

## Sektor 'Öffentliche Hand '

Gesamte Anzahl Antworten im Sektor Öffentliche Hand : 24707

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M8	<a href="#">Stromeinsparung in Kommunen</a>	Das Land wird seine Förderung des Einsatzes effizienter Straßen beleuchtungsanlagen und Beleuchtungssysteme im Rahmen des <u>Förderprogramms Klimaschutz Plus</u> fortsetzen.	20	3.0

Rating	Count
-4	4
-3	1
-2	0
-1	2
0	28
1	32
2	88
3	77
4	265
k.A.	5
n.V.	0
Ges.	502

+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:																										
M108	<a href="#">Förderung von Maßnahmen zur klimafreundlichen Eigenenergieerzeugung bei kommunalen Kläranlagen</a>	Wir haben das Ziel, den Energieverbrauch in Klärwerken zu senken und die Energie aus dem Abwasser zur Eigenversorgung zu nutzen. Durch modernere <u>KWK-Anlagen</u> soll das Entweichen von Methan minimiert werden.	63	3.0																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>7</td></tr> <tr><td>-3</td><td>2</td></tr> <tr><td>-2</td><td>5</td></tr> <tr><td>-1</td><td>5</td></tr> <tr><td>0</td><td>41</td></tr> <tr><td>1</td><td>73</td></tr> <tr><td>2</td><td>163</td></tr> <tr><td>3</td><td>188</td></tr> <tr><td>4</td><td>526</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>15</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>8</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1033</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	7	-3	2	-2	5	-1	5	0	41	1	73	2	163	3	188	4	526	k.A.	15	n.V.	8	Ges.	1033
Rating	Count																													
-4	7																													
-3	2																													
-2	5																													
-1	5																													
0	41																													
1	73																													
2	163																													
3	188																													
4	526																													
k.A.	15																													
n.V.	8																													
Ges.	1033																													
<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:																										
M42	<a href="#">Energetische Sanierung von Landesgebäuden</a>	Die energetische Sanierung und Optimierung von Landesgebäuden wollen wir deutlich ausweiten. Die Energie- und Gebäudedaten des landeseigenen Gebäudebestands sollen mit einem modernen Energiemanagementsystem erfasst und bewertet werden. Diese Bewertung soll als Grundlage für spezifische Modernisierungs- und Instandhaltungskonzepte dienen. Dabei werden energetische Sanierungsmaßnahmen nach baulicher Dringlichkeit, Wirtschaftlichkeit und CO2-Einsparung bewertet. Zur Umsetzung der Maßnahmen werden wir die nötigen Haushaltsmittel bereit stellen und durch angepasste Finanzierungsmodelle über externe und interne Contracting-Verfahren unterstützen.	33	2.7																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bewertung</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>9</td></tr> <tr><td>-3</td><td>1</td></tr> <tr><td>-2</td><td>8</td></tr> <tr><td>-1</td><td>2</td></tr> <tr><td>0</td><td>30</td></tr> <tr><td>1</td><td>43</td></tr> <tr><td>2</td><td>78</td></tr> <tr><td>3</td><td>88</td></tr> <tr><td>4</td><td>229</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>9</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>2</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>499</td></tr> </tbody> </table>					Bewertung	Anzahl	-4	9	-3	1	-2	8	-1	2	0	30	1	43	2	78	3	88	4	229	k.A.	9	n.V.	2	Ges.	499
Bewertung	Anzahl																													
-4	9																													
-3	1																													
-2	8																													
-1	2																													
0	30																													
1	43																													
2	78																													
3	88																													
4	229																													
k.A.	9																													
n.V.	2																													
Ges.	499																													
<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:
M43	<a href="#">Energiestandard von Landesgebäuden</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei Neubauten und umfangreichen Sanierungen wird eine hohe Gebäudeenergieeffizienz erreicht.</li> <li>• Pilotmaßnahmen für die Passivhausbauweise werden umgesetzt und evaluiert.</li> <li>• Für den Neubau von Verwaltungsgebäuden wird eine energetische Qualität der Gebäudehülle eingeführt, die dem Niveau der <a href="#">Passivhausbauweise</a> entspricht.</li> <li>• Die im Landesbau eingeführte Regelung zur Unterschreitung der <a href="#">EnEV</a> 2009 (rd. 30 %) wird nach Inkrafttreten der <a href="#">EnEV</a> 2013 überprüft mit dem Ziel, den gesetzlichen Standard auch künftig aus Vorbildgründen deutlich zu unterschreiten.</li> </ul>	41	2.7

