

Tabelle 1: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll

Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch.	Abi, Uni	Schüler
<b>Behörden</b>														
Basis (=100%)	<b>1001</b> %	<b>830</b> %	<b>171</b> %	<b>494</b> %	<b>507</b> %	<b>206</b> %	<b>145</b> %	<b>150</b> %	<b>187</b> %	<b>313</b> %	<b>338</b> %	<b>302</b> %	<b>321</b> %	<b>41</b> %
(1) sehr vertrauenswürdig	6	6	7	8	5	5	4	7	8	7	8	6	6	5
(2) eher vertrauenswürdig	30	30	31	34	26	44	28	30	25	25	19	34	38	33
(3) weniger vertrauenswürdig	42	43	38	38	46	37	48	42	44	42	46	41	38	56
(4) gar nicht vertrauenswürdig	15	14	17	15	15	8	14	12	19	18	17	14	13	7
Durchschnitt (1-4)	2.7	2.7	2.7	2.6	2.8	2.5	2.8	2.6	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6
Top-Two (1+2)	37	36	38	42	31	49	32	37	33	32	27	40	44	38
Bottom-Two (3+4)	57	57	55	53	61	45	62	53	63	60	63	55	51	62
weiß nicht, keine Angabe	7	7	7	5	9	5	6	10	4	8	10	5	5	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

Tabelle 1: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll  
 Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
<b>Behörden</b>														
Basis (=100%)	<b>1001</b> %	<b>161</b> %	<b>216</b> %	<b>137</b> %	<b>133</b> %	<b>157</b> %	<b>43</b> %	<b>78</b> %	<b>76</b> %	<b>43</b> %	<b>85</b> %	<b>207</b> %	<b>300</b> %	<b>366</b> %
(1) sehr vertrauenswürdig	6	10	9	7	1	3	4	3	13	4	7	10	4	7
(2) eher vertrauenswürdig	30	34	20	27	33	39	30	26	36	32	27	22	29	36
(3) weniger vertrauenswürdig	42	28	49	53	43	38	48	48	29	50	49	43	42	39
(4) gar nicht vertrauenswürdig	15	17	13	11	16	15	13	20	12	14	16	17	18	11
Durchschnitt (1-4)	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	2.9	2.5	2.7	2.8	2.7	2.8	2.6
Top-Two (1+2)	37	44	29	34	34	42	35	29	49	36	34	33	33	42
Bottom-Two (3+4)	57	46	62	65	59	52	61	69	41	64	65	60	60	50
weiß nicht, keine Angabe	7	10	9	2	7	6	4	2	10	-	1	7	7	8
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

Tabelle 1: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll  
 Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)			
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +
<b>Behörden</b>											
Basis (=100%)	<b>1001</b> %	<b>564</b> %	<b>437</b> %	<b>238</b> %	<b>378</b> %	<b>171</b> %	<b>214</b> %	<b>115</b> %	<b>222</b> %	<b>188</b> %	<b>266</b> %
(1) sehr vertrauenswürdig	6	6	7	7	5	8	7	9	8	5	8
(2) eher vertrauenswürdig	30	32	27	26	26	35	38	16	31	34	37
(3) weniger vertrauenswürdig	42	43	41	40	45	40	42	48	40	44	40
(4) gar nicht vertrauenswürdig	15	14	16	19	16	13	9	15	17	14	11
Durchschnitt (1-4)	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.6	2.5	2.8	2.7	2.7	2.6
Top-Two (1+2)	37	38	34	33	31	42	46	24	39	39	45
Bottom-Two (3+4)	57	56	57	59	60	53	51	63	57	58	51
weiß nicht, keine Angabe	7	5	8	8	9	4	3	12	4	2	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

