

Tabelle 1: Vorschläge zur Sicherung der Stromversorgung nach dem Abschalten der Atomkraftwerke  
 Derzeit wird in Bayern darüber diskutiert, wie die Versorgungssicherheit beim Strom auch nach dem Abschalten der Atomkraftwerke garantiert werden kann. Wie stark stimmen Sie den folgenden Vorschlägen zur Sicherung der Stromversorgung zu?

	Total	Geschlecht		Altersgruppen				Schulbildung			
		männlich	weiblich	18 - 29 Jahre	30 - 44 Jahre	45 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks ohne Lehre	Volks mit Lehre	mittl. Bild. Absch.	Abi, Uni
<b><i>Rücknahme des Atomausstiegs und Weiterbetrieb der Atomkraftwerke über das Jahr 2022 hinaus</i></b>											
Basis (=100%)	<b>1000</b> %	<b>486</b> %	<b>514</b> %	<b>176</b> %	<b>257</b> %	<b>267</b> %	<b>301</b> %	<b>67</b> %	<b>407</b> %	<b>244</b> %	<b>265</b> %
(1) dafür	17	17	17	24	14	16	17	10	19	16	18
(2) eher dafür	14	19	10	14	18	13	12	9	18	14	10
(3) eher dagegen	14	14	14	14	16	14	12	9	13	16	14
(4) dagegen	53	50	56	47	50	55	56	67	49	51	57
Durchschnitt (1-4)	3.0	3.0	3.1	2.9	3.0	3.1	3.1	3.4	2.9	3.1	3.1
Top-Two (1+2)	31	36	27	37	32	29	29	19	37	30	28
Bottom-Two (3+4)	67	63	70	61	67	69	68	75	62	68	71
weiß nicht, keine Angabe	2	1	3	2	1	2	3	6	1	2	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 13.02.-17.02.2014

Tabelle 1: Vorschläge zur Sicherung der Stromversorgung nach dem Abschalten der Atomkraftwerke  
 Derzeit wird in Bayern darüber diskutiert, wie die Versorgungssicherheit beim Strom auch nach dem Abschalten der Atomkraftwerke garantiert werden kann. Wie stark stimmen Sie den folgenden Vorschlägen zur Sicherung der Stromversorgung zu?

	Total	Parteipräferenz Landtagswahl									Gegner Windkraft/ -stromtrasse		
	CSU	SPD	FDP	Grüne	Freie Wähler	Die Linke	Piratenpartei	AfD	Sonst.	Nichtw., k. A.	ja	nein	
<b><i>Rücknahme des Atomausstiegs und Weiterbetrieb der Atomkraftwerke über das Jahr 2022 hinaus</i></b>													
Basis (=100%)	<b>1000</b> %	<b>319</b> %	<b>139</b> %	<b>14</b> %	<b>76</b> %	<b>69</b> %	<b>14</b> %	<b>14</b> %	<b>35</b> %	<b>49</b> %	<b>307</b> %	<b>121</b> %	<b>879</b> %
(1) dafür	17	18	17	27	10	11	19	5	48	39	16	38	14
(2) eher dafür	14	17	8	38	5	16	17	8	10	7	15	22	13
(3) eher dagegen	14	19	12	9	9	18	15	27	17	14	10	8	15
(4) dagegen	53	43	63	27	76	55	50	59	23	38	55	31	56
Durchschnitt (1-4)	3.0	2.9	3.2	2.3	3.5	3.2	3.0	3.4	2.2	2.5	3.1	2.3	3.1
Top-Two (1+2)	31	35	25	65	15	27	36	13	57	46	32	60	27
Bottom-Two (3+4)	67	62	75	35	84	73	64	87	41	52	65	39	71
weiß nicht, keine Angabe	2	3	-	-	1	-	-	-	2	1	3	1	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 13.02.-17.02.2014

Tabelle 1: Vorschläge zur Sicherung der Stromversorgung nach dem Abschalten der Atomkraftwerke  
 Derzeit wird in Bayern darüber diskutiert, wie die Versorgungssicherheit beim Strom auch nach dem Abschalten der Atomkraftwerke garantiert werden kann. Wie stark stimmen Sie den folgenden Vorschlägen zur Sicherung der Stromversorgung zu?

