

Anhang 2
zur

PRESSEMITTEILUNG Nr. 203/2013
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
17. Dezember 2013

Übersicht der Strategien und Maßnahmen im IEKK:

Seite	M.-Nr.	
48	M 1	Atomausstieg konsequent vollziehen
48	M 2	Ausreichende Stromerzeugungskapazitäten im Land schaffen
56	M 3	Neutrale und unabhängige Energieberatung für Haushalte im Stromsektor ausbauen
56	M 4	Verbesserung der Marktüberwachung
56	M 5	Einführung verbraucherfreundlicher Stromrechnungen
56	M 6	Heizungspumpen-Austauschaktion
57	M 7	Energiemanagement Landesliegenschaften
57	M 8	Stromeinsparung in Kommunen
57	M 9	Energieberatung für Unternehmen
57	M I neu	Energieeffizienz in Gesundheitseinrichtungen
58	M 10	Moderierte lokale/regionale Energieeffizienznetzwerke
59	M II neu	Bewusstseinsbildung zum Thema Energieeffizienz
59	M 11	Energieeffizienztische
59	M 12	Energiemanagementsysteme für Unternehmen
59	M 13	Informationskampagne „Green Office“
59	M 14	Effizienzfinanzierung Mittelstand
59	M 15	Contracting-Offensive
60	M 16	Pilotprojekte Energieeffiziente Gewerbegebiete
61	M 17	Landeskonzzept Kraft-Wärme-Kopplung
63	M 18	Landesweite Potenzialanalyse zum Ausbau der erneuerbaren Energien
63	M 19	Broschüre Bürgerenergieanlagen (<i>zwischenzeitlich umgesetzt</i>)
63	M 20	Ökostrombeschaffung für Landesgebäude
63	M III neu	Unterstützung von Bürgerenergieanlagen
65	M 21	Bereitstellung landeseigener Grundstücke für Windenergieanlagen
65	M 22	Forschung zu Windenergieanlagen
65	M 23	Windenergie-Dialog
66	M 24	Photovoltaik auf Landesgebäuden
66	M 25	Modellprojekte Hybrid-Kraftwerke
68	M 26	Förderprogramm Kleine Wasserkraftanlagen
70	M 27	Energetische Nutzung von Bio- und Grünabfall
70	M 28	Stromerzeugung aus biogenen Feststoffen im Leistungsbereich
70	M 29	Logistik-Konzepte für Landschaftspflegematerial
70	M 30	Demonstrationsprojekte zu Biogasanlagen mit Reststoffen
70	M 31	Modellprojekte zur Hybrid-Kraftwerken mit Biomasse
74	M 32	Entwicklung von Energiespeichertechnologien
75	M 33	Demand-Side-Management (Laststeuerung)
80	M 34	Plattform „Smart Grid Baden-Württemberg“
80	M 35	Vom Smart Meter zum Smart Home
86	M 36	Energieberatung im Wärmebereich ausbauen
87	M 37	Beratungsoffensive „Sanierungsfahrplan“