Rating	Count
-4	10
-3	2
-2	6
-1	3
0	28
1	44
2	84
3	101
4	217
k.A.	5
n.V.	0
Ges.	500

+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:																										
M58	<a href="#">Marktmodell zur Einspeisung von Abwärme in Wärmenetze</a>	Für die Einspeisung von <u>Industrieabwärme</u> in Wärmenetze der öffentlichen Versorgung wollen wir praxisorientierte Marktmodelle für einen fairen Interessenausgleich zwischen Einspeiser und Netzbetreiber schaffen.	30	2.6																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>-3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>-2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>144</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>217</td> </tr> <tr> <td>k.A.</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>n.V.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Ges.</td> <td>590</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	8	-3	3	-2	1	-1	1	0	33	1	69	2	144	3	95	4	217	k.A.	13	n.V.	6	Ges.	590
Rating	Count																													
-4	8																													
-3	3																													
-2	1																													
-1	1																													
0	33																													
1	69																													
2	144																													
3	95																													
4	217																													
k.A.	13																													
n.V.	6																													
Ges.	590																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:
M7	<a href="#">Energiemanagement Landesliegenschaften</a>	<p>Ein systematisches und flächendeckendes Energie- und Kostencontrolling wurde eingeführt. Dazu gehört die Bildung und Auswertung von Energie-kennwerten für alle Landesgebäude. Das Energiemanagement wird gezielt genutzt, um den energetischen Handlungsbedarf in den landeseigenen Gebäuden zu erkennen.</p> <p>Maßnahmen und Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neustrukturierung und Ergänzung vorhandener Messeinrichtungen für Wärme und Strom.</li> <li>• Einsatz neuer Zählertechnologien zur automatisierten Verbrauchserfassung für ein kontinuierliches Energiecontrolling.</li> <li>• Fortführung, Anpassung und Integration des vorhandenen Energiemanagementsystems im Rahmen der vom Ministerrat beschlossenen Einführung der <u>Öko-Auditierung</u> in der Landesverwaltung.</li> <li>• Durchführung von Schulungen und Aktionstagen zur Förderung eines energiebewussten Nutzerverhaltens.</li> </ul>	27	2.5

Rating	Anzahl
-4	6
-3	3
-2	4
-1	0
0	49
1	61
2	91
3	80
4	190
k.A.	17
n.V.	2
Ges.	503

+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>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Umsetzung der Handlungsleitlinien zur Energieeinsparung beim Bau und Betrieb von Serverräumen und Rechenzentren.</li></ul>		