	Total	Geschlecht		Altersgruppen				Schulbildung			
		männlich	weiblich	18 - 29 Jahre	30 - 44 Jahre	45 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks ohne Lehre	Volks mit Lehre	mittl. Bild. Absch.	Abi, Uni
<b>Bau von Gaskraftwerken</b>											
Basis (=100%)	<b>1000</b> %	<b>486</b> %	<b>514</b> %	<b>176</b> %	<b>257</b> %	<b>267</b> %	<b>301</b> %	<b>67</b> %	<b>407</b> %	<b>244</b> %	<b>265</b> %
(1) dafür	24	27	20	10	23	22	33	16	29	22	20
(2) eher dafür	22	25	19	37	18	17	22	12	16	25	31
(3) eher dagegen	21	19	23	19	26	26	15	14	20	26	22
(4) dagegen	25	24	27	28	23	30	21	45	28	20	20
Durchschnitt (1-4)	2.5	2.4	2.6	2.7	2.5	2.7	2.3	3.0	2.5	2.5	2.5
Top-Two (1+2)	46	52	39	47	41	39	55	28	46	47	50
Bottom-Two (3+4)	47	43	50	47	49	56	35	59	48	47	42
weiß nicht, keine Angabe	8	5	11	6	10	5	10	12	7	7	8
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 13.02.-17.02.2014

Tabelle 1: Vorschläge zur Sicherung der Stromversorgung nach dem Abschalten der Atomkraftwerke  
 Derzeit wird in Bayern darüber diskutiert, wie die Versorgungssicherheit beim Strom auch nach dem Abschalten der Atomkraftwerke garantiert werden kann. Wie stark stimmen Sie den folgenden Vorschlägen zur Sicherung der Stromversorgung zu?

	Total	Parteipräferenz Landtagswahl									Gegner Windkraft/ -stromtrasse		
	CSU	SPD	FDP	Grüne	Freie Wähler	Die Linke	Piratenpartei	AfD	Sonst.	Nichtw., k. A.	ja	nein	
<b>Bau von Gaskraftwerken</b>													
Basis (=100%)	<b>1000</b> %	<b>319</b> %	<b>139</b> %	<b>14</b> %	<b>76</b> %	<b>69</b> %	<b>14</b> %	<b>14</b> %	<b>35</b> %	<b>49</b> %	<b>307</b> %	<b>121</b> %	<b>879</b> %
(1) dafür	24	24	32	19	16	26	22	12	28	24	21	21	24
(2) eher dafür	22	20	24	10	29	21	10	48	27	30	20	28	21
(3) eher dagegen	21	26	20	42	23	27	29	11	10	11	16	15	22
(4) dagegen	25	22	20	20	24	26	32	12	31	29	30	28	25
Durchschnitt (1-4)	2.5	2.5	2.3	2.7	2.6	2.5	2.8	2.3	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5
Top-Two (1+2)	46	45	56	29	45	47	32	60	55	54	41	48	45
Bottom-Two (3+4)	47	48	40	63	46	53	61	23	41	40	47	43	47
weiß nicht, keine Angabe	8	7	3	9	9	-	8	17	3	6	12	9	8
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 13.02.-17.02.2014

Tabelle 1: Vorschläge zur Sicherung der Stromversorgung nach dem Abschalten der Atomkraftwerke  
 Derzeit wird in Bayern darüber diskutiert, wie die Versorgungssicherheit beim Strom auch nach dem Abschalten der Atomkraftwerke garantiert werden kann. Wie stark stimmen Sie den folgenden Vorschlägen zur Sicherung der Stromversorgung zu?

