

**HH-BUS 2. Welle Codebook**

Für den gesamten Datensatz gelten folgende Missing-Kategorien mit den dazugehörigen Codes:

Keine Angabe	[-999]
Weiß nicht	[-998]
Eingabefehler	[-996]
Abbruchbedingt fehlend	[-112]
Filterbedingt fehlend	[-111]

<u>Variable</u>	<u>Variablenname</u>	<u>Codes</u>	<u>n</u>	<u>Prozent</u>
F1	<p><u>Lebenszufriedenheit insgesamt</u></p> <p><i>Alles in allem, wie zufrieden sind Sie mit Ihrem Leben dieser Tage? Bitte stellen Sie sich eine Leiter mit der untersten Sprosse „Null“ und der obersten Sprosse „Zehn“ vor. Die unterste Sprosse bedeutet: „das schlimmste mögliche Leben für mich“, die oberste Sprosse bedeutet: „das beste mögliche Leben für mich“. Mit den Sprossen dazwischen eins, zwei, drei, vier, fünf, sechs, sieben, acht, neun, können Sie Ihre Antwort abstufen. Auf welcher Sprosse dieser Leiter stehen Sie Ihrem persönlichen Gefühl nach dieser Tage?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (das schlimmste mögliche Leben für mich)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (das beste mögliche Leben für mich)</li> </ul>	<p>(0)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>(5)</p> <p>(6)</p> <p>(7)</p> <p>(8)</p> <p>(9)</p> <p>(10)</p>	<p>4</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>14</p> <p>12</p> <p>61</p> <p>52</p> <p>150</p> <p>227</p> <p>84</p> <p>58</p>	<p>0,6%</p> <p>0,3%</p> <p>0,7%</p> <p>2,1%</p> <p>1,8%</p> <p>9,1%</p> <p>7,8%</p> <p>22,4%</p> <p>33,9%</p> <p>12,6%</p> <p>8,7%</p>
	<p><i>Hamburg hat - wie andere Städte auch - einige Probleme. Nennen Sie mir bitte die drei wichtigsten Probleme, die Hamburg Ihrer Meinung nach gegenwärtig hat.</i></p>			
F2a	<u>Wichtigste Probleme 1</u>		631	100%
F2b	<u>Wichtigste Probleme 2</u>		551	100%
F2c	<u>Wichtigste Probleme 3</u> (String)		422	100%
F3a	<u>Wahl mit 16</u> <i>Vor kurzem wurde von der Bürgerschaft beschlossen,</i>			

<b>Variable</b>	<b>Variablenname</b>	<b>Codes</b>	<b>n</b>	<b>Prozent</b>
	<p><i>dass zukünftig alle Hamburgerinnen und Hamburger ab dem sechszehnten Lebensjahr das Wahlrecht zur Hamburger Bürgerschaft haben, statt wie bisher, erst ab dem achtzehnten Lebensjahr. Wie bewerten Sie ganz persönlich diese Absenkung des aktiven Wahlalters auf 16 Jahre? Sehr gut, gut, mittel, nicht gut, gar nicht gut?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr gut</li> <li>• Gut</li> <li>• Mittel</li> <li>• Nicht gut</li> <li>• Gar nicht gut</li> </ul>	<p>(5)</p> <p>(4)</p> <p>(3)</p> <p>(2)</p> <p>(1)</p>	<p>55</p> <p>117</p> <p>151</p> <p>153</p> <p>184</p>	<p>8,3%</p> <p>17,7%</p> <p>22,9%</p> <p>23,2%</p> <p>27,9%</p>
F3b	<p><u>Legislaturperiode</u></p> <p><i>Und außerdem hat die Bürgerschaft beschlossen, dass die Legislaturperiode der Hamburger Bürgerschaft zukünftig fünf Jahre, statt wie bisher vier Jahre dauern soll. Wie bewerten Sie ganz persönlich diese Verlängerung der Legislaturperiode auf fünf Jahre: sehr gut, gut, mittel, nicht gut, gar nicht gut?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr gut</li> <li>• Gut</li> <li>• Mittel</li> <li>• Nicht gut</li> <li>• Gar nicht gut</li> </ul>	<p>(5)</p> <p>(4)</p> <p>(3)</p> <p>(2)</p> <p>(1)</p>	<p>95</p> <p>229</p> <p>163</p> <p>91</p> <p>69</p>	<p>14,7%</p> <p>35,4%</p> <p>25,2%</p> <p>14,1%</p> <p>10,7%</p>
F4a	<p><u>Rückkauf Energienetze</u></p> <p><i>Derzeit wird in der Stadt viel über den Rückkauf der Netze für Strom, Gas und Fernwärme, also der Energienetze, diskutiert. Die Volksinitiative „Unser Hamburg – Unser Netz“ fordert, dass die Stadt das Stromnetz vollständig zu 100 Prozent vom Energiekonzern Vattenfall zurückkaufen soll. Der Senat möchte es bei der bereits für 550 Millionen Euro gekauften strategischen Beteiligung von 25,1 Prozent belassen. Vier von fünf Fraktionen in der Bürgerschaft unterstützen den Senat. Angenommen Sie könnten am nächsten Sonntag bei einem Volksentscheid direkt zwischen diesen beiden Positionen zum Rückkauf der Hamburger Energienetze entscheiden. Für welche der beiden Positionen würden Sie sich entscheiden:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Ich bin für den Vorschlag der Volksinitiative, also für den vollständigen Rückkauf der Energienetze.“</li> <li>• „Ich bin für den Vorschlag des Senats, also für eine strategische Beteiligung von 25,1 Prozent, weitere Rückkäufe sind nicht nötig.“</li> </ul>	<p>(1)</p> <p>(2)</p>	<p>351</p> <p>250</p>	<p>58,4%</p> <p>41,6%</p>
F4b	<p><u>Rückkauf Nachfrage</u></p>			

<b>Variable</b>	<b>Variablenname</b>	<b>Codes</b>	<b>n</b>	<b>Prozent</b>
	<p><i>Der vollständige Rückkauf der Netze würde ungefähr 1,5 Milliarden Euro kosten. Ändert diese Information etwas an Ihrer Entscheidung für einen Rückkauf der Netze?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	(1) (0)	61 278	18,0% 82,0%
F5	<p><u>Parteibindung</u></p> <p><i>Und jetzt zu den politischen Parteien. In Deutschland neigen viele Leute längere Zeit einer bestimmten politischen Partei zu, obwohl sie auch ab und zu eine andere Partei wählen. Wie ist das bei Ihnen: Neigen Sie - ganz allgemein – einer bestimmten Partei zu? Und wenn ja, welcher?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CDU</li> <li>• SPD</li> <li>• Die Grünen</li> <li>• Die Linke</li> <li>• FDP</li> <li>• Piratenpartei</li> <li>• Alternative für Deutschland</li> <li>• Andere, und zwar:</li> <li>• Nein</li> <li>• Nicht wahlberechtigt</li> </ul>	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (-555) (0) (-997)	105 172 70 26 17 6 1 3 221 10	16,9% 27,7% 11,3% 4,2% 2,7% 1,0% 0,2% 0,5% 35,6%
F5_Andere	<p><u>Parteibindung Andere</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Andere, und zwar:</li> </ul> <p>(String)</p>			
F6	<p><u>Wähler</u></p> <p><i>Wenn am nächsten Sonntag Bürgerschaftswahlen in Hamburg wären, würden Sie dann wählen gehen?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	(1) (0)	578 60	90,6% 9,4%
F6a	<p><u>Wähler Stimmenverteilung</u></p> <p><i>Bei den Bürgerschaftswahlen haben Sie fünf Stimmen mit denen Sie darüber entscheiden können, wie viele Sitze eine Partei jeweils in der Bürgerschaft erhält. Wenn am nächsten Sonntag Bürgerschaftswahlen in Hamburg wären, würden Sie Ihre fünf Stimmen dann einer einzigen Partei geben oder würden Sie Ihre fünf Stimmen dann auf verschiedene Parteien aufteilen?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einer einzelnen Partei geben</li> <li>• Auf verschiedene Parteien aufteilen</li> </ul>	(1) (2)	234 298	44,0% 56,0%
F6b1	<p><u>Wähler Stimmenkonzentration Partei</u></p> <p><i>Welcher Partei würden Sie Ihre (fünf) Stimmen geben?</i></p>			

Variable	Variablenname	Codes	n	Prozent
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CDU</li> <li>• SPD</li> <li>• Die Grünen</li> <li>• Die Linke</li> <li>• FDP</li> <li>• Piratenpartei</li> <li>• NPD</li> <li>• Andere, und zwar:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(-555)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>50</li> <li>112</li> <li>19</li> <li>23</li> <li>4</li> <li>8</li> <li>0</li> <li>4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>22,7%</li> <li>50,9%</li> <li>8,6%</li> <li>10,5%</li> <li>1,8%</li> <li>3,6%</li> <li>0,0%</li> <li>1,8%</li> </ul>
F6b1_Ander e	<u>Wähler Stimmenkonzentration Partei Andere</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Andere, und zwar:</li> </ul> (String)			
	<i>Und wie würden Sie Ihre Stimmen aufteilen?</i>			
F6b2_CD U	<u>Wähler Stimmverteilung CDU</u> CDU <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>88</li> <li>18</li> <li>23</li> <li>43</li> <li>8</li> <li>1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>48,6%</li> <li>9,9%</li> <li>12,7%</li> <li>23,8%</li> <li>4,4%</li> <li>0,6%</li> </ul>
F6b2_SP D	<u>Wähler Stimmverteilung SPD</u> SPD <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>31</li> <li>24</li> <li>70</li> <li>76</li> <li>10</li> <li>2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>14,6%</li> <li>11,3%</li> <li>32,9%</li> <li>35,7%</li> <li>4,7%</li> <li>0,9%</li> </ul>
F6b2_Gr üne	<u>Wähler Stimmverteilung Grüne</u> Die Grünen <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>51</li> <li>39</li> <li>73</li> <li>40</li> <li>4</li> <li>0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>24,6%</li> <li>18,8%</li> <li>35,3%</li> <li>19,3%</li> <li>1,9%</li> <li>0,0%</li> </ul>
F6b2_Lin ke	<u>Wähler Stimmverteilung Linke</u> Die Linke <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>120</li> <li>13</li> <li>13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>78,9%</li> <li>8,6%</li> <li>8,6%</li> </ul>

Variable	Variablenname	Codes	n	Prozent
F6b2_FDP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> </ul> <u>Wähler Stimmverteilung FDP</u> FDP	(3)	5	3,3%
		(4)	1	0,7%
		(5)	0	0,0%
		(0)	119	73,5%
		(1)	19	11,7%
		(2)	20	12,3%
		(3)	3	1,9%
F6b2_Piraten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> </ul> <u>Wähler Stimmverteilung Piraten</u> Piratenpartei	(0)	124	84,4%
		(1)	8	5,4%
		(2)	6	4,1%
		(3)	6	4,1%
		(4)	2	1,4%
		(5)	1	0,7%
		F6b2_NPD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> </ul> <u>Wähler Stimmverteilung NPD</u> NPD	(0)
(1)	0			0,0%
(2)	0			0,0%
(3)	0			0,0%
(4)	0			0,0%
(5)	0			0,0%
F6b2_Anderere	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> </ul> <u>Wähler Stimmverteilung Andere</u> Andere, und zwar:			(0)
		(1)	5	3,6%
		(2)	5	3,6%
		(3)	0	0,0%
		(4)	0	0,0%
		(5)	3	2,2%
		F6b2b	<u>Wähler Stimmverteilung Andere Welche</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Andere, und zwar:</li> </ul> (String)	
	<i>Und wie zufrieden sind Sie mit der politischen Arbeit der Hamburger Spitzenpolitiker? Bitte stellen Sie sich eine Skala mit den Stufen von -5 bis +5 vor. Die Stufe -5 bedeutet "Gar nicht zufrieden" und die Stufe +5</i>			

<b>Variable</b>	<b>Variablenname</b>	<b>Codes</b>	<b>n</b>	<b>Prozent</b>
	<i>bedeutet "Sehr zufrieden". Mit den Zahlen zwischen -5 und +5 können Sie Ihre Antwort noch abstufen. Wie zufrieden sind Sie mit der politischen Arbeit von...</i>			
F7_Scholz	<u>Spitzenpolitiker Scholz</u> Olaf Scholz			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -5 (Gar nicht zufrieden)</li> <li>• -4</li> <li>• -3</li> <li>• -2</li> <li>• -1</li> <li>• 0</li> <li>• +1</li> <li>• +2</li> <li>• +3</li> <li>• +4</li> <li>• +5 (Sehr zufrieden)</li> <li>• Kein Urteil</li> <li>• Spontan: Kenne ich nicht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(-5)</li> <li>(-4)</li> <li>(-3)</li> <li>(-2)</li> <li>(-1)</li> <li>(0)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(-998)</li> <li>(11)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>15</li> <li>12</li> <li>14</li> <li>19</li> <li>11</li> <li>71</li> <li>50</li> <li>115</li> <li>144</li> <li>84</li> <li>56</li> <li>31</li> <li>32</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2,3%</li> <li>1,8%</li> <li>2,1%</li> <li>2,9%</li> <li>1,7%</li> <li>10,9%</li> <li>7,6%</li> <li>17,6%</li> <li>22,0%</li> <li>12,8%</li> <li>8,6%</li> <li>4,7%</li> <li>4,9%</li> </ul>
F7_Wersich	<u>Spitzenpolitiker Wersich</u> Dietrich Wersich			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -5 (Gar nicht zufrieden)</li> <li>• -4</li> <li>• -3</li> <li>• -2</li> <li>• -1</li> <li>• 0</li> <li>• +1</li> <li>• +2</li> <li>• +3</li> <li>• +4</li> <li>• +5 (Sehr zufrieden)</li> <li>• Kein Urteil</li> <li>• Spontan: Kenne ich nicht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(-5)</li> <li>(-4)</li> <li>(-3)</li> <li>(-2)</li> <li>(-1)</li> <li>(0)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(-998)</li> <li>(11)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>14</li> <li>11</li> <li>16</li> <li>18</li> <li>20</li> <li>62</li> <li>35</li> <li>39</li> <li>33</li> <li>13</li> <li>3</li> <li>37</li> <li>355</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2,1%</li> <li>1,7%</li> <li>2,4%</li> <li>2,7%</li> <li>3,0%</li> <li>9,5%</li> <li>5,3%</li> <li>5,9%</li> <li>5,0%</li> <li>2,0%</li> <li>0,5%</li> <li>5,6%</li> <li>54,1%</li> </ul>
F7_Kerstan	<u>Spitzenpolitiker Kerstan</u> Jens Kerstan			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -5 (Gar nicht zufrieden)</li> <li>• -4</li> <li>• -3</li> <li>• -2</li> <li>• -1</li> <li>• 0</li> <li>• +1</li> <li>• +2</li> <li>• +3</li> <li>• +4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(-5)</li> <li>(-4)</li> <li>(-3)</li> <li>(-2)</li> <li>(-1)</li> <li>(0)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> <li>3</li> <li>12</li> <li>13</li> <li>12</li> <li>53</li> <li>34</li> <li>35</li> <li>29</li> <li>9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,5%</li> <li>0,5%</li> <li>1,8%</li> <li>2,0%</li> <li>1,8%</li> <li>8,1%</li> <li>5,2%</li> <li>5,3%</li> <li>4,4%</li> <li>1,4%</li> </ul>

