

Codebuch EWident 2020

Primärforschung:	aproxima Gesellschaft für Markt- und Sozialforschung mbH
Erhebungsmethode:	telefonische Befragung und Online-Befragung
Auswahlverfahren:	systematische Zufallsauswahl der deutschen Wohnbevölkerung
Zielgruppe:	telefonisch: Wohnbevölkerung Deutschlands ab 14 Jahren online: Wohnbevölkerung Deutschlands zwischen 14 und 29 Jahren
Stichprobe:	telefonisch: N=2.500, online N=672
Feldphase:	18.05. – 23.07.2020

Detaillierte Hinweise zur Methodik finden sich im Zwischenbericht zur EWident-Befragung 2020. Am Ende dieses Dokumentes befinden sich die methodischen Hinweise nach den ADM-TransparenzStandards.

Anmerkung zur Gewichtung: Der Datensatz ist mit zwei Gewichtungsvariablen versehen. Die Variable „weight“ gewichtet den Gesamtdatensatz so, dass er hinsichtlich Alter, Geschlecht, Bildung, Haushaltsgröße, BIK-Größenklasse und Bundesland repräsentativ für die Wohnbevölkerung in Deutschland ab dem 14. Lebensjahr ist. Die Variable „weight_jung“ gewichtet die Fälle der 14-29-Jährigen so, dass sie hinsichtlich Alter, Geschlecht, Bildung und Bundesland repräsentativ für diese Altersgruppe sind.

Q10		
Wert		
Standardattribute	Label	Woher stammen radioaktive Abfälle - offene Nennung
	Typ	String
	Format	A1500

Q2		
Wert		
Standardattribute	Label	Grundsätzliche Einstellung zu Atomausstieg Deutschlands
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	Ich begrüße den Atomausstieg Deutschlands.
	2.00	Ich begrüße den Atomausstieg Deutschlands nicht.
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q3A		
Wert		
Standardattribute	Label	Einschätzung Risiko verschiedener Aspekte der Kernenergienutzung - Transport des radioaktiven Abfalls zum Zwischen- oder Endlager

	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr hohes Risiko
	2.00	2=ziemlich hohes Risiko
	3.00	3=geringes Risiko
	4.00	4=gar kein Risiko
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q3B		
		Wert
Standardattribute	Label	Einschätzung Risiko verschiedener Aspekte der Kernenergienutzung - Zwischenlagerung des hochradioaktiven Abfalls in überirdischen Spezialgebäuden
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr hohes Risiko
	2.00	2=ziemlich hohes Risiko
	3.00	3=geringes Risiko
	4.00	4=gar kein Risiko
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q3C		
		Wert
Standardattribute	Label	Einschätzung Risiko verschiedener Aspekte der Kernenergienutzung - Unterirdische Endlagerung des hochradioaktiven Abfalls
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr hohes Risiko
	2.00	2=ziemlich hohes Risiko
	3.00	3=geringes Risiko
	4.00	4=gar kein Risiko
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q3D		
		Wert
Standardattribute	Label	Einschätzung Risiko verschiedener Aspekte der Kernenergienutzung - Nutzung von Kernenergie insgesamt
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr hohes Risiko
	2.00	2=ziemlich hohes Risiko
	3.00	3=geringes Risiko
	4.00	4=gar kein Risiko
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q4A		
		Wert
Standardattribute	Label	Bekanntheit Institutionen - Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	nein
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q4B		
		Wert
Standardattribute	Label	Bekanntheit Institutionen - Bundesgesellschaft für Endlagerung (BGE)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	nein
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q4C		
		Wert
Standardattribute	Label	Bekanntheit Institutionen - Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)
	Typ	Numerisch

	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	nein
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q4D		
		Wert
Standardattribute	Label	Bekanntheit Institutionen - Bundesamt für Strahlenschutz (BfS)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	nein
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q4E		
		Wert
Standardattribute	Label	Bekanntheit Institutionen - Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit (BfE)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	nein
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q4F		
		Wert
Standardattribute	Label	Bekanntheit Institutionen - Das Nationale Begleitzentrum (NBG)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	nein
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q5A		
		Wert
Standardattribute	Label	Zivilgesellschaftliches Engagement in letzten 12 Monaten - an der letzten Wahl beteiligt (1 Punkt)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	nein
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q5B		
		Wert
Standardattribute	Label	Zivilgesellschaftliches Engagement in letzten 12 Monaten - an öffentlichen Diskussionsveranstaltungen teilgenommen (2 Punkte)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	nein
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q5C		
		Wert
Standardattribute	Label	Zivilgesellschaftliches Engagement in letzten 12 Monaten - in Online-Foren oder unter Online-Beiträgen einen Kommentar hinterlassen (1 Punkt)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	nein
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q5D		
		Wert
Standardattribute	Label	Zivilgesellschaftliches Engagement in letzten 12 Monaten - passive Mitgliedschaft in einer Bürgerinitiative, ehrenamtlichen Organisation, religiösen Vereinigung oder Partei (2 Punkte)

	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	nein
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q5E		
		Wert
Standardattribute	Label	Zivilgesellschaftliches Engagement in letzten 12 Monaten - aktive Mitarbeit in einer Bürgerinitiative, ehrenamtlichen Organisation, religiösen Vereinigung oder Partei (3 Punkte)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	nein
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q5F		
		Wert
Standardattribute	Label	Zivilgesellschaftliches Engagement in letzten 12 Monaten - an einer Demonstration teilgenommen (2 Punkte)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	nein
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q5G		
		Wert
Standardattribute	Label	Zivilgesellschaftliches Engagement in letzten 12 Monaten - an einer Unterschriftensammlung beteiligt (vor Ort oder online) (1 Punkt)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	nein
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert

98.00	weiß nicht
-------	------------

q5a2		
		Wert
Standardattribute	Label	Zivilgesellschaftliches Engagement in letzten 12 Monaten (Punktgewicht) - an der letzten Wahl beteiligt (1 Punkt)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2

q5b2		
		Wert
Standardattribute	Label	Zivilgesellschaftliches Engagement in letzten 12 Monaten (Punktgewicht) - an öffentlichen Diskussionsveranstaltungen teilgenommen (2 Punkte)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2

q5c2		
		Wert
Standardattribute	Label	Zivilgesellschaftliches Engagement in letzten 12 Monaten (Punktgewicht) - in Online-Foren oder unter Online-Beiträgen einen Kommentar hinterlassen (1 Punkt)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2

q5d2		
		Wert
Standardattribute	Label	Zivilgesellschaftliches Engagement in letzten 12 Monaten (Punktgewicht) - passive Mitgliedschaft in einer Bürgerinitiative, ehrenamtlichen Organisation, religiösen Vereinigung oder Partei (2 Punkte)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2

q5e2		
		Wert
Standardattribute	Label	Zivilgesellschaftliches Engagement in letzten 12 Monaten (Punktgewicht) - aktive Mitarbeit in einer Bürgerinitiative, ehrenamtlichen Organisation, religiösen Vereinigung oder Partei (3 Punkte)
	Typ	Numerisch

