

Auswertungsbogen

Persönliche Wunschvorstellungen

- anlegen an Seite 1 ab Berufstätigkeit
- übertragen der Ankreuzungen



in das entsprechende Kästchen

- ebenso auf Seite 2 Blatt hier falten
- Summen von Seite 1 und Seite 2 berechnen
- Rohwertsumme bilden
- Standardisieren nach Umrechnungstabelle
- Profil zeichnen

Berufstätigkeit

→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					

Friseurbesuch

→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					

\sum_1	<input type="checkbox"/>					
	L	S	G	M	I	St

Versicherungen

→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					

Partnerschaft

→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					

Schule, Ausbildung

→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					

Warenhaus

→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					
→	<input type="checkbox"/>					

\sum_2	<input type="checkbox"/>					
	L	S	G	M	I	St

Rohwertsumme

$$\sum_1 + \sum_2$$

<input type="checkbox"/>					
L	S	G	M	I	St

Umrechnungstabelle

Rohw.	Stw.	Rohw.	Stw.
6	1.00	18	3.00
7	1.17	19	3.17
8	1.33	20	3.33
9	1.50	21	3.50
10	1.67	22	3.67
11	1.83	23	3.83
12	2.00	24	4.00
13	2.17	25	4.17
14	2.33	26	4.33
15	2.50	27	4.50
16	2.67	28	4.67
17	2.83	29	4.83
		30	5.00

Standardwerte

<input type="checkbox"/>					
L	S	G	M	I	St

Ressourcen-Präferenz-Profil

