

## Anhang A Analysemodell 1 (schwache Selektivität)

Tabelle 6 Ausfallkorrektur durch fallweisen Ausschluss (alle Szenarien) - KQ-Regressionen der wöchentlichen Arbeitszeit in Stunden

	vollständige Daten	Szenario 1-4
	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)
Kombilohnförderung: ja	-4,769*** (0,550)	-4,462*** (0,632)
Kumulierte Dauer der Arbeitslosigkeit (Ref.: unter einem Monat)		
Ein bis unter sechs Monate	-0,730 (0,591)	-1,156 (0,667)
Sechs bis unter zwölf Monate	-1,178 (0,656)	-1,475* (0,737)
Zwölf bis unter vierundzwanzig Monate	-2,165** (0,682)	-2,030** (0,777)
Über vierundzwanzig Monate	-1,685* (0,818)	-2,222* (0,923)
Alter	0,282 (0,173)	0,110 (0,197)
Alter (quadr.)	-0,004 (0,002)	-0,002 (0,003)
Stellung im Beruf (Ref.: Arbeiter)		
Angestellter	-3,212*** (0,456)	-3,874*** (0,520)
Sonstiges	-2,476* (1,152)	-3,456** (1,339)
Branche (Ref.: Leih-/Zeitarbeitsfirma)		
Reinigungsgewerbe	-9,196*** (0,940)	-7,989*** (1,086)
Hotel- und Gaststättengewerbe	-2,694** (0,961)	-2,741* (1,095)
Callcenter	-4,573*** (1,202)	-3,898** (1,367)
Energie- und Wasser, Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe	0,102 (0,774)	-0,104 (0,867)
Handel	-4,319*** (0,739)	-4,455*** (0,827)
Verkehr, Nachrichtenübermittlung, Banken, Versicherungen, Öffentlicher Dienst, Sozialversicherung	-4,230*** (0,870)	-3,883*** (0,981)
Bereich andere Dienstleistungen, k. A.	-2,996*** (0,674)	-2,677*** (0,757)
Haushaltskontext (Ref.: Alleinstehend)		
Alleinerziehend	-2,211** (0,823)	-2,388* (0,950)
Nicht erwerbstätiger Partner, ohne Kind	1,424 (0,879)	1,205 (1,031)
Erwerbstätiger Partner, ohne Kind	2,351** (0,892)	2,135* (1,020)
Nicht erwerbstätiger Partner, Kind	3,204*** (0,881)	3,461*** (1,010)
Erwerbstätiger Partner, Kind	-1,260 (0,905)	-1,639 (1,038)

	vollständige Daten	Szenario 1-4
	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)
Zahl der Kinder (unter 18 Jahren im Haushalt)	0,101 (0,293)	0,174 (0,332)
Nebentätigkeit vorhanden	-3,452*** (1,009)	-3,324** (1,156)
Einkommen sehr wichtig	0,333 (0,432)	0,375 (0,491)
Arbeit sehr wichtig	0,954* (0,437)	0,958 (0,499)
Freizeit sehr wichtig	-0,242 (0,483)	0,264 (0,545)
Familie sehr wichtig	-1,080* (0,532)	-1,486* (0,608)
Region: Ost	4,718*** (0,444)	4,598*** (0,505)
Art der Kündigung letzte Beschäftigung (Ref.: Sonstiges)		
Arbeitnehmerkündigung	1,558 (0,825)	1,545 (0,909)
Arbeitgeberkündigung	1,423** (0,453)	1,645** (0,519)
Konstante	33,678*** (3,027)	36,712*** (3,479)
Adjusted R <sup>2</sup>	0,2125	0,2305
N	2605	1940

\* $p < 0,05$ ; \*\* $p < 0,01$ ; \*\*\* $p < 0,001$

*Grau unterlegt: Koeffizienten ausfallbelasteter Variablen.*

Tabelle 7 Ausfallkorrektur durch Multiple Imputation nach Szenarien – KQ-Regressionen der wöchentlichen Arbeitszeit in Stunden

	Vollständige Daten	Szenario 1	Szenario 2	Szenario 3	Szenario 4
	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)
Kombilohnförderung: ja	-4,769*** (0,550)	-4,135*** (0,660)	-4,752*** (0,551)	-4,349*** (0,674)	-4,455*** (0,577)
Kumulierte Dauer der Arbeitslosigkeit (Ref.: unter einem Monat)					
Ein bis unter sechs Monate	-0,730 (0,591)	-0,929 (0,598)	-0,916 (0,671)	-0,880 (0,592)	-0,873 (0,596)
Sechs bis unter zwölf Monate	-1,178 (0,656)	-1,199 (0,692)	-1,504* (0,725)	-1,252 (0,658)	-1,163 (0,682)
Zwölf bis unter vierundzwanzig Monate	-2,165** (0,682)	-1,708* (0,700)	-2,351** (0,801)	-2,244** (0,688)	-2,274** (0,700)
Über vierundzwanzig Monate	-1,685* (0,818)	-1,737* (0,826)	-2,309* (0,913)	-1,926* (0,820)	-1,863* (0,831)
Alter	0,282 (0,173)	0,206 (0,197)	0,272 (0,173)	0,054 (0,181)	0,127 (0,192)
Alter (quadr.)	-0,004 (0,002)	-0,003 (0,003)	-0,004 (0,002)	-0,001 (0,002)	-0,002 (0,002)
Stellung im Beruf (Ref.: Arbeiter)					
Angestellter	-3,212*** (0,456)	-3,867*** (0,523)	-3,213*** (0,456)	-4,050*** (0,509)	-3,897*** (0,472)
Sonstiges	-2,476* (1,152)	-2,964 (1,526)	-2,581* (1,152)	-1,922 (1,888)	-0,632 (1,128)
Branche (Ref.: Leih-/Zeitarbeitsfirma)					
Reinigungsgewerbe	-9,196*** (0,940)	-8,087*** (1,194)	-9,121*** (0,942)	-7,891*** (1,050)	-7,757*** (1,127)
Hotel- und Gaststättengewerbe	-2,694** (0,961)	-2,853** (1,087)	-2,650** (0,962)	-2,859* (1,206)	-3,033** (1,092)
Callcenter	-4,573*** (1,202)	-3,343** (1,265)	-4,543*** (1,203)	-4,136** (1,329)	-4,013*** (1,163)
Energie- und Wasser, Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe	0,102 (0,774)	-0,183 (0,809)	0,134 (0,774)	0,345 (1,142)	0,083 (0,879)
Handel	-4,319*** (0,739)	-4,298*** (0,789)	-4,251*** (0,740)	-4,313*** (0,796)	-4,500*** (0,812)
Verkehr, Nachrichtenübermittlung, Banken, Versicherungen, Öffentli- cher Dienst, Sozialversicherung	-4,230*** (0,870)	-3,734*** (0,914)	-4,189*** (0,871)	-3,597** (1,153)	-4,120*** (1,175)
Bereich andere Dienstleistungen, k. A.	-2,996*** (0,674)	-2,543*** (0,705)	-2,962*** (0,674)	-2,609*** (0,743)	-2,714*** (0,797)
Haushaltskontext (Ref.: Alleinstehend)					
Alleinerziehend	-2,211** (0,823)	-2,366** (0,870)	-2,195** (0,826)	-2,117* (0,906)	-2,199* (0,860)
Nicht erwerbstätiger Partner, ohne Kind	1,424 (0,879)	1,353 (0,931)	1,417 (0,880)	0,906 (1,040)	1,329 (1,013)
Erwerbstätiger Partner, ohne Kind	2,351** (0,892)	2,322* (0,969)	2,332** (0,892)	2,250 (1,169)	2,401* (1,117)
Nicht erwerbstätiger Partner, Kind	3,204*** (0,881)	3,414*** (0,979)	3,224*** (0,883)	3,603*** (1,065)	3,174*** (0,856)
Erwerbstätiger Partner, Kind	-1,260 (0,905)	-1,405 (0,936)	-1,254 (0,907)	-1,430 (0,951)	-1,517 (0,981)

