

Sektor 'Private Haushalte '

Gesamte Anzahl Antworten im Sektor Private Haushalte : 24490

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M6	Heizungspumpen- Austauschaktion	Das Energieeinsparpotential durch den Austausch von älteren Heizungspumpen ist enorm. Diese haben sehr häufig im Vergleich zu modernen Pumpen eine um ein Vielfaches höhere <u>elektrische Leistungsaufnahme</u> - auch im <u>Teillastbetrieb</u> - und sind zumindest die ganze Heizperiode über in Betrieb- nicht selten auch das ganze Jahr hindurch. Ein Tausch der alten Pumpe gegen eine Hocheffizienz-Pumpe, verbunden mit einer fachmännischen hydraulischen Einstellung des Heizungsnetzes, ist höchst rentabel für den Geldbeutel und das Klima. Aufgrund der Vielzahl an veralteten Pumpen kann dadurch landesweit ein riesiges Einsparpotential erschlossen werden. Das Land Baden-Württemberg bietet seit Frühjahr 2012 gemeinsam mit dem	85	2.5

Rating	Number of Responses
-4	32
-3	6
-2	19
-1	7
0	57
1	70
2	145
3	128
4	385
k.A.	22
n.V.	3
Ges.	874

+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
		<p>Fachverband Sanitär-Heizung-Klima Baden-Württemberg eine Heizungspumpen-Austauschaktion mit Gewinnspiel an. Zukünftig soll der Pumpentausch sowohl bei privaten als auch im öffentlichen und gewerblichen Bereich noch stärker angeregt werden. Dazu soll unter Einbindung möglichst vieler unterschiedlicher Akteure ein Handlungskonzept („Regieanweisungen“) für lokale/regionale Akteure entwickelt und verbreitet werden. Daneben sollen flankierende Maßnahmen in der Öffentlichkeit sowie Qualifizierungsangebote und Beratungsunterstützung im Handwerk ebenfalls die Austauschrate erhöhen.</p>		

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M47	Wärmenutzung bei bestehenden Biogasanlagen und Kraftwerken	Wir wollen bestehende Biomasse-Kraftwerke und Biogasanlage nachrüsten, um die dort entstehende Wärme sinnvoll zu nutzen. Dazu sollen die vorhandenen Wärmepotenziale ermittelt und angepasste Wärmenutzungskonzepte erstellt werden. Bis zum Jahr 2020 sollen zwei Drittel der Anlagen über eine Wärmenutzung verfügen.	66	2.5																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>15</td></tr> <tr><td>-3</td><td>7</td></tr> <tr><td>-2</td><td>17</td></tr> <tr><td>-1</td><td>13</td></tr> <tr><td>0</td><td>56</td></tr> <tr><td>1</td><td>97</td></tr> <tr><td>2</td><td>187</td></tr> <tr><td>3</td><td>192</td></tr> <tr><td>4</td><td>360</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>14</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>8</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>966</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	15	-3	7	-2	17	-1	13	0	56	1	97	2	187	3	192	4	360	k.A.	14	n.V.	8	Ges.	966
Rating	Count																													
-4	15																													
-3	7																													
-2	17																													
-1	13																													
0	56																													
1	97																													
2	187																													
3	192																													
4	360																													
k.A.	14																													
n.V.	8																													
Ges.	966																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M39	Landesförderung für Energetische Gebäudesanierung	Die finanziellen Anreize für die energetische Gebäudesanierung sollen weiter erhöht werden. Dazu wollen wir Mittel aus dem Landeshaushalt zur Zinsverbilligung von Förderprogrammen der L-Bank Baden-Württemberg für „energieeffiziente Sanierung“ von Wohngebäuden bereitstellen. Das L-Bank-Programm stellt insgesamt bis zu 500 Mio. € für die Gebäudesanierung zinsverbilligt zur Verfügung. Die <u>Fördermittel</u> sollen für ambitionierte Energiestandards kanalisiert werden.	104	2.3																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>37</td></tr> <tr><td>-3</td><td>6</td></tr> <tr><td>-2</td><td>22</td></tr> <tr><td>-1</td><td>14</td></tr> <tr><td>0</td><td>65</td></tr> <tr><td>1</td><td>81</td></tr> <tr><td>2</td><td>157</td></tr> <tr><td>3</td><td>122</td></tr> <tr><td>4</td><td>361</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>14</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>0</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>879</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Anzahl	-4	37	-3	6	-2	22	-1	14	0	65	1	81	2	157	3	122	4	361	k.A.	14	n.V.	0	Ges.	879
Rating	Anzahl																													
-4	37																													
-3	6																													
-2	22																													
-1	14																													
0	65																													
1	81																													
2	157																													
3	122																													
4	361																													
k.A.	14																													
n.V.	0																													
Ges.	879																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M5	Einführung verbraucherfreundlicher Stromrechnungen	Transparenz und die Bildung von Bewusstsein über den Stromverbrauch bzw. die Stromrechnung ist von großer Bedeutung. Wir planen dazu eine gemeinsame Aktion mit Energieversorgungsunternehmen zur Einführung verbraucherfreundlicher Stromrechnungen und zur Bereitstellung transparenter Stromverbrauchsdaten.	153	2.2																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>34</td></tr> <tr><td>-3</td><td>27</td></tr> <tr><td>-2</td><td>37</td></tr> <tr><td>-1</td><td>14</td></tr> <tr><td>0</td><td>119</td></tr> <tr><td>1</td><td>139</td></tr> <tr><td>2</td><td>186</td></tr> <tr><td>3</td><td>149</td></tr> <tr><td>4</td><td>495</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>9</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>17</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1226</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Anzahl	-4	34	-3	27	-2	37	-1	14	0	119	1	139	2	186	3	149	4	495	k.A.	9	n.V.	17	Ges.	1226
Rating	Anzahl																													
-4	34																													
-3	27																													
-2	37																													
-1	14																													
0	119																													
1	139																													
2	186																													
3	149																													
4	495																													
k.A.	9																													
n.V.	17																													
Ges.	1226																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M4	Stärkung der Marktüberwachung bei Haushaltsgeräten	Die Anforderungen an energiebetriebene Geräte werden über die EU-Ökodesign-Richtlinie festgelegt. Geräte, die die dort definierten Standards nicht einhalten, dürfen nicht mehr auf den Markt gebracht werden. Um die Einhaltung der Vorschriften zu gewährleisten, wollen wir die Marktüberwachung effizienter und zielführender ausrichten. Dies schließt auch die Vorschriften der Energieverbrauchskennzeichnung mit ein.	60	2.1																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bewertung</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>40</td></tr> <tr><td>-3</td><td>9</td></tr> <tr><td>-2</td><td>14</td></tr> <tr><td>-1</td><td>15</td></tr> <tr><td>0</td><td>86</td></tr> <tr><td>1</td><td>96</td></tr> <tr><td>2</td><td>146</td></tr> <tr><td>3</td><td>142</td></tr> <tr><td>4</td><td>304</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>10</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>3</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>865</td></tr> </tbody> </table>					Bewertung	Anzahl	-4	40	-3	9	-2	14	-1	15	0	86	1	96	2	146	3	142	4	304	k.A.	10	n.V.	3	Ges.	865
Bewertung	Anzahl																													
-4	40																													
-3	9																													
-2	14																													
-1	15																													
0	86																													
1	96																													
2	146																													
3	142																													
4	304																													
k.A.	10																													
n.V.	3																													
Ges.	865																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