87	M 38	Zielerreichung mit Indikatoren prüfen
87	M 39	Landesförderung für Energetische Gebäudesanierung
87	M 40	Quartiersbezogene Lösungen voran bringen
87	M 41	Rechtsetzung, effizienter Vollzug
88	M 42	Energetische Sanierung von Landesgebäuden
88	M 43	Energiestandard von Landesgebäuden
89	M 44	Austausch von Elektrospeicherheizungen
90	M 46	Weiterentwicklung des Erneuerbare-Wärme-Gesetzes
92	M 47	Wärmenutzung bei bestehenden Biogasanlagen und Kraftwerken
92	M 48	Wärmenutzung bei Bioenergiedörfern
93	M 49	Ausbau der Beratung zu Solarthermie auf Privatgebäuden
93	M 50	Solarthermische Pilotanlagen für Landesliegenschaften
93	M 51	Marktzuwachs der Solarthermie im gewerblichen Bereich
93	M 52	Solare Wärmenetze mit saisonaler Speicherung
95	M 53	Beratung zu erdgekoppelten Wärmepumpen
95	M 54	Qualitätssicherung bei Wärmepumpensystemen
95	M 55	Leitfaden Tiefe Geothermie
96	M 56	Landes-Förderprogramm Geothermische Wärmenetze
98	M 57	Potenzial-Analysen für Industrie-Abwärme
99	M 58	Marktmodell zur Einspeisung von Abwärme in Wärmenetze
100	M 59	Förderung lokaler und regionaler Wärmekonzepte
100	M 60	Erstellung von Wärme- und Kälteplänen
100	M 61	Modellprojekte zur Optimierung bestehender Wärmenetze
101	M 62	Festsetzungen zur städtebaulichen Umsetzung von Wärmekonzepten
101	M 63	Reduzierung von Wärmeenergie in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistungen
114	M 64	Stadt der „Kurze Wege“ als Leitbild der Stadtentwicklung
114	M 65	Enge Verknüpfung von Verkehrsplanung und Siedlungsentwicklung
115	M 66	Ausbau der Fahrrad- und Fußgänger-Infrastruktur
116	M 67	Förderung der Fahrradkultur
117	M 68	Neuaufteilung der Investitionsfördermittel
117	M 69	Regionale Pilotprojekte für den ÖPNV
117	M 70	Förderung nicht bundeseigener Schieneninfrastrukturen
117	M 71	Qualität und Innovation im Busverkehr
117	M 72	Integraler Taktfahrplan
117	M 73	Qualitätsverbesserung und Innovation im ÖPNV
118	M 74	Förderung von ÖPNV-Pilotprojekten und integrierten Mobilitätskonzepten in dünn besiedelten Räumen
118	M 75	Verknüpfung zwischen Regional- und Fernverkehr
118	M 76	Ausweitung der Nutzung des Umweltverbundes im Berufsverkehr
120	M 77	Ausbau der Schieneninfrastruktur
121	M 78	Bessere Verknüpfungen im Umweltverbund
122	M 79	Optimierung des Kombinierten Güterverkehr
122	M 80	Ausbau der Neckars
123	M 81	Stadt- und klimafreundliche City-Logistik
125	M 82	Förderung energiesparender Fahrweise und Fahrzeugnutzung
126	M 83	Förderung der Elektromobilität
127	M 84	Reduzierung der Belastungen durch den Luftverkehr
128	M 85	Nachhaltige Mobilität der Landesinstitutionen als Vorbild
129	M 86	Öffentlichkeitsarbeit für klimaschonende Mobilität
137	M 87	Klimafreundlichere Milch- und Fleischproduktion
137	M 88	Machbarkeitsstudie zur Grünland-Folgenutzung

137	M 89	Beratung zur klimafreundlichen Milch- und Fleischproduktion
138	M 90	Umfassendes Programm zur Senkung des Stickstoffüberschusses
138	M 91	Optimierte Lagerung von Wirtschaftsdünger
139	M 92	Langfristiger Schutz von Dauergrünland
139	M 93	Aktionsplan zur Stärkung und Ausweitung des Ökologischen Landbaus
140	M 94	Klima- und Umweltschutz als Schwerpunkte landwirtschaftlicher Beratung.
141	M 95	Renaturierung land- und forstwirtschaftlich genutzter Moore
141	M 96	Verstärkte Vermarktung regionaler Produkte
142	M 97	Sensibilisierung für bedarfsgerechte und klimafreundliche Ernährung
Forstwirtschaft		
142	M 98	Dauerhafter Erhalt der Waldbestände als Kohlenstoffspeicher
143	M 99	Förderung der verstärkten Nutzung des Baustoffs Holz
143	M 100	Erschließung des nachhaltigen regionalen Energieholzpotenzials
144	M 101	Erschließung von geeigneten Waldflächen für Windenergiezwecke
144	M 102	Vermarktung von Windenergiestandorten im Staatswald
150	M 103	Ausgestaltung der Abfallgebühren mit Blick auf die Abfallvermeidung
150	M 104	Bewusstseinsbildung und Öffentlichkeitsarbeit im Handlungsfeld Abfall- und Abwasserwirtschaft
150	M 105	Ausbau der Energieerzeugung bei der Behandlung von Bioabfällen
150	M IV neu	Prüfung der Öffnungszeiten von Wertstoffhöfen
150	M 106	Ausbau der energetischen Nutzung von Grünabfällen
151	M 107	Förderung von Maßnahmen zur Erhöhung des Anschlussgrades an eine zentrale Abwasserreinigungsanlage
151	M 108	Förderung von Maßnahmen zur klimafreundlichen Eigenenergieerzeugung bei kommunalen Kläranlagen
151	M 109	Schaffung von Anreizen und Handlungsinstrumenten zur verstärkten Nutzung von erneuerbaren und regionalen Ressourcen im Bauwesen
151	M 110	Forschung und Entwicklung für klimaverträgliche Zementherstellung