Variable	Variablenname	Codes	n	Prozent			
F7_Suding	<u>Spitzenpolitiker Suding</u> Katja Suding	• +5 (Sehr zufrieden)	(5)	1	0,2%		
		• Kein Urteil	(-998)	55	8,4%		
		• Spontan: Kenne ich nicht	(11)	390	59,5%		
		• -5 (Gar nicht zufrieden)	(-5)	29	4,4%		
		• -4	(-4)	21	3,2%		
		• -3	(-3)	30	4,6%		
		• -2	(-2)	23	3,5%		
		• -1	(-1)	16	2,4%		
		• 0	(0)	74	11,3%		
		• +1	(1)	40	6,1%		
		• +2	(2)	51	7,8%		
		• +3	(3)	43	6,6%		
		• +4	(4)	10	1,5%		
		• +5 (Sehr zufrieden)	(5)	1	0,2%		
		• Kein Urteil	(-998)	74	11,3%		
		• Spontan: Kenne ich nicht	(11)	243	37,1%		
		F7_Heyenn	<u>Spitzenpolitiker Heyenn</u> Dora Heyenn	• -5 (Gar nicht zufrieden)	(-5)	19	2,9%
				• -4	(-4)	12	1,8%
				• -3	(-3)	19	2,9%
• -2	(-2)			11	1,7%		
• -1	(-1)			11	1,7%		
• 0	(0)			47	7,2%		
• +1	(1)			25	3,8%		
• +2	(2)			37	5,6%		
• +3	(3)			25	3,8%		
• +4	(4)			12	1,8%		
• +5 (Sehr zufrieden)	(5)			10	1,5%		
• Kein Urteil	(-998)			54	8,2%		
• Spontan: Kenne ich nicht	(11)			373	56,9%		
F8a1	Ich lese Ihnen im Folgenden eine Reihe von Eigenschaften vor, die ein Politiker haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, welche der beiden genannten Eigenschaften eher auf Olaf Scholz zutrifft. Ist Olaf Scholz Ihrer ganz persönlichen Meinung nach eher ... oder ist Olaf Scholz eher...?  <u>Differential Scholz Verantwortungsbewusst Leichtfertig</u> Verantwortungsbewusst Leichtfertig			• Verantwortungsbewusst	(1)	489	90,1%
				• Leichtfertig	(2)	54	9,9%
F8a2	<u>Differential Scholz Überheblich Bescheiden</u>						

<b>Variable</b>	<b>Variablenname</b>	<b>Codes</b>	<b>n</b>	<b>Prozent</b>
F8a3	Überheblich Bescheiden <ul style="list-style-type: none"> <li>Überheblich</li> <li>Bescheiden</li> </ul>	(1)	116	22,7%
		(2)	395	77,3%
F8a3	<u>Differential Scholz Tatkräftig Zögerlich</u> Tatkräftig Zögerlich <ul style="list-style-type: none"> <li>Tatkräftig</li> <li>Zögerlich</li> </ul>	(1)	374	68,8%
		(2)	170	31,3%
F8a4	<u>Differential Scholz Unglaubwürdig Glaubwürdig</u> Unglaubwürdig Glaubwürdig <ul style="list-style-type: none"> <li>Unglaubwürdig</li> <li>Glaubwürdig</li> </ul>	(1)	84	15,5%
		(2)	459	84,5%
F8a5	<u>Differential Scholz Tüchtig Unfähig</u> Tüchtig Unfähig <ul style="list-style-type: none"> <li>Tüchtig</li> <li>Unfähig</li> </ul>	(1)	500	92,8%
		(2)	39	7,2%
F8a6	<u>Differential Scholz Konservativ Modern</u> Konservativ Modern <ul style="list-style-type: none"> <li>Konservativ</li> <li>Modern</li> </ul>	(1)	277	53,6%
		(2)	240	46,4%
F8a7	<u>Differential Scholz Hanseatisch Aufdringlich</u> Hanseatisch Aufdringlich <ul style="list-style-type: none"> <li>Hanseatisch</li> <li>Aufdringlich</li> </ul>	(1)	511	92,2%
		(2)	43	7,8%
F8a8	<u>Differential Scholz Unabhängig Abhängig</u> Unabhängig Abhängig <ul style="list-style-type: none"> <li>Unabhängig</li> <li>Abhängig</li> </ul>	(1)	243	45,0%
		(2)	297	55,0%
F8a9	<u>Differential Scholz Unsympathisch Sympathisch</u> Unsympathisch Sympathisch <ul style="list-style-type: none"> <li>Unsympathisch</li> <li>Sympathisch</li> </ul>	(1)	83	14,9%
		(2)	474	85,1%
F8a10	<u>Differential Scholz Staatsmännisch Provinziell</u> Staatsmännisch Provinziell <ul style="list-style-type: none"> <li>Staatsmännisch</li> </ul>	(1)	333	63,5%



Variable	Variablenname	Codes	n	Prozent
F8a11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provinziell</li> </ul> <u>Differential Scholz Verschwenderisch Sparsam</u> Verschwenderisch Sparsam	(2)	191	36,5%
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verschwenderisch</li> <li>• Sparsam</li> </ul>	(1) (2)	145 316
F8a12	<u>Differential Scholz Warmherzig Kühl</u> Warmherzig Kühl			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warmherzig</li> <li>• Kühl</li> </ul>	(1) (2)	280 222
F8a13	<u>Differential Scholz Stark Schwach</u> Stark Schwach			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stark</li> <li>• Schwach</li> </ul>	(1) (2)	448 89
F8b1	<i>Ich lese Ihnen im Folgenden eine Reihe von Eigenschaften vor, die ein Politiker haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, welche der beiden genannten Eigenschaften eher auf Dietrich Wersich zutrifft. Ist Dietrich Wersich Ihrer ganz persönlichen Meinung nach eher ... oder ist Dietrich Wersich eher...?</i>			
		<u>Differential Wersich Verantwortungsbewusst</u> <u>Leichtfertig</u> Verantwortungsbewusst Leichtfertig	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verantwortungsbewusst</li> <li>• Leichtfertig</li> </ul>	(1) (2)
F8b2	<u>Differential Wersich Überheblich Bescheiden</u> Überheblich Bescheiden			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überheblich</li> <li>• Bescheiden</li> </ul>	(1) (2)	98 84
F8b3	<u>Differential Wersich Tatkräftig Zögerlich</u> Tatkräftig Zögerlich			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tatkräftig</li> <li>• Zögerlich</li> </ul>	(1) (2)	93 97
F8b4	<u>Differential Wersich Unglaubwürdig Glaubwürdig</u> Unglaubwürdig Glaubwürdig			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unglaubwürdig</li> <li>• Glaubwürdig</li> </ul>	(1) (2)	85 120

<b>Variable</b>	<b>Variablenname</b>	<b>Codes</b>	<b>n</b>	<b>Prozent</b>	
F8b5	<u>Differential Wersich Tüchtig Unfähig</u> Tüchtig Unfähig				
		• Tüchtig	(1)	132	69,8%
		• Unfähig	(2)	57	30,2%
F8b6	<u>Differential Wersich Konservativ Modern</u> Konservativ Modern				
		• Konservativ	(1)	166	78,3%
		• Modern	(2)	46	21,7%
F8b7	<u>Differential Wersich Hanseatisch Aufdringlich</u> Hanseatisch Aufdringlich				
		• Hanseatisch	(1)	152	73,1%
		• Aufdringlich	(2)	56	26,9%
F8b8	<u>Differential Wersich Unabhängig Abhängig</u> Unabhängig Abhängig				
		• Unabhängig	(1)	56	26,7%
		• Abhängig	(2)	154	73,3%
F8b9	<u>Differential Wersich Unsympathisch Sympathisch</u> Unsympathisch Sympathisch				
		• Unsympathisch	(1)	72	34,1%
		• Sympathisch	(2)	139	65,9%
F8b10	<u>Differential Wersich Staatsmännisch Provinziell</u> Staatsmännisch Provinziell				
		• Staatsmännisch	(1)	80	40,2%
		• Provinziell	(2)	119	59,8%
F8b11	<u>Differential Wersich Verschwenderisch Sparsam</u> Verschwenderisch Sparsam				
		• Verschwenderisch	(1)	56	34,8%
		• Sparsam	(2)	105	65,2%
F8b12	<u>Differential Wersich Warmherzig Kühl</u> Warmherzig Kühl				
		• Warmherzig	(1)	45	26,2%
		• Kühl	(2)	127	73,8%
F8b13	<u>Differential Wersich Stark Schwach</u> Stark Schwach				

Variable	Variablenname	Codes	n	Prozent
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stark</li> <li>• Schwach</li> </ul>	(1) (2)	111 82	57,5% 42,5%
F9a	<p><u>Menschen Vertrauen</u></p> <p><i>Ganz allgemein gesagt: Glauben Sie, dass man den meisten Menschen vertrauen kann, oder dass man im Umgang mit anderen Menschen nicht vorsichtig genug sein kann? Bitte stellen Sie sich eine Skala von null bis zehn vor. Null bedeutet: "Man kann nicht vorsichtig genug sein". Zehn bedeutet: "Man kann den meisten Menschen vertrauen". Mit den Zahlen dazwischen eins, zwei, drei, vier, fünf, sechs, sieben, acht, neun, können Sie Ihr Vertrauen abstimmen.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (Man kann nicht vorsichtig genug sein)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (Man kann den meisten Menschen vertrauen)</li> </ul>	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)	37 12 30 40 52 145 87 119 90 20 17	5,7% 1,8% 4,6% 6,2% 8,0% 22,3% 13,4% 18,3% 13,9% 3,1% 2,6%
F9b_Politiker	<p><i>Und wie ist es mit Ihrem Vertrauen gegenüber öffentlichen Einrichtungen? Ich lese Ihnen jetzt verschiedene öffentliche Einrichtungen in Hamburg vor. Stellen Sie sich bitte wieder die Skala von null bis zehn vor. Null bedeutet in diesem Fall: "Ich vertraue dieser Einrichtung überhaupt nicht". Zehn bedeutet: "Ich vertraue dieser Einrichtung voll und ganz". Mit den Zahlen dazwischen können Sie Ihr Vertrauen abstimmen. Wie sehr vertrauen Sie persönlich...</i></p> <p><u>HH Vertrauen Politiker den Hamburger Politikern</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (Ich vertraue dieser Einrichtung überhaupt nicht)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (Ich vertraue dieser Einrichtung voll und</li> </ul>	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)	34 8 27 57 94 185 114 73 41 5 2	5,3% 1,3% 4,2% 8,9% 14,7% 28,9% 17,8% 11,4% 6,4% 0,8% 0,3%

Variable	Variablenname	Codes	n	Prozent
F9b_Bürgerschaft	ganz)			
	<u>HH Vertrauen Bürgerschaft</u> der Hamburger Bürgerschaft			
	• 0 (Ich vertraue dieser Einrichtung überhaupt nicht)	(0)	25	3,9%
	• 1	(1)	4	0,6%
	• 2	(2)	18	2,8%
	• 3	(3)	39	6,1%
	• 4	(4)	73	11,5%
	• 5	(5)	159	25,0%
	• 6	(6)	117	18,4%
	• 7	(7)	118	18,5%
	• 8	(8)	60	9,4%
• 9	(9)	13	2,0%	
• 10 (Ich vertraue dieser Einrichtung voll und ganz)	(10)	11	1,7%	
F9b_Senat	<u>HH Vertrauen Senat</u> dem Hamburger Senat			
	• 0 (Ich vertraue dieser Einrichtung überhaupt nicht)	(0)	24	3,8%
	• 1	(1)	6	0,9%
	• 2	(2)	19	3,0%
	• 3	(3)	59	9,3%
	• 4	(4)	61	9,6%
	• 5	(5)	159	25,1%
	• 6	(6)	113	17,9%
	• 7	(7)	103	16,3%
	• 8	(8)	62	9,8%
	• 9	(9)	17	2,7%
• 10 (Ich vertraue dieser Einrichtung voll und ganz)	(10)	10	1,6%	
F9b_Polizei	<u>HH Vertrauen Polizei</u> der Hamburger Polizei			
	• 0 (Ich vertraue dieser Einrichtung überhaupt nicht)	(0)	14	2,2%
	• 1	(1)	10	1,5%
	• 2	(2)	14	2,2%
	• 3	(3)	28	4,3%
	• 4	(4)	30	4,6%
	• 5	(5)	60	9,2%
	• 6	(6)	75	11,5%
	• 7	(7)	126	19,4%
	• 8	(8)	165	25,3%
	• 9	(9)	74	11,4%
• 10 (Ich vertraue dieser Einrichtung voll und ganz)	(10)	55	8,4%	

<b>Variable</b>	<b>Variablenname</b>	<b>Codes</b>	<b>n</b>	<b>Prozent</b>
F9b_Justiz	<p>ganz)</p> <p><u>HH Vertrauen Justiz</u> der Hamburger Justiz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (Ich vertraue dieser Einrichtung überhaupt nicht)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (Ich vertraue dieser Einrichtung voll und ganz)</li> </ul>	<p>(0)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>(5)</p> <p>(6)</p> <p>(7)</p> <p>(8)</p> <p>(9)</p> <p>(10)</p>	<p>14</p> <p>8</p> <p>21</p> <p>35</p> <p>49</p> <p>98</p> <p>75</p> <p>116</p> <p>127</p> <p>62</p> <p>24</p>	<p>2,2%</p> <p>1,3%</p> <p>3,3%</p> <p>5,6%</p> <p>7,8%</p> <p>15,6%</p> <p>11,9%</p> <p>18,4%</p> <p>20,2%</p> <p>9,9%</p> <p>3,8%</p>
F9c_Bundestag	<p><i>Und nun einige Fragen zu Ihrem Vertrauen in Einrichtungen des Bundes, der Europäischen Union und des Finanzsystems. Stellen Sie sich bitte weiterhin die Skala von null bis zehn vor. Null bedeutet wieder: "Ich vertraue dieser Einrichtung überhaupt nicht". Zehn bedeutet wieder: "Ich vertraue dieser Einrichtung voll und ganz". Mit den Zahlen dazwischen können Sie Ihr Vertrauen abstufen. Wie sehr vertrauen Sie persönlich...</i></p> <p><u>Vertrauen Bundestag</u> dem deutschen Bundestag</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (Ich vertraue dieser Einrichtung überhaupt nicht)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (Ich vertraue dieser Einrichtung voll und ganz)</li> </ul>	<p>(0)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>(5)</p> <p>(6)</p> <p>(7)</p> <p>(8)</p> <p>(9)</p> <p>(10)</p>	<p>29</p> <p>14</p> <p>35</p> <p>69</p> <p>81</p> <p>139</p> <p>93</p> <p>95</p> <p>62</p> <p>17</p> <p>14</p>	<p>4,5%</p> <p>2,2%</p> <p>5,4%</p> <p>10,6%</p> <p>12,5%</p> <p>21,5%</p> <p>14,4%</p> <p>14,7%</p> <p>9,6%</p> <p>2,6%</p> <p>2,2%</p>
F9c_EuropaParlament	<p><u>Vertrauen EuropaParlament</u> dem Europäischen Parlament</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (Ich vertraue dieser Einrichtung überhaupt nicht)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> </ul>	<p>(0)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p>	<p>62</p> <p>31</p> <p>47</p>	<p>9,7%</p> <p>4,9%</p> <p>7,4%</p>

Variable	Variablenname	Codes	n	Prozent
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (Ich vertraue dieser Einrichtung voll und ganz)</li> </ul>	(3)	82	12,9%
		(4)	88	13,8%
		(5)	116	18,2%
		(6)	90	14,2%
		(7)	60	9,4%
		(8)	40	6,3%
		(9)	11	1,7%
		(10)	9	1,4%
F9c_EuropaZentralbank	<u>Bankenvertrauen EuropaZentralbank</u> der Europäischen Zentralbank			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (Ich vertraue dieser Einrichtung überhaupt nicht)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (Ich vertraue dieser Einrichtung voll und ganz)</li> </ul>	(0)	88	14,0%
		(1)	30	4,8%
		(2)	52	8,3%
		(3)	84	13,4%
		(4)	82	13,1%
		(5)	118	18,8%
		(6)	71	11,3%
		(7)	59	9,4%
		(8)	34	5,4%
		(9)	6	1,0%
		(10)	4	0,6%
F9c_Sparkassen	<u>Bankenvertrauen Sparkassen</u> den deutschen Sparkassen und Genossenschaftsbanken			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (Ich vertraue dieser Einrichtung überhaupt nicht)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (Ich vertraue dieser Einrichtung voll und ganz)</li> </ul>	(0)	38	5,9%
		(1)	23	3,6%
		(2)	38	5,9%
		(3)	62	9,7%
		(4)	70	11,0%
		(5)	122	19,1%
		(6)	91	14,2%
		(7)	87	13,6%
		(8)	75	11,7%
		(9)	19	3,0%
		(10)	14	2,2%
F9c_Privatbanken	<u>Bankenvertrauen Privatbanken</u> den deutschen Privatbanken			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (Ich vertraue dieser Einrichtung überhaupt nicht)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> </ul>	(0)	93	14,8%
		(1)	41	6,5%
		(2)	98	15,6%
		(3)	91	14,5%