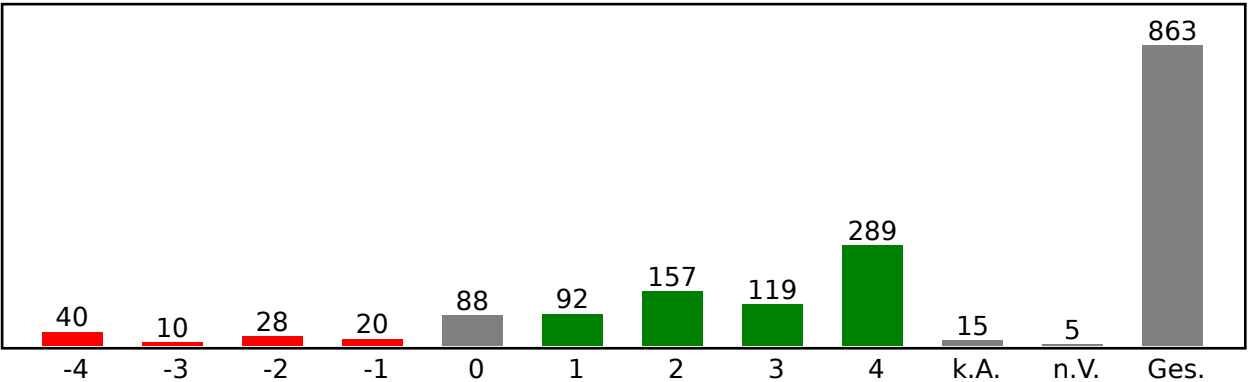
ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M62	Festsetzungen zur städtebaulichen Umsetzung von Wärmekonzepten	Wir wollen die Kommunen bei der Realisierung von klimaschonenden Maßnahmen im Rahmen der Bauleitplanung unterstützen und wenn erforderlich, uns für eine Optimierung der Rechtsgrundlagen einsetzen.	44	2.1																										
<table border="1"> <caption>Distribution of Responses for Question M62</caption> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Number of Responses</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>26</td></tr> <tr><td>-3</td><td>9</td></tr> <tr><td>-2</td><td>16</td></tr> <tr><td>-1</td><td>16</td></tr> <tr><td>0</td><td>108</td></tr> <tr><td>1</td><td>114</td></tr> <tr><td>2</td><td>167</td></tr> <tr><td>3</td><td>140</td></tr> <tr><td>4</td><td>281</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>30</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>22</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>929</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Number of Responses	-4	26	-3	9	-2	16	-1	16	0	108	1	114	2	167	3	140	4	281	k.A.	30	n.V.	22	Ges.	929
Rating	Number of Responses																													
-4	26																													
-3	9																													
-2	16																													
-1	16																													
0	108																													
1	114																													
2	167																													
3	140																													
4	281																													
k.A.	30																													
n.V.	22																													
Ges.	929																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M36	Energieberatung im Wärmebereich ausbauen	Wir wollen das kompetente Beratungsangebot für alle Bürgerinnen und Bürger weiter ausbauen. Durch Kooperationen mit Banken und Bausparkassen sowie mit Verbänden der Bau- und Wohnungswirtschaft wird die Flächenpräsenz des Programms „Zukunft Altbau“ erhöht. Die Öffentlichkeitsarbeit der regionalen Energieagenturen sowie deren Zusammenarbeit mit der Verbraucherzentrale Baden-Württemberg und den Energieversorgern wird intensiviert.	76	2.0																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>36</td></tr> <tr><td>-3</td><td>12</td></tr> <tr><td>-2</td><td>19</td></tr> <tr><td>-1</td><td>8</td></tr> <tr><td>0</td><td>84</td></tr> <tr><td>1</td><td>99</td></tr> <tr><td>2</td><td>187</td></tr> <tr><td>3</td><td>127</td></tr> <tr><td>4</td><td>271</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>21</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>865</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	36	-3	12	-2	19	-1	8	0	84	1	99	2	187	3	127	4	271	k.A.	21	n.V.	1	Ges.	865
Rating	Count																													
-4	36																													
-3	12																													
-2	19																													
-1	8																													
0	84																													
1	99																													
2	187																													
3	127																													
4	271																													
k.A.	21																													
n.V.	1																													
Ges.	865																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M40	Quartiersbezogene Lösungen voran bringen	<p>Das Land wird verstärkt quartiersbezogene Ansätze unterstützen. Dem dient zum einen der „Wettbewerb klimaneutrale Kommune“, in dessen Rahmen entsprechende Maßnahmen der Städte und Gemeinden gefördert werden. Zum anderen dient die etablierte Städtebauförderung in Stadt und Land dem Abbau von städtebaulichen Missständen und Entwicklungsdefiziten sowie der ganzheitlichen ökologischen Erneuerung mit den vordringlichen Handlungsfeldern Energieeffizienz im Altbaubestand, Verbesserung des Stadtklimas, Reduzierung von Lärm und Abgasen, Aktivierung der Naturkreisläufe in den festgelegten Gebieten. Maßnahmen der energetischen Sanierung sollen hierbei einen wichtigen Schwerpunkt bilden. Bei sonstigen flächenbezogenen Maßnahmen (z.B. Aus- und Aufbau von Wärmenetzen) soll ggf. auf eine Bündelung mit Maßnahmen der Städtebauförderung geachtet werden. Dies soll auch den Nichtwohnsektor einbeziehen.</p>	53	2.0