Übersicht der Strategien und Maßnahmen im IEKK mit besonderer Relevanz für Sektoren:

Sektor „Stromversorgung“

Seite	M.-Nr.	
48	M 1	Atomausstieg konsequent vollziehen
48	M 2	Ausreichende Stromerzeugungskapazitäten im Land schaffen
56	M 3	Neutrale und unabhängige Energieberatung für Haushalte im Stromsektor ausbauen
56	M 5	Einführung verbraucherfreundlicher Stromrechnungen
61	M 17	Landeskonzept Kraft-Wärme-Kopplung
63	M 18	Landesweite Potenzialanalyse zum Ausbau der erneuerbaren Energien
63	M 19	Broschüre Bürgerenergieanlagen (<i>zwischenzeitlich umgesetzt</i>)
63	M III neu	Unterstützung von Bürgerenergieanlagen
65	M 21	Bereitstellung landeseigener Grundstücke für Windenergieanlagen
65	M 22	Forschung zu Windenergieanlagen
65	M 23	Windenergie-Dialog
66	M 24	Photovoltaik auf Landesgebäuden
66	M 25	Modellprojekte Hybrid-Kraftwerke
68	M 26	Förderprogramm Kleine Wasserkraftanlagen
70	M 27	Energetische Nutzung von Bio- und Grünabfall
70	M 28	Stromerzeugung aus biogenen Feststoffen im Leistungsbereich
70	M 29	Logistik-Konzepte für Landschaftspflegematerial
70	M 30	Demonstrationsprojekte zu Biogasanlagen mit Reststoffen
70	M 31	Modellprojekte zur Hybrid-Kraftwerken mit Biomasse
74	M 32	Entwicklung von Energiespeichertechnologien
75	M 33	Demand-Side-Management (Laststeuerung)
80	M 34	Plattform „Smart Grid Baden-Württemberg“
80	M 35	Vom Smart Meter zum Smart Home
144	M 101	Erschließung von geeigneten Waldflächen für Windenergiezwecke
144	M 102	Vermarktung von Windenergiestandorten im Staatswald
150	M 105	Ausbau der Energieerzeugung bei der Behandlung von Bioabfällen
150	M 106	Ausbau der energetischen Nutzung von Grünabfällen
151	M 108	Förderung von Maßnahmen zur klimafreundlichen Eigenenergieerzeugung bei kommunalen Kläranlagen

Sektor „Private Haushalte“

Seite	M.-Nr.	
56	M 3	Neutrale und unabhängige Energieberatung für Haushalte im Stromsektor ausbauen
56	M 4	Verbesserung der Marktüberwachung
56	M 5	Einführung verbraucherfreundlicher Stromrechnungen
56	M 6	Heizungspumpen-Austauschaktion
63	M III neu	Unterstützung von Bürgerenergieanlagen
80	M 35	Vom Smart Meter zum Smart Home
86	M 36	Energieberatung im Wärmebereich ausbauen
87	M 37	Beratungsoffensive „Sanierungsfahrplan“

87	M 38	Zielerreichung mit Indikatoren prüfen
87	M 39	Landesförderung für Energetische Gebäudesanierung
87	M 40	Quartiersbezogene Lösungen voran bringen
87	M 41	Rechtsetzung, effizienter Vollzug
89	M 44	Austausch von Elektrospeicherheizungen
90	M 46	Weiterentwicklung des Erneuerbare-Wärme-Gesetzes
92	M 47	Wärmenutzung bei bestehenden Biogasanlagen und Kraftwerken
92	M 48	Wärmenutzung bei Bioenergiedörfern
93	M 49	Ausbau der Beratung zu Solarthermie auf Privatgebäuden
93	M 52	Solare Wärmenetze mit saisonaler Speicherung
95	M 53	Beratung zu erdgekoppelten Wärmepumpen
95	M 54	Qualitätssicherung bei Wärmepumpensystemen
96	M 56	Landes-Förderprogramm Geothermische Wärmenetze
100	M 59	Förderung lokaler und regionaler Wärmekonzepte
100	M 60	Erstellung von Wärme- und Kälteplänen
100	M 61	Modellprojekte zur Optimierung bestehender Wärmenetze
101	M 62	Festsetzungen zur städtebaulichen Umsetzung von Wärmekonzepten
150	M 103	Ausgestaltung der Abfallgebühren mit Blick auf die Abfallvermeidung
150	M 104	Bewusstseinsbildung und Öffentlichkeitsarbeit im Handlungsfeld Abfall- und Abwasserwirtschaft
151	M 107	Förderung von Maßnahmen zur Erhöhung des Anschlussgrades an eine zentrale Abwasserreinigungsanlage

