftigen Anlage einschließlich der Kosten einer zu leistenden Sicherheit oder eines zu erbringenden gleichwertigen Sicherungsmittels sowie die geschätzten Kosten für die Stilllegung und die Nachsorge für einen Zeitraum von mindestens 30 Jahren) abgedeckt werden müssen.

14 Übersicht über die Kosten für die Abfallablagerung und die dafür erhobenen Gebühren und Beiträge

14.1	Kosten für die Abfallablagerung (Deponien des Zweckverbands sind jeweils anteilig zu berücksichtigen.)	Kosten in 2013 [€]	Betreffende Deponiestandorte
14.1.1	Kosten für Errichtung und Betrieb von Deponien (in Errichtung und Betrieb befindliche Deponien 2013)	1.901.506	Guggenberg
14.1.2	Kosten der zu leistenden Sicherheit oder des gleichwertigen Sicherungsmittels (Rückstellungen) für die Stilllegung und Nachsorge (für mind. 30 Jahre) (in Errichtung und Betrieb befindliche Deponien 2013	0	Guggenberg
14.1.3	Kosten für die Stilllegung und Nachsorge von Deponien (Deponien in der Stilllegungs- und Nachsorgephase 2013)	241.861	Wörth, Großheubach, Sulzbach
	Gesamtkosten 2013für die Abfallablagerung	2.143.367	

14.2	Gesamtsumme der Rückstellungen		
	Höhe des gesamten Rückstellungsbetrages zum 31.12.2013	[€]	19.228.795

14.3	Erhobene Gebühren und Beiträge für die Abfallablagerung 2013		
	Deponiekostenanteil an den Abfallgebüh (aus Gebührenkalkulation)	nren [€/Einwohner]	16,75

	14.4	Ablagerungsgebühr 2013		95.00
ı		Annahmegebühr für Restabfall zur Deponierung	[€/t]	00,00