	Format	F8.2
--	--------	------

q5f2		
		Wert
Standardattribute	Label	Zivilgesellschaftliches Engagement in letzten 12 Monaten (Punktgewicht) - an einer Demonstration teilgenommen (2 Punkte)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2

q5g2		
		Wert
Standardattribute	Label	Zivilgesellschaftliches Engagement in letzten 12 Monaten (Punktgewicht) - an einer Unterschriftensammlung beteiligt (vor Ort oder online) (1 Punkt)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2

q5_index2		
		Wert
Standardattribute	Label	Zivilgesellschaftliches Engagement (mit Punktzahl gewichteter summarischer Index)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2

q5_kat		
		Wert
Standardattribute	Label	Zivilgesellschaftliches Engagement (kategorisiert)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	niedriges Engagement (index2<2 Punkte)
	2.00	mittleres Engagement (index2 zwischen 2 und 4 Punkte)
	3.00	hohes Engagement (aktive Mitgliedschaft oder index2>4 Punkte)

Q6		
		Wert
Standardattribute	Label	Wahlbeteiligung: Wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre, würden Sie dann zur Wahl gehen?
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja, würde zur Wahl gehen

	2.00	nein, würde nicht wählen gehen
	3.00	(nicht vorlesen, nur wenn spontan genannt:) würde zur Wahl gehen, aber meine Stimme ungültig machen
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q7		
		Wert
Standardattribute	Label	Wahlbeteiligung: Welche Partei würden Sie wählen?
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	CDU/CSU
	3.00	SPD
	4.00	Bündnis 90/Die Grünen
	5.00	Die Linke
	6.00	FDP (Freie Demokratische Partei, Liberale)
	7.00	Alternative für Deutschland
	8.00	Freie Wähler
	9.00	Die Partei
	10.00	Familien-Partei Deutschlands
	11.00	Ökologisch-Demokratische Partei
	12.00	Piratenpartei Deutschland
	13.00	Bayernpartei
	14.00	Republikaner
	15.00	NPD
	16.00	Sonstige Partei und zwar:
	17.00	würde meine Stimme ungültig machen
	18.00	Nichtwähler
	Fehlende Werte	-90.00
97.00		Angabe verweigert
98.00		weiß nicht

q7_kat		
		Wert
Standardattribute	Label	Wahlbeteiligung: Welche Partei würden Sie wählen?
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	CDU/CSU
	3.00	SPD
	4.00	Bündnis 90/Die Grünen

	5.00	Die Linke
	6.00	FDP (Freie Demokratische Partei, Liberale)
	7.00	Alternative für Deutschland
	8.00	Sonstige
	18.00	Nichtwähler
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q70		
		Wert
Standardattribute	Label	Wahlbeteiligung: Welche Partei würden Sie wählen? - sonstige Nennung
	Typ	String
	Format	A200

Q8A		
		Wert
Standardattribute	Label	Beurteilung Aussagen zur Entsorgung radioaktiver Abfälle - Die deutsche Regierung hat eine Entscheidung über einen Endlagerstandort für den hochradioaktiven Abfall getroffen
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	stimmt nicht
	1.00	stimmt
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q8B		
		Wert
Standardattribute	Label	Beurteilung Aussagen zur Entsorgung radioaktiver Abfälle - Hochradioaktiver Abfall wird zwischengelagert, bis endgültig über die Endlagerung entschieden
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	stimmt nicht
	1.00	stimmt
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert

98.00	weiß nicht
-------	------------

Q8C		
		Wert
Standardattribute	Label	Beurteilung Aussagen zur Entsorgung radioaktiver Abfälle - Hochradioaktiver Abfall wird derzeit in speziellen unterirdischen Lagerstätten vergraben.
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	stimmt nicht
	1.00	stimmt
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q8D		
		Wert
Standardattribute	Label	Beurteilung Aussagen zur Entsorgung radioaktiver Abfälle - Weniger gefährlicher radioaktiver Abfall wird in feste Form gebracht und in Stahlfässern eingelagert
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	stimmt nicht
	1.00	stimmt
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q8E		
		Wert
Standardattribute	Label	Beurteilung Aussagen zur Entsorgung radioaktiver Abfälle - Hochradioaktiver Abfall wird zur Entsorgung in andere Länder verschickt.
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	stimmt nicht
	1.00	stimmt
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q9A		
		Wert
Standardattribute	Label	Wann soll das letzte Atomkraftwerk in Deutschland abgeschaltet werden?
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Bezeichnete Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	9997.00	Angabe verweigert
	9998.00	weiß nicht

Q9B		
		Wert
Standardattribute	Label	Bis wann soll ein Standort für ein Endlager gefunden werden?
	Typ	Numerisch
	Format	F7.2
Bezeichnete Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	9997.00	Angabe verweigert
	9998.00	weiß nicht

Q10		
		Wert
Standardattribute	Label	Lagermengen
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	ca. 1.000 Castor-Behälter
	2.00	ca. 2.000 Castor-Behälter (richtig)
	3.00	ca. 5.000 Castor-Behälter
	4.00	ca. 10.000 Castor-Behälter
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q11		
		Wert
Standardattribute	Label	Reglementierung des Prozesses der Suche nach einem Endlagerstandort
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2