	Vollständige Daten	Szenario 1	Szenario 2	Szenario 3	Szenario 4
	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)
Zahl der Kinder (unter 18 Jahren im Haushalt)	0,101 (0,293)	0,007 (0,310)	0,100 (0,293)	0,030 (0,398)	0,144 (0,266)
Nebentätigkeit vorhanden	-3,452*** (1,009)	-2,462* (1,009)	-3,461*** (1,012)	-3,066** (1,176)	-4,093** (1,475)
Einkommen sehr wichtig	0,333 (0,432)	0,361 (0,428)	0,365 (0,432)	0,305 (0,440)	0,122 (0,491)
Arbeit sehr wichtig	0,954* (0,437)	1,016* (0,442)	0,941* (0,438)	1,089* (0,447)	1,096* (0,468)
Freizeit sehr wichtig	-0,242 (0,483)	0,010 (0,574)	-0,256 (0,483)	-0,180 (0,485)	-0,119 (0,476)
Familie sehr wichtig	-1,080* (0,532)	-1,314* (0,611)	-1,073* (0,532)	-1,216* (0,545)	-1,241 (0,648)
Region: Ost	4,718*** (0,444)	4,439*** (0,471)	4,772*** (0,446)	4,729*** (0,447)	4,758*** (0,495)
Art der Kündigung letzte Beschäftigung (Ref.: Sonstiges)					
Arbeitnehmerkündigung	1,558 (0,825)	1,766* (0,847)	1,485 (0,826)	1,453 (0,826)	1,099 (0,985)
Arbeitgeberkündigung	1,423** (0,453)	1,865*** (0,454)	1,353** (0,455)	1,400** (0,460)	1,752*** (0,486)
Konstante	33,678*** (3,027)	34,674*** (3,553)	33,988*** (3,034)	37,564*** (3,134)	36,350*** (3,511)
Adjusted R <sup>2</sup>	0,2125	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
N	2605	2605	2605	2605	2605

\* $p < 0,05$ ; \*\* $p < 0,01$ ; \*\*\* $p < 0,001$ ; n.v.: nicht verfügbar

Standardfehler basieren auf Rubin 1987; Variablen des Imputationsmodells siehe Tabelle 5;

Grau unterlegt: Koeffizienten ausfallbelasteter Variablen.

Tabelle 8a Ausfallkorrektur durch Heckman-Korrektur (KQ) nach Szenarien – KQ-Regressionen der wöchentlichen Arbeitszeit in Stunden