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M24	<a href="#">Photovoltaik auf Landesgebäuden</a>	Wir wollen die installierte <a href="#">Photovoltaik-Fläche</a> auf Landesgebäuden (bisher 43.000 m <sup>2</sup> ) bis zum Jahr 2020 verdoppeln. Als Grundlage für einen weiteren umfassenden Ausbau werden wir ein <a href="#">Dachflächenkataster</a> erstellen.	139	2.5																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>62</td></tr> <tr><td>-3</td><td>5</td></tr> <tr><td>-2</td><td>15</td></tr> <tr><td>-1</td><td>10</td></tr> <tr><td>0</td><td>60</td></tr> <tr><td>1</td><td>53</td></tr> <tr><td>2</td><td>185</td></tr> <tr><td>3</td><td>115</td></tr> <tr><td>4</td><td>521</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>8</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>4</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1038</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	62	-3	5	-2	15	-1	10	0	60	1	53	2	185	3	115	4	521	k.A.	8	n.V.	4	Ges.	1038
Rating	Count																													
-4	62																													
-3	5																													
-2	15																													
-1	10																													
0	60																													
1	53																													
2	185																													
3	115																													
4	521																													
k.A.	8																													
n.V.	4																													
Ges.	1038																													
<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:																										
M27	<a href="#">Energetische Nutzung von Bio- und Grünabfall</a>	Wir wollen die Erfassungsmenge von Bio- und Grünabfällen steigern. Auch sollen diese bisher überwiegend nur kompostiert werdenden Abfälle zusätzlich energetisch genutzt werden. Holziges Material kann in Feuerungsanlagen, nicht holziges Material in <u>Vergärungsanlagen</u> genutzt werden.	104	2.5																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>16</td></tr> <tr><td>-3</td><td>8</td></tr> <tr><td>-2</td><td>14</td></tr> <tr><td>-1</td><td>12</td></tr> <tr><td>0</td><td>79</td></tr> <tr><td>1</td><td>102</td></tr> <tr><td>2</td><td>184</td></tr> <tr><td>3</td><td>170</td></tr> <tr><td>4</td><td>420</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>16</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>5</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1026</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	16	-3	8	-2	14	-1	12	0	79	1	102	2	184	3	170	4	420	k.A.	16	n.V.	5	Ges.	1026
Rating	Count																													
-4	16																													
-3	8																													
-2	14																													
-1	12																													
0	79																													
1	102																													
2	184																													
3	170																													
4	420																													
k.A.	16																													
n.V.	5																													
Ges.	1026																													