Gültige Werte	1.00	Der Prozess ist detailliert in einem Gesetz, dem so genannten Standortauswahlgesetz, festgelegt. (richtig)
	2.00	Den Prozess haben die beteiligten Institutionen unter sich definiert.
	3.00	Da die Endlagersuche ein unvorhersagbares Vorhaben ist, gibt es keine gesetzlichen Festlegungen; der Prozess wird ständ
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q12A		
		Wert
Standardattribute	Label	Beurteilung Aussagen zur Auswahl eines Endlagerstandortes - Die Endlagersuche wird derzeit vorbereitet. Dazu werden bis Ende dieses Jahres Institutionen benannt oder gegründet, die diese Suche übernehmen sollen
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	trifft zu
	2.00	trifft nicht zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q12B		
		Wert
Standardattribute	Label	Beurteilung Aussagen zur Auswahl eines Endlagerstandortes - Derzeit befinden wir uns in der frühen Phase der Endlagersuche, d. h alle Bundesländer und Regionen in Deutschland kommen potenziell noch in Frage. Es ist kein Gebiet aus dem Verfahren ausgeschie
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	trifft zu
	2.00	trifft nicht zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q12C		
		Wert
Standardattribute	Label	Beurteilung Aussagen zur Auswahl eines Endlagerstandortes - Im Herbst dieses Jahres werden in Deutschland Gebiete benannt, die potenziell für ein Endlager in Frage kommen und weiter im Verfahren betrachtet werden sollen
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	trifft zu
	2.00	trifft nicht zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q12D		
		Wert
Standardattribute	Label	Beurteilung Aussagen zur Auswahl eines Endlagerstandortes - Es gibt bereits einen Vorschlag für einen Endlagerstandort, über den nun noch entschieden werden muss.
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	trifft zu
	2.00	trifft nicht zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q13		
		Wert
Standardattribute	Label	Aufgabenteilung und beteiligte Institutionen
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	eine Abteilung des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU)
	2.00	drei Akteure: eine Bundesgesellschaft für die Endlagerlagersuche, ein Bundesamt und ein Begleitgremium
	3.00	ein Expertenstab aus Wissenschaftlern und Ingenieuren
	4.00	die Energieversorger
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q14A		
		Wert
Standardattribute	Label	Präferenzen bei der Standortsuche - Langfristig sichere Verwahrung der hochradioaktiven Abfälle
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr wichtig
	2.00	2=eher wichtig
	3.00	3=eher nicht wichtig
	4.00	4=gar nicht wichtig
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q14B		
		Wert
Standardattribute	Label	Präferenzen bei der Standortsuche - Standort fern von Wohngebieten
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr wichtig
	2.00	2=eher wichtig
	3.00	3=eher nicht wichtig
	4.00	4=gar nicht wichtig
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q14C		
		Wert
Standardattribute	Label	Präferenzen bei der Standortsuche - Sichere Transportwege
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr wichtig
	2.00	2=eher wichtig
	3.00	3=eher nicht wichtig
	4.00	4=gar nicht wichtig
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert

98.00	weiß nicht
-------	------------

Q14D		
		Wert
Standardattribute	Label	Präferenzen bei der Standortsuche - Transparente Standortentscheidung
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr wichtig
	2.00	2=eher wichtig
	3.00	3=eher nicht wichtig
	4.00	4=gar nicht wichtig
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q14E		
		Wert
Standardattribute	Label	Präferenzen bei der Standortsuche - Mitentscheidung der Bürger*innen in den betroffenen Regionen
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr wichtig
	2.00	2=eher wichtig
	3.00	3=eher nicht wichtig
	4.00	4=gar nicht wichtig
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q14F		
		Wert
Standardattribute	Label	Präferenzen bei der Standortsuche - Schnelle Standortentscheidung
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr wichtig
	2.00	2=eher wichtig
	3.00	3=eher nicht wichtig
	4.00	4=gar nicht wichtig

Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q14G		
		Wert
Standardattribute	Label	Präferenzen bei der Standortsuche - Niedrige Kosten
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr wichtig
	2.00	2=eher wichtig
	3.00	3=eher nicht wichtig
	4.00	4=gar nicht wichtig
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q15		
		Wert
Standardattribute	Label	Lagerzeitraum
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	über mindestens 100.000 Jahre
	2.00	über mindestens 1 Mio. Jahre (richtig)
	3.00	über mindestens 10 Mio. Jahre
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q16A		
		Wert
Standardattribute	Label	Voraussetzungen für einen Endlagerstandort - gegenwärtige oder frühere bergbauliche Tätigkeit mit Einfluss auf die Beschaffenheit des Gesteins
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	nein, ist kein Ausschlusskriterium
	1.00	ja, ist ein Ausschlusskriterium
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert

98.00	weiß nicht
-------	------------

Q16B		
		Wert
Standardattribute	Label	Voraussetzungen für einen Endlagerstandort - Aktivität durch Erdbeben (seismische Aktivität)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	nein, ist kein Ausschlusskriterium
	1.00	ja, ist ein Ausschlusskriterium
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q16C		
		Wert
Standardattribute	Label	Voraussetzungen für einen Endlagerstandort - vulkanische Aktivität
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	nein, ist kein Ausschlusskriterium
	1.00	ja, ist ein Ausschlusskriterium
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q16D		
		Wert
Standardattribute	Label	Voraussetzungen für einen Endlagerstandort - unverhältnismäßig hohe Kosten
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	nein, ist kein Ausschlusskriterium
	1.00	ja, ist ein Ausschlusskriterium
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q16E		
		Wert
Standardattribute	Label	Voraussetzungen für einen Endlagerstandort - Wohngebiete im Umkreis von 20 km
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	nein, ist kein Ausschlusskriterium
	1.00	ja, ist ein Ausschlusskriterium
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q16F		
		Wert
Standardattribute	Label	Voraussetzungen für einen Endlagerstandort - starke Proteste der vor Ort lebenden Bevölkerung
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	nein, ist kein Ausschlusskriterium
	1.00	ja, ist ein Ausschlusskriterium
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q17A		
		Wert
Standardattribute	Label	Vertrauen in die Institutionen der Endlagersuche: Bundesgesellschaft für Endlagersuche (BGE)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	1=sehr stark
	2.00	2=eher stark
	3.00	3=eher schwach
	4.00	4=sehr schwach
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q17B		
		Wert
Standardattribute	Label	Vertrauen in die Institutionen der Endlagersuche: Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	1=sehr stark
	2.00	2=eher stark
	3.00	3=eher schwach
	4.00	4=sehr schwach
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q17C		
		Wert
Standardattribute	Label	Vertrauen in die Institutionen der Endlagersuche: Nationales Begleitgremium (NBG)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	1=sehr stark
	2.00	2=eher stark
	3.00	3=eher schwach
	4.00	4=sehr schwach
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q18A		
		Wert
Standardattribute	Label	Beteiligung der Bürger*innen und Aufgaben der Akteure: Die Beteiligung der Bevölkerung ist eine Voraussetzung, damit die Endlagersuche gelingen kann.
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	wahr
	2.00	falsch
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q18B		
		Wert
Standardattribute	Label	Beteiligung der Bürger*innen und Aufgaben der Akteure: Eine Beteiligung der Bevölkerung und der Kommunen bei der Endlagersuche ist gesetzlich geregelt.
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	wahr
	2.00	falsch
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q18C		
		Wert
Standardattribute	Label	Beteiligung der Bürger*innen und Aufgaben der Akteure: Neben den gesetzlich festgeschriebenen Teilnehmungsformaten kann sich die Bevölkerung auch über weitere Formate beteiligen.
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	wahr
	2.00	falsch
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q18D		
		Wert
Standardattribute	Label	Beteiligung der Bürger*innen und Aufgaben der Akteure: Die Bevölkerung kann auf direktem Weg, also über Volksabstimmungen, über den Endlagerstandort mitentscheiden.
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	wahr
	2.00	falsch
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q18E		
		Wert
Standardattribute	Label	Beteiligung der Bürger*innen und Aufgaben der Akteure: Wenn ein Standort ausgewählt wurde, hat die Kommune vor Ort ein Vetorecht und kann den Standort aus triftigen Gründen verhindern.
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	wahr
	2.00	falsch
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q19		
		Wert
Standardattribute	Label	Teilhabewunsch
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	ja, aber nur, wenn meine Region ein potenzieller Standort ist
	3.00	nein
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q20A		
		Wert
Standardattribute	Label	gewünschte Teilhabeformate: regelmäßige schriftliche Informationen (z. B. in Broschüren, Newslettern, online)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	nein, würde ich wahrscheinlich nicht nutzen
	1.00	ja würde ich wahrscheinlich nutzen
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q20B		
		Wert
Standardattribute	Label	gewünschte Teilhabeformate: gesetzlich vorgesehene regelmäßige Konferenzen auf regionaler Ebene (sog. Regionalkonferenzen)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	nein, würde ich wahrscheinlich nicht nutzen
	1.00	ja würde ich wahrscheinlich nutzen
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q20C		
		Wert
Standardattribute	Label	gewünschte Teilhabeformate: Telefon-Hotline oder Chat zu Fragen, die ich zur Standortsuche habe
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	nein, würde ich wahrscheinlich nicht nutzen
	1.00	ja würde ich wahrscheinlich nutzen
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q20D		
		Wert
Standardattribute	Label	gewünschte Teilhabeformate: Informationsveranstaltung oder Wanderausstellung vor Ort
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	nein, würde ich wahrscheinlich nicht nutzen
	1.00	ja würde ich wahrscheinlich nutzen
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q20E		
		Wert
Standardattribute	Label	gewünschte Teilhabeformate: Online-Forum, in dem zu bestimmten Fragen Meinungen gesammelt werden

	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	nein, würde ich wahrscheinlich nicht nutzen
	1.00	ja würde ich wahrscheinlich nutzen
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q20F		
		Wert
Standardattribute	Label	gewünschte Teilhabeformate: Online-Abstimmung über bestimmte Fragen während der Standortsuche
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	nein, würde ich wahrscheinlich nicht nutzen
	1.00	ja würde ich wahrscheinlich nutzen
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q20G		
		Wert
Standardattribute	Label	gewünschte Teilhabeformate: Bürgerversammlung vor Ort mit Möglichkeit zur Diskussion
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	nein, würde ich wahrscheinlich nicht nutzen
	1.00	ja würde ich wahrscheinlich nutzen
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q20H		
		Wert
Standardattribute	Label	gewünschte Teilhabeformate: Lokaler Bürger*innenrat als beratendes Gremium für die verantwortlichen Organe
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	nein, würde ich wahrscheinlich nicht nutzen
	1.00	ja würde ich wahrscheinlich nutzen

Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q20I		
		Wert
Standardattribute	Label	gewünschte Teilhabeformate: weitere Beteiligungsmöglichkeit
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja, und zwar
	2.00	nein
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q20IO		
		Wert
Standardattribute	Label	gewünschte Teilhabeformate: weitere Beteiligungsmöglichkeit - offene Nennung
	Typ	String
	Format	A500

Q21A		
		Wert
Standardattribute	Label	Themeninteresse Endlagerung: welche Anforderungen der Standort für ein Endlager erfüllen muss
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr stark
	2.00	2=stark
	3.00	3=weniger stark
	4.00	4=gar nicht
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q21B		
		Wert
Standardattribute	Label	Themeninteresse Endlagerung: wie die Suche nach dem Standort für ein Endlager gestaltet wird

	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr stark
	2.00	2=stark
	3.00	3=weniger stark
	4.00	4=gar nicht
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q21C		
		Wert
Standardattribute	Label	Themeninteresse Endlagerung: wie sichergestellt wird, dass das Endlager für lange Zeit sicher ist
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr stark
	2.00	2=stark
	3.00	3=weniger stark
	4.00	4=gar nicht
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q21D		
		Wert
Standardattribute	Label	Themeninteresse Endlagerung: welche Auswirkungen ein Endlager für die Bewohner des Standortes hat
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr stark
	2.00	2=stark
	3.00	3=weniger stark
	4.00	4=gar nicht
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q21E		
		Wert
Standardattribute	Label	Themeninteresse Endlagerung: welche Auswirkungen ein Endlager für zukünftige Generationen hat
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr stark
	2.00	2=stark
	3.00	3=weniger stark
	4.00	4=gar nicht
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q21F		
		Wert
Standardattribute	Label	Themeninteresse Endlagerung: wie weit die Suche nach einem Endlager bereits fortgeschritten ist
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr stark
	2.00	2=stark
	3.00	3=weniger stark
	4.00	4=gar nicht
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q21G		
		Wert
Standardattribute	Label	Themeninteresse Endlagerung: woher ich nähere Informationen zu diesem Thema erhalte
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr stark
	2.00	2=stark
	3.00	3=weniger stark
	4.00	4=gar nicht
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q21H		
		Wert
Standardattribute	Label	Themeninteresse Endlagerung: wie ich mich am Prozess der Endlagersuche beteiligen kann
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr stark
	2.00	2=stark
	3.00	3=weniger stark
	4.00	4=gar nicht
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q22		
		Wert
Standardattribute	Label	Subjektive Informiertheit Endlagerung
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	sehr gut informiert
	2.00	eher gut informiert
	3.00	eher nicht gut informiert
	4.00	gar nicht informiert
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q23		
		Wert
Standardattribute	Label	Gefühlte Informationsdichte
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	häufig
	2.00	hin und wieder
	3.00	sehr selten
	4.00	nie
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q24		
		Wert
Standardattribute	Label	Aktive Informationssuche 1
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	ja, gezielt nach Informationen gesucht
	2.00	nein, noch nicht gezielt nach Informationen gesucht
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q25A		
		Wert
Standardattribute	Label	Aktive Informationssuche 2: über die Infoplattform im Internet (www.endlagersuche-infoplattform.de)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q25B		
		Wert
Standardattribute	Label	Aktive Informationssuche 2: über Nachrichtenseiten im Internet
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q25C		
		Wert
Standardattribute	Label	Aktive Informationssuche 2: über spezielle Informationsseiten im Internet (mit Ausnahme der Infoplattform)
	Typ	Numerisch