	Vollständige Daten	Szenario 1	Szenario 2	Szenario 3	Szenario 4
	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)
Kombilohnförderung: ja	-4,769*** (0,550)	-4,402*** (0,641)	-4,370*** (0,650)	-4,342*** (0,663)	-4,296*** (0,685)
Kumulierte Dauer der Arbeitslosigkeit (Ref.: unter einem Monat)					
Ein bis unter sechs Monate	-0,730 (0,591)	-1,213 (0,675)	-1,147 (0,661)	-1,152 (0,661)	-1,149 (0,661)
Sechs bis unter zwölf Monate	-1,178 (0,656)	-1,475* (0,740)	-1,470* (0,732)	-1,474* (0,731)	-1,471* (0,732)
Zwölf bis unter vierundzwanzig Monate	-2,165** (0,682)	-2,197** (0,825)	-2,016** (0,771)	-2,022** (0,771)	-2,015** (0,771)
Über vierundzwanzig Monate	-1,685* (0,818)	-2,267* (0,928)	-2,221* (0,915)	-2,224* (0,915)	-2,220* (0,925)
Alter	0,282 (0,173)	0,097 (0,199)	0,093 (0,199)	0,106 (0,195)	0,106 (0,195)
Alter (quadr.)	-0,004 (0,002)	-0,001 (0,003)	-0,001 (0,003)	-0,002 (0,003)	-0,002 (0,003)
Stellung im Beruf (Ref.: Arbeiter)					
Angestellter	-3,212*** (0,456)	-3,926*** (0,529)	-3,937*** (0,531)	-3,877*** (0,516)	-3,877*** (0,516)
Sonstiges	-2,476* (1,152)	-3,430* (1,343)	-3,435* (1,344)	-3,479** (1,328)	-3,491** (1,329)
Branche (Ref.: Leih-/Zeitarbeitsfirma)					
Reinigungsgewerbe	-9,196*** (0,940)	-8,303*** (1,202)	-8,330*** (1,213)	-7,990*** (1,078)	-7,987*** (1,078)
Hotel- und Gaststättengewerbe	-2,694** (0,961)	-2,907* (1,131)	-2,925* (1,136)	-2,730* (1,087)	-2,733* (1,087)
Callcenter	-4,573*** (1,202)	-4,140** (1,426)	-4,162** (1,433)	-3,912** (1,356)	-3,908** (1,356)
Energie- und Wasser, Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe	0,102 (0,774)	-0,163 (0,875)	-0,169 (0,877)	-0,091 (0,861)	-0,082 (0,861)
Handel	-4,319*** (0,739)	-4,550*** (0,844)	-4,560*** (0,847)	-4,460*** (0,820)	-4,454*** (0,820)
Verkehr, Nachrichtenübermittlung, Banken, Versicherungen, Öffentli- cher Dienst, Sozialversicherung	-4,230*** (0,870)	-4,024*** (1,010)	-4,037*** (1,014)	-3,877*** (0,973)	-3,870*** (0,973)
Bereich andere Dienstleistungen, k. A.	-2,996*** (0,674)	-2,877*** (0,826)	-2,893*** (0,832)	-2,672*** (0,751)	-2,664*** (0,751)
Haushaltskontext (Ref.: Alleinstehend)					
Alleinerziehend	-2,211** (0,823)	-2,014 (1,129)	-1,991 (1,138)	-2,349* (0,944)	-2,353* (0,944)
Nicht erwerbstätiger Partner, ohne Kind	1,424 (0,879)	1,229 (1,033)	1,239 (1,035)	1,203 (1,022)	1,194 (1,022)
Erwerbstätiger Partner, ohne Kind	2,351** (0,892)	2,398* (1,108)	2,411* (1,111)	2,127* (1,012)	2,123* (1,012)
Nicht erwerbstätiger Partner, Kind	3,204*** (0,881)	3,873** (1,212)	3,895** (1,220)	3,469*** (1,001)	3,460*** (1,001)
Erwerbstätiger Partner, Kind	-1,260 (0,905)	-1,309 (1,170)	-1,295 (1,172)	-1,665 (1,030)	-1,669 (1,030)

	Vollständige Daten	Szenario 1	Szenario 2	Szenario 3	Szenario 4
	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)
Zahl der Kinder (unter 18 Jahren im Haushalt)	0,101 (0,293)	0,174 (0,333)	0,173 (0,334)	0,180 (0,330)	0,180 (0,330)
Nebentätigkeit vorhanden	-3,452*** (1,009)	-3,351** (1,159)	-3,351** (1,160)	-3,330** (1,147)	-3,322** (1,146)
Einkommen sehr wichtig	0,333 (0,432)	0,302 (0,507)	0,304 (0,505)	0,314 (0,503)	0,373 (0,487)
Arbeit sehr wichtig	0,954* (0,437)	1,118* (0,564)	1,126* (0,566)	1,089* (0,547)	0,950 (0,495)
Freizeit sehr wichtig	-0,242 (0,483)	0,345 (0,562)	0,343 (0,561)	0,329 (0,557)	0,275 (0,541)
Familie sehr wichtig	-1,080* (0,532)	-1,480* (0,609)	-1,478* (0,610)	-1,413* (0,621)	-1,486* (0,603)
Region: Ost	4,718*** (0,444)	4,775*** (0,583)	4,763*** (0,569)	4,744*** (0,562)	4,610*** (0,501)
Art der Kündigung letzte Beschäftigung (Ref.: Sonstiges)					
Arbeitnehmerkündigung	1,558 (0,825)	1,776 (0,987)	1,793 (0,993)	1,774 (0,991)	1,507 (0,904)
Arbeitgeberkündigung	1,423** (0,453)	1,624** (0,521)	1,625** (0,521)	1,637** (0,520)	1,621** (0,516)
Konstante	33,678*** (3,027)	35,446*** (4,048)	35,395*** (4,055)	35,341*** (4,155)	35,379*** (4,037)
$\rho_{\varepsilon v}$		0,269	0,281	0,262	0,289
$\rho_{\varepsilon} \sigma_{\varepsilon}$		2,697 (4,379)	2,819 (4,419)	2,630 (4,436)	2,911 (4,573)
Adjusted R <sup>2</sup>	0,2125	(n.v.)	(n.v.)	(n.v.)	(n.v.)
N	2605	1940	1940	1940	1940

\* $p < 0,05$ ; \*\* $p < 0,01$ ; \*\*\* $p < 0,001$ ; n.v.: nicht verfügbar; robuste Standardfehler  
Grau unterlegt: Koeffizienten ausfallbelasteter Variablen.

Tabelle 8b Ausfallkorrektur durch Heckman-Korrektur (KQ) nach Szenarien - Selektionsmodell (Probitregression des Datenausfalls)