Tabelle 1: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll

Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch.	Abi, Uni	Schüler
<b>Politik</b>														
Basis (=100%)	<b>1001</b> %	<b>830</b> %	<b>171</b> %	<b>494</b> %	<b>507</b> %	<b>206</b> %	<b>145</b> %	<b>150</b> %	<b>187</b> %	<b>313</b> %	<b>338</b> %	<b>302</b> %	<b>321</b> %	<b>41</b> %
(1) sehr vertrauenswürdig	4	4	6	6	3	3	1	4	6	5	4	6	3	-
(2) eher vertrauenswürdig	27	27	26	28	26	41	22	25	17	26	21	24	31	55
(3) weniger vertrauenswürdig	45	45	43	45	45	36	52	54	42	44	46	47	43	39
(4) gar nicht vertrauenswürdig	19	19	20	20	19	13	21	12	31	19	21	20	18	7
Durchschnitt (1-4)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.6	3.0	2.8	3.0	2.8	2.9	2.8	2.8	2.5
Top-Two (1+2)	31	31	31	33	28	44	23	29	22	31	25	30	35	55
Bottom-Two (3+4)	64	64	63	64	64	49	73	66	73	63	67	66	61	45
weiß nicht, keine Angabe	5	5	6	2	8	6	4	5	5	5	8	3	4	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

Tabelle 1: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll  
 Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	
<b>Politik</b>														
Basis (=100%)	<b>1001</b> %	<b>161</b> %	<b>216</b> %	<b>137</b> %	<b>133</b> %	<b>157</b> %	<b>43</b> %	<b>78</b> %	<b>76</b> %	<b>43</b> %	<b>85</b> %	<b>207</b> %	<b>300</b> %	<b>366</b> %
(1) sehr vertrauenswürdig	4	4	4	4	3	3	11	6	3	5	3	4	2	6
(2) eher vertrauenswürdig	27	33	27	24	26	26	10	29	27	29	36	26	24	27
(3) weniger vertrauenswürdig	45	32	47	49	48	51	43	47	40	47	34	46	46	46
(4) gar nicht vertrauenswürdig	19	24	17	22	17	14	30	15	22	15	24	17	24	16
Durchschnitt (1-4)	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	3.0	2.7	2.9	2.7	2.8	2.8	2.9	2.8
Top-Two (1+2)	31	37	31	28	29	29	21	35	30	35	39	30	26	32
Bottom-Two (3+4)	64	56	64	71	64	65	72	62	63	62	58	63	69	62
weiß nicht, keine Angabe	5	7	5	1	6	6	6	3	8	3	3	7	4	6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

Tabelle 1: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll  
 Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)			
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +
<b>Politik</b>											
Basis (=100%)	<b>1001</b> %	<b>564</b> %	<b>437</b> %	<b>238</b> %	<b>378</b> %	<b>171</b> %	<b>214</b> %	<b>115</b> %	<b>222</b> %	<b>188</b> %	<b>266</b> %
(1) sehr vertrauenswürdig	4	4	4	4	4	4	4	0	4	6	7
(2) eher vertrauenswürdig	27	24	30	27	23	25	35	22	25	25	32
(3) weniger vertrauenswürdig	45	48	40	42	43	50	47	48	46	44	42
(4) gar nicht vertrauenswürdig	19	19	19	24	21	17	11	27	21	22	15
Durchschnitt (1-4)	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	2.8	2.7	3.1	2.9	2.8	2.7
Top-Two (1+2)	31	28	34	31	27	29	39	22	29	32	40
Bottom-Two (3+4)	64	68	59	66	65	67	58	75	67	66	57
weiß nicht, keine Angabe	5	4	7	3	8	3	3	3	4	2	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

Tabelle 1: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll

Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
<b>Umweltorganisationen</b>														
Basis (=100%)	<b>1001</b> %	<b>830</b> %	<b>171</b> %	<b>494</b> %	<b>507</b> %	<b>206</b> %	<b>145</b> %	<b>150</b> %	<b>187</b> %	<b>313</b> %	<b>338</b> %	<b>302</b> %	<b>321</b> %	<b>41</b> %
(1) sehr vertrauenswürdig	19	20	17	18	21	32	17	22	16	13	12	15	28	44
(2) eher vertrauenswürdig	42	43	39	43	41	39	47	45	35	45	41	44	43	32
(3) weniger vertrauenswürdig	25	24	27	23	26	18	18	19	35	29	27	31	17	24
(4) gar nicht vertrauenswürdig	8	8	10	12	5	3	13	10	10	7	10	8	7	-
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.2	2.3	2.3	2.2	1.9	2.3	2.2	2.4	2.3	2.4	2.3	2.0	1.8
Top-Two (1+2)	62	63	56	61	62	71	65	67	51	58	53	58	72	76
Bottom-Two (3+4)	33	32	37	35	31	20	31	29	44	36	37	39	23	24
weiß nicht, keine Angabe	6	5	7	4	7	9	4	4	5	6	10	2	5	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