	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q25D		
		Wert
Standardattribute	Label	Aktive Informationssuche 2: in Infobroschüren
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q25E		
		Wert
Standardattribute	Label	Aktive Informationssuche 2: über Erklärvideos
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q25F		
		Wert
Standardattribute	Label	Aktive Informationssuche 2: auf Twitter
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q25G		
		Wert
Standardattribute	Label	Aktive Informationssuche 2: auf Facebook
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q25H		
		Wert
Standardattribute	Label	Aktive Informationssuche 2: auf Instagram
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q25I		
		Wert
Standardattribute	Label	Aktive Informationssuche 2: auf YouTube
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q25J		
		Wert
Standardattribute	Label	Aktive Informationssuche 2: über interaktive Angebote (Apps)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu

	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q25K		
		Wert
Standardattribute	Label	Aktive Informationssuche 2: über Medien, wie Zeitungen, Zeitschriften, Radio und Fernsehen
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q25L		
		Wert
Standardattribute	Label	Aktive Informationssuche 2: auf Informationsveranstaltungen
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q26A		
		Wert
Standardattribute	Label	Vertrauen in Informationsquellen: Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	1=vertraue ich sehr
	2.00	2=vertraue ich eher
	3.00	3=vertraue ich eher nicht
	4.00	4=vertraue ich überhaupt nicht
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert

98.00	weiß nicht
-------	------------

Q26B		
		Wert
Standardattribute	Label	Vertrauen in Informationsquellen: Politikern und Politikerinnen
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	1=vertraue ich sehr
	2.00	2=vertraue ich eher
	3.00	3=vertraue ich eher nicht
	4.00	4=vertraue ich überhaupt nicht
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q26C		
		Wert
Standardattribute	Label	Vertrauen in Informationsquellen: Deutschen Behörden, die für den Umgang mit radioaktiven Abfällen verantwortlich sind
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	1=vertraue ich sehr
	2.00	2=vertraue ich eher
	3.00	3=vertraue ich eher nicht
	4.00	4=vertraue ich überhaupt nicht
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q26D		
		Wert
Standardattribute	Label	Vertrauen in Informationsquellen: Journalisten (Fernsehen, Radio, Zeitungen)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	1=vertraue ich sehr
	2.00	2=vertraue ich eher
	3.00	3=vertraue ich eher nicht
	4.00	4=vertraue ich überhaupt nicht

Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q26E		
Wert		
Standardattribute	Label	Vertrauen in Informationsquellen: Nicht-Regierungsorganisationen, NGOs, die sich um Umweltthemen kümmern (z. B. Greenpeace)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	1=vertraue ich sehr
	2.00	2=vertraue ich eher
	3.00	3=vertraue ich eher nicht
	4.00	4=vertraue ich überhaupt nicht
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q26F		
Wert		
Standardattribute	Label	Vertrauen in Informationsquellen: Dem Bundestag
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	1=vertraue ich sehr
	2.00	2=vertraue ich eher
	3.00	3=vertraue ich eher nicht
	4.00	4=vertraue ich überhaupt nicht
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q26G		
Wert		
Standardattribute	Label	Vertrauen in Informationsquellen: Der Bundesregierung
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	1=vertraue ich sehr
	2.00	2=vertraue ich eher
	3.00	3=vertraue ich eher nicht
	4.00	4=vertraue ich überhaupt nicht

Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q26H		
		Wert
Standardattribute	Label	Vertrauen in Informationsquellen: Den Energieunternehmen, die Kernkraftwerke betreiben
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	1=vertraue ich sehr
	2.00	2=vertraue ich eher
	3.00	3=vertraue ich eher nicht
	4.00	4=vertraue ich überhaupt nicht
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q26I		
		Wert
Standardattribute	Label	Vertrauen in Informationsquellen: Regionalen und lokalen Behörden
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	1=vertraue ich sehr
	2.00	2=vertraue ich eher
	3.00	3=vertraue ich eher nicht
	4.00	4=vertraue ich überhaupt nicht
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q26J		
		Wert
Standardattribute	Label	Vertrauen in Informationsquellen: Freunden und Familienangehörigen
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	1=vertraue ich sehr
	2.00	2=vertraue ich eher

	3.00	3=vertraue ich eher nicht
	4.00	4=vertraue ich überhaupt nicht
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q27		
		Wert
Standardattribute	Label	Risiken beim Betrieb des Endlagers
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=sehr hohes Risiko
	2.00	2=ziemlich hohes Risiko
	3.00	3=geringes Risiko
	4.00	4=gar kein Risiko
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q28		
		Wert
Standardattribute	Label	Entfernung Wohnort – Endlager
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	Bis 5 km
	2.00	5 bis 50 km
	3.00	50 bis 250 km
	4.00	250 bis 500 km
	5.00	mehr als 500 km
	10.00	(nicht vorlesen; spontan): andere Nennung und zwar:
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	Weiß nicht / ist egal

Q280		
		Wert
Standardattribute	Label	Entfernung Wohnort – Endlager - spontane Nennung
	Typ	String
	Format	A500

Q29A		
		Wert
Standardattribute	Label	Akzeptanz/Widerstand bei Endlager in der eigenen Region: Ich würde aktiv dagegen protestieren, z. B. durch Demonstrationen oder Petitionen.
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	trifft zu
	2.00	trifft nicht zu
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q29B		
		Wert
Standardattribute	Label	Akzeptanz/Widerstand bei Endlager in der eigenen Region: Ich würde mich darüber ärgern.
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	trifft zu
	2.00	trifft nicht zu
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q29C		
		Wert
Standardattribute	Label	Akzeptanz/Widerstand bei Endlager in der eigenen Region: Ich würde die Entscheidung anerkennen.
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	trifft zu
	2.00	trifft nicht zu
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q29D		
		Wert
Standardattribute	Label	Akzeptanz/Widerstand bei Endlager in der eigenen Region: Ich würde die Entscheidung unterstützen.