<b>Variable</b>	<b>Variablenname</b>	<b>Codes</b>	<b>n</b>	<b>Prozent</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (Ich vertraue dieser Einrichtung voll und ganz)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> <li>(9)</li> <li>(10)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>94</li> <li>84</li> <li>60</li> <li>35</li> <li>21</li> <li>6</li> <li>4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>15,0%</li> <li>13,4%</li> <li>9,6%</li> <li>5,6%</li> <li>3,3%</li> <li>1,0%</li> <li>0,6%</li> </ul>
F9d	<p><u>Einlagensicherung</u></p> <p><i>Und wie sehr vertrauen Sie auf die Einlagensicherung der Bundesrepublik Deutschland, die garantiert, dass Spareinlagen bis zu 100.000 Euro im Falle einer Bankenpleite vollständig erstattet werden? Stellen Sie sich bitte wieder die Skala von null bis zehn vor. Null bedeutet in diesem Fall: "Ich vertraue der staatlichen Einlagensicherung in Deutschland überhaupt nicht". Zehn bedeutet: " Ich vertraue der staatlichen Einlagensicherung in Deutschland voll und ganz". Mit den Zahlen dazwischen können Sie Ihr Vertrauen abstufen.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (Ich vertraue der staatlichen Einlagensicherung in Deutschland überhaupt nicht)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (Ich vertraue der staatlichen Einlagensicherung in Deutschland voll und ganz)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> <li>(9)</li> <li>(10)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>70</li> <li>15</li> <li>46</li> <li>53</li> <li>63</li> <li>106</li> <li>55</li> <li>62</li> <li>82</li> <li>40</li> <li>50</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10,9%</li> <li>2,3%</li> <li>7,2%</li> <li>8,3%</li> <li>9,8%</li> <li>16,5%</li> <li>8,6%</li> <li>9,7%</li> <li>12,8%</li> <li>6,2%</li> <li>7,8%</li> </ul>
F10a1	<p><u>Inflation Retro</u></p> <p><i>Meinen Sie, dass es in Deutschland in den vergangenen 12 Monaten Inflation, Deflation, oder keines von beiden gegeben hat?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inflation</li> <li>• Deflation</li> <li>• Keines von beides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>234</li> <li>9</li> <li>68</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>75,2%</li> <li>2,9%</li> <li>21,9%</li> </ul>
F10a1X	<p><u>Inflation Unbekannt</u></p> <p><i>Interviewerangabe, wenn nach einer Definition für Inflation gefragt wurde.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Antwort</li> <li>• Hat nach Definition für Inflation gefragt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0)</li> <li>(1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>320</li> <li>10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>97%</li> <li>3,0%</li> </ul>

<u>Variable</u>	<u>Variablenname</u>	<u>Codes</u>	<u>n</u>	<u>Prozent</u>
F10a1a	<u>Inflationsrate</u>  <i>Wie viel Prozent meinen Sie, betrug die Inflationsrate in den vergangenen 12 Monaten im Durchschnitt?</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prozent: (numerisch)</li> </ul>		208	100%
F10a1a1a	<u>Inflationsrate Bereich von</u> Bereich von (0 – 100) (Numerisch)		9	100%
F10a1a1b	<u>Inflationsrate Bereich bis</u> Bis (0-100) (Numerisch)		9	100%
F10a1a2	<u>Nachfrage Inflationsrate Bereich</u>  <i>Ich möchte sichergehen, dass ich Sie richtig verstanden habe. Sie sagten, dass die Inflationsrate im Durchschnitt in den vergangenen 12 Monaten zwischen [Inflationsrate Bereich Von] und [Inflationsrate Bereich Bis] Prozent lag. Ist das richtig?</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	(1) (0)	2 0	100% 0%
F10a1a2a1	<u>Inflationsrate Bereich von Korrektur</u> Bereich von (0 – 100) (Numerisch)		0	100%
F10a1a2a2	<u>Inflationsrate Bereich bis Korrektur</u> Bis (0 – 100) (Numerisch)		0	100%
F10a1a3	<u>Inflationsrate Nachfrage</u>  <i>Ich möchte sichergehen, dass ich Sie richtig verstanden habe. Sie sagten, dass die Inflationsrate im Durchschnitt in den vergangenen 12 Monaten bei [Inflationsrate] Prozent lag. Ist das richtig?</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	(1) (0)	21 0	100% 0%



<u>Variable</u>	<u>Variablenname</u>	<u>Codes</u>	<u>n</u>	<u>Prozent</u>
F10a1a3a	<u>Inflationsrate Korrektur</u>  Und welche Prozentangabe ist richtig? Nennen Sie mir bitte die richtige Zahl. (0 – 100) (Numerisch)		0	100%
F10a1b	<u>Deflationsrate</u>  <i>Wie viel Prozent meinen Sie, betrug die Deflationsrate in den vergangenen 12 Monaten im Durchschnitt?</i>  • Prozent: (numerisch)		5	100%
F10a1b1a	<i>Bitte schätzen Sie einfach in welchem Bereich, also von - bis -, die Deflationsrate in den vergangenen 12 Monaten im Durchschnitt lag.</i>  <u>Deflationsrate Bereich von</u> Bereich von (0 – 100) (Numerisch)		2	100%
F10a1b1b	<u>Deflationsrate Bereich bis</u> Bis (0-100) (Numerisch)		2	100%
F10a1b2	<u>Nachfrage Deflationsrate Bereich</u>  <i>Ich möchte sichergehen, dass ich Sie richtig verstanden habe. Sie sagten, dass die Deflationsrate im Durchschnitt in den vergangenen 12 Monaten zwischen [Deflationsrate Bereich Von] und [Deflationsrate Bereich Bis] Prozent lag. Ist das richtig?</i>  • Ja • Nein	(1) (0)	1 0	100% 0%
F10a1b2a1	<i>Und welche Prozentangabe ist richtig? Nennen Sie mir bitte den richtigen Bereich.</i>  <u>Deflationsrate Bereich von Korrektur</u> Bereich von (0 – 100) (Numerisch)		0	100%
F10a1b2a2	<u>Deflationsrate Bereich bis Korrektur</u> Bis (0 – 100) (Numerisch)		0	100%
F10a1b3	<u>Deflationsrate Nachfrage</u>  <i>Ich möchte sichergehen, dass ich Sie richtig verstanden</i>			

<b>Variable</b>	<b>Variablenname</b>	<b>Codes</b>	<b>n</b>	<b>Prozent</b>
	<p><i>habe. Sie sagten, dass die Deflationsrate im Durchschnitt in den vergangenen 12 Monaten bei [Deflationsrate] Prozent lag. Ist das richtig?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	(1) (0)	2 0	100% 0%
F10a1b3a	<p><u>Deflationsrate Korrektur</u></p> <p><i>Und welche Prozentangabe ist richtig? Nennen Sie mir bitte die richtige Zahl.</i> (0 – 100) (Numerisch)</p>		0	100%
F10a2	<p><u>Inflation Prospektiv</u></p> <p><i>Meinen Sie, dass es in Deutschland in den kommenden 12 Monaten Inflation, Deflation, oder keines von beiden geben wird?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inflation</li> <li>• Deflation</li> <li>• Keines von beides</li> </ul>	(1) (2) (3)	206 6 26	86,6% 2,5% 10,9%
F10a2a	<p><u>Inflationsrate</u></p> <p><i>Wie viel Prozent meinen Sie, wird die Inflationsrate in den kommenden 12 Monaten im Durchschnitt betragen?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prozent: (numerisch)</li> </ul>		189	100%
F10a2a1a	<p><i>Bitte schätzen Sie einfach in welchem Bereich, also von - bis -, die Inflationsrate in den kommenden 12 Monaten im Durchschnitt liegen wird.</i></p> <p><u>Inflationsrate Bereich von</u> Bereich von (0 – 100) (Numerisch)</p>		5	100%
F10a2a1b	<p><u>Inflationsrate Bereich bis</u> Bis (0-100) (Numerisch)</p>		5	100%
F10a2a2	<p><u>Nachfrage Inflationsrate Bereich</u></p> <p><i>Ich möchte sichergehen, dass ich Sie richtig verstanden habe. Sie sagten, dass die Inflationsrate im Durchschnitt in den kommenden 12 Monaten zwischen [Inflationsrate Bereich Von] und [Inflationsrate Bereich Bis] Prozent liegen wird. Ist das richtig?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> </ul>	(1)	1	100%

<b>Variable</b>	<b>Variablenname</b>	<b>Codes</b>	<b>n</b>	<b>Prozent</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nein</li> </ul>	(0)	0	0%
F10a2a2a1	<p><i>Und welche Prozentangabe ist richtig? Nennen Sie mir bitte den richtigen Bereich.</i></p> <p><u>Inflationsrate Bereich von Korrektur</u> Bereich von (0 – 100) (Numerisch)</p>		0	100%
F10a2a2a2	<p><u>Inflationsrate Bereich bis Korrektur</u> Bis (0 – 100) (Numerisch)</p>		0	100%
F10a2a3	<p><u>Inflationsrate Nachfrage</u></p> <p><i>Ich möchte sichergehen, dass ich Sie richtig verstanden habe. Sie sagten, dass die Inflationsrate im Durchschnitt in den kommenden 12 Monaten bei [Inflationsrate] Prozent liegen wird. Ist das richtig?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	(1) (0)	20 0	100% 0%
F10a2a3a	<p><u>Inflationsrate Korrektur</u></p> <p><i>Und welche Prozentangabe ist richtig? Nennen Sie mir bitte die richtige Zahl.</i> (0 – 100) (Numerisch)</p>		0	100%
F10a2b	<p><u>Deflationsrate</u></p> <p><i>Wie viel Prozent meinen Sie, wird die Deflationsrate in den kommenden 12 Monaten im Durchschnitt betragen?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prozent: (numerisch)</li> </ul>		4	100%
F10a2b1a	<p><i>Bitte schätzen Sie einfach in welchem Bereich, also von - bis -, die Deflationsrate in den kommenden 12 Monaten im Durchschnitt liegen wird.</i></p> <p><u>Deflationsrate Bereich von</u> Bereich von (0 – 100) (Numerisch)</p>		1	100%
F10a2b1b	<p><u>Deflationsrate Bereich bis</u> Bis (0-100) (Numerisch)</p>		1	100%
F10a2b2	<u>Nachfrage Deflationsrate Bereich</u>			

<b>Variable</b>	<b>Variablenname</b>	<b>Codes</b>	<b>n</b>	<b>Prozent</b>
	<p><i>Ich möchte sichergehen, dass ich Sie richtig verstanden habe. Sie sagten, dass die Deflationsrate im Durchschnitt in den kommenden 12 Monaten zwischen [Deflationsrate Bereich Von] und [Deflationsrate Bereich Bis] Prozent liegen wird. Ist das richtig?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	<p>(1) (0)</p>	<p>1 0</p>	<p>100% 0%</p>
F10a2b2a1	<p><u>Deflationsrate Bereich von Korrektur</u> Bereich von (0 – 100) (Numerisch)</p>		0	100%
F10a2b2a2	<p><u>Deflationsrate Bereich bis Korrektur</u> Bis (0 – 100) (Numerisch)</p>		0	100%
F10a2b3	<p><u>Deflationsrate Nachfrage</u></p> <p><i>Ich möchte sichergehen, dass ich Sie richtig verstanden habe. Sie sagten, dass die Deflationsrate im Durchschnitt in den kommenden 12 Monaten bei [Deflationsrate] Prozent liegen wird. Ist das richtig?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	<p>(1) (0)</p>	<p>0 0</p>	<p>50% 50%</p>
F10a2b3a	<p><u>Deflationsrate Korrektur</u></p> <p><i>Und welche Prozentangabe ist richtig? Nennen Sie mir bitte die richtige Zahl.</i></p> <p>(0 – 100) (Numerisch)</p>		0	100%
F10b1	<p><u>Preise Retro</u></p> <p><i>Meinen Sie, dass die Preise in Deutschland in den vergangenen 12 Monaten ganz allgemein eher gestiegen sind, eher gleichgeblieben sind oder eher gesunken sind?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gestiegen</li> <li>• gesunken</li> <li>• gleichgeblieben</li> </ul>	<p>(1) (2) (3)</p>	<p>218 5 97</p>	<p>68,1% 1,6% 30,3%</p>
F10b1a	<p><u>Preise gestiegen</u></p> <p><i>Um wie viel Prozent meinen Sie, dass die Preise in den vergangenen 12 Monaten im Durchschnitt gestiegen sind?</i></p>			

Variable	Variablenname	Codes	n	Prozent
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prozent: (numerisch)</li> </ul>		205	100%
F10b1a1a	<p><i>Bitte schätzen Sie einfach in welchem Bereich, also von - bis -, die Preise in den vergangenen 12 Monaten im Durchschnitt gestiegen sind.</i></p> <p><u>Preise gestiegen Bereich von</u> Bereich von (0 – 100) (Numerisch)</p>		2	100%
F10b1a1b	<p><u>Preise gestiegen Bereich bis</u> Bis (0-100) (Numerisch)</p>		2	100%
F10b1a2	<p><u>Nachfrage Preise gestiegen Bereich</u></p> <p><i>Ich möchte sichergehen, dass ich Sie richtig verstanden habe. Sie sagten, dass die Preise im Durchschnitt in den vergangenen 12 Monaten zwischen [Inflationsrate Bereich Von] und [Inflationsrate Bereich Bis] Prozent gestiegen sind. Ist das richtig?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja</li> <li>Nein</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1)</li> <li>(0)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1</li> <li>0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100%</li> <li>0%</li> </ul>
F10b1a2a1	<p><i>Und welche Prozentangabe ist richtig? Nennen Sie mir bitte den richtigen Bereich.</i></p> <p><u>Preise gestiegen Bereich von Korrektur</u> Bereich von (0 – 100) (Numerisch)</p>		0	100%
F10b1a2a2	<p><u>Preise gestiegen Bereich bis Korrektur</u> Bis (0 – 100) (Numerisch)</p>		0	100%
F10b1a3	<p><u>Preise gestiegen Nachfrage</u></p> <p><i>Ich möchte sichergehen, dass ich Sie richtig verstanden habe. Sie sagten, dass die Preise im Durchschnitt in den vergangenen 12 Monaten um [Inflationsrate] Prozent gestiegen sind. Ist das richtig?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja</li> <li>Nein</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1)</li> <li>(0)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>62</li> <li>0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100%</li> <li>0%</li> </ul>
F10b1a3a	<p><u>Preise gestiegen Korrektur</u></p> <p><i>Und welche Prozentangabe ist richtig? Nennen Sie mir bitte die richtige Zahl.</i></p>			