	Szenario 1 Koeff. (Std.Fehler)	Szenario 2 Koeff. (Std.Fehler)	Szenario 3 Koeff. (Std.Fehler)	Szenario 4 Koeff. (Std.Fehler)
Kombilohnförderung: ja	0,029 (0,074)	0,052 (0,073)	0,078 (0,063)	0,104 (0,062)
Kumulierte Dauer der Arbeitslosigkeit (Ref.: unter einem Monat)				
Ein bis unter sechs Monate	-0,054 (0,080)			
Sechs bis unter zwölf Monate	-0,004 (0,090)			
Zwölf bis unter vierundzwanzig Monate	-0,146 (0,092)			
Über vierundzwanzig Monate	-0,038 (0,111)			
Alter	-0,008 (0,023)	-0,010 (0,023)		
Alter (quadr.)	0,000 (0,000)	0,000 (0,000)		
Stellung im Beruf (Ref.: Arbeiter)				
Angestellter	-0,040 (0,062)	-0,046 (0,061)		
Sonstiges	0,051 (0,154)	0,044 (0,154)		
Branche (Ref.: Leih-/Zeitarbeitsfirma)				
Reinigungsgewerbe	-0,256* (0,126)	-0,266* (0,125)		
Hotel- und Gaststättengewerbe	-0,148 (0,130)	-0,155 (0,130)		
Callcenter	-0,194 (0,162)	-0,201 (0,162)		
Energie- und Wasser, Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe	-0,069 (0,107)	-0,070 (0,107)		
Handel	-0,083 (0,102)	-0,086 (0,102)		
Verkehr, Nachrichtenübermittlung, Banken, Versicherungen, Öffentli- cher Dienst, Sozialversicherung	-0,128 (0,119)	-0,132 (0,119)		
Bereich andere Dienstleistungen, k. A.	-0,177 (0,093)	-0,181 (0,093)		
Haushaltskontext (Ref.: Alleinstehend)				
Alleinerziehend	0,260* (0,110)	0,263* (0,110)		
Nicht erwerbstätiger Partner, ohne Kind	0,021 (0,116)	0,026 (0,116)		
Erwerbstätiger Partner, ohne Kind	0,208 (0,119)	0,208 (0,119)		
Nicht erwerbstätiger Partner, Kind	0,325** (0,120)	0,325** (0,120)		
Erwerbstätiger Partner, Kind	0,274* (0,122)	0,273* (0,122)		
Zahl der Kinder (unter 18 Jahren im Haushalt)	-0,003 (0,040)	-0,004 (0,040)		
Nebentätigkeit vorhanden	-0,026 (0,135)	-0,023 (0,135)		

	Szenario 1	Szenario 2	Szenario 3	Szenario 4
	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)
Einkommen sehr wichtig	-0,060 (0,058)	-0,055 (0,058)	-0,049 (0,057)	
Arbeit sehr wichtig	0,136* (0,059)	0,136* (0,059)	0,112 (0,058)	
Freizeit sehr wichtig	0,058 (0,066)	0,055 (0,065)	0,046 (0,065)	
Familie sehr wichtig	0,004 (0,071)	0,006 (0,071)	0,060 (0,068)	
Region: Ost	0,136* (0,062)	0,122* (0,061)	0,120* (0,058)	
Art der Kündigung letzte Beschäftigung (Ref.: Sonstiges)				
Arbeitnehmerkündigung	0,222 (0,116)	0,228* (0,116)	0,227* (0,115)	
Arbeitgeberkündigung	0,000 (0,061)	0,002 (0,061)	0,014 (0,060)	
<i>Instrumentvariablen</i>				
Keine deutsche Nationalität	-0,263* (0,104)	-0,249* (0,104)	-0,214* (0,100)	-0,243* (0,098)
Vor Beschäftigung Sozialhilfe: ja	0,196* (0,081)	0,202* (0,081)	0,220** (0,079)	0,185* (0,076)
Wie wurde die angetretene Stelle gefunden (Ref.: Arbeitsamt)				
Bekannte/Freunde	0,022 (0,079)	0,024 (0,079)	0,006 (0,078)	0,008 (0,078)
Eigene Initiative	-0,140 (0,074)	-0,137 (0,074)	-0,144 (0,074)	-0,147* (0,073)
Sonstige Suchwege	-0,062 (0,081)	-0,059 (0,081)	-0,055 (0,080)	-0,056 (0,080)
Konstante	0,616 (0,406)	0,615 (0,401)	0,476*** (0,092)	0,627*** (0,073)
N	2605	2605	2605	2605

\* $p < 0,05$ ; \*\* $p < 0,01$ ; \*\*\* $p < 0,001$ ; robuste Standardfehler  
Grau unterlegt: Koeffizienten ausfallbelasteter Variablen.

Tabelle 9a Ausfallkorrektur durch Heckman-Korrektur (ML) nach Szenarien – ML-Schätzung der wöchentlichen Arbeitszeit in Stunden