	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	trifft zu
	2.00	trifft nicht zu
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q29E		
		Wert
Standardattribute	Label	Akzeptanz/Widerstand bei Endlager in der eigenen Region: Ich würde dabei helfen, mein Umfeld oder andere Menschen meiner Region von der Entscheidung zu überzeugen
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	trifft zu
	2.00	trifft nicht zu
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q29F		
		Wert
Standardattribute	Label	Akzeptanz/Widerstand bei Endlager in der eigenen Region: Mir wäre die Entscheidung egal.
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	trifft zu
	2.00	trifft nicht zu
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q29G		
		Wert
Standardattribute	Label	Akzeptanz/Widerstand bei Endlager in der eigenen Region: Ich würde mich in Gremien, die den weiteren Prozess begleiten, engagieren
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2

Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	trifft zu
	2.00	trifft nicht zu
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

q29_matrix2		
		Wert
Standardattribute	Label	vereinfachte Akzeptanzmatrix
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	Widerstand
	2.00	Ablehnung
	3.00	Befürwortung
	4.00	Unterstützung
	5.00	Indifferenz
	6.00	neutrales Engagement
	7.00	unklare Positionierung

Q30A		
		Wert
Standardattribute	Label	Akzeptanztreiber für ein Endlager in der eigenen Region - wenn die Gründe für die Entscheidung transparent und verständlich dargelegt werden
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	nein
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q30B		
		Wert
Standardattribute	Label	Akzeptanztreiber für ein Endlager in der eigenen Region - wenn die Auswirkungen auf die Region transparent und verständlich dargelegt werden
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja

	2.00	nein
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q30C		
		Wert
Standardattribute	Label	Akzeptanztreiber für ein Endlager in der eigenen Region - wenn ein überzeugendes Sicherheitskonzept erkennbar ist
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	nein
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q30D		
		Wert
Standardattribute	Label	Akzeptanztreiber für ein Endlager in der eigenen Region - wenn die Region davon finanziell profitiert
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	nein
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q30E		
		Wert
Standardattribute	Label	Akzeptanztreiber für ein Endlager in der eigenen Region - wenn Sie selbst davon finanziell profitieren
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja
	2.00	nein
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q30F		
		Wert
Standardattribute	Label	Akzeptanztreiber für ein Endlager in der eigenen Region - etwas anderes
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ja, und zwar
	2.00	nein
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q30FO		
		Wert
Standardattribute	Label	Akzeptanztreiber für ein Endlager in der eigenen Region - etwas anderes - offene Nennung
	Typ	String
	Format	A500

S1		
		Wert
Standardattribute	Label	Geschlecht
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	männlich
	2.00	weiblich
Fehlende Werte	3.00	divers

S2A		
		Wert
Standardattribute	Label	Geburtsjahr
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Bezeichnete Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	9997.00	Angabe verweigert

ALTER_BE		
		Wert
Standardattribute	Label	Alter
	Typ	String
	Format	A36

alter_kat_jung		
		Wert
Standardattribute	Label	Altersgruppe Jugend
	Typ	Numerisch
	Format	F8
Gültige Werte	1	14-17 Jahre
	2	18-24 Jahre
	3	25-29 Jahre
	4	30 Jahre und älter

S2C2		
		Wert
Standardattribute	Label	Alter, kat.
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	14-17 Jahre
	2.00	18-29 Jahre
	3.00	30-39 Jahre
	4.00	40-49 Jahre
	5.00	50-64 Jahre
	6.00	65 Jahre und älter

diff_jugend		
		Wert
Standardattribute	Label	14-29-Jährige: Telefon oder Online
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	Telefon
	2.00	Online

S5_1		
		Wert
Standardattribute	Label	Haushaltsgröße
	Typ	Numerisch

	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert

S5_1_kat		
		Wert
Standardattribute	Label	Haushaltsgröße kategorisiert
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1-Personen-Haushalt
	2.00	2-Personen-Haushalt
	3.00	3-Personen-Haushalt
	4.00	4-Personen-Haushalt
	5.00	5-Personen und mehr
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert

S5_2		
		Wert
Standardattribute	Label	Wie viele der Personen sind 14 Jahre und älter?
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert

S5C1		
		Wert
Standardattribute	Label	Wohngemeinschaft: Ehe-/ Partner(in)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert

S5C2		
		Wert
Standardattribute	Label	Wohngemeinschaft: Kind/Kinder unter 16 Jahren
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu

	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert

S5C3		
		Wert
Standardattribute	Label	Wohngemeinschaft: Kind/Kinder von 16 Jahren und älter
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert

s5_kinder		
		Wert
Standardattribute	Label	Kinder im Haushalt
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	nein
	1.00	ja

S5C4		
		Wert
Standardattribute	Label	Wohngemeinschaft: Eltern oder Großeltern
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert

S5C5		
		Wert
Standardattribute	Label	Wohngemeinschaft: Andere Familienangehörige
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen

97.00	Angabe verweigert
-------	-------------------

S5C6		
		Wert
Standardattribute	Label	Wohngemeinschaft: Andere Personen, die nicht zur Familie gehören
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert

S6		
		Wert
Standardattribute	Label	Schulabschluss
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	1.00	Ohne Schulabschluss
	2.00	Volks-/Hauptschulabschluss, Polytechnische Oberschule (POS) mit Abschluss 8. Klasse
	3.00	Mittlere Reife / Realschulabschluss, Fachschulreife, Polytechnische Oberschule (POS) mit Abschluss 10. Klasse
	4.00	Fachhochschulreife, Abschluss einer Fachoberschule oder Berufsausbildung mit Abitur
	5.00	Abitur / Hochschulreife/ Erweiterte Oberschule mit Abschluss 12. Klasse (EOS)
	6.00	einen anderen Schulabschluss, und zwar: (Hier bitte keine Studienabschlüsse oder Berufe notieren!)
7.00	noch Schüler	
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert

S6_kat		
		Wert
Standardattribute	Label	Schulabschluss_kategorisiert
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	ohne Schulabschluss
	2.00	Volks-/Hauptschule (8./9. Klasse)
	3.00	Mittlere Reife

	4.00	(Fach-)Hochschulreife
	5.00	noch Schüler/in
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert

Q_RISIKO		
		Wert
Standardattribute	Label	Risikotyp
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	1=gar nicht risikobereit
	2.00	2
	3.00	3
	4.00	4
	5.00	5
	6.00	6
	7.00	7= sehr risikobereit
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

risikotyp		
		Wert
Standardattribute	Label	Risikotyp (kategorisiert)
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	eher risikoavers
	2.00	risikoneutral
	3.00	eher risikoaffin

Q_MEDIENC1		
		Wert
Standardattribute	Label	Mediennutzung: Fernsehen oder Radio
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q_MEDIENC2		
		Wert
Standardattribute	Label	Mediennutzung: Zeitungen oder Zeitschriften
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q_MEDIENC3		
		Wert
Standardattribute	Label	Mediennutzung: Internet
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q_MEDIENC4		
		Wert
Standardattribute	Label	Mediennutzung: Broschüren und Flyer
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q_MEDIENC5		
		Wert
Standardattribute	Label	Mediennutzung: Freunde und Familienangehörige
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu

Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q_MEDIENC6		
		Wert
Standardattribute	Label	Mediennutzung: Soziale Medien wie Facebook, Instagram oder Twitter
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q_MEDIENC7		
		Wert
Standardattribute	Label	Mediennutzung: Podcasts
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q_MEDIENC8		
		Wert
Standardattribute	Label	Mediennutzung: Handy-Apps
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q_MEDIENC9		
		Wert
Standardattribute	Label	Mediennutzung: andere
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	.00	trifft nicht zu
	1.00	trifft zu
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

Q_MEDIENC90		
		Wert
Standardattribute	Label	Mediennutzung: andere - offene Nennung
	Typ	String
	Format	A500

S7		
		Wert
Standardattribute	Label	Haushaltsnettoeinkommen
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	Unter 750 Euro
	2.00	750 bis unter 1.500 Euro
	3.00	1.500 bis unter 2.250 Euro
	4.00	2.250 bis unter 3.000 Euro
	5.00	3.000 bis unter 4.000 Euro
	6.00	4.000 bis unter 5.000 Euro
	7.00	5.000 Euro und mehr
Fehlende Werte	-90.00	gefiltert/übersprungen
	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

s7_kat		
		Wert
Standardattribute	Label	Haushaltsnettoeinkommen
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	unter 1.500 Euro
	2.00	1.500 bis unter 3.000 Euro

	3.00	3.000 bis unter 5.000 Euro
	4.00	5.000 Euro und mehr
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert
	98.00	weiß nicht

BLAND		
		Wert
Standardattribute	Label	Bundesland
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	Schleswig-Holstein
	2.00	Hamburg
	3.00	Niedersachsen
	4.00	Bremen
	5.00	Nordrhein-Westfalen
	6.00	Hessen
	7.00	Rheinland-Pfalz
	8.00	Baden-Württemberg
	9.00	Freistaat Bayern
	10.00	Saarland
	11.00	Berlin
	12.00	Brandenburg
	13.00	Mecklenburg-Vorpommern
	14.00	Freistaat Sachsen
15.00	Sachsen-Anhalt	
16.00	Thüringen	
Fehlende Werte	97.00	Angabe verweigert

ostwest		
		Wert
Standardattribute	Label	Alte oder Neue Bundesländer
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	Alte Bundesländer
	2.00	Neue Bundesländer

GKZ		
		Wert
Standardattribute	Label	Gemeindekennziffer
	Typ	Numerisch

	Format	F8.2
Bezeichnete Werte	999.00	Keine Angabe

BIK		
		Wert
Standardattribute	Label	<keine>
	Typ	Numerisch
	Format	F8.2
Gültige Werte	1.00	BIK 1
	2.00	BIK 2
	3.00	BIK 3
	4.00	BIK 4
	5.00	BIK 5
	6.00	BIK 6
	7.00	BIK 7
	8.00	BIK 8
	9.00	BIK 9
	10.00	BIK 10
Fehlende Werte	99.00	Keine Angabe

Als ADM-Institut ist es unsere sinnvolle Pflicht, die methodischen Angaben zur Datenerhebung gemäß der ADM-TransparenzStandards auszuweisen. Hiermit bescheinigen wir, dass unser Studiendesign Angaben zu allen vom Arbeitskreis Deutscher Markt- und Sozialforschungs-institute e. V. (ADM) vorgegebenen Transparenzstandards enthält. Nachlesen können Sie diese unter <http://www.transparenzstandards.de>.

Studiendesign der telefonischen Befragung

METHODE	
ERHEBUNGSART	Telefonbefragung
STICHPROBE	
GRUNDGESAMTHEIT, AUSWAHLGESAMTHEIT UND/ODER ZIELGRUPPE	Wohnbevölkerung ab dem 14. Lebensjahr in der Bundesrepublik Deutschland
STICHPROBENGRÖßE	N=2.500
AUSWAHLGRUNDLAGE	ADM-Telefonauswahlgrundlage (weitere Infos dazu unter https://www.adm-ev.de/leistungen/arbeitsgemeinschaft-adm-stichproben/)
AUSSCHLUSSLISTEN	ADM-Sperrdatei (zentral gespeicherte Datenbank von Telefonnummern, deren Besitzer*innen sich generell gegen die Teilnahme an Telefoninterviews ausgesprochen haben)
BESCHREIBUNG DES SAMPLING	auf Haushaltsebene: geschichtete systematische Zufallsstichprobe (Schichtungsdimensionen: Region, BIK) auf Personenebene: Last-Birthday-Methode
INTERVIEWER*INNEN	
GRUNDSCHULUNG	<ol style="list-style-type: none"> 6-stündige Grundschulung (Inhalte: Interviewtheorie und Methodik, Fragetypen, interaktive Rollenspiele, Stimme und Körperhaltung, rechtliche Aspekte) simulierte Probeinterviews mit Supervisor*in begleitete Probeinterviews
STUDIENBRIEFING	schriftliches Studienbriefing mit folgendem Inhalt: Ziel und Hintergrund der Studie, Auftraggeber, Feldzeit, Fallzahl und Interviewlänge, Herkunft der Telefonnummern, Besonderheiten bei Fragen und anvisierter Durchsatz
INTERVIEWSPRACHEN	deutsch
MAX. INTERVIEWS/INTERVIEWER*IN	N=100