<b>Variable</b>	<b>Variablenname</b>	<b>Codes</b>	<b>n</b>	<b>Prozent</b>
	(0 – 100) (Numerisch)		0	100%
F10b1b	<u>Preise gesunken</u>  <i>Um wie viel Prozent meinen Sie, dass die Preise in den vergangenen 12 Monaten im Durchschnitt gesunken sind?</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prozent:</li> </ul> (Numerisch)		4	100%
F10b1b1a	<i>Bitte schätzen Sie einfach in welchem Bereich, also von - bis -, die Preise in den vergangenen 12 Monaten im Durchschnitt gesunken sind.</i>  <u>Preise gesunken Bereich von</u> Bereich von (0 – 100) (Numerisch)		0	100%
F10b1b1b	<u>Preise gesunken Bereich bis</u> Bis (0-100) (Numerisch)		0	100%
F10b1b2	<u>Nachfrage Preise gesunken Bereich</u>  <i>Ich möchte sichergehen, dass ich Sie richtig verstanden habe. Sie sagten, dass die Preise im Durchschnitt in den vergangenen 12 Monaten zwischen [Deflationsrate Bereich Von] und [Deflationsrate Bereich Bis] Prozent gesunken sind. Ist das richtig?</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	(1) (0)	0 0	50% 50%
F10b1b2a1	<i>Und welche Prozentangabe ist richtig? Nennen Sie mir bitte den richtigen Bereich.</i>  <u>Preise gesunken Bereich von Korrektur</u> Bereich von (0 – 100) (Numerisch)		0	100%
F10b1b2a2	<u>Preise gesunken Bereich bis Korrektur</u> Bis (0 – 100) (Numerisch)		0	100%
F10b1b3	<u>Preise gesunken Nachfrage</u>  <i>Ich möchte sichergehen, dass ich Sie richtig verstanden habe. Sie sagten, dass die Preise im Durchschnitt in den vergangenen 12 Monaten um [Deflationsrate] Prozent gesunken sind. Ist das richtig?</i>			

Variable	Variablenname	Codes	n	Prozent
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	(1) (0)	1 0	100% 0%
F10b1b3a	<u>Preise gesunken Korrektur</u>  <i>Und welche Prozentangabe ist richtig? Nennen Sie mir bitte die richtige Zahl.</i> (0 – 100) (Numerisch)		0	100%
F10b2	<u>Preise Prospektiv</u>  <i>Meinen Sie, dass die Preise in Deutschland in den kommenden 12 Monaten ganz allgemein eher steigen werden, eher gleichbleiben werden, oder eher sinken werde?</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• steigen</li> <li>• sinken</li> <li>• gleichbleiben</li> </ul>	(1) (2) (3)	198 3 20	89,6% 1,4% 9,0%
F10b2a	<u>Preise steigen</u>  <i>Um wie viel Prozent meinen Sie, dass die Preise in den kommenden 12 Monaten im Durchschnitt steigen werden?</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prozent:</li> </ul> (Numerisch)		183	100%
F10b2a1a	<i>Bitte schätzen Sie einfach in welchem Bereich, also von - bis -, die Preise in den kommenden 12 Monaten im Durchschnitt steigen werden.</i>  <u>Preise steigen Bereich von</u> Bereich von (0 – 100) (Numerisch)		4	100%
F10b2a1b	<u>Preise steigen Bereich bis</u> Bis (0-100) (Numerisch)		4	100%
F10b2a2	<u>Nachfrage Preise steigen Bereich</u>  <i>Ich möchte sichergehen, dass ich Sie richtig verstanden habe. Sie sagten, dass die Preise im Durchschnitt in den kommenden 12 Monaten zwischen [Inflationsrate Bereich Von] und [Inflationsrate Bereich Bis] Prozent steigen werden. Ist das richtig?</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	(1) (0)	2 0	100% 0%
	<i>Und welche Prozentangabe ist richtig? Nennen Sie mir</i>			

<u>Variable</u>	<u>Variablenname</u>	<u>Codes</u>	<u>n</u>	<u>Prozent</u>
F10b2a2a1	<p><i>bitte den richtigen Bereich.</i></p> <p><u>Preise steigen Bereich von Korrektur</u> Bereich von (0 – 100) (Numerisch)</p>		0	100%
F10b2a2a2	<p><u>Preise steigen Bereich bis Korrektur</u> Bis (0 – 100) (Numerisch)</p>		0	100%
F10b2a3	<p><u>Preise steigen Nachfrage</u></p> <p><i>Ich möchte sichergehen, dass ich Sie richtig verstanden habe. Sie sagten, dass die Preise im Durchschnitt in den kommenden 12 Monaten um [Inflationsrate] Prozent steigen werden. Ist das richtig?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	<p>(1)</p> <p>(0)</p>	<p>36</p> <p>0</p>	<p>100%</p> <p>0%</p>
F10b2a3a	<p><u>Preise steigen Korrektur</u></p> <p><i>Und welche Prozentangabe ist richtig? Nennen Sie mir bitte die richtige Zahl.</i> (0 – 100) (Numerisch)</p>		0	100%
F10b2b	<p><u>Preise sinken</u></p> <p><i>Um wie viel Prozent meinen Sie, dass die Preise in den kommenden 12 Monaten im Durchschnitt sinken werden?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prozent:</li> </ul> <p>(Numerisch)</p>		2	100%
F10b2b1a	<p><i>Bitte schätzen Sie einfach in welchem Bereich, also von - bis -, die Preise in den kommenden 12 Monaten im Durchschnitt sinken werden.</i></p> <p><u>Preise sinken Bereich von</u> Bereich von (0 – 100) (Numerisch)</p>		0	100%
F10b2b1b	<p><u>Preise sinken Bereich bis</u> Bis (0-100) (Numerisch)</p>		0	100%
F10b2b2	<p><u>Nachfrage Preise sinken Bereich</u></p> <p><i>Ich möchte sichergehen, dass ich Sie richtig verstanden habe. Sie sagten, dass die Preise im Durchschnitt in den</i></p>			



<b>Variable</b>	<b>Variablenname</b>	<b>Codes</b>	<b>n</b>	<b>Prozent</b>
	<p><i>kommenden 12 Monaten zwischen [Deflationsrate Bereich Von] und [Deflationsrate Bereich Bis] Prozent sinken werden. Ist das richtig?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	(1) (0)	0 0	50% 50%
F10b2b2a1	<p><i>Und welche Prozentangabe ist richtig? Nennen Sie mir bitte den richtigen Bereich.</i></p> <p><u>Preise sinken Bereich von Korrektur</u> Bereich von (0 – 100) (Numerisch)</p>		0	100%
F10b2b2a2	<p><u>Preise sinken Bereich bis Korrektur</u> Bis (0 – 100) (Numerisch)</p>		0	100%
F10b2b3	<p><u>Preise sinken Nachfrage</u></p> <p><i>Ich möchte sichergehen, dass ich Sie richtig verstanden habe. Sie sagten, dass die Preise im Durchschnitt in den kommenden 12 Monaten um [Deflationsrate] Prozent sinken werden. Ist das richtig?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	(1) (0)	0 0	50% 50%
F10b2b3a	<p><u>Preise sinken Korrektur</u></p> <p><i>Und welche Prozentangabe ist richtig? Nennen Sie mir bitte die richtige Zahl.</i> (0 – 100) (Numerisch)</p>		0	100%
F11a	<p><u>Ersparnisse verändert</u></p> <p><i>Und haben Sie in den letzten fünf Jahren die Art Ihrer Ersparnisse verändert? So dass Sie zum Beispiel Geld vom Sparbuch in Aktien oder Festgeld (Staatsanleihen oder Termineinlagen) angelegt haben?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> <li>• Ich habe keine Ersparnisse</li> </ul>	(1) (0) (-997)	172 432 42	26,4% 66,4% 6,5%
F11a1_Zinse n	<p><i>Und warum haben Sie die Art Ihrer Ersparnisse verändert? Sagen Sie mir bitte zu jedem der folgenden Gründe, ob er für Sie voll und ganz zutrifft, eher zutrifft, eher nicht zutrifft, oder überhaupt nicht zutrifft.</i></p> <p><u>Ersparnisse verändern Gründe Zinsen</u> <i>Höhere Zinsen</i></p>			

Variable	Variablenname	Codes	n	Prozent	
F11a1_Inflation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifft auf mich voll und ganz zu</li> <li>• Trifft auf mich eher zu</li> <li>• Trifft auf mich eher nicht zu</li> <li>• Trifft auf mich überhaupt nicht zu</li> </ul>	(4)	56	33,1%	
		(3)	31	18,3%	
		(2)	30	17,8%	
		(1)	52	30,8%	
F11a1_Ersparnisse	<u>Ersparnisse verändern Gründe Inflation</u> <i>Schutz vor Inflation</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifft auf mich voll und ganz zu</li> <li>• Trifft auf mich eher zu</li> <li>• Trifft auf mich eher nicht zu</li> <li>• Trifft auf mich überhaupt nicht zu</li> </ul>	(4)	51	30,4%	
		(3)	56	33,3%	
		(2)	26	15,5%	
		(1)	35	20,8%	
F11a1_Ersparnisse	<u>Ersparnisse verändern Gründe Ersparnisse</u> <i>Sicherheit meiner Ersparnisse</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifft auf mich voll und ganz zu</li> <li>• Trifft auf mich eher zu</li> <li>• Trifft auf mich eher nicht zu</li> <li>• Trifft auf mich überhaupt nicht zu</li> </ul>	(4)	81	47,6%	
		(3)	50	29,4%	
		(2)	16	9,4%	
		(1)	23	13,5%	
F11b	<u>Ersparnisse verändern</u>  <i>Wollen Sie in den nächsten zwölf Monaten Ihre Spareinlagen verändern?</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> <li>• Ich werde keine Ersparnisse haben</li> </ul>	(1) (0) (-997)	109 467 52	16,7% 71,7% 8,0%	
F11b1_Zinsen	<i>Und warum beabsichtigen Sie Ihre Spareinlagen zu verändern? Sagen Sie mir bitte zu jedem der folgenden Gründe, ob er für Sie voll und ganz zutrifft, eher zutrifft, eher nicht zutrifft, oder überhaupt nicht zutrifft.</i>	<u>Ersparnisse verändern Gründe Zinsen</u> <i>Höhere Zinsen</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifft auf mich voll und ganz zu</li> <li>• Trifft auf mich eher zu</li> <li>• Trifft auf mich eher nicht zu</li> <li>• Trifft auf mich überhaupt nicht zu</li> </ul>	(4)	35	32,7%
			(3)	21	19,6%
			(2)	19	17,8%
			(1)	32	29,9%
F11b1_Inflation	<u>Ersparnisse verändern Gründe Inflation</u> <i>Schutz vor Inflation</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifft auf mich voll und ganz zu</li> <li>• Trifft auf mich eher zu</li> <li>• Trifft auf mich eher nicht zu</li> <li>• Trifft auf mich überhaupt nicht zu</li> </ul>	(4)	33	31,1%	
		(3)	33	31,1%	
		(2)	18	17,0%	
		(1)	22	20,8%	
F11b1_Ersparnisse	<u>Ersparnisse verändern Gründe Ersparnisse</u> <i>Sicherheit meiner Ersparnisse</i>				

<u>Variable</u>	<u>Variablenname</u>	<u>Codes</u>	<u>n</u>	<u>Prozent</u>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifft auf mich voll und ganz zu</li> <li>• Trifft auf mich eher zu</li> <li>• Trifft auf mich eher nicht zu</li> <li>• Trifft auf mich überhaupt nicht zu</li> </ul>	(4) (3) (2) (1)	47 34 15 11	43,9% 31,8% 14,0% 10,3%
F12	<u>Newsheard</u>  <i>Haben sie in den vergangenen drei Monaten positive oder auch weniger positive Nachrichten zur allgemeinen Wirtschaftslage gehört oder gelesen?</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja, positive</li> <li>• Ja, weniger positive</li> <li>• Ja, beides</li> <li>• Nein, weder positive noch negative</li> </ul>	(1) (2) (3) (4)	107 265 193 74	16,7% 41,5% 30,2% 11,6%
F12a	<u>Whatheard</u>  <i>Und was haben sie gehört oder gelesen?</i> (String)		513	100%
F13	<u>Euroabschaffung</u>  <i>Derzeit wird ja viel über den EURO diskutiert. Sind Sie für die Wiedereinführung der ‚D-Mark‘?</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	(1) (0)	115 510	18,4% 81,6%
F14	<u>Managergehalt fair</u>  <i>Welche Gesamthöhe der Entlohnung halten Sie für den Vorstandschef eines solchen Unternehmens für fair? Nennen Sie bitte einen EURO-Betrag pro Jahr.</i> (String)		502	100%
F15	<u>Managergehalt unfair</u>  <i>Unabhängig davon, wie gut der Vorstandschef gearbeitet hat, was meinen Sie: ab welcher Gesamthöhe ist für Sie die Entlohnung nicht mehr fair? Nennen Sie bitte auch hier einen EURO-Betrag pro Jahr.</i> (String)		520	100%
F16	<u>Managergehalt verlangt</u>  <i>Und nun einmal ganz unabhängig von Ihrem persönlichen Fairnessempfinden: Was glauben Sie, welche Gesamthöhe der Entlohnung ein besonders fähiger Manager mindestens verlangt, wenn er die Führung eines dieser Unternehmen übernehmen soll? Nennen Sie mir bitte einen Euro-Betrag.</i> (String)		482	100%
F17	<u>Managergehalt Anteil</u>  <i>Die gesamte jährliche Entlohnung eines Vorstandschefs</i>			

Variable	Variablenname	Codes	n	Prozent
	<p>besteht aus einem Fixgehalt und einem Bonus. Das Fixgehalt bekommt er in jedem Fall ausbezahlt. Der veränderliche Bonus schwankt mit dem Erfolg des Unternehmens. Stellen Sie sich nun bitte folgende Situation vor: Das Unternehmen schließt ein Geschäftsjahr mit durchschnittlichem Erfolg ab und erreicht alle gesteckten Ziele. Wie viel Prozent der Gesamtentlohnung sollte Ihrer Meinung nach der Bonus ausmachen? Nennen Sie bitte eine Zahl zwischen 0 Prozent und 100 Prozent (nur für den Bonus) (Numerisch)</p>		570	100%
F18	<p><u>Managergehalt Tatsächlich</u></p> <p>Und was glauben Sie, wie hoch die durchschnittliche Gesamtentlohnung eines Vorstandschefs in einem DAX-Unternehmen im letzten Jahr tatsächlich gewesen ist? Nennen Sie mir bitte einen EURO-Betrag. (String)</p>		447	100%
F19	<p><u>Risikobereitschaft</u></p> <p>Wie risikobereit sind Sie? Bitte schätzen Sie sich selbst auf einer Skala von „Null“ bis „Zehn“ ein. Null bedeutet: „Ich bin gar nicht risikobereit“. Zehn bedeutet: „Ich bin sehr risikobereit“. Mit den Zahlen dazwischen können Sie Ihre Antwort abstufen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (Ich bin gar nicht risikobereit)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (Ich bin sehr risikobereit)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> <li>(9)</li> <li>(10)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>43</li> <li>20</li> <li>46</li> <li>94</li> <li>90</li> <li>139</li> <li>83</li> <li>69</li> <li>37</li> <li>7</li> <li>14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6,7%</li> <li>3,1%</li> <li>7,2%</li> <li>14,6%</li> <li>14,0%</li> <li>21,7%</li> <li>12,9%</li> <li>10,7%</li> <li>5,8%</li> <li>1,1%</li> <li>2,2%</li> </ul>
F20_Erfolg	<p>Nun noch einige Fragen zu Ihren persönlichen Einstellungen. Ich lese Ihnen verschiedene Aussagen vor. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie sehr die folgenden Aussagen auf Sie persönlich zutreffen - Trifft auf mich voll und ganz zu, Trifft auf mich eher zu, Trifft auf mich eher nicht zu, Trifft auf mich überhaupt nicht zu.</p> <p><u>Persönlichkeitsstärke Erfolg</u> Gewöhnlich rechne ich bei dem, was ich mache, mit Erfolg.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifft auf mich voll und ganz zu</li> <li>• Trifft auf mich eher zu</li> <li>• Trifft auf mich eher nicht zu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(4)</li> <li>(3)</li> <li>(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>244</li> <li>358</li> <li>34</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>37,8%</li> <li>55,4%</li> <li>5,3%</li> </ul>