Rating	Number of Comments
-4	27
-3	14
-2	19
-1	11
0	104
1	106
2	169
3	128
4	253
k.A.	47
n.V.	32
Ges.	910

+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M49	Ausbau der Beratung zu Solarthermie auf Privatgebäuden	Wir wollen durch Fachinformationen und Expertenschulungen sicherstellen, dass eine optimale Anlagenqualität gewährleistet ist.	74	2.0
 <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>				

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M48	Wärmenutzung bei Bioenergiedörfern	Im Rahmen des Projekts „ Bioenergiedörfer “ wollen wir Maßnahmen zur Steigerung der KWK-Wärme-Nutzung aus erneuerbaren Energien fördern. Bis zum Jahr 2020 wollen wir mindestens 100 Bioenergiedörfer im Land fördern.	62	1.9																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>52</td></tr> <tr><td>-3</td><td>10</td></tr> <tr><td>-2</td><td>27</td></tr> <tr><td>-1</td><td>22</td></tr> <tr><td>0</td><td>90</td></tr> <tr><td>1</td><td>104</td></tr> <tr><td>2</td><td>159</td></tr> <tr><td>3</td><td>141</td></tr> <tr><td>4</td><td>298</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>20</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>6</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>929</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Anzahl	-4	52	-3	10	-2	27	-1	22	0	90	1	104	2	159	3	141	4	298	k.A.	20	n.V.	6	Ges.	929
Rating	Anzahl																													
-4	52																													
-3	10																													
-2	27																													
-1	22																													
0	90																													
1	104																													
2	159																													
3	141																													
4	298																													
k.A.	20																													
n.V.	6																													
Ges.	929																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M59	Förderung lokaler und regionaler Wärmekonzepte	Wir wollen die Erstellung von langfristig angelegten Wärmeversorgungskonzepten auf lokaler oder regionaler Basis <u>finanziell fördern</u> . Dazu werden wir auch ein Software-Tool zur Erstellung von <u>Wärmeatlanten</u> zur Verfügung stellen.	30	1.9																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>35</td></tr> <tr><td>-3</td><td>9</td></tr> <tr><td>-2</td><td>19</td></tr> <tr><td>-1</td><td>16</td></tr> <tr><td>0</td><td>96</td></tr> <tr><td>1</td><td>136</td></tr> <tr><td>2</td><td>198</td></tr> <tr><td>3</td><td>122</td></tr> <tr><td>4</td><td>256</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>26</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>16</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>929</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	35	-3	9	-2	19	-1	16	0	96	1	136	2	198	3	122	4	256	k.A.	26	n.V.	16	Ges.	929
Rating	Count																													
-4	35																													
-3	9																													
-2	19																													
-1	16																													
0	96																													
1	136																													
2	198																													
3	122																													
4	256																													
k.A.	26																													
n.V.	16																													
Ges.	929																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M61	Modellprojekte zur Optimierung bestehender Wärmenetze	Wir wollen die Effizienz in bestehenden Wärmenetzen durch hydraulische Optimierung verbessern und die Heizmitteltemperaturen für die Einspeisung erneuerbarer Energien absenken. Dazu werden wir Modellprojekte in Kooperation mit lokalen Wärmeversorgern durchführen.	37	1.9																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>30</td></tr> <tr><td>-3</td><td>6</td></tr> <tr><td>-2</td><td>9</td></tr> <tr><td>-1</td><td>10</td></tr> <tr><td>0</td><td>88</td></tr> <tr><td>1</td><td>141</td></tr> <tr><td>2</td><td>221</td></tr> <tr><td>3</td><td>137</td></tr> <tr><td>4</td><td>197</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>45</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>45</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>929</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Count	-4	30	-3	6	-2	9	-1	10	0	88	1	141	2	221	3	137	4	197	k.A.	45	n.V.	45	Ges.	929
Rating	Count																													
-4	30																													
-3	6																													
-2	9																													
-1	10																													
0	88																													
1	141																													
2	221																													
3	137																													
4	197																													
k.A.	45																													
n.V.	45																													
Ges.	929																													

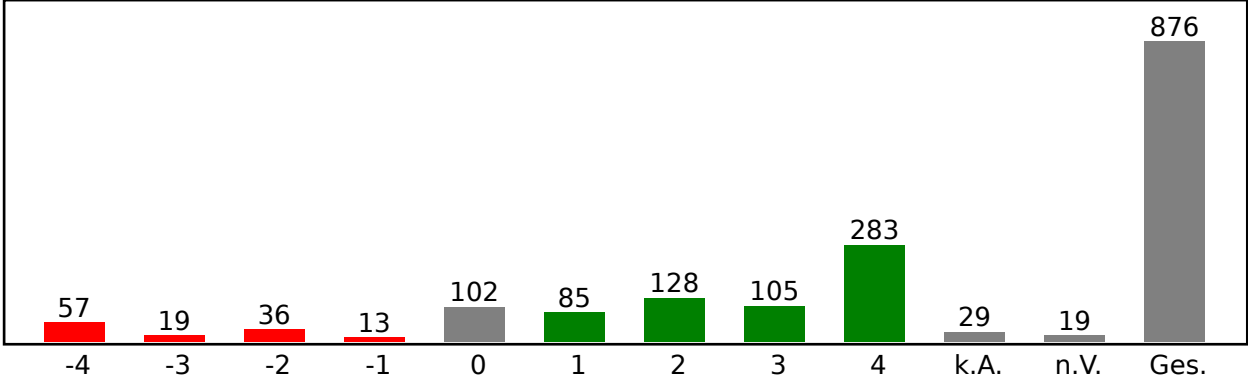
ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M19	Broschüre Bürgerenergieanlagen	Wir wollen einen Leitfaden zu Modellen, Rechtsformen und Finanzierung von Bürgerenergieanlagen erarbeiten, der wertvolle Informationen und Handreichungen für die Planung und Projektierung von Bürgerenergieanlagen geben soll. Ein Schwerpunkt der Broschüre liegt bei Bürgerwindanlagen.	150	1.8																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>77</td></tr> <tr><td>-3</td><td>23</td></tr> <tr><td>-2</td><td>39</td></tr> <tr><td>-1</td><td>30</td></tr> <tr><td>0</td><td>128</td></tr> <tr><td>1</td><td>136</td></tr> <tr><td>2</td><td>211</td></tr> <tr><td>3</td><td>173</td></tr> <tr><td>4</td><td>377</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>25</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>5</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1224</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Count	-4	77	-3	23	-2	39	-1	30	0	128	1	136	2	211	3	173	4	377	k.A.	25	n.V.	5	Ges.	1224
Rating	Count																													
-4	77																													
-3	23																													
-2	39																													
-1	30																													
0	128																													
1	136																													
2	211																													
3	173																													
4	377																													
k.A.	25																													
n.V.	5																													
Ges.	1224																													

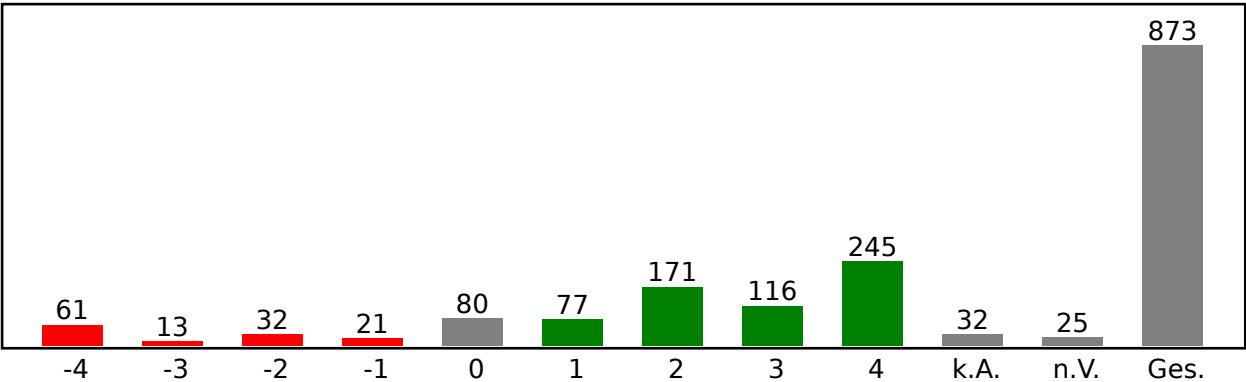
ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M52	Solare Wärmenetze mit saisonaler Speicherung	Die Anwendung großer <u>Kollektorfelder</u> im Verbund mit Wärmenetzen und Speicherkonzepten wird durch weitere Modellvorhaben vom Land unterstützt. In diesem Rahmen können auch genossenschaftliche Modelle gefördert werden.	78	1.8																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-4</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>-3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>-2</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>195</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>271</td> </tr> <tr> <td>k.A.</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>n.V.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Ges.</td> <td>969</td> </tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Anzahl	-4	52	-3	8	-2	29	-1	32	0	105	1	112	2	195	3	133	4	271	k.A.	22	n.V.	10	Ges.	969
Rating	Anzahl																													
-4	52																													
-3	8																													
-2	29																													
-1	32																													
0	105																													
1	112																													
2	195																													
3	133																													
4	271																													
k.A.	22																													
n.V.	10																													
Ges.	969																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M37	Beratungsoffensive „Sanierungsfahrplan“	Mit einem Sanierungsfahrplan wird für das betroffene Gebäude individuell eine Strategie entwickelt, über welche Maßnahmenoptionen ein nahezu klimaneutraler Gebäudestandard erreicht werden kann. Im Landeshaushalt 2013/14 werden über 3,5 Millionen Euro für Maßnahmen zur Verbesserung der <u>Beratungsleistungen</u> bei Gebäudesanierungen bereitgestellt. Damit sollen bis zu 10.000 Sanierungsfahrpläne in Ergänzung der <u>BAFA-Förderung</u> unterstützt werden. Ziel ist die Entwicklung eines Musterberatungskonzepts und die Unterstützung entsprechender Beratungen durch dafür qualifizierte Energieberater.	17	1.7

Rating	Anzahl
-4	17
-3	4
-2	9
-1	12
0	65
1	73
2	82
3	53
4	111
k.A.	21
n.V.	5
Ges.	452

+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme

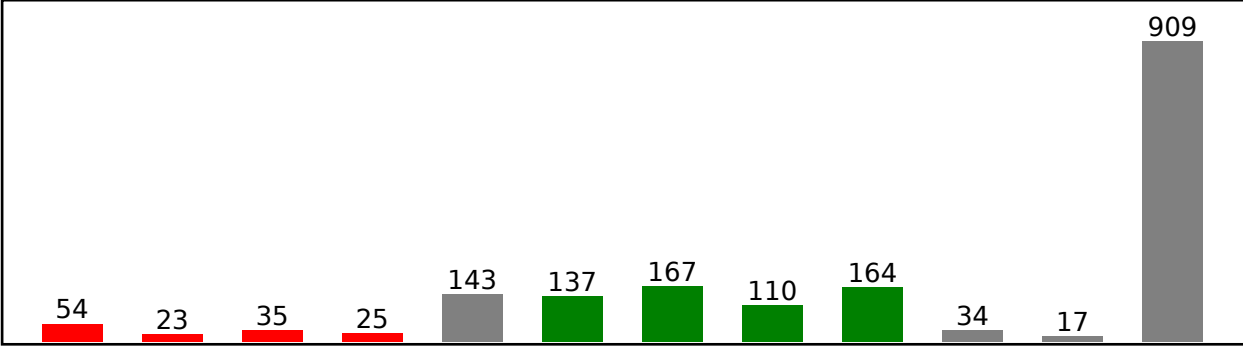
ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M44	Austausch von Elektrospeicherheizungen	Wir werden den zügigen Austausch von Elektrospeicherheizungen proaktiv begleiten und durch gezielte Beratungsmaßnahmen weiter unterstützen.	122	1.7																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>57</td></tr> <tr><td>-3</td><td>19</td></tr> <tr><td>-2</td><td>36</td></tr> <tr><td>-1</td><td>13</td></tr> <tr><td>0</td><td>102</td></tr> <tr><td>1</td><td>85</td></tr> <tr><td>2</td><td>128</td></tr> <tr><td>3</td><td>105</td></tr> <tr><td>4</td><td>283</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>29</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>19</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>876</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Anzahl	-4	57	-3	19	-2	36	-1	13	0	102	1	85	2	128	3	105	4	283	k.A.	29	n.V.	19	Ges.	876
Rating	Anzahl																													
-4	57																													
-3	19																													
-2	36																													
-1	13																													
0	102																													
1	85																													
2	128																													
3	105																													
4	283																													
k.A.	29																													
n.V.	19																													
Ges.	876																													

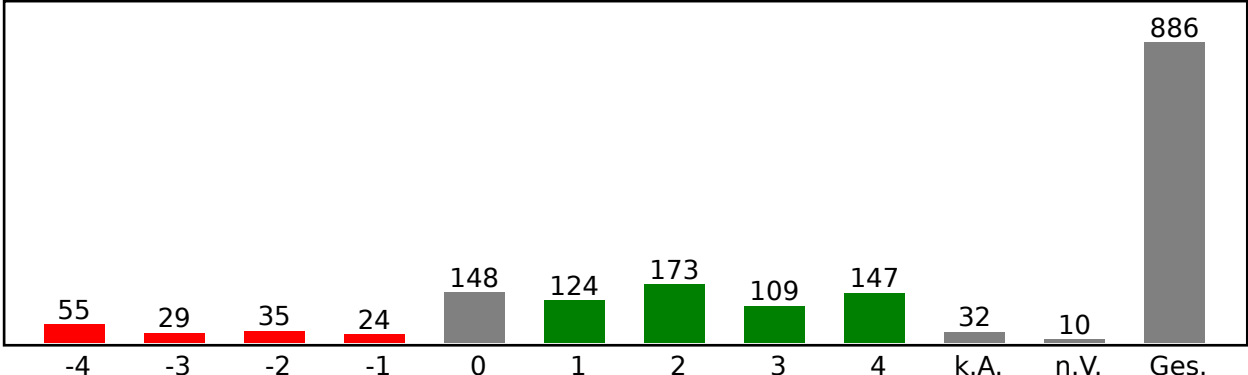
ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M46	Weiterentwicklung des Erneuerbare-Wärme-Gesetzes	Ausdehnung des Anwendungsbereichs auf Nichtwohngebäude sowie Prüfung der Erhöhung des gesetzlichen Mindestanteils an erneuerbaren Energien.	56	1.7
 <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>				

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M60	Erstellung von Wärme- und Kälteplänen	Der Bedarf an Wärme/Kälte muss mit dem Ort der Erzeugung (Kraftwerksstandorte, industrielle Abwärme, lokale Netze) abgeglichen werden. Planungsgrundlage hierfür sind die von der EU-Energieeffizienzrichtlinie geforderten Pläne. Für die Erstellung von flächendeckenden Wärme- und Kälteplänen wird das Land in den nächsten zwei Jahren bis zu 1 Million Euro zur Verfügung stellen. Siehe auch Maßnahme Landeskonzept KWK .	32	1.7																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>34</td></tr> <tr><td>-3</td><td>10</td></tr> <tr><td>-2</td><td>18</td></tr> <tr><td>-1</td><td>12</td></tr> <tr><td>0</td><td>140</td></tr> <tr><td>1</td><td>139</td></tr> <tr><td>2</td><td>186</td></tr> <tr><td>3</td><td>113</td></tr> <tr><td>4</td><td>199</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>50</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>27</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>928</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Anzahl	-4	34	-3	10	-2	18	-1	12	0	140	1	139	2	186	3	113	4	199	k.A.	50	n.V.	27	Ges.	928
Rating	Anzahl																													
-4	34																													
-3	10																													
-2	18																													
-1	12																													
0	140																													
1	139																													
2	186																													
3	113																													
4	199																													
k.A.	50																													
n.V.	27																													
Ges.	928																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

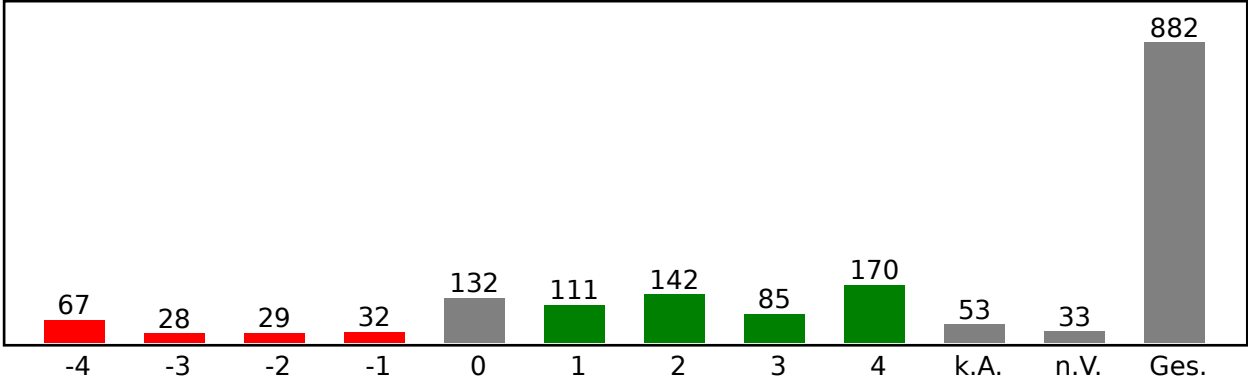
ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M104	Bewusstseinsbildung und Öffentlichkeitsarbeit im Handlungsfeld Abfall- und Abwasserwirtschaft	Durch entsprechende Öffentlichkeitsarbeit wollen wir auf ressourcenschonendes Verhalten im Bereich der Abfall- und Abwasserwirtschaft hinwirken.	65	1.7																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>34</td></tr> <tr><td>-3</td><td>13</td></tr> <tr><td>-2</td><td>23</td></tr> <tr><td>-1</td><td>30</td></tr> <tr><td>0</td><td>120</td></tr> <tr><td>1</td><td>131</td></tr> <tr><td>2</td><td>150</td></tr> <tr><td>3</td><td>112</td></tr> <tr><td>4</td><td>228</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>22</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>4</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>867</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	34	-3	13	-2	23	-1	30	0	120	1	131	2	150	3	112	4	228	k.A.	22	n.V.	4	Ges.	867
Rating	Count																													
-4	34																													
-3	13																													
-2	23																													
-1	30																													
0	120																													
1	131																													
2	150																													
3	112																													
4	228																													
k.A.	22																													
n.V.	4																													
Ges.	867																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M35	Vom Smart Meter zum Smart Home	Wir werden ein besonderes Augenmerk auf die Belange der Verbraucherinnen und Verbraucher beim Aufbau einer intelligenten Netzwelt haben. Mit intelligenten Mess- und Steuerungssystemen können Haushaltskunden künftig ihre Energieeffizienz erhöhen und gleichzeitig an den neuen und flexibleren Marktsystemen partizipieren. Für eine verbraucherfreundliche Ausgestaltung werden wir uns einsetzen und suchen den Dialog mit den Verbraucherverbänden und der Energiewirtschaft.	99	1.6																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>44</td></tr> <tr><td>-3</td><td>22</td></tr> <tr><td>-2</td><td>29</td></tr> <tr><td>-1</td><td>24</td></tr> <tr><td>0</td><td>128</td></tr> <tr><td>1</td><td>102</td></tr> <tr><td>2</td><td>152</td></tr> <tr><td>3</td><td>122</td></tr> <tr><td>4</td><td>230</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>25</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>21</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>899</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	44	-3	22	-2	29	-1	24	0	128	1	102	2	152	3	122	4	230	k.A.	25	n.V.	21	Ges.	899
Rating	Count																													
-4	44																													
-3	22																													
-2	29																													
-1	24																													
0	128																													
1	102																													
2	152																													
3	122																													
4	230																													
k.A.	25																													
n.V.	21																													
Ges.	899																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M38	Zielerreichung mit Indikatoren prüfen	Eine landesweite Erfassung des Gebäudebestandes und der Wärmeversorgungsstrukturen soll als Referenzzustand für die umzusetzenden Effizienzmaßnahmen (Maßstab für Sanierungsquote) dienen. Wir wollen ein Monitoring zur systematischen Dokumentation des Erfolges der Effizienzmaßnahmen anhand geeigneter Indikatoren einführen. Damit wollen wir zeitnah eine Veränderung der Sanierungsquote feststellen.	66	1.3																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>54</td></tr> <tr><td>-3</td><td>23</td></tr> <tr><td>-2</td><td>35</td></tr> <tr><td>-1</td><td>25</td></tr> <tr><td>0</td><td>143</td></tr> <tr><td>1</td><td>137</td></tr> <tr><td>2</td><td>167</td></tr> <tr><td>3</td><td>110</td></tr> <tr><td>4</td><td>164</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>34</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>17</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>909</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Count	-4	54	-3	23	-2	35	-1	25	0	143	1	137	2	167	3	110	4	164	k.A.	34	n.V.	17	Ges.	909
Rating	Count																													
-4	54																													
-3	23																													
-2	35																													
-1	25																													
0	143																													
1	137																													
2	167																													
3	110																													
4	164																													
k.A.	34																													
n.V.	17																													
Ges.	909																													

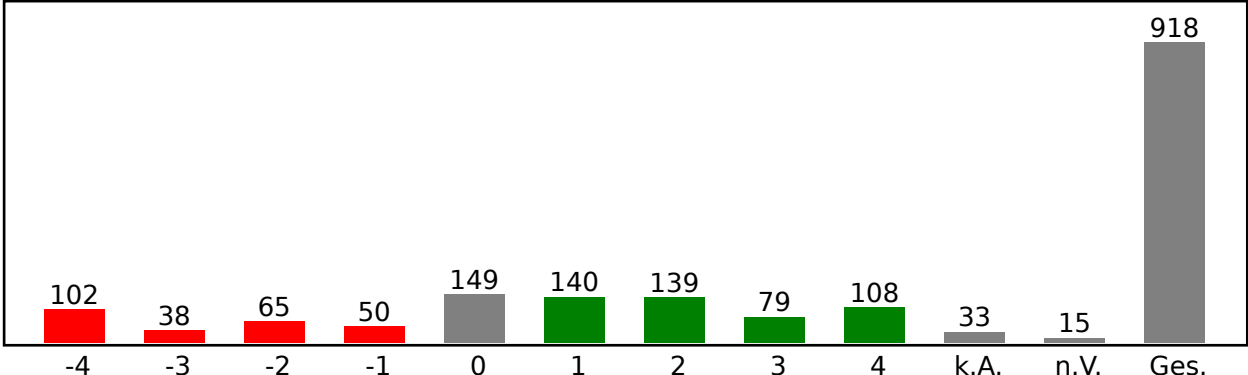
ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M54	Qualitätssicherung bei Wärmepumpensystemen	Zur Qualitätssicherung der Anlagen werden wir regelmäßige Aus- und Fortbildung für Planer und ausführendes Handwerk anbieten. Ein Schwerpunkt soll dabei die Erstellung von <u>Erdwärmesonden</u> sein.	72	1.2																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>55</td></tr> <tr><td>-3</td><td>29</td></tr> <tr><td>-2</td><td>35</td></tr> <tr><td>-1</td><td>24</td></tr> <tr><td>0</td><td>148</td></tr> <tr><td>1</td><td>124</td></tr> <tr><td>2</td><td>173</td></tr> <tr><td>3</td><td>109</td></tr> <tr><td>4</td><td>147</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>32</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>10</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>886</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Anzahl	-4	55	-3	29	-2	35	-1	24	0	148	1	124	2	173	3	109	4	147	k.A.	32	n.V.	10	Ges.	886
Rating	Anzahl																													
-4	55																													
-3	29																													
-2	35																													
-1	24																													
0	148																													
1	124																													
2	173																													
3	109																													
4	147																													
k.A.	32																													
n.V.	10																													
Ges.	886																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M103	Ausgestaltung der Abfallgebühren mit Blick auf die Abfallvermeidung	Die Abfallgebühren sollen von den Kommunen angepasst werden, um möglichst wirksame Anreize zur Abfallvermeidung zu setzen.	96	1.2																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>78</td></tr> <tr><td>-3</td><td>23</td></tr> <tr><td>-2</td><td>40</td></tr> <tr><td>-1</td><td>19</td></tr> <tr><td>0</td><td>124</td></tr> <tr><td>1</td><td>104</td></tr> <tr><td>2</td><td>129</td></tr> <tr><td>3</td><td>101</td></tr> <tr><td>4</td><td>212</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>25</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>9</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>864</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Anzahl	-4	78	-3	23	-2	40	-1	19	0	124	1	104	2	129	3	101	4	212	k.A.	25	n.V.	9	Ges.	864
Rating	Anzahl																													
-4	78																													
-3	23																													
-2	40																													
-1	19																													
0	124																													
1	104																													
2	129																													
3	101																													
4	212																													
k.A.	25																													
n.V.	9																													
Ges.	864																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M41	Den Vollzug der gesetzlichen Regelungen verbessern	Wir wollen eine hohe Qualität der energiesparenden Maßnahmen bei Gebäuden vor Ort durch einen verbesserten Verwaltungsvollzug der geltenden Regelungen sicherstellen. Die Landesmittel für die Verwaltungskostenerstattung der Baurechtsbehörden werden angemessen aufgestockt.	61	1.1																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>67</td></tr> <tr><td>-3</td><td>28</td></tr> <tr><td>-2</td><td>29</td></tr> <tr><td>-1</td><td>32</td></tr> <tr><td>0</td><td>132</td></tr> <tr><td>1</td><td>111</td></tr> <tr><td>2</td><td>142</td></tr> <tr><td>3</td><td>85</td></tr> <tr><td>4</td><td>170</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>53</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>33</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>882</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Count	-4	67	-3	28	-2	29	-1	32	0	132	1	111	2	142	3	85	4	170	k.A.	53	n.V.	33	Ges.	882
Rating	Count																													
-4	67																													
-3	28																													
-2	29																													
-1	32																													
0	132																													
1	111																													
2	142																													
3	85																													
4	170																													
k.A.	53																													
n.V.	33																													
Ges.	882																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M53	Beratung zu erdgekoppelten Wärmepumpen	Wir haben das Ziel, die Wärmepumpentechnik weiter im Markt zu etablieren. Durch gezielte Information und Beratung sollen insbesondere erdgekoppelte Techniken mit hoher Energieeffizienz zur Anwendung kommen.	76	1.1																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-4</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>-3</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>-2</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>142</td> </tr> <tr> <td>k.A.</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>n.V.</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Ges.</td> <td>894</td> </tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	63	-3	24	-2	51	-1	35	0	131	1	122	2	170	3	115	4	142	k.A.	27	n.V.	14	Ges.	894
Rating	Count																													
-4	63																													
-3	24																													
-2	51																													
-1	35																													
0	131																													
1	122																													
2	170																													
3	115																													
4	142																													
k.A.	27																													
n.V.	14																													
Ges.	894																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M107	Förderung von Maßnahmen zur Erhöhung des Anschlussgrades an eine zentrale Abwasserreinigungsanlage	Wir wollen die Anzahl der Sickergruben an privaten Haushalten weiter reduzieren und diese an die Kanalisation anschließen.	67	1.0																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>72</td></tr> <tr><td>-3</td><td>21</td></tr> <tr><td>-2</td><td>40</td></tr> <tr><td>-1</td><td>23</td></tr> <tr><td>0</td><td>169</td></tr> <tr><td>1</td><td>110</td></tr> <tr><td>2</td><td>117</td></tr> <tr><td>3</td><td>82</td></tr> <tr><td>4</td><td>167</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>39</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>19</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>859</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	72	-3	21	-2	40	-1	23	0	169	1	110	2	117	3	82	4	167	k.A.	39	n.V.	19	Ges.	859
Rating	Count																													
-4	72																													
-3	21																													
-2	40																													
-1	23																													
0	169																													
1	110																													
2	117																													
3	82																													
4	167																													
k.A.	39																													
n.V.	19																													
Ges.	859																													
<p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M56	Landes-Förderprogramm Geothermische Wärmenetze	Die Investitionen in neue Wärmeversorgungsprojekte auf Basis tiefer <u>Geothermie</u> mit Einspeisung in bestehende oder neue Wärmenetze und die Nutzung von Geothermie in Form „ <u>kalter Fernwärme</u> “ wollen wir im Rahmen von Pilotprojekten fördern.	77	0.4																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>102</td></tr> <tr><td>-3</td><td>38</td></tr> <tr><td>-2</td><td>65</td></tr> <tr><td>-1</td><td>50</td></tr> <tr><td>0</td><td>149</td></tr> <tr><td>1</td><td>140</td></tr> <tr><td>2</td><td>139</td></tr> <tr><td>3</td><td>79</td></tr> <tr><td>4</td><td>108</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>33</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>15</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>918</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -> sehr empfehlen, -4 -> überhaupt nicht empfehlen, k.A. -> keine Angabe (-100) , n.V. -> nicht verstanden (-200), Ges. -> Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Anzahl	-4	102	-3	38	-2	65	-1	50	0	149	1	140	2	139	3	79	4	108	k.A.	33	n.V.	15	Ges.	918
Rating	Anzahl																													
-4	102																													
-3	38																													
-2	65																													
-1	50																													
0	149																													
1	140																													
2	139																													
3	79																													
4	108																													
k.A.	33																													
n.V.	15																													
Ges.	918																													