Sektor „Industrie“

Seite	M.-Nr.	
48	M 2	Ausreichende Stromerzeugungskapazitäten im Land schaffen
57	M 9	Energieberatung für Unternehmen
59	M II neu	Bewusstseinsbildung zum Thema Energieeffizienz
59	M 11	Energieeffizientztische
59	M 12	Energiemanagementsysteme für Unternehmen
59	M 15	Contracting-Offensive
60	M 16	Pilotprojekte Energieeffiziente Gewerbegebiete
61	M 17	Landeskonzept Kraft-Wärme-Kopplung
75	M 33	Demand-Side-Management (Laststeuerung)
80	M 35	Vom Smart Meter zum Smart Home
87	M 38	Zielerreichung mit Indikatoren prüfen
87	M 40	Quartiersbezogene Lösungen voran bringen
92	M 47	Wärmenutzung bei bestehenden Biogasanlagen und Kraftwerken
93	M 51	Marktzuwachs der Solarthermie im gewerblichen Bereich
93	M 52	Solare Wärmenetze mit saisonaler Speicherung
95	M 55	Leitfaden Tiefe Geothermie
96	M 56	Landes-Förderprogramm Geothermische Wärmenetze
98	M 57	Potenzial-Analysen für Industrie-Abwärme
99	M 58	Marktmodell zur Einspeisung von Abwärme in Wärmenetze
101	M 63	Reduzierung von Wärmeenergie in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistungen
151	M 110	Forschung und Entwicklung für klimaverträgliche Zementherstellung

Sektor „Gewerbe, Handel und Dienstleistungen“

Seite	M.-Nr.	
56	M 6	Heizungspumpen-Austauschaktion
57	M 9	Energieberatung für Unternehmen
57	M I neu	Energieeffizienz in Gesundheitseinrichtungen
58	M 10	Moderierte lokale/regionale Energieeffizienznetzwerke
59	M II neu	Bewusstseinsbildung zum Thema Energieeffizienz
59	M 11	Energieeffizienztische
59	M 12	Energiemanagementsysteme für Unternehmen
59	M 13	Informationskampagne „Green Office“
59	M 14	Effizienzfinanzierung Mittelstand
59	M 15	Contracting-Offensive
60	M 16	Pilotprojekte Energieeffiziente Gewerbegebiete
61	M 17	Landeskonzept Kraft-Wärme-Kopplung
80	M 35	Vom Smart Meter zum Smart Home
87	M 37	Beratungsoffensive „Sanierungsfahrplan“
87	M 38	Zielerreichung mit Indikatoren prüfen
87	M 39	Landesförderung für Energetische Gebäudesanierung
87	M 40	Quartiersbezogene Lösungen voran bringen
87	M 41	Rechtsetzung, effizienter Vollzug
89	M 44	Austausch von Elektrospeicherheizungen
90	M 46	Weiterentwicklung des Erneuerbare-Wärme-Gesetzes
92	M 47	Wärmenutzung bei bestehenden Biogasanlagen und Kraftwerken
92	M 48	Wärmenutzung bei Bioenergiedörfern
93	M 51	Marktzuwachs der Solarthermie im gewerblichen Bereich
93	M 52	Solare Wärmenetze mit saisonaler Speicherung
95	M 53	Beratung zu erdgekoppelten Wärmepumpen
95	M 54	Qualitätssicherung bei Wärmepumpensystemen
95	M 55	Leitfaden Tiefe Geothermie
96	M 56	Landes-Förderprogramm Geothermische Wärmenetze
100	M 59	Förderung lokaler und regionaler Wärmekonzepte
100	M 60	Erstellung von Wärme- und Kälteplänen
100	M 61	Modellprojekte zur Optimierung bestehender Wärmenetze
101	M 62	Festsetzungen zur städtebaulichen Umsetzung von Wärmekonzepten
101	M 63	Reduzierung von Wärmeenergie in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistungen

Sektor „Verkehr“

Seite	M.-Nr.	
114	M 64	Stadt der „Kurze Wege“ als Leitbild der Stadtentwicklung
114	M 65	Enge Verknüpfung von Verkehrsplanung und Siedlungsentwicklung
115	M 66	Ausbau der Fahrrad- und Fußgänger-Infrastruktur
116	M 67	Förderung der Fahrradkultur
117	M 68	Neuaufteilung der Investitionsfördermittel
117	M 69	Regionale Pilotprojekte für den ÖPNV
117	M 70	Förderung nicht bundeseigener Schieneninfrastrukturen

117	M 71	Qualität und Innovation im Busverkehr
117	M 72	Integraler Taktfahrplan
117	M 73	Qualitätsverbesserung und Innovation im ÖPNV
118	M 74	Förderung von ÖPNV-Pilotprojekten und integrierten Mobilitätskonzepten in dünn besiedelten Räumen
118	M 75	Verknüpfung zwischen Regional- und Fernverkehr
118	M 76	Ausweitung der Nutzung des Umweltverbundes im Berufsverkehr
120	M 77	Ausbau der Schieneninfrastruktur
121	M 78	Bessere Verknüpfungen im Umweltverbund
122	M 79	Optimierung des Kombinierten Güterverkehr
122	M 80	Ausbau der Neckars
123	M 81	Stadt- und klimafreundliche City-Logistik
125	M 82	Förderung energiesparender Fahrweise und Fahrzeugnutzung
126	M 83	Förderung der Elektromobilität
127	M 84	Reduzierung der Belastungen durch den Luftverkehr
128	M 85	Nachhaltige Mobilität der Landesinstitutionen als Vorbild
129	M 86	Öffentlichkeitsarbeit für klimaschonende Mobilität

Sektor „Öffentliche Hand“

Seite	M.-Nr.	
57	M 7	Energiemanagement Landesliegenschaften
57	M 8	Stromeinsparung in Kommunen
63	M 20	Ökostrombeschaffung für Landesgebäude
65	M 21	Bereitstellung landeseigener Grundstücke für Windenergieanlagen
66	M 24	Photovoltaik auf Landesgebäuden
66	M 25	Modellprojekte Hybrid-Kraftwerke
68	M 26	Förderprogramm Kleine Wasserkraftanlagen
70	M 29	Logistik-Konzepte für Landschaftspflegematerial
70	M 30	Demonstrationsprojekte zu Biogasanlagen mit Reststoffen
70	M 31	Modellprojekte zur Hybrid-Kraftwerken mit Biomasse
74	M 32	Entwicklung von Energiespeichertechnologien
87	M 38	Zielerreichung mit Indikatoren prüfen
87	M 40	Quartiersbezogene Lösungen voran bringen
88	M 42	Energetische Sanierung von Landesgebäuden
88	M 43	Energiestandard von Landesgebäuden
89	M 45	Mini-BHKWs für Landesliegenschaften
92	M 47	Wärmenutzung bei bestehenden Biogasanlagen und Kraftwerken
92	M 48	Wärmenutzung bei Bioenergiedörfern
93	M 50	Solarthermische Pilotanlagen für Landesliegenschaften
93	M 52	Solare Wärmenetze mit saisonaler Speicherung
95	M 54	Qualitätssicherung bei Wärmepumpensystemen
95	M 55	Leitfaden Tiefe Geothermie
96	M 56	Landes-Förderprogramm Geothermische Wärmenetze
99	M 58	Marktmodell zur Einspeisung von Abwärme in Wärmenetze
100	M 59	Förderung lokaler und regionaler Wärmekonzepte
100	M 60	Erstellung von Wärme- und Kälteplänen
100	M 61	Modellprojekte zur Optimierung bestehender Wärmenetze
101	M 62	Festsetzungen zur städtebaulichen Umsetzung von Wärmekonzepten

150	M 105	Ausbau der Energieerzeugung bei der Behandlung von Bioabfällen
150	M 106	Ausbau der energetischen Nutzung von Grünabfällen
151	M 108	Förderung von Maßnahmen zur klimafreundlichen Eigenenergieerzeugung bei kommunalen Kläranlagen
151	M 109	Schaffung von Anreizen und Handlungsinstrumenten zur verstärkten Nutzung von erneuerbaren und regionalen Ressourcen im Bauwesen