	Total	Geschlecht		Altersgruppen				Schulbildung			
		männlich	weiblich	18 - 29 Jahre	30 - 44 Jahre	45 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks ohne Lehre	Volks mit Lehre	mittl. Bild. Absch.	Abi, Uni
<b>Bau einer Stromtrasse für Windstrom aus dem Norden Deutschlands nach bzw. durch Bayern</b>											
Basis (=100%)	<b>1000</b> %	<b>486</b> %	<b>514</b> %	<b>176</b> %	<b>257</b> %	<b>267</b> %	<b>301</b> %	<b>67</b> %	<b>407</b> %	<b>244</b> %	<b>265</b> %
(1) dafür	35	41	29	32	34	34	37	29	37	29	38
(2) eher dafür	24	23	25	35	26	25	15	11	21	29	26
(3) eher dagegen	15	13	16	21	14	11	14	21	11	18	16
(4) dagegen	23	22	24	10	20	29	28	30	27	22	16
Durchschnitt (1-4)	2.3	2.2	2.4	2.1	2.2	2.4	2.4	2.6	2.3	2.3	2.1
Top-Two (1+2)	59	64	53	67	61	58	52	40	58	58	64
Bottom-Two (3+4)	38	35	40	31	34	40	42	51	38	39	32
weiß nicht, keine Angabe	4	1	7	3	5	1	6	9	4	3	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 13.02.-17.02.2014

Tabelle 1: Vorschläge zur Sicherung der Stromversorgung nach dem Abschalten der Atomkraftwerke  
 Derzeit wird in Bayern darüber diskutiert, wie die Versorgungssicherheit beim Strom auch nach dem Abschalten der Atomkraftwerke garantiert werden kann. Wie stark stimmen Sie den folgenden Vorschlägen zur Sicherung der Stromversorgung zu?

	Total	Parteipräferenz Landtagswahl										Gegner Windkraft/ -stromtrasse	
	CSU	SPD	FDP	Grüne	Freie Wähler	Die Linke	Piratenpartei	AfD	Sonst.	Nichtw., k. A.	ja	nein	
<b>Bau einer Stromtrasse für Windstrom aus dem Norden Deutschlands nach bzw. durch Bayern</b>													
Basis (=100%)	<b>1000</b> %	<b>319</b> %	<b>139</b> %	<b>14</b> %	<b>76</b> %	<b>69</b> %	<b>14</b> %	<b>14</b> %	<b>35</b> %	<b>49</b> %	<b>307</b> %	<b>121</b> %	<b>879</b> %
(1) dafür	35	34	42	33	38	28	55	43	15	22	34	-	39
(2) eher dafür	24	29	27	13	34	27	6	27	16	17	17	-	27
(3) eher dagegen	15	15	15	39	14	7	-	21	13	11	16	26	13
(4) dagegen	23	21	15	15	12	37	39	3	52	45	25	74	16
Durchschnitt (1-4)	2.3	2.2	2.0	2.4	2.0	2.5	2.2	1.8	3.1	2.8	2.4	3.7	2.1
Top-Two (1+2)	59	62	68	45	72	55	61	70	30	39	51	-	67
Bottom-Two (3+4)	38	36	30	55	25	44	39	25	65	57	41	100	29
weiß nicht, keine Angabe	4	2	2	-	2	1	-	5	5	4	8	-	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 13.02.-17.02.2014

Tabelle 1: Vorschläge zur Sicherung der Stromversorgung nach dem Abschalten der Atomkraftwerke  
 Derzeit wird in Bayern darüber diskutiert, wie die Versorgungssicherheit beim Strom auch nach dem Abschalten der Atomkraftwerke garantiert werden kann. Wie stark stimmen Sie den folgenden Vorschlägen zur Sicherung der Stromversorgung zu?