Variable	Variablenname	Codes	n	Prozent	
F20_Unsicher	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifft auf mich überhaupt nicht zu</li> </ul> <p><u>Persönlichkeitsstärke Unsicher</u> <i>Ich bin selten unsicher, wie ich mich verhalten soll.</i></p>	(1)	10	1,5%	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifft auf mich voll und ganz zu</li> <li>• Trifft auf mich eher zu</li> <li>• Trifft auf mich eher nicht zu</li> <li>• Trifft auf mich überhaupt nicht zu</li> </ul>	(4)	125	19,5%
			(3)	314	48,9%
			(2)	167	26,0%
			(1)	36	5,6%
F20_Verantwortung	<p><u>Persönlichkeitsstärke Verantwortung</u> <i>Ich übernehme Gern Verantwortung.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifft auf mich voll und ganz zu</li> <li>• Trifft auf mich eher zu</li> <li>• Trifft auf mich eher nicht zu</li> <li>• Trifft auf mich überhaupt nicht zu</li> </ul>	(4)	319	49,8%	
		(3)	245	38,2%	
		(2)	65	10,1%	
		(1)	12	1,9%	
		F20_Führung	<p><u>Persönlichkeitsstärke Führung</u> <i>Ich übernehme bei Gemeinsamen Unternehmungen gern die Führung.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifft auf mich voll und ganz zu</li> <li>• Trifft auf mich eher zu</li> <li>• Trifft auf mich eher nicht zu</li> <li>• Trifft auf mich überhaupt nicht zu</li> </ul>	(4)	143
(3)	258			40,2%	
(2)	200			31,2%	
(1)	41			6,4%	
F20_Überzeugen	<p><u>Persönlichkeitsstärke Überzeugen</u> <i>Es macht mir Spaß, andere Menschen von meiner Meinung zu überzeugen.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifft auf mich voll und ganz zu</li> <li>• Trifft auf mich eher zu</li> <li>• Trifft auf mich eher nicht zu</li> <li>• Trifft auf mich überhaupt nicht zu</li> </ul>			(4)	177
		(3)	269	42,0%	
		(2)	163	25,4%	
		(1)	32	5,0%	
		F20_Richten	<p><u>Persönlichkeitsstärke Richten</u> <i>Ich merke öfter, dass sich andere nach mir richten.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifft auf mich voll und ganz zu</li> <li>• Trifft auf mich eher zu</li> <li>• Trifft auf mich eher nicht zu</li> <li>• Trifft auf mich überhaupt nicht zu</li> </ul>	(4)	71
(3)	317			50,9%	
(2)	198			31,8%	
(1)	37			5,9%	
F20_Durchsetzen	<p><u>Persönlichkeitsstärke Durchsetzen</u> <i>Ich kann mich gut durchsetzen.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifft auf mich voll und ganz zu</li> <li>• Trifft auf mich eher zu</li> <li>• Trifft auf mich eher nicht zu</li> <li>• Trifft auf mich überhaupt nicht zu</li> </ul>			(4)	174
		(3)	343	53,8%	
		(2)	108	17,0%	
		(1)	12	1,9%	

<u>Variable</u>	<u>Variablenname</u>	<u>Codes</u>	<u>n</u>	<u>Prozent</u>
F20_Voraus	<p><u>Persönlichkeitsstärke Voraus</u> <i>Ich bin anderen oft einen Schritt voraus.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifft auf mich voll und ganz zu</li> <li>• Trifft auf mich eher zu</li> <li>• Trifft auf mich eher nicht zu</li> <li>• Trifft auf mich überhaupt nicht zu</li> </ul>	(4) (3) (2) (1)	69 289 220 35	11,3% 47,1% 35,9% 5,7%
F20_Beneiden	<p><u>Persönlichkeitsstärke Beneiden</u> <i>Ich besitze vieles, worum mich andere beneiden.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifft auf mich voll und ganz zu</li> <li>• Trifft auf mich eher zu</li> <li>• Trifft auf mich eher nicht zu</li> <li>• Trifft auf mich überhaupt nicht zu</li> </ul>	(4) (3) (2) (1)	59 231 242 70	9,8% 38,4% 40,2% 11,6%
F20_Empfehlungen	<p><u>Persönlichkeitsstärke Empfehlungen</u> <i>Ich gebe anderen öfter Ratschläge, Empfehlungen.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifft auf mich voll und ganz zu</li> <li>• Trifft auf mich eher zu</li> <li>• Trifft auf mich eher nicht zu</li> <li>• Trifft auf mich überhaupt nicht zu</li> </ul>	(4) (3) (2) (1)	159 313 140 31	24,7% 48,7% 21,8% 4,8%
F21_Freundeskreis	<p><i>Wie zufrieden sind Sie mit den einzelnen Bereichen Ihres Lebens dieser Tage? Ich lese ihnen verschiedene Bereiche vor. Bitte antworten Sie mir wieder auf der Skala von null bis zehn. Null bedeutet: „Gar nicht zufrieden“. Zehn bedeutet: „Voll und ganz zufrieden“. Mit den Zahlen dazwischen können Sie Ihre Antwort abstufen. Wie zufrieden sind Sie dieser Tage mit...</i></p> <p><u>Lebenszufriedenheit Freundeskreis</u> ihrem Freundeskreis?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (gar nicht zufrieden)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (voll und ganz zufrieden)</li> </ul>	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)	6 0 7 9 15 49 33 74 183 78 189	0,9% 0,0% 1,1% 1,4% 2,3% 7,6% 5,1% 11,4% 28,2% 12,0% 29,2%
F21_Gesundheit	<p><u>Lebenszufriedenheit Gesundheit</u> Ihrer körperlichen Gesundheit/ihrem seelischen Wohlergehen?</p>	(10)	189	29,2%

Variable	Variablenname	Codes	n	Prozent
F21_Arbeits Situation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (gar nicht zufrieden)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (voll und ganz zufrieden)</li> </ul>			
		(0)	6	0,9%
		(1)	6	0,9%
		(2)	21	3,3%
		(3)	32	5,0%
		(4)	37	5,7%
		(5)	75	11,6%
		(6)	58	9,0%
		(7)	109	16,9%
		(8)	168	26,0%
		(9)	73	11,3%
	(10)	61	9,3%	
	<u>Lebenszufriedenheit Arbeitssituation</u> Ihrer Arbeitssituation (wenn sie arbeiten)?			
F21_Finanz en	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (gar nicht zufrieden)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (voll und ganz zufrieden)</li> </ul>			
		(0)	11	1,7%
		(1)	7	1,1%
		(2)	8	1,2%
		(3)	17	2,7%
		(4)	11	1,7%
		(5)	37	5,8%
		(6)	35	5,5%
		(7)	80	12,5%
		(8)	122	19,0%
		(9)	57	8,9%
	(10)	45	7,0%	
	<u>Lebenszufriedenheit Finanzen</u> Ihrer finanziellen Situation?			
F21_Gegend	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (gar nicht zufrieden)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (voll und ganz zufrieden)</li> </ul>			
		(0)	12	1,9%
		(1)	9	1,4%
		(2)	14	2,2%
		(3)	33	5,1%
		(4)	38	5,9%
		(5)	91	14,1%
		(6)	74	11,5%
		(7)	113	17,5%
		(8)	140	21,7%
		(9)	51	7,9%
	(10)	67	10,4%	
	<u>Lebenszufriedenheit Gegend</u> Der Gegend in der Sie leben?			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (gar nicht zufrieden)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> </ul>			
	(0)	4	0,6%	
	(1)	1	0,2%	
	(2)	5	0,8%	
	(3)	10	1,5%	

Variable	Variablenname	Codes	n	Prozent		
F21_Zeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (voll und ganz zufrieden)</li> </ul> <p><u>Lebenszufriedenheit Zeit</u> <i>Der Zeit in der Sie machen können was gefällt?</i></p>	(4)	10	1,5%		
		(5)	40	6,2%		
		(6)	43	6,6%		
		(7)	79	12,2%		
		(8)	167	25,8%		
		(9)	118	18,2%		
		(10)	171	26,4%		
		F21_Kinder	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (gar nicht zufrieden)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (voll und ganz zufrieden)</li> </ul> <p><u>Lebenszufriedenheit Kinder</u> <i>Dem Wohlergehen Ihrer Kinder? (wenn sie Kinder haben)</i></p>	(0)	4	0,6%
				(1)	6	0,9%
				(2)	6	0,9%
(3)	19			2,9%		
(4)	29			4,5%		
(5)	31			4,8%		
(6)	48			7,4%		
(7)	63			9,8%		
(8)	150			23,2%		
(9)	100			15,5%		
F22	<p><u>Lebenszufriedenheit gestern</u> <i>Und wie war es gestern? Alles in allem, wie glücklich waren Sie gestern? Bitte antworten Sie wieder auf der Skala von null bis zehn. Null steht für „Gar nicht glücklich“ und Zehn steht für „Voll und ganz glücklich“. Mit den Zahlen dazwischen können Sie Ihre Antwort abstufen. Alles in allem, wie glücklich waren Sie gestern?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (gar nicht glücklich)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> </ul>	(10)	187	28,9%		
		(0)	3	0,5%		
		(1)	0	0,0%		
		(2)	2	0,3%		
		(3)	7	1,1%		
		(4)	5	0,8%		
		(5)	11	1,7%		
		(6)	15	2,3%		
		(7)	47	7,4%		
		(8)	92	14,8%		
(9)	69	10,8%				
(10)	148	23,2%				
		(0)	8	1,2%		
		(1)	4	0,6%		
		(2)	8	1,2%		



<b>Variable</b>	<b>Variablenname</b>	<b>Codes</b>	<b>n</b>	<b>Prozent</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (voll und ganz glücklich)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> <li>(9)</li> <li>(10)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>18</li> <li>21</li> <li>41</li> <li>42</li> <li>98</li> <li>169</li> <li>107</li> <li>128</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2,8%</li> <li>3,3%</li> <li>6,4%</li> <li>6,5%</li> <li>15,2%</li> <li>26,2%</li> <li>16,6%</li> <li>19,9%</li> </ul>
F23	<p><u>Anspannung gestern</u></p> <p><i>Und: Alles in allem, wie angespannt waren Sie gestern? Bitte antworten Sie wieder auf der Skala von null bis zehn. Null steht für „Gar nicht angespannt“ und Zehn steht für „Voll und ganz angespannt“. Mit den Zahlen dazwischen können Sie Ihre Antwort abstufen. Alles in allem, wie angespannt waren Sie gestern?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (gar nicht angespannt)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (voll und ganz angespannt)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> <li>(9)</li> <li>(10)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>125</li> <li>42</li> <li>83</li> <li>64</li> <li>50</li> <li>75</li> <li>45</li> <li>57</li> <li>58</li> <li>22</li> <li>25</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>19,3%</li> <li>6,5%</li> <li>12,8%</li> <li>9,9%</li> <li>7,7%</li> <li>11,6%</li> <li>7,0%</li> <li>8,8%</li> <li>9,0%</li> <li>3,4%</li> <li>3,9%</li> </ul>
F24	<p><u>Lebenswert</u></p> <p><i>Und zum Schluss: Alles in allem, in welchem Ausmaß empfinden Sie, dass die Dinge in ihrem Leben das Leben wert sind? Bitte antworten Sie wieder auf der Skala von null bis zehn. Null steht für „Ganz und gar nicht das Leben wert“ und Zehn steht für „Voll und ganz das Leben wert“. Mit den Zahlen dazwischen, können Sie Ihre Antwort abstufen. Alles in allem, in welchem Ausmaß empfinden Sie, dass die Dinge in ihrem Leben das Leben wert sind?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (Ganz und gar nicht das Leben wert)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> <li>• 10 (Voll und ganz das Leben wert)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> <li>(9)</li> <li>(10)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1</li> <li>1</li> <li>0</li> <li>3</li> <li>9</li> <li>24</li> <li>28</li> <li>65</li> <li>170</li> <li>119</li> <li>219</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,2%</li> <li>0,2%</li> <li>0,0%</li> <li>0,5%</li> <li>1,4%</li> <li>3,8%</li> <li>4,4%</li> <li>10,2%</li> <li>26,6%</li> <li>18,6%</li> <li>34,3%</li> </ul>

<u>Variable</u>	<u>Variablenname</u>	<u>Codes</u>	<u>n</u>	<u>Prozent</u>
S1	<u>Geschlecht</u>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Männlich</li> <li>• Weiblich</li> </ul>	(1) (2)	1016 1431	41,2% 58,0%
S2b	<u>Geburtsjahr</u>  <i>Jahr:</i> (Numerisch)		845	100%
S2a	<u>Geburtsmonat</u>  <i>Monat:</i> (Numerisch)		633	100%
S3	<u>Geburtsland</u>  <i>In welchem Land sind Sie geboren?</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutschland</li> <li>• Anderes, und zwar:</li> <li>•</li> </ul>	(1) (-555)	576 72	88,8% 11,1%
S3_Anderes	<u>Geburtsland Anderes</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anderes, und zwar:</li> </ul> (String)			
S4a	<u>Deutsche Staatsangehörigkeit</u>  <i>Haben Sie die deutsche Staatsangehörigkeit?</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	(1) (0)	818 39	95,4% 4,6%
S4b	<u>Anderer Staatsangehörigkeit</u>  <i>Welche Staatsangehörigkeit haben Sie?</i> (String)		24	100%
S5	<u>Geburtsland Mutter</u>  <i>In welchem Land wurde Ihre Mutter geboren?</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutschland</li> <li>• Anderes, und zwar:</li> </ul>	(1) (-555)	546 102	84,1% 15,7%
S5_Anderes	<u>Geburtsland Mutter Anderes</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anderes, und zwar:</li> </ul> (String)			
S6	<u>Geburtsland Vater</u>  <i>In welchem Land wurde Ihr Vater geboren?</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutschland</li> <li>• Anderes, und zwar:</li> </ul>	(1) (-555)	534 113	82,3% 17,4%
S6_Anderes	<u>Geburtsland Vater Anderes</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anderes, und zwar:</li> </ul>			

<u>Variable</u>	<u>Variablenname</u>	<u>Codes</u>	<u>n</u>	<u>Prozent</u>
	(String)			
S7	<u>Stadtteil</u>  <i>In welchem Stadtteil von Hamburg wohnen Sie?</i> (String)		830	100%
S8	<u>PLZ</u>  <i>Und wie lautet die Postleitzahl Ihres Wohnorts?</i> (Numerisch)		784	100%
S9	<u>Familienstand</u>  <i>Welchen Familienstand haben Sie? Sind Sie ... ?</i>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verheiratet und leben mit Ihrem Ehepartner zusammen</li> <li>• in eingetragener gleichgeschlechtlicher Lebenspartnerschaft zusammenlebend</li> <li>• verheiratet und leben von Ihrem Ehepartner getrennt</li> <li>• ledig, mit Partner zusammenlebend</li> <li>• ledig</li> <li>• geschieden</li> <li>• verwitwet</li> <li>• in einer eingetragenen Lebenspartnerschaft und leben getrennt</li> <li>• in einer eingetragenen Lebenspartnerschaft, die aufgehoben wurde</li> <li>• in einer eingetragenen Lebenspartnerschaft, bei der der Partner verstorben ist</li> <li>• Andere, und zwar:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> <li>(9)</li> <li>(10)</li> <li>(-555)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>262</li> <li>2</li> <li>15</li> <li>37</li> <li>200</li> <li>65</li> <li>55</li> <li>1</li> <li>0</li> <li>1</li> <li>8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>40,6%</li> <li>0,3%</li> <li>2,3%</li> <li>5,7%</li> <li>31,0%</li> <li>10,1%</li> <li>8,5%</li> <li>0,2%</li> <li>0,0%</li> <li>0,2%</li> <li>1,2%</li> </ul>
S9_Andere	<u>Familienstand Andere</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Andere, und zwar:</li> </ul> (String)			
S10	<u>Partnerschaft</u>  <i>Leben Sie zurzeit mit einer Person aus Ihrem Haushalt in einer Partnerschaft?</i>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1)</li> <li>(0)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>32</li> <li>312</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9,3%</li> <li>90,7%</li> </ul>
S11	<u>Schulabschluss</u>  <i>Was ist der höchste allgemeinbildende Schulabschluss, den Sie haben?</i>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Noch kein Schulabschluss (noch Schüler)</li> <li>• Grundschule nicht beendet</li> <li>• Weiterführende Schule beendet ohne Abschluss</li> <li>• Volks- oder Hauptschulabschluss beziehungsweise Polytechnische Oberschule</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(6)</li> <li>(0)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12</li> <li>0</li> <li>3</li> <li>129</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,4%</li> <li>0,0%</li> <li>0,4%</li> <li>15,5%</li> </ul>

Variable	Variablenname	Codes	n	Prozent
S11_Anderen	<ul style="list-style-type: none"> <li>mit Abschluss 8. oder 9. Klasse</li> <li>Mittlere Reife oder Realschulabschluss beziehungsweise Polytechnische Oberschule mit Abschluss 10. Klasse</li> <li>Fachhochschulreife</li> <li>Abitur beziehungsweise erweiterte Oberschule mit Abschluss 12. Klasse, Hochschulreife</li> <li>Anderen Schulabschluss, und zwar:</li> </ul>	(3)	218	5,8%
		(4)	70	1,9%
		(5)	384	10,3%
		(-555)	15	1,8%
		<u>Schulabschluss Anderen</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anderen Schulabschluss, und zwar:</li> </ul> (String)		
S12	<u>Angestrebter Schulabschluss</u>  <i>Welchen allgemeinbildenden Schulabschluss streben Sie an?</i>			
S12_Anderen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauptschulabschluss</li> <li>Mittlere Reife, Realschulabschluss, Fachschulreife</li> <li>Fachhochschulreife, Abschluss einer Fachoberschule</li> <li>Abitur, allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife</li> <li>Anderen, und zwar;</li> </ul>	(1)	0	0,0%
		(2)	0	0,0%
		(3)	0	0,0%
		(4)	8	100,0%
		(-555)	0	0,0%
<u>Angestrebter Schulabschluss Anderen</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anderen, und zwar:</li> </ul> (String)				
S13	<u>Studienabschluss</u>  <i>Was ist der höchste Studienabschluss, den Sie erreicht haben?</i>			
S13_Anderen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kein Studienabschluss</li> <li>Hochschule oder Universität: Zwischenprüfung, Vordiplom</li> <li>Diplom Berufsakademie</li> <li>Bachelor (Verwaltungs-/Fachhochschule, Berufsakademie)</li> <li>Diplom (FH)</li> <li>Bachelor (Universität)</li> <li>Master (Fachhochschule)</li> <li>Diplom, Magister, Staatsexamen (Universität, Kunst-, Musik- und pädagogische Hochschule)</li> <li>Master, Aufbaustudium (Universität, Kunst-, Musik- und pädagogische Hochschule)</li> <li>Promotion; Habilitation</li> <li>Anderen Studienabschluss, und zwar:</li> </ul>	(0)	316	57,2%
		(1)	5	0,9%
		(2)	1	0,2%
		(3)	3	0,5%
		(4)	31	5,6%
		(5)	19	3,4%
		(6)	2	0,4%
		(7)	125	22,6%
		(8)	5	0,9%
		(9)	21	3,8%
(-555)	24	4,3%		
<u>Studienabschluss Anderen</u>				

<b>Variable</b>	<b>Variablenname</b>	<b>Codes</b>	<b>n</b>	<b>Prozent</b>
n	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anderen Studienabschluss, und zwar:</li> </ul> (String)			
S14	<u>Beruflicher Abschluss</u>  <i>Was ist der höchste Ausbildungsabschluss, den Sie erreicht haben?</i>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abschlusszeugnis Berufsgrundbildungsjahr; Berufsfachschule (Berufliche Grundkenntnisse); medizinische Hilfsberufe (einjährige Schulen des Gesundheitswesens)</li> </ul>	(1)	5	0,8%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beruflich-betriebliche Anlernzeit mit Abschlusszeugnis, aber keine Lehre; Teilfacharbeiterabschluss</li> </ul>	(2)	3	0,5%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abschlusszeugnis für medizinische Assistenten, Krankenschwestern/-pfleger (2- bis 3-jährige Schulen des Gesundheitswesens)</li> </ul>	(3)	25	4,0%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laufbahnprüfung für den mittleren Dienst</li> </ul>	(4)	7	1,1%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abgeschlossene gewerbliche oder landwirtschaftliche Lehre</li> </ul>	(5)	68	10,8%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abgeschlossene kaufmännische Lehre</li> </ul>	(6)	163	25,9%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Berufsqualifizierender Abschluss einer Berufsfachschule/Kolleg</li> </ul>	(7)	24	3,8%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Berufliche Zweitausbildung</li> </ul>	(8)	3	0,5%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Meister-/Techniker- oder gleichwertiger Fachschulabschluss (inkl. Fachschule der ehemaligen DDR); Abschluss einer Fachakademie (Bayern)</li> </ul>	(9)	27	4,3%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>kein beruflicher Ausbildungsabschluss</li> </ul>	(10)	218	34,6%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anderen beruflichen Ausbildungsabschluss, und zwar:</li> </ul>	(-555)	87	13,8%
S14_Anderen	<u>Beruflicher Abschluss Anderen</u>			
n	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anderen beruflichen Ausbildungsabschluss, und zwar:</li> </ul> (String)			
S15	<u>Erwerbssituation</u>  <i>Welche Erwerbssituation trifft auf Sie zu? Bitte beachten Sie, dass unter Erwerbstätigkeit jede bezahlte beziehungsweise mit einem Einkommen verbundene Tätigkeit verstanden wird. Sind Sie...?</i>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>vollzeiterwerbstätig</li> </ul>	(1)	241	29,1%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>teilzeiterwerbstätig</li> </ul>	(2)	127	15,3%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>in Altersteilzeit (unabhängig davon, ob in der Arbeits- oder Freistellungsphase befindlich)</li> </ul>	(3)	6	0,7%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>geringfügig erwerbstätig, 400-Euro-Job, Minijob</li> </ul>	(4)	31	3,7%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>„Ein-Euro-Jobber“ (bei Bezug von Arbeitslosengeld II)</li> </ul>	(5)	0	0,0%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>gelegentlich oder unregelmäßig beschäftigt</li> </ul>	(6)	5	0,6%

Variable	Variablenname	Codes	n	Prozent
S15_Andere	<ul style="list-style-type: none"> <li>• in einer beruflichen Ausbildung/Lehre</li> <li>• in Umschulung</li> <li>• im Freiwilligen Wehrdienst oder im Bundesfreiwilligendienst</li> <li>• im Freiwilligen Sozialen Jahr</li> <li>• in Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit oder sonstiger Beurlaubung</li> <li>• nicht erwerbstätig (einschließlich: Schülern/-innen oder Studierenden, die nicht gegen Geld arbeiten, Arbeitslosen, Vorruheständlern/-innen, Rentnern/-innen ohne Nebenverdienst)</li> <li>• Andere, und zwar:</li> </ul>	(7)	1	0,1%
		(8)	1	0,1%
		(9)	0	0,0%
		(10)	1	0,1%
		(11)	15	1,8%
		(12)	389	46,9%
		(-555)	12	1,4%
S15_Andere	<u>Erwerbssituation Andere</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Andere, und zwar:</li> </ul> (String)			
S15b1	<u>Beschäftigungsverhältnisse</u>  <i>Wie viele Beschäftigungsverhältnisse in abhängiger Beschäftigung haben Sie?</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eins</li> <li>• Zwei</li> <li>• Mehr als zwei</li> <li>• Nicht abhängig beschäftigt</li> </ul>	(1) (2) (3) (0)	235 24 3 67	71,4% 7,3% 0,9% 20,4%
S15b2a	<u>Selbständig</u>  <i>Sind Sie zusätzlich selbstständig oder freiberuflich tätig?</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	(1) (0)	48 214	18,3% 81,7%
S15b2b	<u>Selbständig</u>  <i>Sind Sie selbstständig oder freiberuflich tätig?</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja</li> <li>• Nein</li> </ul>	(1) (0)	64 3	95,5% 4,5%
S15b3	<u>Arbeitszeit</u>  <i>Wie viele Stunden arbeiten Sie normalerweise pro Woche?</i> (Numerisch)		325	100%
S15c1	<u>Erweiterte Erwerbssituation</u>  <i>Wenn Sie nicht vollzeit- oder teilzeiterwerbstätig sind: Sagen Sie mir bitte, zu welcher Gruppe gehören Sie? Sind Sie...</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schüler an einer allgemeinbildenden Schule</li> <li>• Student</li> <li>• Rentner, Pensionär, im Vorruhestand</li> </ul>	(1) (2) (3)	27 41 196	7,6% 11,6% 55,4%

<b>Variable</b>	<b>Variablenname</b>	<b>Codes</b>	<b>n</b>	<b>Prozent</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeitslos</li> <li>dauerhaft erwerbsunfähig</li> <li>Hausfrau oder Hausmann</li> <li>Sonstiges, und zwar:</li> </ul>	(4) (5) (6) (-555)	29 8 25 28	8,2% 2,3% 7,1% 7,9%
S15c1_Sonstiges	<u>Erweiterte Erwerbssituation Sonstiges</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sonstiges, und zwar:</li> </ul> (String)			
S15c2	<u>Erwerbssituation vorher</u>  <i>Waren Sie früher einmal vollzeit- oder teilzeiterwerbstätig?</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja</li> <li>Nein</li> </ul>	(0) (1)	300 30	90,9% 9,1%
S16	<u>Personen Haushalt</u>  <i>Wie viele Personen leben ständig in Ihrem Haushalt, Sie selbsteingeschlossen? Zu Ihrem Haushalt zählen alle Personen, die hier gemeinsam wohnen und wirtschaften. Denken Sie dabei bitte auch an alle im Haushalt lebenden Kinder.</i> (Numerisch)		823	100%
S17	<u>Kinderhaushalt</u>  <i>Wie viele Personen in Ihrem Haushalt sind unter 16 Jahre alt?</i> (Numerisch)		431	100%
S18	<u>Haushaltseinkommen Verteilung</u>  <i>Wie viele Personen tragen insgesamt zum Einkommen Ihres Haushalts bei? Denken Sie nicht nur an Arbeitseinkommen, sondern auch an Renten, Pensionen, Stipendien und andere Einkommen.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eine Person</li> <li>Mehrere Personen, und zwar:</li> </ul>	(1) (2)	93 336	21,7% 78,3%
S18_Mehere	<u>Haushaltseinkommen Verteilung Mehrere Personen</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mehrere Personen, und zwar:</li> </ul> (Numerisch)			
S19a	<u>Haushaltseinkommen</u>  <i>Wie hoch ist das durchschnittliche monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushalts insgesamt? Sie können sicher sein, dass Ihre Antwort nicht in Verbindung mit Ihrem Namen ausgewertet wird. Unter durchschnittlichem monatlichem Nettoeinkommen Ihres Haushalts ist die Summe zu verstehen, die sich aus Lohn, Gehalt, Einkommen aus selbstständiger Tätigkeit, Rente oder Pension ergibt. Rechnen Sie bitte auch die</i>			

Variable	Variablenname	Codes	n	Prozent
	<i>Einkünfte aus öffentlichen Beihilfen, Einkommen aus Vermietung und Verpachtung, Vermögen, Wohngeld, Kindergeld und sonstige Einkünfte hinzu und ziehen Sie dann Steuern und Sozialversicherungsbeiträge ab.</i> (Numerisch)		235	100%
S19b	<p><u>Haushaltseinkommen gruppiert</u></p> <p><i>Wir müssen es gar nicht so genau wissen. Bei dieser Frage geht es lediglich darum, Gruppen in der Bevölkerung mit zum Beispiel hohem, mittlerem oder niedrigem Einkommen auswerten zu können. Daher möchten wir gerne wissen, wie hoch das durchschnittliche monatliche Nettoeinkommen Ihres Haushalts insgesamt ist? Sie können sicher sein, dass Ihre Antwort nicht in Verbindung mit Ihrem Namen ausgewertet wird. Ich lese Ihnen jetzt Einkommensgruppen vor, bitte sagen Sie mir, zu welcher Gruppe Ihr Haushalt gehört:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis unter 500 EURO</li> <li>• 500 bis unter 1.000 EURO</li> <li>• 1.000 bis unter 1.500 EURO</li> <li>• 1.500 bis unter 2.000 EURO</li> <li>• 2.000 bis unter 3.000 EURO</li> <li>• 3.000 bis unter 4.000 EURO</li> <li>• 4.000 bis unter 5.000 EURO</li> <li>• 5.000 EURO und mehr</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>10</li> <li>10</li> <li>3</li> <li>17</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0%</li> <li>2,2%</li> <li>6,5%</li> <li>4,3%</li> <li>21,7%</li> <li>21,7%</li> <li>6,5%</li> <li>37,0</li> </ul>
S20b	<p><u>Einkommen persönlich</u></p> <p><i>Wie hoch ist Ihr eigenes durchschnittliches monatliches Nettoeinkommen? Sie können sicher sein, dass Ihre Antwort nicht in Verbindung mit Ihrem Namen ausgewertet wird. Unter durchschnittlichem monatlichem Nettoeinkommen ist die Summe zu verstehen, die sich aus Lohn, Gehalt, Einkommen aus selbstständiger Tätigkeit, Rente oder Pension ergibt. Rechnen Sie bitte auch die Einkünfte aus öffentlichen Beihilfen, Einkommen aus Vermietung und Verpachtung, Vermögen, Wohngeld, Kindergeld und sonstige Einkünfte hinzu und ziehen Sie dann Steuern und Sozialversicherungsbeiträge ab.</i> (Numerisch)</p>		496	100%
S20b	<p><u>Einkommen persönlich gruppiert</u></p> <p><i>Wir müssen es gar nicht so genau wissen. Bei dieser Frage geht es lediglich darum, Gruppen in der Bevölkerung mit zum Beispiel hohem, mittlerem oder niedrigem Einkommen auswerten zu können. Daher möchten wir gerne wissen, wie hoch Ihr durchschnittliches monatliches Nettoeinkommen insgesamt ist? Sie können sicher sein, dass Ihre Antwort</i></p>			



<u>Variable</u>	<u>Variablenname</u>	<u>Codes</u>	<u>n</u>	<u>Prozent</u>
	<p>nicht in Verbindung mit Ihrem Namen ausgewertet wird. Ich lese Ihnen jetzt Einkommensgruppen vor, bitte sagen Sie mir, zu welcher Gruppe Ihr eigenes Einkommen gehört:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis unter 500 EURO</li> <li>• 500 bis unter 1.000 EURO</li> <li>• 1.000 bis unter 1.500 EURO</li> <li>• 1.500 bis unter 2.000 EURO</li> <li>• 2.000 bis unter 3.000 EURO</li> <li>• 3.000 bis unter 4.000 EURO</li> <li>• 4.000 bis unter 5.000 EURO</li> <li>• 5.000 EURO und mehr</li> </ul>	<p>(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</p>	<p>3 8 4 12 15 5 3 5</p>	<p>5,5% 20,0% 27,3% 49,1% 76,4% 85,5% 90,9% 100,0%</p>
S21	<p><u>Telefonanschlüsse</u></p> <p>Wie viele unterschiedliche Festnetz-Rufnummern für Gespräche gibt es derzeit in Ihrem Haushalt? Wir meinen damit keine Rufnummern, die zu einem Faxgerät oder Computer gehören. Bitte zählen Sie hierzu alle Rufnummern für die Festnetztelefone Ihrer Haushaltsmitglieder einschließlich Kindern. (Numerisch)</p>		641	100%
S22	<p><u>Anmerkungen</u></p> <p>Vielen Dank für Ihre Teilnahme. Gibt es noch etwas, das Sie uns sagen möchten? (String)</p>		105	100%

Nachträglich codierte Variablen:

<u>Variable</u>	<u>Variablenname</u>	<u>Codes</u>	<u>n</u>	<u>Prozent</u>
	<p>Übersicht Codierung Wichtigste Probleme (F2a):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soziale Probleme Dazu gehört: Vermögensverteilung, Armut, soziale Initiativen etc. Aber nicht Arbeitsmarkt!</li> <li>• Haushalt und Finanzen Dazu gehört: Schulden, Sparprogramme, Steuern, Banken, „wirtschaftliche Probleme“</li> <li>• Infrastruktur Dazu gehört: Verkehr, Baustellen, ÖPNV, Stadtentwicklung, Straßenreinigung, Elbvertiefung, Stromversorgung, Krankenhaus, Hamburg als Wirtschaftsstandort</li> <li>• Wohnraum</li> <li>• Erziehung und Bildung</li> <li>• Elbphilharmonie</li> <li>• Sonstiges Dazu gehört: Bürgernähe der Verwaltung, Gesundheitspolitik, Umwelt, Kultur und Tourismus, Lebenshaltungskosten,</li> </ul>			

	<p>Volksinteressen/Bürgerbeteiligung, Wetter, Laune etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Probleme</li> <li>• Mehrere</li> <li>• Arbeitsmarkt</li> </ul> <p>Dazu gehört: Arbeitslosigkeit, ungerechte Bezahlung/Niedriglöhne/Leiharbeit, allgemeine Arbeitsmarktprobleme, zu wenig Ausbildungsplätze etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Innenressort</li> </ul> <p>Dazu gehört: Polizei, Kriminalität, Gesetze, Migration, Integration, Rassismus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Politik</li> </ul>			
F2a_Codes	<p><u>1. Problem kodiert</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soziale Probleme</li> <li>• Haushalt und Finanzen</li> <li>• Infrastruktur</li> <li>• Wohnraum</li> <li>• Erziehung und Bildung</li> <li>• Elbphilharmonie</li> <li>• Sonstiges</li> <li>• Keine Probleme</li> <li>• Mehrere</li> <li>• Arbeitsmarkt</li> <li>• Innenressort</li> <li>• Politik</li> </ul>	<p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>(7)</p> <p>(8)</p> <p>(9)</p> <p>(10)</p> <p>(11)</p> <p>(13)</p> <p>(20)</p> <p>(30)</p>	<p>25</p> <p>58</p> <p>134</p> <p>108</p> <p>68</p> <p>97</p> <p>20</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>24</p> <p>58</p> <p>7</p>	<p>4,1%</p> <p>9,6%</p> <p>22,1%</p> <p>17,9%</p> <p>11,2%</p> <p>16%</p> <p>3,3%</p> <p>0,7%</p> <p>0,3%</p> <p>4%</p> <p>9,6%</p> <p>1,2%</p>
F2b_Codes	<p><u>2. Problem kodiert</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soziale Probleme</li> <li>• Haushalt und Finanzen</li> <li>• Infrastruktur</li> <li>• Wohnraum</li> <li>• Erziehung und Bildung</li> <li>• Elbphilharmonie</li> <li>• Sonstiges</li> <li>• Mehrere</li> <li>• Arbeitsmarkt</li> <li>• Innenressort</li> <li>• Politik</li> </ul>	<p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>(7)</p> <p>(8)</p> <p>(9)</p> <p>(11)</p> <p>(13)</p> <p>(20)</p> <p>(30)</p>	<p>39</p> <p>36</p> <p>152</p> <p>51</p> <p>70</p> <p>62</p> <p>29</p> <p>9</p> <p>26</p> <p>41</p> <p>11</p>	<p>7,4%</p> <p>6,8%</p> <p>28,9%</p> <p>9,7%</p> <p>13,3%</p> <p>11,8%</p> <p>5,5%</p> <p>1,7%</p> <p>4,9%</p> <p>7,8%</p> <p>2,1%</p>
F2c_Codes	<p><u>3. Problem kodiert</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soziale Probleme</li> <li>• Haushalt und Finanzen</li> <li>• Infrastruktur</li> <li>• Wohnraum</li> <li>• Erziehung und Bildung</li> <li>• Elbphilharmonie</li> </ul>	<p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>(7)</p> <p>(8)</p>	<p>18</p> <p>27</p> <p>104</p> <p>38</p> <p>50</p> <p>37</p>	<p>4,6%</p> <p>6,9%</p> <p>26,6%</p> <p>9,7%</p> <p>12,8%</p> <p>9,5%</p>

HH-BUS 2. Welle Codebook

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonstiges</li> <li>• Mehrere</li> <li>• Arbeitsmarkt</li> <li>• Innenressort</li> <li>• Politik</li> </ul>	(9) (11) (13) (20) (30)	27 6 17 46 21	6,9% 1,5% 4,3% 11,8% 5,4%
	<i>Zusammenführung der Variablen F6b1 und F6b2, wobei F6b1 mit 5 Stimmen für die angegebene Partei berechnet wurde.</i>			
cdu_stimmen	<u>Stimmen CDU</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> </ul>	(0) (1) (2) (3) (4) (5)	258 18 23 43 8 50	64,4% 4,5% 5,8% 10,8% 2% 12,5%
spd_stimmen	<u>Stimmen SPD</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> </ul>	(0) (1) (2) (3) (4) (5)	139 23 70 76 10 114	32,2% 5,3% 16,2% 17,6% 2,3% 26,4%
Grünen_stimmen	<u>Stimmen Die Grünen</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> </ul>	(0) (1) (2) (3) (4) (5)	251 39 73 40 4 19	58,9% 9,2% 17,1% 9,4% 0,9% 4,5%
Linke_stimmen	<u>Stimmen Die Linke</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> </ul>	(0) (1) (2) (3) (4) (5)	316 13 13 5 1 23	85,2% 3,5% 3,5% 1,3% 0,3% 6,2%
Fdp_stimmen	<u>Stimmen FDP</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> </ul>	(0) (1) (2) (3) (4) (5)	334 19 20 3 1 4	87,7% 5% 5,2% 0,8% 0,3% 1%
piraten_stimmen	<u>Stimmen Piratenpartei</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> </ul>	(0)	335	91,5%

HH-BUS 2. Welle Codebook

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>8</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>2</li> <li>9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2,2%</li> <li>1,6%</li> <li>1,6%</li> <li>0,5%</li> <li>2,5%</li> </ul>
npd_stimmen	<u>Stimmen NPD</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0%</li> <li>0%</li> <li>0%</li> <li>0%</li> <li>0%</li> <li>0%</li> </ul>
andere_stimmen	<u>Stimmen Andere</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>341</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>7</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>95,3%</li> <li>1,4%</li> <li>1,4%</li> <li>0%</li> <li>0%</li> <li>2%</li> </ul>
	<i>Gesamtzahl aller gültigen Stimmen für Partei X über den gesamten Datensatz summiert. (Jeder Befragte hat 5 Stimmen)</i>			
cdu_gesamt	<u>Gültige Stimmen CDU insgesamt</u> (numerisch)	464	636	100%
spd_gesamt	<u>Gültige Stimmen SPD insgesamt</u> (numerisch)	951	636	100%
gruene_gesamt	<u>Gültige Stimmen Grünen insgesamt</u> (numerisch)	398	636	100%
linke_gesamt	<u>Gültige Stimmen Linke insgesamt</u> (numerisch)	168	636	100%
fdp_gesamt	<u>Gültige Stimmen FDP insgesamt</u> (numerisch)	89	636	100%
piraten_gesamt	<u>Gültige Stimmen PIRATEN insgesamt</u> (numerisch)	88	636	100%
npd_gesamt	<u>Gültige Stimmen NPD insgesamt</u> (numerisch)	0	636	100%
andere_gesamt	<u>Gültige Stimmen Andere insgesamt</u> (numerisch)	50	636	100%
stimmen_gesamt	<u>Insgesamt vergebene gültige Stimmen</u> (numerisch)	2208	636	100%
	<u>Wähleranteil</u>			

HH-BUS 2. Welle Codebook

	<i>Prozentabgaben der insgesamt vergebenen Wählerstimmen für Partei X über den gesamten Datensatz.</i>			
cdu_anteil	<u>CDU Prozent der Gesamtstimmen</u> (numerisch)	21,01	636	100%
spd_anteil	<u>SPD Prozent der Gesamtstimmen</u> (numerisch)	43,07	636	100%
gruene_anteil	<u>Die Grünen Prozent der Gesamtstimmen</u> (numerisch)	18,03	636	100%
linke_anteil	<u>Die Linke Prozent der Gesamtstimmen</u> (numerisch)	7,61	636	100%
fdp_anteil	<u>FDP Prozent der Gesamtstimmen</u> (numerisch)	4,03	636	100%
piraten_anteil	<u>Piraten Prozent der Gesamtstimmen</u> (numerisch)	3,99	636	100%
npd_anteil	<u>NPD Prozent der Gesamtstimmen</u> (numerisch)	0	636	100%
andere_anteil	<u>Andere Prozent der Gesamtstimmen</u> (numerisch)	2,26	636	100%
	<i>Vertrauen in öffentliche Einrichtungen umcodiert von der Skala 0 – 10 in 0 – 4 (Misstrauen) und 5 – 10 (Vertrauen)</i>			
F9b2_dummy	HH Vertrauen Bürgerschaft (dummy) <ul style="list-style-type: none"> <li>• HH Misstrauen Bürgerschaft</li> <li>• HH Vertrauen Bürgerschaft</li> <li>•</li> </ul>	(0) (1)	159 478	25% 75%
F9b3_dummy	HH Vertrauen Senat (dummy) <ul style="list-style-type: none"> <li>• HH Misstrauen Senat</li> <li>• HH Vertrauen Senat</li> <li>•</li> </ul>	(0) (1)	169 464	26,6% 73,3%
F9c1_dummy	D Vertrauen Bundestag (dummy) <ul style="list-style-type: none"> <li>• D Misstrauen Bundestag</li> <li>• D Vertrauen Bundestag</li> <li>•</li> </ul>	(0) (1)	228 420	35,2% 64,8%
F9c2_dummy	EU Vertrauen Parlament (dummy) <ul style="list-style-type: none"> <li>• EU Misstrauen Parlament</li> <li>• EU Vertrauen Parlament</li> <li>•</li> </ul>	(0) (1)	310 326	48,7% 51,3%
F9c3_dummy	Vertrauen EZB (dummy) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Misstrauen EZB</li> <li>• Vertrauen EZB</li> <li>•</li> </ul>	(0) (1)	336 292	53,5% 46,5%

HH-BUS 2. Welle Codebook

F9c4_dummy	Vertrauen Sparkassen (dummy) <ul style="list-style-type: none"> <li>Misstrauen Sparkassen</li> <li>Vertrauen Sparkassen</li> <li></li> </ul>	(0) (1)	231 408	36,2% 63,8%
F9c5_dummy	Vertrauen Privatbanken (dummy) <ul style="list-style-type: none"> <li>Misstrauen Privatbanken</li> <li>Vertrauen Privatbanken</li> </ul>	(0) (1)	417 210	66,5% 33,5%
F14_Codes	Entlohnung für Vorstandschef codiert auf Zahlen, dabei wurde bei Bereichsangaben der Mittelwert genutzt  <u>Managergehalt fair codiert</u> (numerisch) Andere		457 36	92,7% 7,3%
F15_Codes	<u>Managergehalt unfair codiert</u> (numerisch) Andere	(-555)	482 25	95,1% 4,9%
F16_Codes	<u>Managergehalt verlangt codiert</u> (numerisch) Andere	(-555)	402 20	95,3% 4,7%
F17_gruppier	<u>Managergehalt anteil (gruppiert)</u> Mangergehalt Anteil (F17) gruppiert <ul style="list-style-type: none"> <li>0 – 5</li> <li>Höher 5 – 10</li> <li>Höher 10 – 20</li> <li>Höher 20 – 30</li> <li>Höher 30 – 40</li> <li>Höher 40 – 50</li> <li>Höher 50 – 60</li> <li>Höher 60 – 70</li> <li>Höher 70 - 80</li> <li>Höher 80 – 90</li> <li>Höher 90</li> </ul>	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)	164 113 86 84 21 71 10 8 5 1 7	28,8% 19,8% 15,1% 14,7% 3,7% 12,5% 1,8% 1,4% 0,9% 0,2% 1,2%
F18_Codes	<u>Managergehalt tatsächlich codiert</u>  Entlohnung für Vorstandschef codiert auf Zahlen, dabei wurde bei Bereichen der Mittelwert genutzt  (numerisch) Andere	(-555)	625 16	97,5% 2,5%
WH1_codiert	Was gehört zur aktuellen Wirtschaftslage in Deutschland in Kategorien umcodiert  <u>Was gehört (Angabe 1 codiert)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>explizite Branchennews positiv</li> <li>explizite Branchennews negativ</li> <li>Arbeitsmarkt/Konjunktur/Aktienmarkt positiv</li> <li>Arbeitsmarkt/Konjunktur/Aktienmarkt negativ</li> <li>Inflation/Preise positiv</li> </ul>	(1) (-1) (2) (-2) (3)	13 21 118 58 4	2,8% 4,6% 25,8% 12,7% 0,9%

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inflation/Preise negativ</li> <li>• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik positiv</li> <li>• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik negativ</li> <li>• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik unklar</li> <li>• Kreditkonditionen &amp; Sparverhalten positiv</li> <li>• Kreditkonditionen &amp; Sparverhalten negativ</li> <li>• Lohnentwicklung/-politik positiv</li> <li>• Lohnentwicklung/-politik negativ</li> <li>• Währungsnews positiv</li> <li>• Währungsnews negativ</li> <li>• Euro-/ Staatsschuldenkrise positiv</li> <li>• Euro-/ Staatsschuldenkrise negativ</li> <li>• Banken-/Finanzkrise positiv</li> <li>• Banken-/Finanzkrise negativ</li> <li>• soziale &amp; sozialpolitische Themen positiv</li> <li>• soziale &amp; sozialpolitische Themen negativ</li> <li>• Vertrauen in Politik/Experten/Prognosen positiv</li> <li>• Vertrauen in Politik/Experten/Prognosen negativ</li> <li>• Energiepolitik positiv</li> <li>• Energiepolitik negativ</li> <li>• Weitere EZB-Politik positiv</li> <li>• Weitere EZB-Politik negativ</li> <li>• Weitere Politiknews Deutschland positiv</li> <li>• Weitere Politiknews Deutschland negativ</li> <li>• Weitere Politiknews global positiv</li> <li>• Weitere Politiknews global negativ</li> <li>• exogene Schocks (z.B. Wetter, Überschwemmung)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(-3)</li> <li>(4)</li> <li>(-4)</li> <li>(44)</li> <li>(5)</li> <li>(-5)</li> <li>(6)</li> <li>(-6)</li> <li>(7)</li> <li>(-7)</li> <li>(8)</li> <li>(-8)</li> <li>(9)</li> <li>(-9)</li> <li>(10)</li> <li>(-10)</li> <li>(11)</li> <li>(-11)</li> <li>(12)</li> <li>(-12)</li> <li>(13)</li> <li>(-13)</li> <li>(14)</li> <li>(-14)</li> <li>(15)</li> <li>(-15)</li> <li>(-16)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9</li> <li>5</li> <li>8</li> <li>4</li> <li>0</li> <li>3</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>16</li> <li>5</li> <li>110</li> <li>0</li> <li>25</li> <li>2</li> <li>11</li> <li>1</li> <li>8</li> <li>0</li> <li>1</li> <li>0</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>13</li> <li>4</li> <li>8</li> <li>1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2%</li> <li>1,1%</li> <li>1,8%</li> <li>0,9%</li> <li>0%</li> <li>0,7%</li> <li>0,2%</li> <li>0,2%</li> <li>0,7%</li> <li>3,5%</li> <li>1,1%</li> <li>24,1%</li> <li>0%</li> <li>5,5%</li> <li>0,4%</li> <li>2,4%</li> <li>0,2%</li> <li>1,8%</li> <li>0%</li> <li>0,2%</li> <li>0%</li> <li>0,2%</li> <li>0,7%</li> <li>2,8%</li> <li>0,9%</li> <li>1,8%</li> <li>0,2%</li> </ul>
WH2_codiert	<p><u>Was gehört (Angabe 2 codiert)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• explizite Branchennews positiv</li> <li>• explizite Branchennews negativ</li> <li>• Arbeitsmarkt/Konjunktur/Aktienmarkt positiv</li> <li>• Arbeitsmarkt/Konjunktur/Aktienmarkt negativ</li> <li>• Inflation/Preise positiv</li> <li>• Inflation/Preise negativ</li> <li>• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik positiv</li> <li>• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik negativ</li> <li>• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik unklar</li> <li>• Kreditkonditionen &amp; Sparverhalten positiv</li> <li>• Kreditkonditionen &amp; Sparverhalten negativ</li> <li>• Lohnentwicklung/-politik positiv</li> <li>• Lohnentwicklung/-politik negativ</li> <li>• Währungsnews positiv</li> <li>• Währungsnews negativ</li> <li>• Euro-/ Staatsschuldenkrise positiv</li> <li>• Euro-/ Staatsschuldenkrise negativ</li> <li>• Banken-/Finanzkrise positiv</li> <li>• Banken-/Finanzkrise negativ</li> <li>• soziale &amp; sozialpolitische Themen positiv</li> <li>• soziale &amp; sozialpolitische Themen negativ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1)</li> <li>(-1)</li> <li>(2)</li> <li>(-2)</li> <li>(3)</li> <li>(-3)</li> <li>(4)</li> <li>(-4)</li> <li>(44)</li> <li>(5)</li> <li>(-5)</li> <li>(6)</li> <li>(-6)</li> <li>(7)</li> <li>(-7)</li> <li>(8)</li> <li>(-8)</li> <li>(9)</li> <li>(-9)</li> <li>(10)</li> <li>(-10)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9</li> <li>12</li> <li>57</li> <li>41</li> <li>4</li> <li>8</li> <li>0</li> <li>8</li> <li>2</li> <li>0</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>8</li> <li>1</li> <li>7</li> <li>3</li> <li>44</li> <li>1</li> <li>18</li> <li>0</li> <li>17</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3,1%</li> <li>4,1%</li> <li>19,5%</li> <li>14,1%</li> <li>1,4%</li> <li>2,7%</li> <li>0%</li> <li>2,7%</li> <li>0,7%</li> <li>0%</li> <li>0,3%</li> <li>0,3%</li> <li>2,7%</li> <li>0,3%</li> <li>2,4%</li> <li>1%</li> <li>15,1%</li> <li>0,3%</li> <li>6,2%</li> <li>0%</li> <li>5,8%</li> </ul>