Sektor „Land- und Forstwirtschaft, Landnutzung“

Seite	M.-Nr.	
Landwirtschaft und Landnutzung		
137	M 87	Klimafreundlichere Milch- und Fleischproduktion
137	M 88	Machbarkeitsstudie zur Grünland-Folgenutzung
137	M 89	Beratung zur klimafreundlichen Milch- und Fleischproduktion
138	M 90	Umfassendes Programm zur Senkung des Stickstoffüberschusses
138	M 91	Optimierte Lagerung von Wirtschaftsdünger
139	M 92	Langfristiger Schutz von Dauergrünland
139	M 93	Aktionsplan zur Stärkung und Ausweitung des Ökologischen Landbaus
140	M 94	Klima- und Umweltschutz als Schwerpunkte landwirtschaftlicher Beratung.
141	M 95	Renaturierung land- und forstwirtschaftlich genutzter Moore
141	M 96	Verstärkte Vermarktung regionaler Produkte
142	M 97	Sensibilisierung für bedarfsgerechte und klimafreundliche Ernährung
Forstwirtschaft		
142	M 98	Dauerhafter Erhalt der Waldbestände als Kohlenstoffspeicher
143	M 99	Förderung der verstärkten Nutzung des Baustoffs Holz
143	M 100	Erschließung des nachhaltigen regionalen Energieholzpotenzials
144	M 101	Erschließung von geeigneten Waldflächen für Windenergierzwecke
144	M 102	Vermarktung von Windenergiestandorten im Staatswald

Übersichten der Vorschläge von Landesmaßnahmen mit besonderer Relevanz für Handlungsbereiche

Handlungsbereich „Wärme“

Seite	M.-Nr.	
86	M 36	Energieberatung im Wärmebereich ausbauen
87	M 37	Beratungsoffensive „Sanierungsfahrplan“
87	M 38	Zielerreichung mit Indikatoren prüfen
87	M 39	Landesförderung für Energetische Gebäudesanierung
87	M 40	Quartiersbezogene Lösungen voran bringen
87	M 41	Rechtsetzung, effizienter Vollzug
88	M 42	Energetische Sanierung von Landesgebäuden
88	M 43	Energiestandard von Landesgebäuden
89	M 44	Austausch von Elektrospeicherheizungen
89	M 45	Mini-BHKWs für Landesliegenschaften
90	M 46	Weiterentwicklung des Erneuerbare-Wärme-Gesetzes
92	M 47	Wärmenutzung bei bestehenden Biogasanlagen und Kraftwerken
92	M 48	Wärmenutzung bei Bioenergiedörfern
93	M 49	Ausbau der Beratung zu Solarthermie auf Privatgebäuden
93	M 50	Solarthermische Pilotanlagen für Landesliegenschaften
93	M 51	Marktzuwachs der Solarthermie im gewerblichen Bereich
93	M 52	Solare Wärmenetze mit saisonaler Speicherung
95	M 53	Beratung zu erdgekoppelten Wärmepumpen
95	M 54	Qualitätssicherung bei Wärmepumpensystemen
95	M 55	Leitfaden Tiefe Geothermie
96	M 56	Landes-Förderprogramm Geothermische Wärmenetze
98	M 57	Potenzial-Analysen für Industrie-Abwärme
99	M 58	Marktmodell zur Einspeisung von Abwärme in Wärmenetze
100	M 59	Förderung lokaler und regionaler Wärmekonzepte
100	M 60	Erstellung von Wärme- und Kälteplänen
100	M 61	Modellprojekte zur Optimierung bestehender Wärmenetze
101	M 62	Festsetzungen zur städtebaulichen Umsetzung von Wärmekonzepten
101	M 63	Reduzierung von Wärmeenergie in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistungen

Handlungsbereich „Stoffströme“

Seite	M.-Nr.	
150	M 103	Ausgestaltung der Abfallgebühren mit Blick auf die Abfallvermeidung
150	M 104	Bewusstseinsbildung und Öffentlichkeitsarbeit im Handlungsfeld Abfall- und Abwasserwirtschaft
150	M 105	Ausbau der Energieerzeugung bei der Behandlung von Bioabfällen
150	M 106	Ausbau der energetischen Nutzung von Grünabfällen
150	M IV neu	Prüfung der Öffnungszeiten von Wertstoffhöfen
151	M 107	Förderung von Maßnahmen zur Erhöhung des Anschlussgrades an eine zentrale Abwasserreinigungsanlage
151	M 108	Förderung von Maßnahmen zur klimafreundlichen Eigenenergieerzeugung bei kommunalen Kläranlagen
151	M 109	Schaffung von Anreizen und Handlungsinstrumenten zur verstärkten Nutzung von erneuerbaren und regionalen Ressourcen im Bauwesen
151	M 110	Forschung und Entwicklung für klimaverträgliche Zementherstellung