	Vollständige Daten	Szenario 1	Szenario 2	Szenario 3	Szenario 4
	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)
Kombilohnförderung: ja	-4,769*** (0,550)	-4,270*** (0,682)	-4,180*** (0,680)	-4,131*** (0,664)	-4,041*** (0,665)
Kumulierte Dauer der Arbeitslosigkeit (Ref.: unter einem Monat)					
Ein bis unter sechs Monate	-0,730 (0,591)	-1,328 (0,721)	-1,103 (0,655)	-1,134 (0,656)	-1,119 (0,656)
Sechs bis unter zwölf Monate	-1,178 (0,656)	-1,504 (0,799)	-1,504* (0,726)	-1,527* (0,726)	-1,529* (0,727)
Zwölf bis unter vierundzwanzig Monate	-2,165** (0,682)	-2,537** (0,840)	-1,981** (0,764)	-2,011** (0,764)	-1,989** (0,764)
Über vierundzwanzig Monate	-1,685* (0,818)	-2,342* (0,998)	-2,206* (0,908)	-2,199* (0,908)	-2,194* (0,908)
Alter	0,282 (0,173)	0,065 (0,213)	0,057 (0,212)	0,083 (0,194)	0,079 (0,194)
Alter (quadr.)	-0,004 (0,002)	-0,001 (0,003)	-0,001 (0,003)	-0,001 (0,003)	-0,001 (0,003)
Stellung im Beruf (Ref.: Arbeiter)					
Angestellter	-3,212*** (0,456)	-4,016*** (0,562)	-4,037*** (0,561)	-3,865*** (0,513)	-3,862*** (0,513)
Sonstiges	-2,476* (1,152)	-3,629* (1,441)	-3,636* (1,440)	-4,067** (1,330)	-4,107** (1,332)
Branche (Ref.: Leih-/Zeitarbeitsfirma)					
Reinigungsgewerbe	-9,196*** (0,940)	-8,930*** (1,172)	-8,965*** (1,171)	-8,015*** (1,072)	-8,000*** (1,073)
Hotel- und Gaststättengewerbe	-2,694** (0,961)	-3,364** (1,185)	-3,389** (1,184)	-2,955** (1,081)	-2,973** (1,080)
Callcenter	-4,573*** (1,202)	-4,601** (1,477)	-4,625** (1,476)	-3,857** (1,351)	-3,869** (1,347)
Energie- und Wasser; Bergbau, Verarb. Gewerbe	0,102 (0,774)	-0,221 (0,940)	-0,234 (0,939)	0,127 (0,858)	0,137 (0,858)
Handel	-4,319*** (0,739)	-4,765*** (0,897)	-4,783*** (0,896)	-4,537*** (0,817)	-4,549*** (0,816)
Verkehr/Nachrichtenüberm., Ban- ken, Versicherungen, Öffentlicher Dienst/Sozialversicherung	-4,230*** (0,870)	-4,406*** (1,063)	-4,417*** (1,062)	-4,060*** (0,967)	-4,068*** (0,966)
Bereich andere Dienstleistungen, k. A.	-2,996*** (0,674)	-3,354*** (0,824)	-3,374*** (0,824)	-2,837*** (0,750)	-2,821*** (0,750)
Haushaltskontext (Ref.: Alleinstehend)					
Alleinerziehend	-2,211** (0,823)	-1,159 (1,032)	-1,153 (1,032)	-2,033* (0,941)	-2,026* (0,941)
Nicht erwerbstätiger Partner, ohne Kind	1,424 (0,879)	1,215 (1,105)	1,240 (1,104)	1,057 (1,017)	1,021 (1,017)
Erwerbstätiger Partner, ohne Kind	2,351** (0,892)	2,838** (1,101)	2,836** (1,100)	1,912 (0,995)	1,874 (0,995)
Nicht erwerbstätiger Partner, Kind	3,204*** (0,881)	4,679*** (1,095)	4,680*** (1,094)	3,381*** (0,995)	3,371*** (0,995)
Erwerbstätiger Partner, Kind	-1,260 (0,905)	-0,652 (1,123)	-0,661 (1,123)	-1,696 (1,027)	-1,682 (1,027)
Zahl der Kinder (unter 18 Jahren im Haushalt)	0,101 (0,293)	0,153 (0,360)	0,151 (0,359)	0,155 (0,330)	0,140 (0,330)
Nebentätigkeit vorhanden	-3,452*** (1,009)	-3,412** (1,246)	-3,404** (1,245)	-3,388** (1,139)	-3,363** (1,138)

	Vollständige	Szenario 1	Szenario 2	Szenario 3	Szenario 4
	Daten				
	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)
Einkommen sehr wichtig	0,333 (0,432)	0,152 (0,531)	0,170 (0,530)	0,191 (0,528)	0,354 (0,485)
Arbeit sehr wichtig	0,954* (0,437)	1,429** (0,541)	1,423** (0,540)	1,329* (0,537)	0,936 (0,492)
Freizeit sehr wichtig	-0,242 (0,483)	0,537 (0,590)	0,519 (0,590)	0,477 (0,587)	0,366 (0,537)
Familie sehr wichtig	-1,080* (0,532)	-1,471* (0,655)	-1,467* (0,655)	-1,278* (0,649)	-1,523* (0,599)
Region: Ost	4,718*** (0,444)	5,160*** (0,548)	5,098*** (0,545)	5,061*** (0,540)	4,693*** (0,500)
Art der Kündigung letzte Beschäftigung (Ref.: Sonstiges)					
Arbeitnehmerkündigung	1,558 (0,825)	2,260* (0,993)	2,274* (0,992)	2,247* (0,988)	1,507 (0,893)
Arbeitgeberkündigung	1,423** (0,453)	1,600** (0,559)	1,604** (0,558)	1,638** (0,555)	1,668** (0,512)
Konstante	33,678*** (3,027)	33,134*** (3,763)	33,134*** (3,753)	33,181*** (3,456)	33,674*** (3,446)
Ath ( $\rho_{\varepsilon v}$ )		0,883*** (0,106)	0,876*** (0,107)	0,844*** (0,107)	0,860*** (0,104)
Ln ( $\sigma_{\varepsilon}$ )		2,418*** (0,029)	2,416*** (0,029)	2,411*** (0,030)	2,415*** (0,029)
Adjusted R <sup>2</sup>	0,2125	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
N	2605	2605	2605	2605	2605

\* $p < 0,05$ ; \*\* $p < 0,01$ ; \*\*\* $p < 0,001$ ; n.v.: nicht verfügbar; robuste Standardfehler  
 Grau unterlegt: Koeffizienten ausfallbelasteter Variablen.

Tabelle 9b Ausfallkorrektur durch Heckman-Korrektur (ML) nach Szenarien – Selektionsmodell (Probitregression des Datenausfalls)