	Total	Geschlecht		Altersgruppen				Schulbildung			
		männlich	weiblich	18 - 29 Jahre	30 - 44 Jahre	45 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks ohne Lehre	Volks mit Lehre	mittl. Bild. Absch.	Abi, Uni
<b>Bau einer Stromtrasse hauptsächlich für Kohlestrom aus dem Osten Deutschlands nach bzw. durch Bayern</b>											
Basis (=100%)	<b>1000</b> %	<b>486</b> %	<b>514</b> %	<b>176</b> %	<b>257</b> %	<b>267</b> %	<b>301</b> %	<b>67</b> %	<b>407</b> %	<b>244</b> %	<b>265</b> %
(1) dafür	7	8	7	6	7	6	10	10	7	6	8
(2) eher dafür	11	11	11	19	17	6	5	1	10	13	11
(3) eher dagegen	24	23	25	32	22	27	18	24	24	26	22
(4) dagegen	52	55	49	37	47	61	57	53	53	50	53
Durchschnitt (1-4)	3.3	3.3	3.3	3.1	3.2	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3
Top-Two (1+2)	18	19	18	25	24	12	16	11	18	19	20
Bottom-Two (3+4)	76	78	74	70	68	88	76	78	77	77	75
weiß nicht, keine Angabe	6	3	8	6	8	1	9	12	6	4	5
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 13.02.-17.02.2014

Tabelle 1: Vorschläge zur Sicherung der Stromversorgung nach dem Abschalten der Atomkraftwerke  
 Derzeit wird in Bayern darüber diskutiert, wie die Versorgungssicherheit beim Strom auch nach dem Abschalten der Atomkraftwerke garantiert werden kann. Wie stark stimmen Sie den folgenden Vorschlägen zur Sicherung der Stromversorgung zu?

	Total	Parteipräferenz Landtagswahl										Gegner Windkraft/ -stromtrasse	
	CSU	SPD	FDP	Grüne	Freie Wähler	Die Linke	Piratenpartei	AfD	Sonst.	Nichtw., k. A.	ja	nein	
<b>Bau einer Stromtrasse hauptsächlich für Kohlestrom aus dem Osten Deutschlands nach bzw. durch Bayern</b>													
Basis (=100%)	<b>1000</b> %	<b>319</b> %	<b>139</b> %	<b>14</b> %	<b>76</b> %	<b>69</b> %	<b>14</b> %	<b>14</b> %	<b>35</b> %	<b>49</b> %	<b>307</b> %	<b>121</b> %	<b>879</b> %
(1) dafür	7	8	18	-	1	6	10	2	8	6	5	3	8
(2) eher dafür	11	12	9	13	8	8	-	45	15	11	11	4	12
(3) eher dagegen	24	24	26	50	28	33	-	10	12	14	22	16	25
(4) dagegen	52	52	45	37	62	52	67	34	62	66	51	74	49
Durchschnitt (1-4)	3.3	3.3	3.0	3.2	3.5	3.3	3.6	2.8	3.3	3.4	3.3	3.7	3.2
Top-Two (1+2)	18	20	27	13	9	13	10	47	23	18	16	7	20
Bottom-Two (3+4)	76	76	70	87	89	85	67	44	74	80	73	90	74
weiß nicht, keine Angabe	6	4	3	-	2	2	23	9	3	2	11	3	6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 13.02.-17.02.2014



Tabelle 1: Vorschläge zur Sicherung der Stromversorgung nach dem Abschalten der Atomkraftwerke  
 Derzeit wird in Bayern darüber diskutiert, wie die Versorgungssicherheit beim Strom auch nach dem Abschalten der Atomkraftwerke garantiert werden kann. Wie stark stimmen Sie den folgenden Vorschlägen zur Sicherung der Stromversorgung zu?