Tabelle 1: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll  
 Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
<b>Umweltorganisationen</b>														
Basis (=100%)	<b>1001</b> %	<b>161</b> %	<b>216</b> %	<b>137</b> %	<b>133</b> %	<b>157</b> %	<b>43</b> %	<b>78</b> %	<b>76</b> %	<b>43</b> %	<b>85</b> %	<b>207</b> %	<b>300</b> %	<b>366</b> %
(1) sehr vertrauenswürdig	19	23	22	12	18	18	48	17	7	11	28	13	18	23
(2) eher vertrauenswürdig	42	43	36	50	45	47	28	39	42	59	35	41	42	43
(3) weniger vertrauenswürdig	25	22	28	23	23	25	14	27	31	25	19	29	25	23
(4) gar nicht vertrauenswürdig	8	6	6	14	9	5	6	11	11	5	16	9	9	5
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.1	2.2	2.4	2.2	2.2	1.8	2.3	2.5	2.2	2.2	2.4	2.3	2.1
Top-Two (1+2)	62	65	58	62	63	65	76	57	50	70	63	54	60	66
Bottom-Two (3+4)	33	27	34	36	32	30	20	38	42	30	35	39	34	28
weiß nicht, keine Angabe	6	7	7	2	5	5	4	5	9	0	1	7	6	6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020



Tabelle 1: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll  
 Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)			
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +
<b>Umweltorganisationen</b>											
Basis (=100%)	<b>1001</b> %	<b>564</b> %	<b>437</b> %	<b>238</b> %	<b>378</b> %	<b>171</b> %	<b>214</b> %	<b>115</b> %	<b>222</b> %	<b>188</b> %	<b>266</b> %
(1) sehr vertrauenswürdig	19	17	23	16	16	26	23	10	23	13	25
(2) eher vertrauenswürdig	42	45	38	41	43	40	44	44	39	62	39
(3) weniger vertrauenswürdig	25	24	26	28	23	23	24	37	22	20	23
(4) gar nicht vertrauenswürdig	8	9	7	8	10	8	5	3	14	4	9
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.3	2.2	2.3	2.3	2.1	2.1	2.4	2.3	2.1	2.2
Top-Two (1+2)	62	62	61	57	60	66	67	54	62	75	64
Bottom-Two (3+4)	33	33	32	36	34	31	29	40	36	24	32
weiß nicht, keine Angabe	6	5	7	7	7	3	4	6	3	1	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

Tabelle 1: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll  
 Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
<b>Wissenschaft, die der Atomkraft-Nutzung kritisch gegenübersteht</b>														
Basis (=100%)	<b>1001</b> %	<b>830</b> %	<b>171</b> %	<b>494</b> %	<b>507</b> %	<b>206</b> %	<b>145</b> %	<b>150</b> %	<b>187</b> %	<b>313</b> %	<b>338</b> %	<b>302</b> %	<b>321</b> %	<b>41</b> %
(1) sehr vertrauenswürdig	14	14	16	15	14	24	14	20	11	8	7	14	22	19
(2) eher vertrauenswürdig	41	42	37	44	38	33	58	48	38	37	36	41	48	25
(3) weniger vertrauenswürdig	27	28	25	27	28	32	16	23	29	30	27	33	19	57
(4) gar nicht vertrauenswürdig	10	10	9	9	11	5	7	5	13	15	18	8	5	-
Durchschnitt (1-4)	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	2.2	2.2	2.1	2.5	2.6	2.6	2.4	2.1	2.4
Top-Two (1+2)	56	56	53	59	52	57	72	68	49	45	43	55	71	43
Bottom-Two (3+4)	37	38	34	37	38	37	24	28	43	45	45	41	23	57
weiß nicht, keine Angabe	7	6	13	4	10	6	4	4	8	9	12	4	6	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

