

Themen/Konzepte/ Projekte/Maßnahmen	Ergebnis 2012	Umsetzung 2013	Planung 2014/2015		
			inhaltliche Planung	Beschlüsse	Ressourcen
<b>Einführung Grundgebühr im Bereich Restabfall der Abfallwirtschaft</b>		Umsetzung noch nicht im Gang, da noch kein Grundsatzbeschluss vorhanden ist.	Grundzüge des neuen Gebührenmodells sind bekannt.	im Moment liegt noch kein Grundsatzbeschluss vor	Kosten für Datenerhebung und Pflege; ca. 1,0 Mio. €
<b>Änderung der Autarkieverordnung - Abfallwirtschaft; Baden-Württembergische Abfallverbrennungsanlagen dürfen hausmüllähnliche Gewerbeabfälle als sog. "Abfälle zur Verwertung" energetisch verwerten.</b>			Änderung kann zum Wegbrechen der 1,1 m <sup>3</sup> -Behälter beim Gewerbe führen		Im worst-case-Fall Mindererlöse bei den Gebühreneinnahmen von rd. 7,9 Mio. €
<b>Wertstoffhof und Salzlager in Stuttgart Rohr</b>	Abschluss der Planungsleistungen, Erhalt der Baugenehmigung, Anfertigen von diversen Gutachten	Bauliche Umsetzung nach Ausschreibung und Herbeiführung der Gemeinderatsbeschlüsse	Inbetriebnahme in 2014	Baumaßnahmen in 2013 abgeschlossen	Wertstoffhof ca. 0,6 Mio. € (in 2013 abgeschlossen), Siloanlage ca. 1,2 Mio. € (in 2013 abgeschlossen), Grundstück ca. 0,9 Mio. € (in 2013 abgeschlossen)
<b>Teilverlagerung Türlenstraße (Umleerbetrieb) in die Quellenstraße inkl. Neuerungen der Abfallwirtschaft</b>	Erstellung von Machbarkeitsstudien zur kompletten oder teilweisen Verlagerung der BST	Detailplanung der Verlagerung des Umleerbetriebes in die Quellenstraße	Erstellung von Raumprogrammen, Funktionsabläufen und Grundrissen	Projekt-Raumprogramm- und Baubeschluss, Vorprojektbeschluss (GRDrs 969/2013)	ca. 8,8 Mio. € Baukosten zzgl. ca. 1,7 Mio. € Grunderwerb

Themen/Konzepte/ Projekte/Maßnahmen	Ergebnis 2012	Umsetzung 2013	Planung 2014/2015		
			inhaltliche Planung	Beschlüsse	Ressourcen
<b>Teilverlagerung Türenstraße (SPM, Container) in die Gingener Straße inkl. Neuerungen Abfallwirtschaft</b>	Erstellung von Machbarkeitsstudien zur kompletten oder teilweisen Verlagerung der BST	Detailplanung der Verlagerung der Sperrmüllsammlung und Containerabfuhr auf die AWS-eigenen Standorte	Erstellung von Raumprogrammen, Funktionsabläufen und Grundrissen	Projekt-Raumprogramm- und Baubeschluss; Vorprojektbeschluss (GRDrs 969/2013)	insges. 6,3 Mio. € (bis 2014/2015: 4,8 Mio. €)
<b>Neubau einer Biovergärungsanlage</b>	Standortsuche abgeschlossen	Änderung Flächennutzungsplan, Entwurfsplanung	Genehmigungsplanung, Genehmigung, Baubeginn	Baubeschluss	ca. 9,4 Mio. € zzgl. ca. 1,5 Mio. Grunderwerb
<b>Restrukturierung Abfallwirtschaft</b>	Umsetzung M2, M6, M9, M13; GRDrs 837/2008	M1	Fortsetzung M7, M8, M10 bei Vorliegen sämtlicher Randbedingungen		
<b>Flächendeckende Einführung Biotonne gemäß § 11 KrWG</b>	n.n.	Vorplanungen, Standplatzbeurteilungen, betriebliche Konzeption	Behältererstaufstellung, Tourenanpassung	erforderlich	ca. 3,6 Mio. €
<b>Einführung Telematik-/Identsystem</b>	n.n.	Vorplanung, Systemauswahl, Vorversuch Sperrabfallsammlung (Telematik)	Ausweitung Telematik auf Auftragstouren, Einführung Identsystem für Umleertouren	erforderlich	Systemkomponenten, EDV; ca. 1,0 Mio. €
<b>Betriebliche Konzeptentwicklung zum demografischen Wandel</b>	n.n.	Vorplanungen, Gutachten	Konzeption altersgerechter Arbeitsplätze	nicht erforderlich	Gutachter; ca. 100 T€
<b>Alternative Antriebskonzepte</b>	n.n.	Vorplanungen, Markterkundung	Betriebliche Versuche und Auswertungen zu alternativen Antriebskonzepten	erforderlich	Fahrzeuge, Personal, technische Betreuung; ca. 500 T€