	Total	Geschlecht		Altersgruppen				Schulbildung			
		männ- lich	weib- lich	18 - 29 Jahre	30 - 44 Jahre	45 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks ohne Lehre	Volks mit Lehre	mittl. Bild. Absch.	Abi, Uni
<b>verstärkter Ausbau der Windkraft in Bayern an verschiedenen Standorten</b>											
Basis (=100%)	<b>1000</b> %	<b>486</b> %	<b>514</b> %	<b>176</b> %	<b>257</b> %	<b>267</b> %	<b>301</b> %	<b>67</b> %	<b>407</b> %	<b>244</b> %	<b>265</b> %
(1) dafür	51	48	53	49	49	52	52	67	50	46	52
(2) eher dafür	26	24	28	34	29	27	18	19	24	31	26
(3) eher dagegen	10	11	8	7	11	10	10	4	9	11	10
(4) dagegen	11	14	8	9	11	10	14	5	14	10	9
Durchschnitt (1-4)	1.8	1.9	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.4	1.9	1.8	1.8
Top-Two (1+2)	76	73	80	83	78	79	70	86	74	77	78
Bottom-Two (3+4)	21	25	16	16	21	20	24	9	23	20	20
weiß nicht, keine Angabe	3	2	4	1	1	1	7	5	2	2	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 13.02.-17.02.2014

Tabelle 1: Vorschläge zur Sicherung der Stromversorgung nach dem Abschalten der Atomkraftwerke  
 Derzeit wird in Bayern darüber diskutiert, wie die Versorgungssicherheit beim Strom auch nach dem Abschalten der Atomkraftwerke garantiert werden kann. Wie stark stimmen Sie den folgenden Vorschlägen zur Sicherung der Stromversorgung zu?

	Total	Parteipräferenz Landtagswahl										Gegner Windkraft/ -stromtrasse	
	CSU	SPD	FDP	Grüne	Freie Wähler	Die Linke	Piratenpartei	AfD	Sonst.	Nichtw., k. A.	ja	nein	
<b>verstärkter Ausbau der Windkraft in Bayern an verschiedenen Standorten</b>													
Basis (=100%)	<b>1000</b> %	<b>319</b> %	<b>139</b> %	<b>14</b> %	<b>76</b> %	<b>69</b> %	<b>14</b> %	<b>14</b> %	<b>35</b> %	<b>49</b> %	<b>307</b> %	<b>121</b> %	<b>879</b> %
(1) dafür	51	47	60	30	65	42	54	79	31	30	51	-	58
(2) eher dafür	26	30	26	36	29	28	21	18	13	20	21	-	29
(3) eher dagegen	10	8	7	24	3	16	11	3	15	12	13	46	5
(4) dagegen	11	13	6	10	2	13	10	-	38	34	10	54	5
Durchschnitt (1-4)	1.8	1.9	1.6	2.1	1.4	2.0	1.8	1.2	2.6	2.5	1.8	3.5	1.6
Top-Two (1+2)	76	77	86	66	94	70	75	97	43	50	72	-	87
Bottom-Two (3+4)	21	21	13	34	5	29	21	3	53	46	22	100	10
weiß nicht, keine Angabe	3	2	0	-	1	1	4	-	3	4	6	-	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 13.02.-17.02.2014

Tabelle 1a: Vorschläge zur Sicherung der Stromversorgung nach dem Abschalten der Atomkraftwerke (Übersicht: Anteile "dafür" + "eher dafür")  
 Derzeit wird in Bayern darüber diskutiert, wie die Versorgungssicherheit beim Strom auch nach dem Abschalten der Atomkraftwerke garantiert werden kann. Wie stark stimmen Sie den folgenden Vorschlägen zur Sicherung der Stromversorgung zu?