Tabelle 1: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll  
 Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	
<b>Wissenschaft, die der Atomkraft-Nutzung kritisch gegenübersteht</b>														
Basis (=100%)	1001 %	161 %	216 %	137 %	133 %	157 %	43 %	78 %	76 %	43 %	85 %	207 %	300 %	366 %
(1) sehr vertrauenswürdig	14	18	15	17	8	9	42	15	7	7	15	10	15	18
(2) eher vertrauenswürdig	41	46	39	42	36	45	44	38	38	49	35	39	39	44
(3) weniger vertrauenswürdig	27	18	33	26	33	30	9	36	18	32	35	33	23	25
(4) gar nicht vertrauenswürdig	10	11	6	10	15	13	4	9	12	5	14	8	14	7
Durchschnitt (1-4)	2.4	2.2	2.3	2.3	2.6	2.5	1.7	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.4	2.2
Top-Two (1+2)	56	64	54	59	45	54	86	53	45	56	50	49	54	62
Bottom-Two (3+4)	37	29	39	36	48	43	13	45	30	36	49	41	38	32
weiß nicht, keine Angabe	7	7	8	4	7	4	1	3	25	8	1	9	9	6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

Tabelle 1: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll  
 Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)			
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +
<b>Wissenschaft, die der Atomkraft-Nutzung kritisch gegenübersteht</b>											
Basis (=100%)	<b>1001</b> %	<b>564</b> %	<b>437</b> %	<b>238</b> %	<b>378</b> %	<b>171</b> %	<b>214</b> %	<b>115</b> %	<b>222</b> %	<b>188</b> %	<b>266</b> %
(1) sehr vertrauenswürdig	14	14	15	14	12	19	15	12	17	12	20
(2) eher vertrauenswürdig	41	48	32	40	43	42	39	37	45	49	37
(3) weniger vertrauenswürdig	27	25	31	25	22	25	42	27	21	29	30
(4) gar nicht vertrauenswürdig	10	8	13	13	13	9	3	15	11	8	8
Durchschnitt (1-4)	2.4	2.3	2.5	2.4	2.4	2.2	2.3	2.5	2.3	2.3	2.3
Top-Two (1+2)	56	63	47	54	55	61	54	48	62	60	58
Bottom-Two (3+4)	37	33	44	39	34	34	44	42	31	37	37
weiß nicht, keine Angabe	7	5	10	7	11	5	2	10	7	3	5
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

Tabelle 1: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll  
 Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch.	Abi, Uni	Schüler
<b>Wissenschaft, die der Atomkraft-Nutzung positiv gegenübersteht</b>														
Basis (=100%)	<b>1001</b> %	<b>830</b> %	<b>171</b> %	<b>494</b> %	<b>507</b> %	<b>206</b> %	<b>145</b> %	<b>150</b> %	<b>187</b> %	<b>313</b> %	<b>338</b> %	<b>302</b> %	<b>321</b> %	<b>41</b> %
(1) sehr vertrauenswürdig	6	6	7	7	5	8	2	7	4	7	6	5	5	17
(2) eher vertrauenswürdig	28	27	34	30	26	33	42	29	24	19	24	30	29	33
(3) weniger vertrauenswürdig	40	42	32	39	41	35	38	37	44	43	34	47	42	27
(4) gar nicht vertrauenswürdig	20	20	20	20	19	14	14	25	23	22	27	14	19	15
Durchschnitt (1-4)	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	2.7	2.8	2.4
Top-Two (1+2)	34	32	40	37	31	41	44	36	28	26	30	35	34	50
Bottom-Two (3+4)	60	61	52	60	60	50	52	62	67	64	60	60	61	42
weiß nicht, keine Angabe	7	6	8	4	9	9	4	2	4	9	10	4	5	8
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