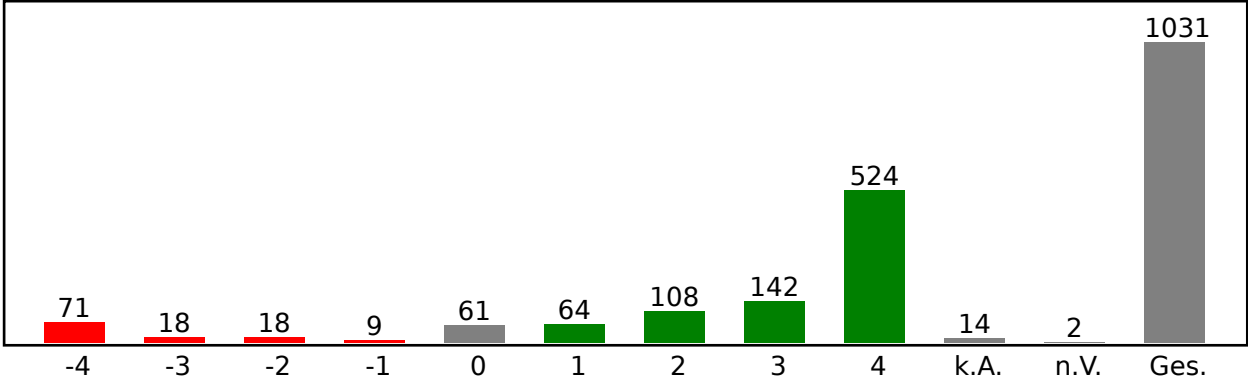
ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M30	<a href="#">Demonstrationsprojekte zu Biogasanlagen mit Reststoffen</a>	In landwirtschaftlichen Biogasanlagen werden bisher überwiegend Energiepflanzen wie Mais eingesetzt. Dabei könnte auch in diesen Anlagen deutlich mehr Rest- und Abfallstoffe eingesetzt werden. Mit der Förderung von Demonstrationsprojekten, bei denen ausschließlich Rest- und Abfallstoffe eingesetzt werden, wollen wir die Alternativen zu Mais stärker in den Fokus rücken.	113	2.5																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>26</td></tr> <tr><td>-3</td><td>11</td></tr> <tr><td>-2</td><td>16</td></tr> <tr><td>-1</td><td>15</td></tr> <tr><td>0</td><td>58</td></tr> <tr><td>1</td><td>97</td></tr> <tr><td>2</td><td>168</td></tr> <tr><td>3</td><td>170</td></tr> <tr><td>4</td><td>456</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>18</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>4</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1039</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	26	-3	11	-2	16	-1	15	0	58	1	97	2	168	3	170	4	456	k.A.	18	n.V.	4	Ges.	1039
Rating	Anzahl																													
-4	26																													
-3	11																													
-2	16																													
-1	15																													
0	58																													
1	97																													
2	168																													
3	170																													
4	456																													
k.A.	18																													
n.V.	4																													
Ges.	1039																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M45	<a href="#">Mini-BHKWs für Landesliegenschaften</a>	Im Rahmen eines Pilotprojekts im Energieliefer-Contracting sollen stromgeführte Mini-BHKWs bei Landesliegenschaften zum Einsatz kommen.	35	2.5																										
<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>3</td></tr> <tr><td>-2</td><td>6</td></tr> <tr><td>-1</td><td>6</td></tr> <tr><td>0</td><td>31</td></tr> <tr><td>1</td><td>56</td></tr> <tr><td>2</td><td>91</td></tr> <tr><td>3</td><td>65</td></tr> <tr><td>4</td><td>217</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>4</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>10</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>503</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Anzahl	-4	14	-3	3	-2	6	-1	6	0	31	1	56	2	91	3	65	4	217	k.A.	4	n.V.	10	Ges.	503
Rating	Anzahl																													
-4	14																													
-3	3																													
-2	6																													
-1	6																													
0	31																													
1	56																													
2	91																													
3	65																													
4	217																													
k.A.	4																													
n.V.	10																													
Ges.	503																													
<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:																										
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>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 -&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:																										
M105	<a href="#">Ausbau der Energieerzeugung bei der Behandlung von Bioabfällen</a>	Die Energiepotenziale bei der Behandlung von Bioabfällen wollen wir besser ausnutzen.	79	2.5																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-4</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>-3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>-2</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>218</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>393</td> </tr> <tr> <td>k.A.</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>n.V.</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Ges.</td> <td>1045</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	16	-3	6	-2	9	-1	16	0	65	1	123	2	218	3	170	4	393	k.A.	18	n.V.	11	Ges.	1045
Rating	Count																													
-4	16																													
-3	6																													
-2	9																													
-1	16																													
0	65																													
1	123																													
2	218																													
3	170																													
4	393																													
k.A.	18																													
n.V.	11																													
Ges.	1045																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M20	<a href="#">Ökostrombeschaffung für Landesgebäude</a>	Der Anteil an Ökostrom beim Stromeinkauf der Landesliegenschaften liegt derzeit bei etwa 50%. Ab dem Jahr 2015 soll der Energiebezug bei Strom vollständig auf Basis von Ökostrom erfolgen. Durch die <u>Substitution</u> von konventionell erzeugtem Strom durch Ökostrom kann die CO2-Bilanz verbessert werden. Gleichzeitig kann die Ausschreibung von Ökostrom dazu beitragen, die Stromanbieter am Markt zu motivieren, in Erneuerbare-Energien-Anlagen zu investieren.	54	2.4																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>31</td></tr> <tr><td>-3</td><td>9</td></tr> <tr><td>-2</td><td>7</td></tr> <tr><td>-1</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>39</td></tr> <tr><td>1</td><td>23</td></tr> <tr><td>2</td><td>64</td></tr> <tr><td>3</td><td>58</td></tr> <tr><td>4</td><td>261</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>7</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>500</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Anzahl	-4	31	-3	9	-2	7	-1	0	0	39	1	23	2	64	3	58	4	261	k.A.	7	n.V.	1	Ges.	500
Rating	Anzahl																													
-4	31																													
-3	9																													
-2	7																													
-1	0																													
0	39																													
1	23																													
2	64																													
3	58																													
4	261																													
k.A.	7																													
n.V.	1																													
Ges.	500																													
<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:																										
M21	<a href="#">Bereitstellung landeseigener Grundstücke für Windenergieanlagen</a>	Wir werden landeseigene forst- und landwirtschaftliche Grundstücke für die Windenergienutzung bereitstellen. Im Rahmen der Landeshaushaltsordnung werden <a href="#">Bürgerwindanlagen</a> und Windenergieanlagen, die im hohen Maße zur regionalen und kommunalen Wertschöpfung beitragen, dabei eine Präferenz eingeräumt.	95	2.4																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>71</td></tr> <tr><td>-3</td><td>18</td></tr> <tr><td>-2</td><td>18</td></tr> <tr><td>-1</td><td>9</td></tr> <tr><td>0</td><td>61</td></tr> <tr><td>1</td><td>64</td></tr> <tr><td>2</td><td>108</td></tr> <tr><td>3</td><td>142</td></tr> <tr><td>4</td><td>524</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>14</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>2</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1031</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	71	-3	18	-2	18	-1	9	0	61	1	64	2	108	3	142	4	524	k.A.	14	n.V.	2	Ges.	1031
Rating	Anzahl																													
-4	71																													
-3	18																													
-2	18																													
-1	9																													
0	61																													
1	64																													
2	108																													
3	142																													
4	524																													
k.A.	14																													
n.V.	2																													
Ges.	1031																													

ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M106	<a href="#">Ausbau der energetischen Nutzung von Grünabfällen</a>	Der Holz-Anteil im Grünabfall soll in höherem Maß energetisch verwertet werden.	72	2.3																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bewertung</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>12</td></tr> <tr><td>-3</td><td>11</td></tr> <tr><td>-2</td><td>25</td></tr> <tr><td>-1</td><td>32</td></tr> <tr><td>0</td><td>93</td></tr> <tr><td>1</td><td>115</td></tr> <tr><td>2</td><td>198</td></tr> <tr><td>3</td><td>151</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>9</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1048</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>					Bewertung	Anzahl	-4	12	-3	11	-2	25	-1	32	0	93	1	115	2	198	3	151	4	377	k.A.	25	n.V.	9	Ges.	1048
Bewertung	Anzahl																													
-4	12																													
-3	11																													
-2	25																													
-1	32																													
0	93																													
1	115																													
2	198																													
3	151																													
4	377																													
k.A.	25																													
n.V.	9																													
Ges.	1048																													



ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M50	<a href="#">Solarthermische Pilotanlagen für Landesliegenschaften</a>	Wir wollen mindestens fünf <a href="#">solarthermische</a> Pilotanlagen in größeren Landesliegenschaften zur Heizungs- und Trinkwarmwasserbereitstellung bzw. zur solarthermischen Kühlung errichten.	37	2.2																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>24</td></tr> <tr><td>-3</td><td>3</td></tr> <tr><td>-2</td><td>5</td></tr> <tr><td>-1</td><td>10</td></tr> <tr><td>0</td><td>39</td></tr> <tr><td>1</td><td>53</td></tr> <tr><td>2</td><td>89</td></tr> <tr><td>3</td><td>65</td></tr> <tr><td>4</td><td>198</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>10</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>4</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>500</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Count	-4	24	-3	3	-2	5	-1	10	0	39	1	53	2	89	3	65	4	198	k.A.	10	n.V.	4	Ges.	500
Rating	Count																													
-4	24																													
-3	3																													
-2	5																													
-1	10																													
0	39																													
1	53																													
2	89																													
3	65																													
4	198																													
k.A.	10																													
n.V.	4																													
Ges.	500																													
<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:
M109	<a href="#">Schaffung von Anreizen und Handlungsinstrumenten zur verstärkten Nutzung von erneuerbaren und regionalen Ressourcen im Bauwesen</a>	Energieintensive Baustoffe wie etwa Zement wollen wir in steigendem Umfang durch regionale und erneuerbare Baustoffe ersetzen.	27	2.2

Rating	Number of Responses
-4	18
-3	7
-2	5
-1	6
0	53
1	59
2	82
3	86
4	169
k.A.	11
n.V.	6
Ges.	502

+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:																										
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> <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	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																													

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:																										
M29	<a href="#">Logistik-Konzepte für Landschaftspflegemateri:</a>	Große ungenutzte Potenziale gibt es bei Biomasse aus der Landschaftspflege. Es bedarf neuer Logistikkonzepte zur Erfassung dieser weit verstreut anfallenden Biomassen. Durch die Förderung von erfolgsversprechenden Konzepten sollen diese Potenziale mobilisiert werden.	98	1.9																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>38</td></tr> <tr><td>-3</td><td>15</td></tr> <tr><td>-2</td><td>22</td></tr> <tr><td>-1</td><td>16</td></tr> <tr><td>0</td><td>106</td></tr> <tr><td>1</td><td>161</td></tr> <tr><td>2</td><td>219</td></tr> <tr><td>3</td><td>162</td></tr> <tr><td>4</td><td>271</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>24</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>13</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1047</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	38	-3	15	-2	22	-1	16	0	106	1	161	2	219	3	162	4	271	k.A.	24	n.V.	13	Ges.	1047
Rating	Count																													
-4	38																													
-3	15																													
-2	22																													
-1	16																													
0	106																													
1	161																													
2	219																													
3	162																													
4	271																													
k.A.	24																													
n.V.	13																													
Ges.	1047																													

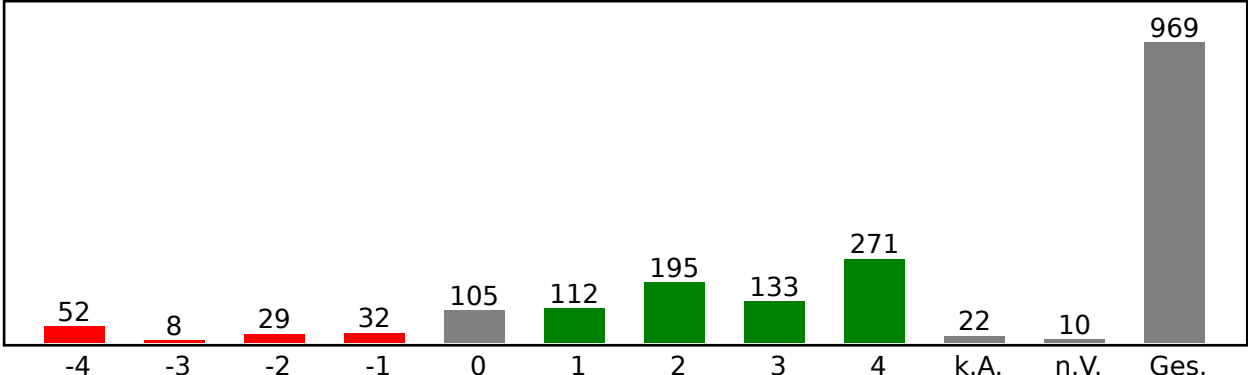
ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M31	<a href="#">Modellprojekte zu Hybrid-Kraftwerken mit Biomasse</a>	Biomasse ist ein speicherbarer Energieträger und damit räumlich und zeitlich flexibel einsetzbar. Zum Ausgleich der fluktuierenden Stromerzeugung aus Wind und Sonne kann vor allem Biogas beitragen. Die flexible Stromerzeugung, insbesondere aus Biogas, soll deshalb stärker gefördert werden. Dafür sollen Biogasanlagen in Modellprojekten zu Hybridkraftwerken eingebunden werden. Zusätzlich sind Demonstrationsprojekte zum Umstieg auf flexible Stromerzeugung in bestehenden Biogasanlagen erforderlich.	123	1.9																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rating</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-4</td><td>39</td></tr> <tr><td>-3</td><td>15</td></tr> <tr><td>-2</td><td>31</td></tr> <tr><td>-1</td><td>31</td></tr> <tr><td>0</td><td>92</td></tr> <tr><td>1</td><td>120</td></tr> <tr><td>2</td><td>199</td></tr> <tr><td>3</td><td>179</td></tr> <tr><td>4</td><td>292</td></tr> <tr><td>k.A.</td><td>19</td></tr> <tr><td>n.V.</td><td>16</td></tr> <tr><td>Ges.</td><td>1033</td></tr> </tbody> </table>					Rating	Anzahl	-4	39	-3	15	-2	31	-1	31	0	92	1	120	2	199	3	179	4	292	k.A.	19	n.V.	16	Ges.	1033
Rating	Anzahl																													
-4	39																													
-3	15																													
-2	31																													
-1	31																													
0	92																													
1	120																													
2	199																													
3	179																													
4	292																													
k.A.	19																													
n.V.	16																													
Ges.	1033																													
<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:																										
M48	<a href="#">Wärmenutzung bei Bioenergiedörfern</a>	Im Rahmen des Projekts „ <a href="#">Bioenergiedörfer</a> “ wollen wir Maßnahmen zur Steigerung der <a href="#">KWK-Wärme-Nutzung</a> 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 -&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:																										
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>					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																													
<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:																										
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> <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	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																													

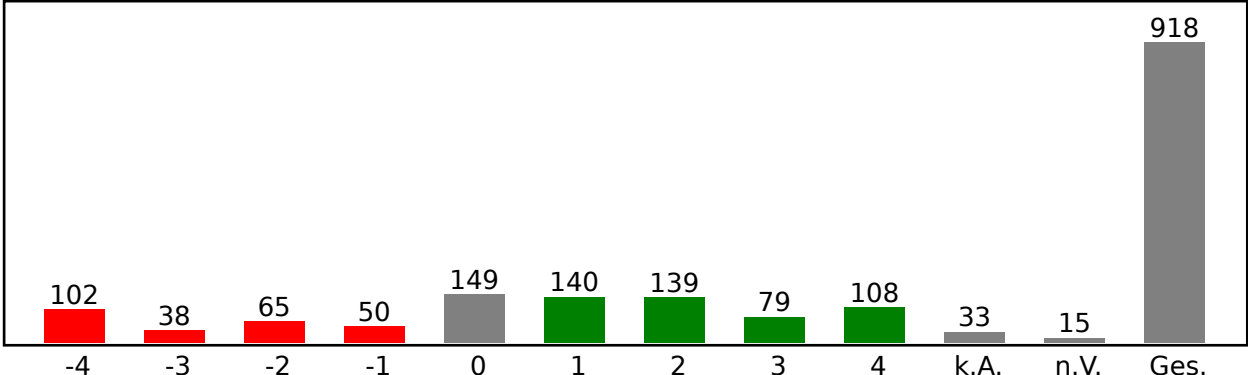
ID:	Frage:	Beschreibung:	Anzahl Kommentare:	Mittelwert:																										
M52	<a href="#">Solare Wärmenetze mit saisonaler Speicherung</a>	Die Anwendung großer <u>Kollektorfelder</u> im Verbund mit Wärmenetzen und Speicherkonzepten wird durch weitere Modellvorhaben vom Land unterstützt. In diesem 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:																										
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>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 -&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>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>					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																													
<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>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 -&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	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:																										
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>Bewertung</th> <th>Anzahl</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>					Bewertung	Anzahl	-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
Bewertung	Anzahl																													
-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																													
<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:																										
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>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 -&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	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																													