

# Maßnahmenvorschläge im IEKK-Entwurf

BEKO

## Landesmaßnahmen Strom

Ausreichende Stromerzeugungskapazitäten schaffen		Windkraft
M 1	Atomausstieg konsequent vollziehen	M 21 Bereitstellung landeseigener Grundstücke für Windenergieanlagen
M 2	Ausreichende Stromerzeugungskapazitäten im Land schaffen	M 22 Forschung zur Windenergieanlagen
	<b>Strombedarf in GHD und Industrie reduzieren</b>	M 23 Windenergie-Dialog
M 3	Energieberatung für Haushalte im Stromsektor ausbauen	<b>Photovoltaik</b>
M 4	Stärkung der Marktüberwachung bei Haushaltgeräten	M 24 Photovoltaik auf Landesgebäuden
M 5	Einführung verbraucherfreundlicher Stromrechnungen	M 25 Modellprojekte Photovoltaik-Hybrid-Kraftwerke
M 6	Heizungspumpen-Austauschaktion	<b>Wasserkraft</b>
M 7	Energiemanagement Landeslegenschaften	M 26 Förderprogramm Kleine Wasserkraftanlagen
M 8	Stromeinsparung in Kommunen	Biomasse
M 9	Energieberatung für Unternehmen	M 27 Energetische Nutzung von Bio- und Grünabfall
M 10	Moderierte lokale/regionale Energieeffizienznetzwerke	M 28 Stromerzeugung aus biogenen Feststoffen im kleinen Leistungsbereich
M 11	Energieeffizienztsche	M 29 Logistik-Konzepte für Landschaftspflegematerial
M 12	Energie managementsysteme für Unternehmen	M 30 Demonstrationsprojekte zu Biogasanlagen mit Reststoffen
M 13	Informationskampagne "Green Office"	M 31 Modellprojekte zur Hybrid-Kraftwerken mit Biomasse
M 14	Effizienzfinanzierung Mittelstand	Ausbau Speicherkapazitäten
M 15	Contracting-Offensive	M 32 Entwicklung von Strom-Speichertechnologien
M 16	Pilotprojekte Energieeffiziente Gewerbegebiete	Steuerbare Lasten
M 17	Strom und Wärme gemeinsam	M 33 Demand-Side-Management (Laststeuerung)
	<b>Stromverteilnetze</b>	
M 34	Erneuerbare Energien	Plattform "Smart Grid Baden-Württemberg"
M 18	Landesweite Potenzialanalyse zum Ausbau der Erneuerbaren Energien	M 35 Vom Smart Meter zum Smart Home
M 19	Broschüre Bürgerenergieanlagen	
M 20	Ökostrombeschaffung für Landesgebäude	



Baden-Württemberg

# Maßnahmenvorschläge im IEKK-Entwurf

BEKO

Landesmaßnahmen Wärme	
Gebäudebestand	
M 36	Energieberatung im Wärmebereich ausbauen
M 37	Beratungsoffensive "Sanierungsfahrplan"
M 38	Zielreichung mit Indikatoren prüfen
M 39	Landesförderung für Energetische Gebäudesanierung
M 40	Quartiersbezogene Lösungen voran bringen
M 41	Den Vollzug der gesetzlichen Regelungen verbessern
M 42	Energetische Sanierung von Landesgebäuden
M 43	Energiestandort von Landesgebäuden
<b>Effizienzsteigerung bei Wärmedeckung</b>	
M 44	Austausch von Elektrospeicherheizungen
M 45	Mini-BHKWs für Landesliegenschaften
<b>EE im Wärmenmarkt</b>	
M 46	Weiterentwicklung des Erneuerbare-Wärme-Gesetzes
<b>Biomasse</b>	
M 47	Wärmenutzung bei bestehenden Biogasanlagen und Kraftwerken
M 48	Wärmenutzung bei Bioenergiedörfern
<b>Effizienzsteigerung der Produktionsprozesse in der Wirtschaft</b>	
M 63	Reduzierung von Wärmeenergie in Industrie, Gewerbe, Handel und