	Total	Geschlecht		Altersgruppen				Schulbildung			
		männlich	weiblich	18 - 29 Jahre	30 - 44 Jahre	45 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks ohne Lehre	Volks mit Lehre	mittl. Bild. Absch.	Abi, Uni
Basis (=100%)	<b>1000</b> %	<b>486</b> %	<b>514</b> %	<b>176</b> %	<b>257</b> %	<b>267</b> %	<b>301</b> %	<b>67</b> %	<b>407</b> %	<b>244</b> %	<b>265</b> %
verstärkter Ausbau der Windkraft in Bayern an verschiedenen Standorten	76	73	80	83	78	79	70	86	74	77	78
Bau einer Stromtrasse für Windstrom aus dem Norden Deutschlands nach bzw. durch Bayern	59	64	53	67	61	58	52	40	58	58	64
Bau von Gaskraftwerken	46	52	39	47	41	39	55	28	46	47	50
Rücknahme des Atomausstiegs und Weiterbetrieb der Atomkraftwerke über das Jahr 2022 hinaus	31	36	27	37	32	29	29	19	37	30	28
Bau einer Stromtrasse hauptsächlich für Kohlestrom aus dem Osten Deutschlands nach bzw. durch Bayern	18	19	18	25	24	12	16	11	18	19	20

Befragungszeitraum: 13.02.-17.02.2014

Tabelle 1a: Vorschläge zur Sicherung der Stromversorgung nach dem Abschalten der Atomkraftwerke (Übersicht: Anteile "dafür" + "eher dafür")  
 Derzeit wird in Bayern darüber diskutiert, wie die Versorgungssicherheit beim Strom auch nach dem Abschalten der Atomkraftwerke garantiert werden kann. Wie stark stimmen Sie den folgenden Vorschlägen zur Sicherung der Stromversorgung zu?

	Total	Parteipräferenz Landtagswahl										Gegner Windkraft/ -stromtrasse	
		CSU	SPD	FDP	Grüne	Freie Wähler	Die Linke	Piratenpartei	AfD	Sonst.	Nichtw., k. A.	ja	nein
Basis (=100%)	<b>1000</b> %	<b>319</b> %	<b>139</b> %	<b>14</b> %	<b>76</b> %	<b>69</b> %	<b>14</b> %	<b>14</b> %	<b>35</b> %	<b>49</b> %	<b>307</b> %	<b>121</b> %	<b>879</b> %
verstärkter Ausbau der Windkraft in Bayern an verschiedenen Standorten	76	77	86	66	94	70	75	97	43	50	72	-	87
Bau einer Stromtrasse für Windstrom aus dem Norden Deutschlands nach bzw. durch Bayern	59	62	68	45	72	55	61	70	30	39	51	-	67
Bau von Gaskraftwerken	46	45	56	29	45	47	32	60	55	54	41	48	45
Rücknahme des Atomausstiegs und Weiterbetrieb der Atomkraftwerke über das Jahr 2022 hinaus	31	35	25	65	15	27	36	13	57	46	32	60	27
Bau einer Stromtrasse hauptsächlich für Kohlestrom aus dem Osten Deutschlands nach bzw. durch Bayern	18	20	27	13	9	13	10	47	23	18	16	7	20

Befragungszeitraum: 13.02.-17.02.2014

Tabelle 1b: Gegner Ausbau Windkraft und Gegner Stromtrasse Windstrom (jeweils "eher dagegen" oder "dagegen")  
 Derzeit wird in Bayern darüber diskutiert, wie die Versorgungssicherheit beim Strom auch nach dem Abschalten der Atomkraftwerke garantiert werden kann. Wie stark stimmen Sie den folgenden Vorschlägen zur Sicherung der Stromversorgung zu?

	Total	Geschlecht		Altersgruppen				Schulbildung			
		männlich	weiblich	18 - 29 Jahre	30 - 44 Jahre	45 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks ohne Lehre	Volks mit Lehre	mittl. Bild. Absch.	Abi, Uni
Basis (=100%)	<b>1000</b> %	<b>486</b> %	<b>514</b> %	<b>176</b> %	<b>257</b> %	<b>267</b> %	<b>301</b> %	<b>67</b> %	<b>407</b> %	<b>244</b> %	<b>265</b> %
ja	12	14	11	11	9	12	16	5	13	13	11
nein	88	86	89	89	91	88	84	95	87	87	89

Befragungszeitraum: 13.02.-17.02.2014

Tabelle 1b: Gegner Ausbau Windkraft und Gegner Stromtrasse Windstrom (jeweils "eher dagegen" oder "dagegen")  
 Derzeit wird in Bayern darüber diskutiert, wie die Versorgungssicherheit beim Strom auch nach dem Abschalten der Atomkraftwerke garantiert werden kann. Wie stark stimmen Sie den folgenden Vorschlägen zur Sicherung der Stromversorgung zu?

	Total	Parteipräferenz Landtagswahl									Gegner Windkraft/ -stromtrasse		
		CSU	SPD	FDP	Grüne	Freie Wähler	Die Linke	Piratenpartei	AfD	Sonst.	Nichtw., k. A.	ja	nein
Basis (=100%)	<b>1000</b> %	<b>319</b> %	<b>139</b> %	<b>14</b> %	<b>76</b> %	<b>69</b> %	<b>14</b> %	<b>14</b> %	<b>35</b> %	<b>49</b> %	<b>307</b> %	<b>121</b> %	<b>879</b> %
ja	12	9	8	29	3	11	10	-	53	43	14	100	-
nein	88	91	92	71	97	89	90	100	47	57	86	-	100

Befragungszeitraum: 13.02.-17.02.2014

Tabelle 2: Einstellung zum Bau von Windkraftanlagen: Gelingen der Energiewende vs. Erhalt des Landschaftsbildes  
 Welcher der beiden folgenden Aussagen stimmen Sie eher zu:

	Total	Geschlecht		Altersgruppen				Schulbildung			
		männlich	weiblich	18 - 29 Jahre	30 - 44 Jahre	45 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks ohne Lehre	Volks mit Lehre	mittl. Bild. Absch.	Abi, Uni
Basis (=100%)	<b>1000</b> %	<b>486</b> %	<b>514</b> %	<b>176</b> %	<b>257</b> %	<b>267</b> %	<b>301</b> %	<b>67</b> %	<b>407</b> %	<b>244</b> %	<b>265</b> %
Der Bau von Windkraftanlagen ist für das Gelingen der Energiewende und damit für den Atomausstieg von zentraler Bedeutung. Eine mögliche Beeinträchtigung des Landschaftsbildes muss deswegen in Kauf genommen werden.	68	66	70	75	66	75	59	67	64	70	73
Der vollständige Erhalt des Landschaftsbildes ist mir wichtiger als das Gelingen der Energiewende und der Atomausstieg.	27	30	24	22	29	23	32	30	31	25	23
weiß nicht, keine Angabe	5	4	5	3	5	2	9	3	5	5	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 13.02.-17.02.2014

Tabelle 2: Einstellung zum Bau von Windkraftanlagen: Gelingen der Energiewende vs. Erhalt des Landschaftsbildes  
 Welcher der beiden folgenden Aussagen stimmen Sie eher zu:

	Total	Parteipräferenz Landtagswahl										Gegner Windkraft/ -stromtrasse	
		CSU	SPD	FDP	Grüne	Freie Wähler	Die Linke	Piratenpartei	AfD	Sonst.	Nichtw., k. A.	ja	nein
Basis (=100%)	<b>1000</b> %	<b>319</b> %	<b>139</b> %	<b>14</b> %	<b>76</b> %	<b>69</b> %	<b>14</b> %	<b>14</b> %	<b>35</b> %	<b>49</b> %	<b>307</b> %	<b>121</b> %	<b>879</b> %
Der Bau von Windkraftanlagen ist für das Gelingen der Energiewende und damit für den Atomausstieg von zentraler Bedeutung. Eine mögliche Beeinträchtigung des Landschaftsbildes muss deswegen in Kauf genommen werden.	68	64	82	85	91	76	80	78	43	51	59	19	75
Der vollständige Erhalt des Landschaftsbildes ist mir wichtiger als das Gelingen der Energiewende und der Atomausstieg.	27	33	13	10	6	24	13	14	55	46	32	75	20
weiß nicht, keine Angabe	5	3	5	5	3	1	7	9	2	3	8	6	5
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 13.02.-17.02.2014