	Szenario 1 Koeff. (Std.Fehler)	Szenario 2 Koeff. (Std.Fehler)	Szenario 3 Koeff. (Std.Fehler)	Szenario 4 Koeff. (Std.Fehler)
Kombilohnförderung: ja	0,024 (0,073)	0,046 (0,072)	0,043 (0,063)	0,066 (0,062)
Kumulierte Dauer der Arbeitslosigkeit (Ref.: unter einem Monat)				
Ein bis unter sechs Monate	-0,058 (0,079)			
Sechs bis unter zwölf Monate	0,002 (0,088)			
Zwölf bis unter vierundzwanzig Monate	-0,144 (0,090)			
Über vierundzwanzig Monate	-0,035 (0,109)			
Alter	-0,005 (0,023)	-0,008 (0,023)		
Alter (quadr.)	0,000 (0,000)	0,000 (0,000)		
Stellung im Beruf (Ref.: Arbeiter)				
Angestellter	-0,049 (0,061)	-0,056 (0,061)		
Sonstiges	0,134 (0,154)	0,125 (0,154)		
Branche (Ref.: Leih-/Zeitarbeitsfirma)				
Reinigungsgewerbe	-0,251* (0,124)	-0,260* (0,124)		
Hotel- und Gaststättengewerbe	-0,099 (0,129)	-0,109 (0,129)		
Callcenter	-0,201 (0,159)	-0,209 (0,159)		
Energie- und Wasser; Bergbau, Verarb. Gewerbe	-0,101 (0,106)	-0,102 (0,105)		
Handel	-0,068 (0,101)	-0,072 (0,100)		
Verkehr/Nachrichtenüberm., Ban- ken, Versicherungen, Öffentlicher Dienst/Sozialversicherung	-0,085 (0,117)	-0,090 (0,116)		
Bereich andere Dienstleistungen, k. A.	-0,136 (0,092)	-0,140 (0,092)		
Haushaltskontext (Ref.: Alleinstehend)				
Alleinerziehend	0,196 (0,110)	0,202 (0,110)		
Nicht erwerbstätiger Partner, ohne Kind	0,040 (0,115)	0,045 (0,115)		
Erwerbstätiger Partner, ohne Kind	0,237* (0,118)	0,239* (0,118)		
Nicht erwerbstätiger Partner, Kind	0,334** (0,118)	0,336** (0,118)		
Erwerbstätiger Partner, Kind	0,265* (0,122)	0,265* (0,122)		
Zahl der Kinder (unter 18 Jahren im Haushalt)	0,006 (0,040)	0,004 (0,040)		
Nebentätigkeit vorhanden	-0,024 (0,133)	-0,022 (0,133)		

	Szenario 1 Koeff. (Std.Fehler)	Szenario 2 Koeff. (Std.Fehler)	Szenario 3 Koeff. (Std.Fehler)	Szenario 4 Koeff. (Std.Fehler)
Einkommen sehr wichtig	-0,056 (0,058)	-0,052 (0,058)	-0,048 (0,057)	
Arbeit sehr wichtig	0,132* (0,058)	0,132* (0,058)	0,108 (0,058)	
Freizeit sehr wichtig	0,045 (0,065)	0,042 (0,065)	0,033 (0,064)	
Familie sehr wichtig	0,012 (0,070)	0,013 (0,070)	0,066 (0,067)	
Region: Ost	0,111 (0,061)	0,099 (0,060)	0,107 (0,057)	
Art der Kündigung letzte Beschäftigung (Ref.: Sonstiges)				
Arbeitnehmerkündigung	0,204 (0,114)	0,211 (0,114)	0,212 (0,113)	
Arbeitgeberkündigung	-0,015 (0,060)	-0,014 (0,060)	-0,003 (0,059)	
<i>Instrumentvariablen</i>				
Keine deutsche Nationalität	-0,295** (0,093)	-0,283** (0,093)	-0,236** (0,091)	-0,261** (0,089)
Vor Beschäftigung Sozialhilfe: ja	0,180* (0,073)	0,184* (0,073)	0,200** (0,072)	0,174* (0,070)
Wie wurde die angetretene Stelle gefunden (Ref.: Arbeitsamt)				
Bekannte/Freunde	0,066 (0,072)	0,066 (0,072)	0,046 (0,071)	0,044 (0,071)
Eigene Initiative	-0,106 (0,067)	-0,105 (0,067)	-0,108 (0,067)	-0,112 (0,066)
Sonstige Suchwege	-0,034 (0,073)	-0,032 (0,073)	-0,021 (0,073)	-0,023 (0,072)
Konstante	0,545 (0,403)	0,546 (0,398)	0,486*** (0,090)	0,628*** (0,070)
N	2605	2605	2605	2605

\* $p < 0,05$ ; \*\* $p < 0,01$ ; \*\*\* $p < 0,001$ ; robuste Standardfehler  
Grau unterlegt: Koeffizienten ausfallbelasteter Variablen.

## Anhang B Analysemodell 2 (starke Selektivität)

Tabelle 10 Ausfallkorrektur durch fallweisen Ausschluss (alle Szenarien) – Probitregressionen der validen Einkommensangabe

	vollständige Daten	Szenario 1-4
	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)
Beschäftigung zum Befragungszeitpunkt bereits beendet: ja	-0,174** (0,065)	-0,089 (0,075)
Kumulierte Dauer der Arbeitslosigkeit (Ref.: unter einem Monat)		
Ein bis unter sechs Monate	-0,144 (0,090)	-0,130 (0,102)
Sechs bis unter zwölf Monate	-0,079 (0,099)	-0,044 (0,113)
Zwölf bis unter vierundzwanzig Monate	-0,140 (0,102)	-0,118 (0,117)
Über vierundzwanzig Monate	-0,233* (0,119)	-0,144 (0,135)
Geschlecht: weiblich	0,178* (0,072)	0,142 (0,082)
Alter	-0,024 (0,026)	-0,072* (0,031)
Alter (quadr.)	0,000 (0,000)	0,001* (0,000)
Zahl der Kinder unter 18 Jahren	0,041 (0,034)	0,064 (0,040)
Nettohaushaltseinkommen	0,000*** (0,000)	0,000*** (0,000)
Zufrieden mit dem Lohn	-0,019 (0,061)	-0,043 (0,070)
Arbeitszeit	0,006* (0,003)	0,004 (0,003)
Art der Kündigung letzte Beschäftigung (Ref.: Sonstiges)		
Arbeitnehmerkündigung	-0,037 (0,120)	-0,110 (0,132)
Arbeitgeberkündigung	0,105 (0,069)	0,135 (0,079)
Zahl der genutzten Suchwege: (Ref.: keine)		
Ein bis drei Suchwege	0,163 (0,200)	0,351 (0,232)
Vier bis sechs Suchwege	0,209 (0,136)	0,293 (0,156)
Sieben bis neun Suchwege	0,240 (0,138)	0,381* (0,158)
Bereits ein Stellenangebot vom AA wegen zu niedrigem Einkommen abgelehnt? ja	0,120 (0,103)	0,060 (0,117)
Von ABM in Beschäftigung: ja	-0,172 (0,119)	-0,225 (0,133)
Vor Beschäftigung Weiterbildung: ja	-0,053 (0,146)	0,032 (0,170)
Vor Beschäftigung Sozialhilfe: ja	0,137 (0,084)	0,178 (0,097)
Konstante	0,395 (0,501)	1,247* (0,589)
Pseudo R <sup>2</sup>	0,0291	0,0294
N	2270	1775