Tabelle 1: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll  
 Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	
<b>Wissenschaft, die der Atomkraft-Nutzung positiv gegenübersteht</b>														
Basis (=100%)	1001 %	161 %	216 %	137 %	133 %	157 %	43 %	78 %	76 %	43 %	85 %	207 %	300 %	366 %
(1) sehr vertrauenswürdig	6	2	4	7	11	6	12	7	3	7	15	5	4	6
(2) eher vertrauenswürdig	28	37	17	33	24	24	38	27	39	40	8	30	28	30
(3) weniger vertrauenswürdig	40	38	40	41	38	51	36	38	26	31	51	40	38	40
(4) gar nicht vertrauenswürdig	20	17	29	15	21	14	10	26	18	17	19	21	21	19
Durchschnitt (1-4)	2.8	2.7	3.0	2.7	2.7	2.8	2.5	2.8	2.7	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8
Top-Two (1+2)	34	39	21	40	36	30	50	34	42	47	23	35	32	36
Bottom-Two (3+4)	60	55	69	56	59	65	46	64	44	47	70	60	59	59
weiß nicht, keine Angabe	7	6	10	4	5	5	4	3	14	6	7	5	9	5
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

Tabelle 1: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll  
 Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)			
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +
<b>Wissenschaft, die der Atomkraft-Nutzung positiv gegenübersteht</b>											
Basis (=100%)	<b>1001</b> %	<b>564</b> %	<b>437</b> %	<b>238</b> %	<b>378</b> %	<b>171</b> %	<b>214</b> %	<b>115</b> %	<b>222</b> %	<b>188</b> %	<b>266</b> %
(1) sehr vertrauenswürdig	6	6	6	5	4	6	11	5	5	5	12
(2) eher vertrauenswürdig	28	30	24	23	28	19	39	18	34	28	31
(3) weniger vertrauenswürdig	40	41	38	43	36	46	38	42	39	46	36
(4) gar nicht vertrauenswürdig	20	19	20	25	21	21	11	25	18	18	16
Durchschnitt (1-4)	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.9	2.5	3.0	2.7	2.8	2.6
Top-Two (1+2)	34	36	31	28	33	25	49	23	39	33	43
Bottom-Two (3+4)	60	61	59	68	57	68	49	68	57	64	53
weiß nicht, keine Angabe	7	3	11	4	10	7	1	9	4	3	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

Tabelle 1a: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll (Übersicht: 'sehr vertrauenswürdig' + 'eher vertrauenswürdig')  
 Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	<b>1001</b> %	<b>830</b> %	<b>171</b> %	<b>494</b> %	<b>507</b> %	<b>206</b> %	<b>145</b> %	<b>150</b> %	<b>187</b> %	<b>313</b> %	<b>338</b> %	<b>302</b> %	<b>321</b> %	<b>41</b> %
Umweltorganisationen	62	63	56	61	62	71	65	67	51	58	53	58	72	76
Wissenschaft, die der Atomkraft-Nutzung kritisch gegenübersteht	56	56	53	59	52	57	72	68	49	45	43	55	71	43
Behörden	37	36	38	42	31	49	32	37	33	32	27	40	44	38
Wissenschaft, die der Atomkraft-Nutzung positiv gegenübersteht	34	32	40	37	31	41	44	36	28	26	30	35	34	50
Politik	31	31	31	33	28	44	23	29	22	31	25	30	35	55

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020



Tabelle 1a: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll (Übersicht: 'sehr vertrauenswürdig' + 'eher vertrauenswürdig')  
 Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	<b>1001</b> %	<b>161</b> %	<b>216</b> %	<b>137</b> %	<b>133</b> %	<b>157</b> %	<b>43</b> %	<b>78</b> %	<b>76</b> %	<b>43</b> %	<b>85</b> %	<b>207</b> %	<b>300</b> %	<b>366</b> %
Umweltorganisationen	62	65	58	62	63	65	76	57	50	70	63	54	60	66
Wissenschaft, die der Atomkraft-Nutzung kritisch gegenübersteht	56	64	54	59	45	54	86	53	45	56	50	49	54	62
Behörden	37	44	29	34	34	42	35	29	49	36	34	33	33	42
Wissenschaft, die der Atomkraft-Nutzung positiv gegenübersteht	34	39	21	40	36	30	50	34	42	47	23	35	32	36
Politik	31	37	31	28	29	29	21	35	30	35	39	30	26	32

