

CAWI Fragebogen

Projekttitel
soep-test-2003-hh

Auftraggeber



Autor(en)
DIW Hebing

Dieser Fragebogen wurde nach TNS Qualitätsstandards erstellt.

Geprüft durch



TNS Gesellschaft	TNS
Wiederholungsstudie (falls die Studie schon einmal durchgeführt wurde)	
Projekttitel	soep-test-2003-hh
Version	2
Autor(en)	DIW Hebing
Ansprechpartner	
Adressquelle	
Fragebogendauer	0
Stichprobengröße	gross: 0 net: 0
Beschreibung der Grundgesamtheit/Zielgruppe	
Falls mehrere Zielgruppen/Quoten	
Mehr-Länder-Studien: welche Länder/Sprachen	
Sonstiges	
Test-Link	
Kommentare	

Q1 : HKIND : Kinder**Single coded**

Gibt es in Ihrem Haushalt Kinder, die erst 1987 oder später geboren sind?

- 1 ☐ Ja
2 ☐ Nein

Q2 : HKIND Dummy : Dummy für Anzahl Kinder**Numeric**

[Max 20](#) | [Dummy](#)

Wie viele Kinder gibt es im Haushalt?

Q3 : HKGEB ABCD : Geburtsjahr Kind**Numeric**

[Min 1987](#) | [Max 2010](#)

Bitte Geburtsjahr eintragen:

Q4 : HVJ : Wohnungswechsel**Single coded**

Haben Sie bei unserer letzten Befragung, also vor ungefähr einem Jahr, schon in dieser Wohnung gelebt?

- 2 ☐ Ja
1 ☐ Nein

Q5 : HWOHN11 : Wohngegend**Single coded**

Wie würden Sie die Wohngegend hier beschreiben?

- 2 ☐ Ein reines Wohngebiet mit überwiegend Altbauten
6 ☐ Ein reines Wohngebiet mit überwiegend Neubauten
3 ☐ Ein Mischgebiet mit Wohnungen und Geschäften bzw. Gewerbebetrieben
4 ☐ Ein Geschäftszentrum (Läden, Banken, Verwaltungen) mit wenigen Wohnungen
5 ☐ Ein Gewerbe- bzw. Industriegebiet mit wenigen Wohnungen

Q6 : HM04 : Miete in Euro**Numeric**

[Max 9999](#)

Wie hoch ist derzeit die monatliche Miete? [Euro]

Q7 : HNETTO : Alle Einkünfte im Monat**Open**

Wenn man mal alle Einkünfte zusammennimmt:

Wie hoch ist das monatliche Haushaltseinkommen aller Haushaltsmitglieder heute?

Bitte geben Sie den monatlichen Netto-Betrag an, also nach Abzug von Steuern und Sozialabgaben.
Regelmäßige Zahlungen wie Renten, Wohngeld, Kindergeld, BAföG, Unterhaltszahlungen usw. rechnen
Sie bitte dazu!

Falls nicht genau bekannt: Bitte schätzen Sie den monatlichen Betrag