Themen/Konzepte/ Projekte/Maßnahmen	Ergebnis 2012	Umsetzung 2013	Planung 2014/2015		
			inhaltliche Planung	Beschlüsse	Ressourcen
<b>Sanierung/Erneuerung maroder Anlagen</b>	Neubau einer Siloanlage in der Zentrale Heinrich-Baumann-Straße als Ersatz für Siloanlage ehemalige Betriebsstelle Fangelsbach (ca. 1,1 Mio €)	Neubau Siloanlage in der Liebknechtstraße im Bereich eines neuen Wertstoffhofes sowie Abriss/Neubau einer Siloanlage in der Betriebsstelle Leobener Straße (ca. 1 Mio €)	Abriss/Neubau einer Siloanlage in der Betriebsstelle Burgholzstraße	Projekt-, Raumprogramm- und Baubeschluss	ca. 1,3 Mio €
<b>Neubau Soleerzeugungsanlagen</b>	Neubau einer Anlage in der Betriebsstelle Gingener Straße (ca. 100.000 €)	Neubau von Anlagen in der Betriebsstelle Feuerbach und in der Zentrale Heinrich-Baumann-Straße (ca. 200.000 €)	Neubau einer Anlage in der Betriebsstelle Burgholzstraße und am Lagerplatz Vogelsang		ca. 100 T€
<b>Ersatzstandort für Siloanlage ehemalige Betriebsstelle Heigelinstraße</b>	Anmietung der Fläche mit Siloanlage von EnBW, Mietkosten ca. 44.000 €/Jahr	Suchlauf Gelände oder ggf. Rückkauf bestehendes Gelände; voraussichtliche Realisierung des Grundstückserwerbs in 2016			
<b>Ertüchtigung Betriebsstellengebäude in der Leobener Straße</b>	Sanierungsmaßnahmen infolge von Wassereinbrüchen und Fäulnis erforderlich	Notsanierung (ca. 50.000 €)	Planung (ab 2015) und Auftragsvergabe für neues Betriebsstellengebäude (ab voraussichtlich 2016)	Projekt-, Raumprogramm- und Baubeschluss	ca. 0,15 Mio. € in 2015; 1,0 Mio. € in 2016
<b>Ausweitung öffentliche Gehwegreinigung (gegen Gebühr) im Innenstadtbereich</b>	sukzessive Aufnahme entsprechend Baufortschritt der Straßen im A1-Areal	sukzessive Aufnahme entsprechend Baufortschritt der Straßen im A1-Areal, zwei zusätzliche Straßenreinigungswarte (bereits genehmigt)	Ausweitung um Teile des Hospitalviertes, Gerberviertels und Leonhardsviertels	Änderung der Satzung über die öffentliche Gehwegreinigung per GR-Beschluss	zusätzlich 2 Kehrmaschinen sowie 2 Kema-Fahrer 1 Sprinter und 9 Straßenreinigungswarte inkl. Reserve, => ca. 0,9 Mio. €; ca. 0,8 Mio. € über Gebühren finanziert und ca. 0,1 Mio. €