\* $p < 0,05$ ; \*\* $p < 0,01$ ; \*\*\* $p < 0,001$ ; robuste Standardfehler  
 Grau unterlegt: Koeffizienten ausfallbelasteter Variablen

Tabelle 11 Ausfallkorrektur durch Multiple Imputation nach Szenarien – Probitregressionen der validen Einkommensangabe

	Vollständige Daten	Szenario 1	Szenario 2	Szenario 3	Szenario 4
	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)
Beschäftigung zum Befragungszeitpunkt bereits beendet: ja	-0,174** (0,065)	-0,086 (0,065)	-0,168** (0,065)	-0,176** (0,065)	-0,171* (0,067)
Kumulierte Dauer der Arbeitslosigkeit (Ref.: unter einem Monat)					
Ein bis unter sechs Monate	-0,144 (0,090)	-0,130 (0,090)	-0,157 (0,102)	-0,174 (0,103)	-0,187 (0,101)
Sechs bis unter zwölf Monate	-0,079 (0,099)	-0,042 (0,096)	-0,051 (0,121)	-0,078 (0,115)	-0,064 (0,113)
Zwölf bis unter vierundzwanzig Monate	-0,140 (0,102)	-0,119 (0,099)	-0,115 (0,122)	-0,141 (0,117)	-0,141 (0,118)
Über vierundzwanzig Monate	-0,233* (0,119)	-0,093 (0,124)	-0,157 (0,130)	-0,207 (0,155)	-0,158 (0,130)
Geschlecht: weiblich	0,178* (0,072)	0,089 (0,073)	0,171* (0,072)	0,151 (0,078)	0,147* (0,074)
Alter	-0,024 (0,026)	-0,041 (0,058)	-0,027 (0,026)	-0,042 (0,027)	-0,031 (0,031)
Alter (quadr.)	0,000 (0,000)	0,001 (0,001)	0,000 (0,000)	0,001 (0,000)	0,000 (0,000)
Zahl der Kinder unter 18 Jahren	0,041 (0,034)	0,056 (0,039)	0,042 (0,034)	0,059 (0,037)	0,048 (0,052)
Nettohaushaltseinkommen	0,000*** (0,000)	0,000 (0,000)	0,000*** (0,000)	0,000*** (0,000)	0,000*** (0,000)
Zufrieden mit dem Lohn	-0,019 (0,061)	-0,031 (0,067)	-0,018 (0,061)	-0,045 (0,067)	-0,066 (0,068)
Arbeitszeit	0,006* (0,003)	0,003 (0,003)	0,006* (0,003)	0,005 (0,003)	0,004 (0,004)
Art der Kündigung letzte Beschäftigung (Ref.: Sonstiges)					
Arbeitnehmerkündigung	-0,037 (0,120)	-0,053 (0,143)	-0,024 (0,120)	-0,025 (0,121)	-0,139 (0,169)
Arbeitgeberkündigung	0,105 (0,069)	0,079 (0,074)	0,113 (0,069)	0,112 (0,070)	0,117 (0,095)
Zahl der genutzten Suchwege: (Ref.: keine)					
Ein bis drei Suchwege	0,163 (0,200)	0,241 (0,217)	0,165 (0,200)	0,161 (0,201)	0,344 (0,254)
Vier bis sechs Suchwege	0,209 (0,136)	0,246 (0,141)	0,198 (0,136)	0,184 (0,137)	0,293 (0,170)
Sieben bis neun Suchwege	0,240 (0,138)	0,324* (0,148)	0,228 (0,138)	0,211 (0,139)	0,373* (0,172)
Bereits ein Stellenangebot vom AA wegen zu niedrigem Einkommen abgelehnt? ja	0,120 (0,103)	0,022 (0,118)	0,118 (0,103)	0,125 (0,104)	0,046 (0,154)
Von ABM in Beschäftigung: ja	-0,172 (0,119)	-0,170 (0,124)	-0,177 (0,119)	-0,165 (0,120)	-0,209 (0,144)
Vor Beschäftigung Weiterbildung: ja	-0,053 (0,146)	0,018 (0,157)	-0,049 (0,147)	-0,057 (0,147)	0,027 (0,185)
Vor Beschäftigung Sozialhilfe: ja	0,137 (0,084)	0,155 (0,088)	0,141 (0,084)	0,125 (0,086)	0,167 (0,102)
Konstante	0,395 (0,501)	0,611 (0,910)	0,470 (0,504)	0,840 (0,514)	0,555 (0,600)
Pseudo R <sup>2</sup>	0,0291	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
N	2270	2270	2270	2270	2270

\* $p < 0,05$ ; \*\* $p < 0,01$ ; \*\*\* $p < 0,001$ ; n.v.: nicht verfügbar;  
Standardfehler basieren auf Rubin 1987; Variablen des Imputationsmodells siehe Tabelle 5;  
Grau unterlegt: Koeffizienten ausfallbelasteter Variablen.

Tabelle 12a Ausfallkorrektur durch Heckman-Korrektur (ML) nach Szenarien – Probitregressionen der validen Einkommensangabe