HH-BUS 2. Welle Codebook

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertrauen in Politik/Experten/Prognosen positiv (11) 0 0%</li> <li>• Vertrauen in Politik/Experten/Prognosen negativ (-11) 10 3,4%</li> <li>• Energiepolitik positiv (12) 0 0%</li> <li>• Energiepolitik negativ (-12) 2 0,7%</li> <li>• Weitere EZB-Politik positiv (13) 0 0%</li> <li>• Weitere EZB-Politik negativ (-13) 3 1%</li> <li>• Weitere Politiknews Deutschland positiv (14) 4 1,4%</li> <li>• Weitere Politiknews Deutschland negativ (-14) 15 5,2%</li> <li>• Weitere Politiknews global positiv (15) 1 0,3%</li> <li>• Weitere Politiknews global negativ (-15) 11 3,8%</li> <li>• exogene Schocks (z.B. Wetter, Überschwemmung) (-16) 3 1%</li> </ul>			
WH3_codiert	<p><u>Was gehört (Angabe 3 codiert)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• explizite Branchennews positiv (1) 6 5,6%</li> <li>• explizite Branchennews negativ (-1) 6 5,6%</li> <li>• Arbeitsmarkt/Konjunktur/Aktienmarkt positiv (2) 15 13,9%</li> <li>• Arbeitsmarkt/Konjunktur/Aktienmarkt negativ (-2) 14 13%</li> <li>• Inflation/Preise positiv (3) 1 0,9%</li> <li>• Inflation/Preise negativ (-3) 3 2,8%</li> <li>• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik positiv (4) 0 0%</li> <li>• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik negativ (-4) 1 0,9%</li> <li>• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik unklar (44) 2 1,9%</li> <li>• Kreditkonditionen &amp; Sparverhalten positiv (5) 1 0,9%</li> <li>• Kreditkonditionen &amp; Sparverhalten negativ (-5) 1 0,9%</li> <li>• Lohnentwicklung/-politik positiv (6) 1 0,9%</li> <li>• Lohnentwicklung/-politik negativ (-6) 5 4,6%</li> <li>• Währungsnews positiv (7) 1 0,9%</li> <li>• Währungsnews negativ (-7) 1 0,9%</li> <li>• Euro-/ Staatsschuldenkrise positiv (8) 0 0%</li> <li>• Euro-/ Staatsschuldenkrise negativ (-8) 14 13%</li> <li>• Banken-/Finanzkrise positiv (9) 1 0,9%</li> <li>• Banken-/Finanzkrise negativ (-9) 4 3,7%</li> <li>• soziale &amp; sozialpolitische Themen positiv (10) 0 0,9%</li> <li>• soziale &amp; sozialpolitische Themen negativ (-10) 11 10,2%</li> <li>• Vertrauen in Politik/Experten/Prognosen positiv (11) 0 0%</li> <li>• Vertrauen in Politik/Experten/Prognosen negativ (-11) 2 1,9%</li> <li>• Energiepolitik positiv (12) 0 0%</li> <li>• Energiepolitik negativ (-12) 1 0,9%</li> <li>• Weitere EZB-Politik positiv (13) 0 0%</li> <li>• Weitere EZB-Politik negativ (-13) 0 0%</li> <li>• Weitere Politiknews Deutschland positiv (14) 2 1,9%</li> <li>• Weitere Politiknews Deutschland negativ (-14) 8 7,4%</li> <li>• Weitere Politiknews global positiv (15) 1 0,9%</li> <li>• Weitere Politiknews global negativ (-15) 6 5,6%</li> <li>• exogene Schocks (z.B. Wetter, Überschwemmung) (-16) 0 0%</li> </ul>			
WH4_codiert	<p><u>Was gehört (Angabe 4 codiert)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• explizite Branchennews positiv (1) 1 3%</li> </ul>			



	• explizite Branchennews negativ	(-1)	4	12,1%
	• Arbeitsmarkt/Konjunktur/Aktienmarkt positiv	(2)	4	12,1%
	• Arbeitsmarkt/Konjunktur/Aktienmarkt negativ	(-2)	1	3%
	• Inflation/Preise positiv	(3)	1	3%
	• Inflation/Preise negativ	(-3)	0	0%
	• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik positiv	(4)	0	0%
	• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik negativ	(-4)	0	0%
	• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik unklar	(44)	0	0%
	• Kreditkonditionen & Sparverhalten positiv	(5)	0	0%
	• Kreditkonditionen & Sparverhalten negativ	(-5)	2	6,1%
	• Lohnentwicklung/-politik positiv	(6)	0	0%
	• Lohnentwicklung/-politik negativ	(-6)	1	3%
	• Währungsnews positiv	(7)	0	0%
	• Währungsnews negativ	(-7)	0	0%
	• Euro-/ Staatsschuldenkrise positiv	(8)	0	0%
	• Euro-/ Staatsschuldenkrise negativ	(-8)	2	6,1%
	• Banken-/Finanzkrise positiv	(9)	0	0%
	• Banken-/Finanzkrise negativ	(-9)	4	12,1%
	• soziale & sozialpolitische Themen positiv	(10)	1	3%
	• soziale & sozialpolitische Themen negativ	(-10)	4	12,1%
	• Vertrauen in Politik/Experten/Prognosen positiv	(11)	0	0%
	• Vertrauen in Politik/Experten/Prognosen negativ	(-11)	0	0%
	• Energiepolitik positiv	(12)	0	0%
	• Energiepolitik negativ	(-12)	2	6,1%
	• Weitere EZB-Politik positiv	(13)	0	0%
	• Weitere EZB-Politik negativ	(-13)	1	3%
	• Weitere Politiknews Deutschland positiv	(14)	0	0%
	• Weitere Politiknews Deutschland negativ	(-14)	1	3%
	• Weitere Politiknews global positiv	(15)	0	0%
	• Weitere Politiknews global negativ	(-15)	3	9,1%
	• exogene Schocks (z.B. Wetter, Überschwemmung)	(-16)	1	3%
WH5_codiert	<u>Was gehört (Angabe 5 codiert)</u>			
	• explizite Branchennews positiv	(1)	0	0%
	• explizite Branchennews negativ	(-1)	2	18,2%
	• Arbeitsmarkt/Konjunktur/Aktienmarkt positiv	(2)	2	18,2%
	• Arbeitsmarkt/Konjunktur/Aktienmarkt negativ	(-2)	3	27,3%
	• Inflation/Preise positiv	(3)	0	0%
	• Inflation/Preise negativ	(-3)	0	0%
	• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik positiv	(4)	0	0%
	• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik negativ	(-4)	0	0%
	• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik unklar	(44)	0	0%
	• Kreditkonditionen & Sparverhalten positiv	(5)	0	0%
	• Kreditkonditionen & Sparverhalten negativ	(-5)	0	0%
	• Lohnentwicklung/-politik positiv	(6)	0	0%
	• Lohnentwicklung/-politik negativ	(-6)	0	0%
	• Währungsnews positiv	(7)	0	0%
	• Währungsnews negativ	(-7)	0	0%
	• Euro-/ Staatsschuldenkrise positiv	(8)	1	9,1%
	• Euro-/ Staatsschuldenkrise negativ	(-8)	0	0%

	• Banken-/Finanzkrise positiv	(9)	0	0%
	• Banken-/Finanzkrise negativ	(-9)	0	0%
	• soziale & sozialpolitische Themen positiv	(10)	0	0%
	• soziale & sozialpolitische Themen negativ	(-10)	1	9,1%
	• Vertrauen in Politik/Experten/Prognosen positiv	(11)	0	0%
	• Vertrauen in Politik/Experten/Prognosen negativ	(-11)	0	0%
	• Energiepolitik positiv	(12)	0	0%
	• Energiepolitik negativ	(-12)	0	0%
	• Weitere EZB-Politik positiv	(13)	0	0%
	• Weitere EZB-Politik negativ	(-13)	0	0%
	• Weitere Politiknews Deutschland positiv	(14)	0	0%
	• Weitere Politiknews Deutschland negativ	(-14)	1	9,1%
	• Weitere Politiknews global positiv	(15)	0	0%
	• Weitere Politiknews global negativ	(-15)	0	0%
	• exogene Schocks (z.B. Wetter, Überschwemmung)	(-16)	1	9,1%
WH6_codiert	<u>Was gehört (Angabe 6 codiert)</u>			
	• explizite Branchennews positiv	(1)	1	50%
	• explizite Branchennews negativ	(-1)	0	0%
	• Arbeitsmarkt/Konjunktur/Aktienmarkt positiv	(2)	1	50%
	• Arbeitsmarkt/Konjunktur/Aktienmarkt negativ	(-2)	0	0%
	• Inflation/Preise positiv	(3)	0	0%
	• Inflation/Preise negativ	(-3)	0	0%
	• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik positiv	(4)	0	0%
	• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik negativ	(-4)	0	0%
	• Zinsen (inkl. Leitzins)/EZB-Politik unklar	(44)	0	0%
	• Kreditkonditionen & Sparverhalten positiv	(5)	0	0%
	• Kreditkonditionen & Sparverhalten negativ	(-5)	0	0%
	• Lohnentwicklung/-politik positiv	(6)	0	0%
	• Lohnentwicklung/-politik negativ	(-6)	0	0%
	• Währungsnews positiv	(7)	0	0%
	• Währungsnews negativ	(-7)	0	0%
	• Euro-/ Staatsschuldenkrise positiv	(8)	0	0%
	• Euro-/ Staatsschuldenkrise negativ	(-8)	0	0%
	• Banken-/Finanzkrise positiv	(9)	0	0%
	• Banken-/Finanzkrise negativ	(-9)	0	0%
	• soziale & sozialpolitische Themen positiv	(10)	0	0%
	• soziale & sozialpolitische Themen negativ	(-10)	0	0%
	• Vertrauen in Politik/Experten/Prognosen positiv	(11)	0	0%
	• Vertrauen in Politik/Experten/Prognosen negativ	(-11)	0	0%
	• Energiepolitik positiv	(12)	0	0%
	• Energiepolitik negativ	(-12)	0	0%
	• Weitere EZB-Politik positiv	(13)	0	0%
	• Weitere EZB-Politik negativ	(-13)	0	0%
	• Weitere Politiknews Deutschland positiv	(14)	0	0%
	• Weitere Politiknews Deutschland negativ	(-14)	0	0%
	• Weitere Politiknews global positiv	(15)	0	0%
	• Weitere Politiknews global negativ	(-15)	0	0%
	• exogene Schocks (z.B. Wetter,	(-16)	0	0%

HH-BUS 2. Welle Codebook

	Überschwemmung)		0	0%
	Lebenszufriedenheit umkodiert von der Skala 0 – 10 in 0 – 5 (nicht zufrieden) und 6 – 10 (zufrieden)			
F21a_dummy	<u>Lebenszufriedenheit Freundeskreis (dummy)</u>			
	Nicht zufrieden	(0)	86	13,4%
	Zufrieden	(1)	557	86,6%
F21c_dummy	<u>Lebenszufriedenheit Arbeit (dummy)</u>			
	Nicht zufrieden	(0)	91	21,2%
	Zufrieden	(1)	339	78,8%
F21d_dummy	<u>Lebenszufriedenheit Finanzen (dummy)</u>			
	Nicht zufrieden	(0)	197	30,7%
	Zufrieden	(1)	445	69,3%
F21e_dummy	<u>Lebenszufriedenheit Wohngegend (dummy)</u>			
	Nicht zufrieden	(0)	70	10,8%
	Zufrieden	(1)	578	89,2%
F21f_dummy	<u>Lebenszufriedenheit Freizeit (dummy)</u>			
	Nicht zufrieden	(0)	95	14,8%
	Zufrieden	(1)	548	85,2%
F21g_dummy	<u>Lebenszufriedenheit Wohl Kinder (dummy)</u>			
	Nicht zufrieden	(0)	28	7%
	Zufrieden	(1)	371	93%
alter	<u>Alter</u>			
	Alter in Jahren aus Geburtsjahr umkodiert (numerisch)		632	100%
Alter_gruppiert	<u>Alter (gruppiert)</u>			
	Alter in Jahren von Geburtsjahr auf Alter umcodiert und gruppiert	(1)	104	16,6%
	16 – 30	(2)	86	13,7%
	31 – 40	(3)	116	18,5%
	41 – 50	(4)	162	25,8%
	51 – 65	(5)	159	25,4%
	66 und älter			
Bezirk	<u>Wohnbezirk</u>			
	Postleitzahlen in Wohnbezirke umkodiert			
	Altona	(1)	115	18,8%
	Bergedorf	(2)	34	5,6%
	Eimsbüttel	(3)	106	17,3%
	Hamburg-Mitte	(4)	55	9%
	Hamburg-Nord	(5)	97	15,8%
	Harburg	(6)	58	9,5%
	Wandsbek	(7)	147	24%

## HH-BUS 2. Welle Codebook

Haushaltseinkommen_recodiert	<u>Haushaltseinkommen</u>			
	Haushaltseinkommen gruppiert und zusammengefasst aus den Variablen S19a und S19b			
	0 – 500	(1)	7	1,5%
	501 – 1000	(2)	41	8,7%
	1001 – 1500	(3)	56	11,9%
	1501 – 2000	(4)	63	13,4%
	2001 – 3000	(5)	115	24,5%
	3001 – 4000	(6)	69	14,7%
	4001 – 5000	(7)	62	13,2%
	5001 und mehr	(8)	56	11,9%