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

Tabelle 1a: Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll (Übersicht: 'sehr vertrauenswürdig' + 'eher vertrauenswürdig')  
 Im Herbst werden die Gebiete benannt, in denen in Deutschland nach einem Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll gesucht werden soll. Für wie vertrauenswürdig halten Sie die folgenden Akteure im Hinblick auf die Suche nach einem geeigneten Endlagerstandort für hochradioaktiven Atommüll?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)			
		ja	nein	1 Per- son	2 Per- sonen	3 Per- sonen	4+ Per- sonen	-			
								- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +
Basis (=100%)	<b>1001</b> %	<b>564</b> %	<b>437</b> %	<b>238</b> %	<b>378</b> %	<b>171</b> %	<b>214</b> %	<b>115</b> %	<b>222</b> %	<b>188</b> %	<b>266</b> %
Umweltorganisationen	62	62	61	57	60	66	67	54	62	75	64
Wissenschaft, die der Atomkraft-Nutzung kritisch gegenübersteht	56	63	47	54	55	61	54	48	62	60	58
Behörden	37	38	34	33	31	42	46	24	39	39	45
Wissenschaft, die der Atomkraft-Nutzung positiv gegenübersteht	34	36	31	28	33	25	49	23	39	33	43
Politik	31	28	34	31	27	29	39	22	29	32	40

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

	Total
Basis (=100%)	<b>1001</b> %
<b>Geschlecht</b>	
männlich	49
weiblich	51
<b>Alter</b>	
14 bis 19 Jahre	8
20 bis 29 Jahre	13
30 bis 39 Jahre	14
40 bis 49 Jahre	15
50 bis 59 Jahre	19
60 bis 69 Jahre	14
70 Jahre und älter	17
<b>Schulbildung</b>	
Volks- oder Hauptschule	34
weiterbildende Schule, ohne Abitur	30
Abitur, Studium	32
Schüler	4
<b>Berufstätigkeit</b>	
berufst. einschließl. vorübergehend arbeitslos	56
nicht berufstätig (Rentner, Auszubildende, Schüler, Studenten usw.)	44

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

	Total
Basis (=100%)	<b>1001</b> %
<b>Haushaltsgröße</b>	
1 Person	24
2 Personen	38
3 Personen	17
4 Personen und mehr	21
<b>Haushaltsnettoeinkommen</b>	
bis unter 1500 Euro	11
1500 bis unter 2500 Euro	22
2500 bis unter 3500 Euro	19
3500 Euro und mehr	27
keine Angabe	21
<b>BIK-Stadtregion</b>	
bis unter 5.000	4
5.000 bis unter 20.000	9
20.000 bis unter 100.000	21
100.000 bis unter 500.000	30
500.000 und mehr	37

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020

	Total
Basis (=100%)	1001 %
<b>Ländergebiete West</b>	
<b>Nielsen I</b>	
Schleswig-Holstein	4
Hamburg	2
Niedersachsen	10
Bremen	1
<b>Nielsen II</b>	
Nordrhein-Westfalen	22
<b>Nielsen IIIa</b>	
Hessen	7
Rheinland - Pfalz	5
Saarland	1
<b>Nielsen IIIb</b>	
Baden-Württemberg	13
<b>Nielsen IV</b>	
Bayern	16
<b>Nielsen Va</b>	
Berlin-West	3
<b>Ländergebiete Ost</b>	
<b>Nielsen Vb</b>	
Berlin-Ost	2
<b>Nielsen VI</b>	
Mecklenburg-Vorpommern	2
Brandenburg	3
Sachsen-Anhalt	3
<b>Nielsen VII</b>	
Sachsen	5
Thüringen	3

Befragungszeitraum: 20.08.-26.08.2020