FRAGEBOGEN

PRETEST	konventioneller Pretest in der Zielgruppe mit N=40 Fällen mit Pretestbericht und Änderungsvorschlägen Prüfung auf methodische Schwächen, Fragenverständnis, Antwortverteilung und Länge der Interviews
INTERVIEWDAUER Ø	ca. 25 Minuten
BEI OFFENEN FRAGEN: ART UND KONTROLLE DER VERCODUNG	manuelle Vercodung der offenen Fragen nach einem induktiv erarbeiteten Kategorienschema, Prüfung aller Schemata und Vercodungen durch den Projektleiter

DURCHFÜHRUNG

FELDDAUER	ca. 9 Wochen
ORT DER ERBRINGUNG DER FELDDIENSTLEISTUNG	ausschließlich im hauseigenen Telefonstudio
STANDORT DES TELEFONSTUDIOS	aproxima, Weimar

VERWENDETE STANDARDS

STANDARDS	<ul style="list-style-type: none">✓ ICC/ESOMAR Internationaler Kodex für die Praxis der Markt- und Sozialforschung inkl. deutscher Annahmeerklärung✓ Standards zur Qualitätssicherung in der Markt- und Sozialforschung✓ Richtlinie für Telefonbefragungen und ihre Ergänzungen alle nachlesbar unter https://www.adm-ev.de/standards-richtlinien/ <ul style="list-style-type: none">✓ DIN SPEC 91368 Stichproben für wissenschaftliche Umfragen der Markt-, Meinungs- und Sozialforschung – Qualitätskriterien und Dokumentationsanforderungen (Download unter https://www.beuth.de/de/technische-regel/din-spec-91368/280902061)
-----------	--

QUALITÄTSKONTROLLEN

INTERVIEWERKONTROLLE WÄHREND DER FELDARBEIT	Live-Supervision von ca. 10 Prozent der Interviews inkl. Auswertungsgespräch
DATENKONTROLLE WÄHREND DER FELDARBEIT	Prüfung des Datensatzes auf Konsistenz und Vollständigkeit, Nachvollzug aller Filterfragen
FALLS ZUTREFFEND: KONTROLLEN BEIM FELDDIENSTLEISTER	nicht zutreffend
DATENKONTROLLE IN DER AUSWERTUNGSPHASE	Prüfung des Datensatzes auf: <ul style="list-style-type: none">✓ Vollständigkeit der Interviews✓ Korrektheit der Filterungen

- ✓ Plausibilität der Angaben (uni- und bivariate Plausibilitätsprüfungen)
- ✓ artefaktische Antworttendenzen (Straightlining, Muster)
- ✓ Rechtschreibung/Grammatik der offenen Angaben

Studiendesign der Onlinebefragung

METHODE	
ERHEBUNGSART	Onlinebefragung
STICHPROBE	
GRUNDGESAMTHEIT, AUSWAHLGESAMTHEIT UND/ODER ZIELGRUPPE	Wohnbevölkerung zwischen 14 und 29 Jahren in der Bundesrepublik Deutschland
STICHPROBENGRÖßE	N=500
AUSWAHLGRUNDLAGE	Online-Access-Panel eines noch auszuwählenden Anbieters
BESCHREIBUNG DES SAMPLING	Quotierung nach Alter, Geschlecht, Bildung, Ortsgröße und Bundesland
FRAGEBOGEN	
RESPONSIVITÄT	Fragebogen ist voll responsiv für alle Endgeräte programmiert
PRETEST / SOFT-LAUNCH	konventioneller Pretest in der Zielgruppe mit N=40 Fällen mit Pretestbericht und Änderungsvorschlägen Prüfung auf methodische Schwächen, Fragenverständnis, Antwortverteilung und Länge der Interviews
INTERVIEWDAUER Ø	20 Minuten
BEI OFFENEN FRAGEN: ART UND KONTROLLE DER VERCODUNG	manuelle Vercodung der offenen Fragen nach einem induktiv erarbeiteten Kategorienschema, Prüfung aller Schemata und Vercodungen durch den Projektleiter
DURCHFÜHRUNG	
FELDDAUER	ca. 2 Wochen
ORT DER ERBRINGUNG DER FELDDIENSTLEISTUNG	Die Onlinebefragung wird gehostet bei der Questback GmbH auf einer approxima-eigenen Lizenz auf einem Server in Deutschland.
PANELMANAGEMENTREGELN	Bei der Auswahl des OAP-Anbieters achten wir darauf, dass dieser umfangreiche Panelmanagementregeln besitzt, die vor allem Mehrfachteilnahmen, zu häufige Teilnahmen und unzuverlässige Panelisten ausschließen. Bei konkreteren Informationswünschen reichen wir gern konkrete Listen nach.
GENUTZTE DEVICES	liegt im Ermessen der Panelisten (PC, Laptop, Tablet, Handy)

VERWENDETE STANDARDS

STANDARDS

- ✓ ICC/ESOMAR Internationaler Kodex für die Praxis der Markt- und Sozialforschung inkl. deutscher Annahmeerklärung
- ✓ Standards zur Qualitätssicherung in der Markt- und Sozialforschung
- ✓ Richtlinie für Onlinebefragungen

alle nachlesbar unter <https://www.adm-ev.de/standards-richtlinien/>

QUALITÄTSKONTROLLEN

DATENKONTROLLE WÄHREND DER FELDARBEIT

Kontrolle der Daten nach den ersten 50 Fällen auf Auffälligkeiten, Implementierung von Testfragen gegen Straightlining

FALLS ZUTREFFEND: KONTROLLEN BEIM FELDDIENSTLEISTER

nicht zutreffend

DATENKONTROLLE IN DER AUSWERTUNGSPHASE

Prüfung des Datensatzes auf:

- ✓ Vollständigkeit der Interviews
- ✓ Korrektheit der Filterungen
- ✓ Plausibilität der Angaben (uni- und bivariate Plausibilitätsprüfungen)
- ✓ artefaktische Antworttendenzen (Straightlining, Muster)
- ✓ Rechtschreibung/Grammatik der offenen Angaben