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

# Maßnahmenvorschläge im IEKK-Entwurf

BEKO

## Landesmaßnahmen Verkehr

Integrierte Verkehrs- und Siedlungsplanung	
M 64	Stadt der "Kurze Wege" als Leitbild der Stadtentwicklung
M 65	Enge Verknüpfung von Verkehrsplanung und Siedlungsentwicklung <b>Vom motorisierten Verkehr auf das Fahrrad oder zu Fuß</b>
<b>M 66 Ausbau der Fahrrad- und Fußgänger-Infrastruktur</b>	
M 67	Förderung der Fahrradkultur
	Regelmäßige Kontrolle bestehender Fuß- und Radwege im Hinblick auf den Einrichtung von Schutzstreifen innerorts und Herabsetzung der zulässigen Grüne Welle für Fußgänger, Zebrastreifen
<b>Stärkung ÖPNV</b>	
M 68	Neuaufteilung der Investitionsfördermittel
M 69	Pilotprojekte für den ÖPNV in der Metropolregion Stuttgart
M 70	Förderung nicht bundeseigener Schieneninfrastrukturen
M 71	Qualität und Innovation im Busverkehr
M 72	Integraler Taktfahrplan
M 73	Qualitätsverbesserung und Innovation im ÖPNV
M 74	Förderung von ÖPNV-Pilotprojekten in dünn besiedelten Räumen
M 75	Verknüpfung zwischen Regional- und Fernverkehr
<b>Förderung umweltfreundlicher Alternativen für Beschäftigte im Berufsverkehr</b>	
M 76	Ausweitung der Nutzung des Umweltverbundes im Berufsverkehr
Ausbau der Schieneninfrastruktur	
M 77	Ausbau der Schieneninfrastruktur
<b>Verknüpfung der Verkehrsmittel des Umweltverbundes</b>	
M 78	Bessere Verknüpfungen im Umweltverbund <b>Transport- und Logistikette - Förderung des Kombinierten Verkehrs</b>
M 79	Optimierung der Terminals im kombinierten Verkehr
M 80	Ausbau des Neckars
<b>City-Logistik</b>	
M 81	Stadt- und klimafreundliche City-Logistik
<b>Energieparenden Fahr- und Nutzungsweise</b>	
M 82	Förderung energiesparender Fahrweise und Fahrzeugnutzung
<b>Elektromobilität PKW-Bereich</b>	
M 83	Förderung der Elektromobilität
<b>Luftverkehrsemissionen</b>	
M 84	Reduzierung der Belastungen des Luftverkehrs
<b>Vorbildfunktion Land</b>	
M 85	Nachhaltige Mobilität der Landesinstitutionen als Vorbild
<b>Öffentlichkeitsarbeit umweltfreundlicher Verkehr</b>	
M 86	Öffentlichkeitsarbeit für klimaschonende Mobilität



Baden-Württemberg

# Maßnahmenvorschläge im IEKK-Entwurf

BEKO

## Landesmaßnahmen Land- und Forstwirtschaft, Landnutzung

Milch und Fleischproduktion	Moore
M 87 Klimafreundlichere Milch- und Fleischproduktion	M 95 Renaturierung land- und forstwirtschaftlich genutzter Moore
M 88 Machbarkeitsstudie zur Grünland-Folgenutzung	Regionale Wertschöpfung
M 89 Beratung zur klimafreundlichen Milch- und Fleischproduktion	M 96 Verstärkte Vermarktung regionaler Produkte
Senkung des Stickstoffüberschusses	Bewusstseinsbildung
M 90 Umfassendes Programm zur Senkung des Stickstoffüberschusses	M 97 Sensibilisierung für bedarfsgerechte und klimafreundliche Ernährung
Lagerung von Wirtschaftsdünger zur Senkung der Ammoniakemissionen (NH3)	Erhalt der Waldbestände
M 91 Optimierte Lagerung von Wirtschaftsdünger	M 98 Dauerhafter Erhalt der Waldbestände als Kohlenstoffspeicher
Schutz von Dauergrünland	Rohstoffpotenzial Wald
M 92 Langfristiger Schutz von Dauergrünland	M 99 Förderung der verstärkten Nutzung des Baustoffs Holz
Ökologischer Landbau	M 100 Erschließung des nachhaltigen regionalen Energieholzpotenzials
M 93 Aktionsplan zur Stärkung und Ausweitung des Ökologischen Landbaus	Windenergie Wald
Beratung von Landwirten und Erfahrungsaustausch	M 101 Erschließung von geeigneten Waldflächen für Windenergiezwecke
M 94 Klima- und Umweltschutz als Schwerpunkte der landwirtschaftlicher Beratung.	M 102 Vermarktung von Windenergiestandorten im Staatswald



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

# Maßnahmenvorschläge im IEKK-Entwurf

BEKO

## Landesmaßnahmen Stoffströme

<b>Abfall</b>	
M 103	Ausgestaltung der Abfallgebühren mit Blick auf die Abfallvermeidung
M 104	Bewusstseinsbildung und Öffentlichkeitsarbeit im Handlungsfeld Abfall- und
M 105	Ausbau der Energieerzeugung bei der Behandlung von Bioabfällen
M 106	Ausbau der energetischen Nutzung von Grünabfällen
<b>Abwasser</b>	
M 107	Förderung von Maßnahmen zur Erhöhung des Anschlussgrades an eine zentrale
M 108	Förderung von Maßnahmen zur klimafreundlichen Eigenenergieerzeugung bei
<b>Zement/Baustoffe</b>	
M 109	Schaffung von Anreizen und Handlungsinstrumenten zur verstärkten Nutzung von
M 110	Forschung und Entwicklung für klimaverträgliche Zementherstellung



**Baden-Württemberg**

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT