

## Sektor 'Gewerbe, Handel und Dienstleistungen '

Gesamte Anzahl Antworten im Sektor Gewerbe, Handel und Dienstleistungen : 23485

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M17	<a href="#">Landeskonzept KWK</a>	In einem Landeskonzept KWK werden alle Informationen über bestehende und geplante <u>KWK-Anlagen</u> und Wärmenetze zusammenfassend dargestellt. Es enthält geeignete Förderinstrumente, um die Marktdurchdringung der KWK zu verbessern. Ein zu erarbeitender Wärme- und Kälteatlas wird die weiteren Ausbaupotenziale aufzeigen. Der notwendige Zubau an gasgefeuerten KWK-Anlagen in Baden-Württemberg bis zum Jahr 2020 beträgt etwa 1.000 <u>MW</u> elektrischer Leistung. Davon sollte etwa die Hälfte als KWK-Anlagen mit einer Leistung von weniger als 20 MW errichtet werden. Das KWK-Konzept zeigt Wege auf, wie in Baden-Württemberg mit stromgeführten Anlagen, ergänzt um saisonale Wärmespeicher, <u>volatile Einspeisungen</u> erneuerbarer	87	2.6

Rating	Number of Responses
-4	16
-3	6
-2	18
-1	13
0	74
1	90
2	155
3	178
4	419
k.A.	42
n.V.	26
Ges.	1037

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

<b>ID:</b>	<b>Frage:</b>	<b>Beschreibung:</b>	<b>Anzahl Kommentare:</b>	<b>Mittelwert:</b>
		<p>Stromanteile ergänzt werden können. Das Konzept enthält Vorschläge, mit denen Hemmnisse bei der praktischen Errichtung von KWK-Anlagen abgebaut werden können.</p>		

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M6	<a href="#">Heizungspumpen- Austauschaktion</a>	<p>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 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</p>	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

<b>ID:</b>	<b>Frage:</b>	<b>Beschreibung:</b>	<b>Anzahl Kommentare:</b>	<b>Mittelwert:</b>
		Akteure entwickelt und verbreitet werden. Daneben sollen flankierende Maßnahmen in der Öffentlichkeit sowie Qualifizierungsangebote und Beratungsunterstützung im Handwerk ebenfalls die Austauschrate erhöhen.		

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M16	<a href="#">Pilotprojekte Energieeffiziente Gewerbegebiete</a>	Die Energieversorgung in Industrie- und Gewerbegebieten muss stärker vernetzt und abgestimmt werden. Schon bei der Planung von Industrie- und Gewerbegebieten sollten Angebots- und Nutzungscluster gebildet werden. Die Landesregierung wird Pilotprojekte „Energieeffiziente Gewerbegebiete“ fördern, die <u>Synergieeffekte</u> zwischen Unternehmen berücksichtigen.	27	2.5																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>12</td></tr> <tr><td>-3</td><td>0</td></tr> <tr><td>-2</td><td>6</td></tr> <tr><td>-1</td><td>5</td></tr> <tr><td>0</td><td>35</td></tr> <tr><td>1</td><td>74</td></tr> <tr><td>2</td><td>95</td></tr> <tr><td>3</td><td>91</td></tr> <tr><td>4</td><td>201</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>532</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Anzahl	-4	12	-3	0	-2	6	-1	5	0	35	1	74	2	95	3	91	4	201	k.A.	10	n.V.	3	Ges.	532
Rating	Anzahl																													
-4	12																													
-3	0																													
-2	6																													
-1	5																													
0	35																													
1	74																													
2	95																													
3	91																													
4	201																													
k.A.	10																													
n.V.	3																													
Ges.	532																													
+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:																										
M47	<a href="#">Wärmenutzung bei bestehenden Biogasanlagen und Kraftwerken</a>	<p>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.</p>	66	2.5																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bewertung</th> <th>Anzahl</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>					Bewertung	Anzahl	-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
Bewertung	Anzahl																													
-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 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

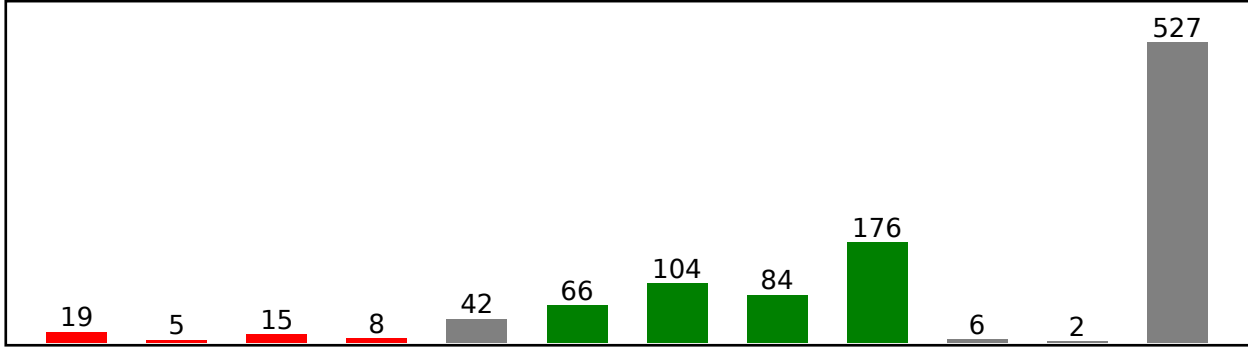
ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M9	<a href="#">Energieberatung für Unternehmen</a>	Die Energieberatung für kleine und mittlere Unternehmen soll flächendeckend ausgebaut und vernetzt werden. Insbesondere soll hierbei eine ganzheitliche Beratung und Analyse der <b>Energieeffizienzpotentiale</b> in den Unternehmen im Vordergrund stehen. Hierbei soll sowohl die energetische Optimierung von Produktionsprozessen angestoßen werden, als auch die Umsetzung von Effizienzmaßnahmen in die Querschnittstechnologien (Pumpen, Motoren, Beleuchtung, Druckluft).	39	2.4																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>14</td></tr> <tr><td>-3</td><td>4</td></tr> <tr><td>-2</td><td>8</td></tr> <tr><td>-1</td><td>5</td></tr> <tr><td>0</td><td>35</td></tr> <tr><td>1</td><td>79</td></tr> <tr><td>2</td><td>96</td></tr> <tr><td>3</td><td>71</td></tr> <tr><td>4</td><td>208</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>12</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>533</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Anzahl	-4	14	-3	4	-2	8	-1	5	0	35	1	79	2	96	3	71	4	208	k.A.	12	n.V.	1	Ges.	533
Rating	Anzahl																													
-4	14																													
-3	4																													
-2	8																													
-1	5																													
0	35																													
1	79																													
2	96																													
3	71																													
4	208																													
k.A.	12																													
n.V.	1																													
Ges.	533																													
<p>+4 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M39	<a href="#">Landesförderung für Energetische Gebäudesanierung</a>	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>Bewertung</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>					Bewertung	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
Bewertung	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 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

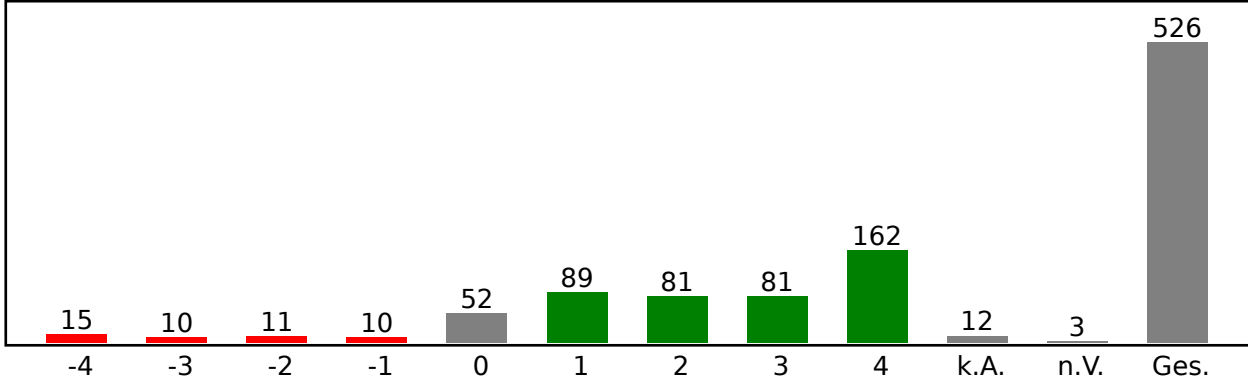


ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M63	<a href="#">Reduzierung von Wärmeenergie in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistungen</a>	Wir streben an, Impulse zu setzen, um den Einsatz von Wärmeenergie im gewerblichen und industriellen Bereich beispielsweise durch die Optimierung von Produktionsabläufen sowie der Anlagentechnik und die Nutzung von <u>Synergieeffekten</u> deutlich zu reduzieren. In diesem Rahmen kommen auch die im Kapitel 1.4.2.a aufgeführten Maßnahmen zur Geltung (M 10 - M16), die neben dem Stromeinsatz auch den Wärmesektor betreffen.	35	2.3																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>14</td></tr> <tr><td>-3</td><td>7</td></tr> <tr><td>-2</td><td>5</td></tr> <tr><td>-1</td><td>14</td></tr> <tr><td>0</td><td>35</td></tr> <tr><td>1</td><td>68</td></tr> <tr><td>2</td><td>85</td></tr> <tr><td>3</td><td>80</td></tr> <tr><td>4</td><td>187</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>19</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>12</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>526</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Count	-4	14	-3	7	-2	5	-1	14	0	35	1	68	2	85	3	80	4	187	k.A.	19	n.V.	12	Ges.	526
Rating	Count																													
-4	14																													
-3	7																													
-2	5																													
-1	14																													
0	35																													
1	68																													
2	85																													
3	80																													
4	187																													
k.A.	19																													
n.V.	12																													
Ges.	526																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M14	<a href="#">Effizienzfinanzierung Mittelstand</a>	<p>Investitionen, die zu deutlichen Energieeinsparungen führen, wie beispielsweise in Maschinen und Anlagen, Prozesskälte und -wärmetechnik sowie Informations- und Kommunikationstechnik, werden seit April 2012 im Förderprogramm „Energieeffizienzfinanzierung Mittelstand“ des Landes gefördert. Wir wollen damit die finanziellen Anreize für <a href="#">Energieeffizienzmaßnahmen</a> in kleinen und mittelständischen Unternehmen durch Bereitstellung von Mitteln aus dem Landeshaushalt erhöhen. Die Haushaltsmittel sind im Rahmen der mittelfristigen Finanzplanung eingestellt.</p>	18	2.1																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bewertung</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>11</td></tr> <tr><td>-3</td><td>3</td></tr> <tr><td>-2</td><td>9</td></tr> <tr><td>-1</td><td>6</td></tr> <tr><td>0</td><td>43</td></tr> <tr><td>1</td><td>74</td></tr> <tr><td>2</td><td>94</td></tr> <tr><td>3</td><td>80</td></tr> <tr><td>4</td><td>123</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>9</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>0</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>452</td></tr> </tbody> </table>					Bewertung	Anzahl	-4	11	-3	3	-2	9	-1	6	0	43	1	74	2	94	3	80	4	123	k.A.	9	n.V.	0	Ges.	452
Bewertung	Anzahl																													
-4	11																													
-3	3																													
-2	9																													
-1	6																													
0	43																													
1	74																													
2	94																													
3	80																													
4	123																													
k.A.	9																													
n.V.	0																													
Ges.	452																													
<p>+4 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M51	<a href="#">Marktzuwachs der Solarthermie im gewerblichen Bereich</a>	Wir streben einen deutlichen Marktzuwachs der <u>Solarthermie</u> in der gewerblichen Nutzung an. Dazu werden wir Modellvorhaben mit <u>Hochtemperaturkollektoren</u> zur Klimatisierung und zur Erzeugung von <u>Prozesswärme</u> fördern.	28	2.1																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>19</td></tr> <tr><td>-3</td><td>5</td></tr> <tr><td>-2</td><td>15</td></tr> <tr><td>-1</td><td>8</td></tr> <tr><td>0</td><td>42</td></tr> <tr><td>1</td><td>66</td></tr> <tr><td>2</td><td>104</td></tr> <tr><td>3</td><td>84</td></tr> <tr><td>4</td><td>176</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>6</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>2</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>527</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Anzahl	-4	19	-3	5	-2	15	-1	8	0	42	1	66	2	104	3	84	4	176	k.A.	6	n.V.	2	Ges.	527
Rating	Anzahl																													
-4	19																													
-3	5																													
-2	15																													
-1	8																													
0	42																													
1	66																													
2	104																													
3	84																													
4	176																													
k.A.	6																													
n.V.	2																													
Ges.	527																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M62	<a href="#">Festsetzungen zur städtebaulichen Umsetzung von Wärmekonzepten</a>	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"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</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>					Rating	Count	-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	Count																													
-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																													
<p>+4 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

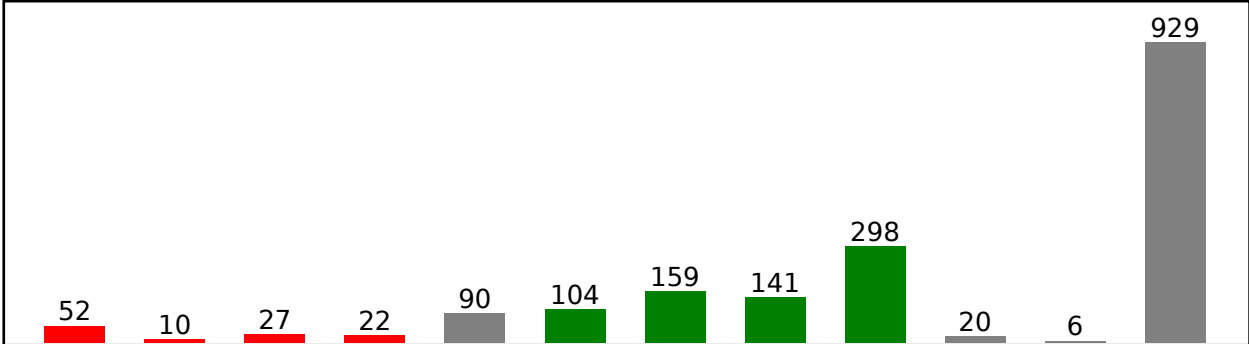
ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M12	<a href="#">Energiemanagementsyst für Unternehmen</a>	Gemeinsam mit den Industrie- und Handelskammern, den Branchenvertretungen sowie der Wirtschaftsinitiative der Nachhaltigkeitsstrategie wollen wir eine landesweite Informationskampagne und ggf. zusätzliche Unterstützungsangebote zur Einführung von Energiemanagementsystemen bei kleinen und mittleren Unternehmen initiieren.	30	2.0																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>15</td></tr> <tr><td>-3</td><td>10</td></tr> <tr><td>-2</td><td>11</td></tr> <tr><td>-1</td><td>10</td></tr> <tr><td>0</td><td>52</td></tr> <tr><td>1</td><td>89</td></tr> <tr><td>2</td><td>81</td></tr> <tr><td>3</td><td>81</td></tr> <tr><td>4</td><td>162</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>12</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>3</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>526</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Anzahl	-4	15	-3	10	-2	11	-1	10	0	52	1	89	2	81	3	81	4	162	k.A.	12	n.V.	3	Ges.	526
Rating	Anzahl																													
-4	15																													
-3	10																													
-2	11																													
-1	10																													
0	52																													
1	89																													
2	81																													
3	81																													
4	162																													
k.A.	12																													
n.V.	3																													
Ges.	526																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M40	<a href="#">Quartiersbezogene Lösungen voran bringen</a>	<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

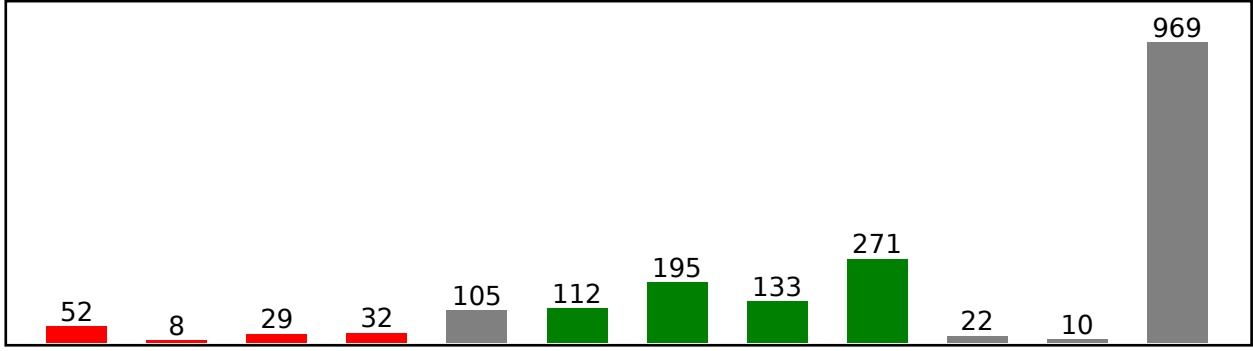
ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M48	<a href="#">Wärmenutzung bei Bioenergiedörfern</a>	Im Rahmen des Projekts „ <a href="#">Bioenergiedörfer</a> “ wollen wir Maßnahmen zur Steigerung der <a href="#">KWK</a> -Wärme-Nutzung aus erneuerbaren Energien fördern. 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> <p>+4 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					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																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M59	<a href="#">Förderung lokaler und regionaler Wärmekonzepte</a>	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>Anzahl</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> <p>+4 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Anzahl	-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	Anzahl																													
-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																													



ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M61	<a href="#">Modellprojekte zur Optimierung bestehender Wärmenetze</a>	Wir wollen die Effizienz in bestehenden Wärmenetzen durch hydraulische Optimierung verbessern und die <a href="#">Heizmitteltemperaturen</a> 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>					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																													
+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:																										
M13	<a href="#">Informationskampagne „Green Office“</a>	Wir wollen eine Informationskampagne zum Thema „Green Office“ starten, um das Energieeinsparpotential durch den Einsatz energieeffizienter Bürogeräte, Kommunikationsgeräte und Server sowie eines energiebewussten Verhaltens der Nutzer dieser Geräte im Sektor Gewerbe/Handel/Dienstleistungen zu erschließen.	21	1.8																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-4</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>-3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>-2</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>k.A.</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>n.V.</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ges.</td> <td>453</td> </tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	21	-3	6	-2	14	-1	11	0	45	1	77	2	93	3	53	4	125	k.A.	8	n.V.	0	Ges.	453
Rating	Count																													
-4	21																													
-3	6																													
-2	14																													
-1	11																													
0	45																													
1	77																													
2	93																													
3	53																													
4	125																													
k.A.	8																													
n.V.	0																													
Ges.	453																													
<p>+4 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M52	<a href="#">Solare Wärmenetze mit saisonaler Speicherung</a>	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 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; 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:																										
M11	<a href="#">Energieeffizientische</a>	Wir wollen in Baden-Württemberg den Erfahrungsaustausch von Energieverantwortlichen aus Unternehmen zum Thema erneuerbare Energien und Energieeffizienz in Form von Energieeffizientischen weiter ausbauen. Diese moderierten und längerfristig angesetzten branchenübergreifenden und branchenspezifischen Energieeffizientische sollen im Rahmen des Klimaschutz-Plus-Förderprogramms gefördert werden.	38	1.7																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>18</td></tr> <tr><td>-3</td><td>8</td></tr> <tr><td>-2</td><td>14</td></tr> <tr><td>-1</td><td>17</td></tr> <tr><td>0</td><td>69</td></tr> <tr><td>1</td><td>98</td></tr> <tr><td>2</td><td>97</td></tr> <tr><td>3</td><td>70</td></tr> <tr><td>4</td><td>121</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>16</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>3</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>531</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	18	-3	8	-2	14	-1	17	0	69	1	98	2	97	3	70	4	121	k.A.	16	n.V.	3	Ges.	531
Rating	Count																													
-4	18																													
-3	8																													
-2	14																													
-1	17																													
0	69																													
1	98																													
2	97																													
3	70																													
4	121																													
k.A.	16																													
n.V.	3																													
Ges.	531																													
<p>+4 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M37	<a href="#">Beratungsoffensive „Sanierungsfahrplan“</a>	<p>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 <a href="#">Beratungsleistungen</a> bei Gebäudesanierungen bereitgestellt. Damit sollen bis zu 10.000 Sanierungsfahrpläne in Ergänzung der <a href="#">BAFA</a>-Förderung unterstützt werden. Ziel ist die Entwicklung eines Musterberatungskonzepts und die Unterstützung entsprechender Beratungen durch dafür qualifizierte Energieberater.</p>	17	1.7																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>17</td></tr> <tr><td>-3</td><td>4</td></tr> <tr><td>-2</td><td>9</td></tr> <tr><td>-1</td><td>12</td></tr> <tr><td>0</td><td>65</td></tr> <tr><td>1</td><td>73</td></tr> <tr><td>2</td><td>82</td></tr> <tr><td>3</td><td>53</td></tr> <tr><td>4</td><td>111</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>21</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>5</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>452</td></tr> </tbody> </table>					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
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																													
<p>+4 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M44	<a href="#">Austausch von Elektrospeicherheizungen</a>	Wir werden den zügigen Austausch von Elektrospeicherheizungen proaktiv begleiten und durch gezielte Beratungsmaßnahmen weiter unterstützen.	122	1.7																										
<table border="1"> <caption>Distribution of Ratings</caption> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</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 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Count	-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	Count																													
-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	<a href="#">Weiterentwicklung des Erneuerbare-Wärme-Gesetzes</a>	Ausdehnung des Anwendungsbereichs auf Nichtwohngebäude sowie Prüfung der Erhöhung des gesetzlichen Mindestanteils an erneuerbaren Energien.	56	1.7																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>61</td></tr> <tr><td>-3</td><td>13</td></tr> <tr><td>-2</td><td>32</td></tr> <tr><td>-1</td><td>21</td></tr> <tr><td>0</td><td>80</td></tr> <tr><td>1</td><td>77</td></tr> <tr><td>2</td><td>171</td></tr> <tr><td>3</td><td>116</td></tr> <tr><td>4</td><td>245</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>32</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>25</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>873</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100), n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Anzahl	-4	61	-3	13	-2	32	-1	21	0	80	1	77	2	171	3	116	4	245	k.A.	32	n.V.	25	Ges.	873
Rating	Anzahl																													
-4	61																													
-3	13																													
-2	32																													
-1	21																													
0	80																													
1	77																													
2	171																													
3	116																													
4	245																													
k.A.	32																													
n.V.	25																													
Ges.	873																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M60	<a href="#">Erstellung von Wärme- und Kälteplänen</a>	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 <a href="#">KWK</a> .	32	1.7																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Number of Comments</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	Number of Comments	-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	Number of Comments																													
-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 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														



ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M10	<a href="#">Moderierte lokale/regionale Energieeffizienznetzwerk</a>	Wir wollen, unter Einbindung regionaler Partner, durch die Einrichtung lokaler/regionaler Kompetenzstellen, den Aufbau und die Konzeption von lokalen und regionalen Energieeffizienznetzwerken fördern. Die Kompetenzstellen sollen dabei neben der Vermittlung von Energieeffizienzberatung für Unternehmen (insb. bei KMU) die Vernetzung von lokalem Energieangebot und -nachfrage stärken, Kenntnisse der lokalen und regionalen Strukturen erarbeiten und diese in Form einer Informationsplattform vorhalten und anbieten, Kontakte zwischen möglichen Partnern herstellen sowie Beratung hinsichtlich technischer Lösungen, Fördermöglichkeiten oder rechtlicher Rahmenbedingungen vornehmen bzw. insb. vermitteln. Darüber hinaus sollen die Kompetenzstellen auch als Ansprechstationen für die Energieeffizienzberatung der Bürger oder Kommunen zur Verfügung stehen bzw. mit diesen, soweit bereits vorhanden, eng zusammenarbeiten. Die Kompetenzstellen sollen an bereits bestehende regionale Einrichtungen wie z. B. regionale Energieagenturen, Regionalverbände, Industrie- und	19	1.6

Rating	Count
-4	18
-3	8
-2	7
-1	10
0	71
1	84
2	75
3	47
4	106
k.A.	20
n.V.	7
Ges.	453

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

<b>ID:</b>	<b>Frage:</b>	<b>Beschreibung:</b>	<b>Anzahl Kommentare:</b>	<b>Mittelwert:</b>
		Handelskammern angebunden werden. Ein Aufbau von 30 Kompetenzstellen ist vorgesehen.		

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M15	<a href="#">Contracting-Offensive</a>	<p>Schlüsselthemen einer Maßnahmenumsetzung sind die Finanzierung und <u>Amortisation</u>. Die Dienstleistung Contracting bietet einerseits die Option einer budgetneutralen Maßnahmenfinanzierung, unter Einbindung von Fremdkapital, andererseits können mittels Contracting fehlendes Know-How und zusätzliche Zeit- und Personalressourcen erschlossen werden. Wir wollen daher die Dienstleistung Contracting in ihren Möglichkeiten bekannter und attraktiver machen und so den Contracting-Markt in Baden-Württemberg beleben. Der Markt, d.h. das Angebot von und die Nachfrage nach Contractinglösungen, soll stärker als bisher über den Bereich der Energieerzeugungsanlagen auf <u>Energieeffizienzmaßnahmen</u> ausgeweitet werden. Im Rahmen der <u>Contracting-Offensive</u> Baden-Württemberg sollen aufgeteilt nach den Zielgruppen Kommunen, Unternehmen und Gebäudebesitzer unter Einbindung aller relevanten Akteure zielgruppenspezifische Musterlösungen erarbeitet, vorhandene Angebote verbessert und bestehende Hemmnisse beseitigt werden.</p>	34	1.6

Rating	Number of Comments
-4	18
-3	8
-2	14
-1	11
0	79
1	65
2	98
3	56
4	109
k.A.	34
n.V.	37
Ges.	529

+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:																										
M35	<a href="#">Vom Smart Meter zum Smart Home</a>	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>Anzahl</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	Anzahl	-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	Anzahl																													
-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 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

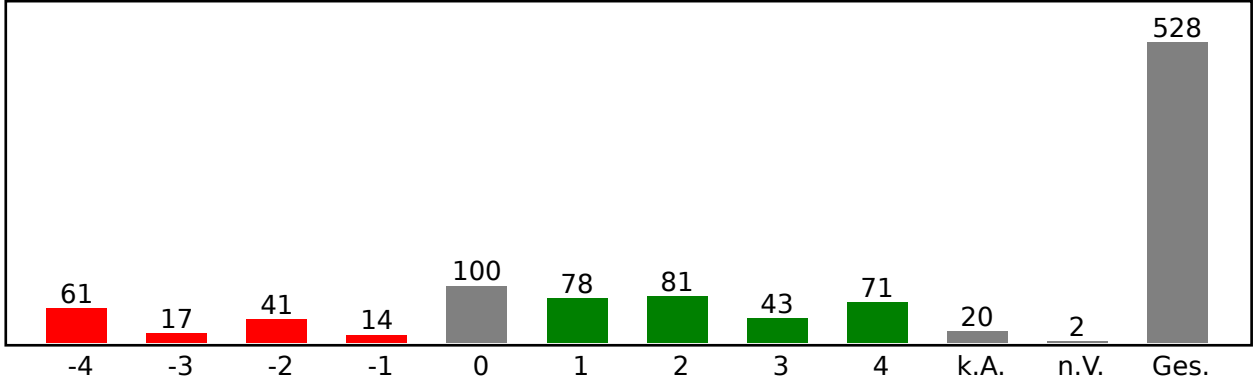
ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M38	<a href="#">Zielerreichung mit Indikatoren prüfen</a>	Eine landesweite Erfassung des Gebäudebestandes und der Wärmeversorgungsstrukturen soll als Referenzzustand für die umzusetzenden Effizienzmaßnahmen (Maßstab für <a href="#">Sanierungsquote</a> ) dienen. Wir wollen ein <a href="#">Monitoring</a> 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>Bewertung</th> <th>Anzahl</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>					Bewertung	Anzahl	-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
Bewertung	Anzahl																													
-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																													
<p>+4 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

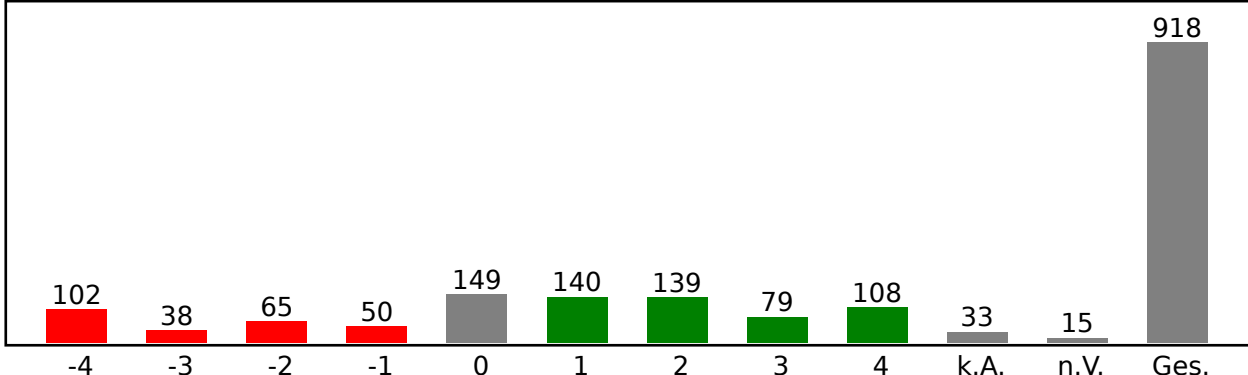
ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M54	<a href="#">Qualitätssicherung bei Wärmepumpensystemen</a>	Zur Qualitätssicherung der Anlagen werden wir regelmäßige Aus- und Fortbildung für Planer und ausführendes Handwerk anbieten. Ein Schwerpunkt soll dabei die Erstellung von <u>Erdwärmesonden</u> sein.	72	1.2																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</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>					Rating	Count	-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	Count																													
-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																													
<p>+4 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M41	<a href="#">Den Vollzug der gesetzlichen Regelungen verbessern</a>	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>					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																													
<p>+4 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M53	<a href="#">Beratung zu erdgekoppelten Wärmepumpen</a>	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>Anzahl</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	Anzahl	-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	Anzahl																													
-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 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>																														



ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M55	<a href="#">Leitfaden Tiefe Geothermie</a>	Zur Unterstützung neuer <u>Geothermie</u> -Projekte zur Wärmeversorgung wollen wir einen praxisorientierten Leitfaden für Projektträger entwickeln, der klare und nachvollziehbare Anforderungen formuliert. Damit soll die behördliche Genehmigung und die Realisierung der Projekte erleichtert werden.	34	0.5																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>61</td></tr> <tr><td>-3</td><td>17</td></tr> <tr><td>-2</td><td>41</td></tr> <tr><td>-1</td><td>14</td></tr> <tr><td>0</td><td>100</td></tr> <tr><td>1</td><td>78</td></tr> <tr><td>2</td><td>81</td></tr> <tr><td>3</td><td>43</td></tr> <tr><td>4</td><td>71</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>20</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>2</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>528</td></tr> </tbody> </table> <p>+4 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Count	-4	61	-3	17	-2	41	-1	14	0	100	1	78	2	81	3	43	4	71	k.A.	20	n.V.	2	Ges.	528
Rating	Count																													
-4	61																													
-3	17																													
-2	41																													
-1	14																													
0	100																													
1	78																													
2	81																													
3	43																													
4	71																													
k.A.	20																													
n.V.	2																													
Ges.	528																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M56	<a href="#">Landes-Förderprogramm Geothermische Wärmenetze</a>	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>Count</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 -&gt; sehr empfehlen, -4 -&gt; überhaupt nicht empfehlen, k.A. -&gt; keine Angabe (-100) , n.V. -&gt; nicht verstanden (-200), Ges. -&gt; Gesamtheit Bewertungen in dieser Maßnahme</p>					Rating	Count	-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	Count																													
-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																													