	Vollständige Daten	Szenario 1	Szenario 2	Szenario 3	Szenario 4
	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)	Koeff. (Std.Fehler)
Beschäftigung zum Befragungszeitpunkt bereits beendet: ja	-0,174** (0,065)	-0,066 (0,096)	-0,066 (0,086)	-0,061 (0,069)	-0,079 (0,082)
Kumulierte Dauer der Arbeitslosigkeit (Ref.: unter einem Monat)					
Ein bis unter sechs Monate	-0,144 (0,090)	-0,107 (0,118)	-0,127 (0,098)	-0,125 (0,092)	-0,131 (0,100)
Sechs bis unter zwölf Monate	-0,079 (0,099)	-0,038 (0,109)	-0,055 (0,105)	-0,053 (0,102)	-0,049 (0,111)
Zwölf bis unter vierundzwanzig Monate	-0,140 (0,102)	-0,083 (0,142)	-0,129 (0,109)	-0,125 (0,106)	-0,124 (0,115)
Über vierundzwanzig Monate	-0,233* (0,119)	-0,145 (0,132)	-0,149 (0,129)	-0,142 (0,122)	-0,148 (0,133)
Geschlecht: weiblich	0,178* (0,072)	0,146 (0,080)	0,145 (0,079)	0,145 (0,074)	0,115 (0,089)
Alter	-0,024 (0,026)	-0,068* (0,033)	-0,068* (0,032)	-0,066* (0,028)	-0,070* (0,031)
Alter (quadr.)	0,000 (0,000)	0,001 (0,000)	0,001* (0,000)	0,001* (0,000)	0,001* (0,000)
Zahl der Kinder unter 18 Jahren	0,041 (0,034)	0,052 (0,053)	0,051 (0,049)	0,059 (0,036)	0,064 (0,039)
Nettohaushaltseinkommen	0,000*** (0,000)	0,000 (0,000)	0,000* (0,000)	0,000*** (0,000)	0,000*** (0,000)
Zufrieden mit dem Lohn	-0,019 (0,061)	-0,044 (0,067)	-0,044 (0,067)	-0,037 (0,064)	-0,042 (0,069)
Arbeitszeit	0,006* (0,003)	0,003 (0,004)	0,003 (0,004)	0,003 (0,003)	0,004 (0,004)
Art der Kündigung letzte Beschäftigung (Ref.: Sonstiges)					
Arbeitnehmerkündigung	-0,037 (0,120)	-0,136 (0,127)	-0,138 (0,126)	-0,132 (0,123)	-0,103 (0,133)
Arbeitgeberkündigung	0,105 (0,069)	0,126 (0,082)	0,125 (0,080)	0,119 (0,074)	0,133 (0,079)
Zahl der genutzten Suchwege: (Ref.: keine)					
Ein bis drei Suchwege	0,163 (0,200)	0,297 (0,302)	0,294 (0,275)	0,283 (0,214)	0,337 (0,238)
Vier bis sechs Suchwege	0,209 (0,136)	0,232 (0,242)	0,235 (0,206)	0,228 (0,142)	0,281 (0,163)
Sieben bis neun Suchwege	0,240 (0,138)	0,305 (0,273)	0,307 (0,229)	0,297* (0,144)	0,367* (0,168)
Bereits ein Stellenangebot vom AA wegen zu niedrigem Einkommen abgelehnt? ja	0,120 (0,103)	0,076 (0,113)	0,076 (0,112)	0,080 (0,109)	0,060 (0,115)
Von ABM in Beschäftigung: ja	-0,172 (0,119)	-0,210 (0,153)	-0,209 (0,144)	-0,208 (0,123)	-0,222 (0,132)
Vor Beschäftigung Weiterbildung: ja	-0,053 (0,146)	0,014 (0,168)	0,009 (0,167)	0,010 (0,159)	0,033 (0,167)
Vor Beschäftigung Sozialhilfe: ja	0,137 (0,084)	0,156 (0,134)	0,140 (0,122)	0,135 (0,091)	0,134 (0,095)
Konstante	0,395 (0,501)	1,521* (0,690)	1,529* (0,643)	1,470** (0,534)	1,357* (0,645)
Ath ( $\rho_{ev}$ )		-0,733 (2,914)	-0,775 (2,481)	-2,473 (83,978)	-0,317 (1,150)
$\rho_{ev}$		-0,650 (1,433)	-0,625 (1,776)	-0,986 (2,355)	-0,307 (1,041)
Pseudo R <sup>2</sup>	0,0291	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
N	2270	1775	1775	1775	1775

\* $p < 0,05$ ; \*\* $p < 0,01$ ; \*\*\* $p < 0,001$ ; robuste Standardfehler  
 Grau unterlegt: Koeffizienten ausfallbelasteter Variablen

Tabelle 12b Ausfallkorrektur durch Heckman-Korrektur (ML) nach Szenarien – Selektionsmodell (Probitregression des Datenausfalls)

	Szenario 1 Koeff. (Std.Fehler)	Szenario 2 Koeff. (Std.Fehler)	Szenario 3 Koeff. (Std.Fehler)	Szenario 4 Koeff. (Std.Fehler)
Beschäftigung zum Befragungszeitpunkt bereits beendet: ja	-0,080 (0,065)	-0,079 (0,065)	-0,074 (0,063)	-0,071 (0,063)
Kumulierte Dauer der Arbeitslosigkeit (Ref.: unter einem Monat)				
Ein bis unter sechs Monate	-0,096 (0,089)			
Sechs bis unter zwölf Monate	-0,080 (0,099)			
Zwölf bis unter vierundzwanzig Monate	-0,214* (0,103)			
Über vierundzwanzig Monate	-0,024 (0,129)			
Geschlecht: weiblich	-0,135 (0,083)	-0,133 (0,080)		
Alter	0,003 (0,026)	0,000 (0,025)		
Alter (quadr.)	0,000 (0,000)	0,000 (0,000)		
Zahl der Kinder unter 18 Jahren	0,047 (0,036)	0,048 (0,035)		
Nettohaushaltseinkommen	0,000** (0,000)	0,000** (0,000)		
Zufrieden mit dem Lohn	0,024 (0,061)	0,023 (0,061)		
Arbeitszeit	0,000 (0,003)	0,000 (0,003)		
Art der Kündigung letzte Beschäftigung (Ref.: Sonstiges)				
Arbeitnehmerkündigung	0,234 (0,134)	0,238 (0,131)	0,209 (0,125)	
Arbeitgeberkündigung	0,018 (0,069)	0,019 (0,067)	0,029 (0,066)	
Zahl der genutzten Suchwege: (Ref.: keine)				
Ein bis drei Suchwege	0,013 (0,203)	0,019 (0,200)	-0,002 (0,198)	
Vier bis sechs Suchwege	0,100 (0,137)	0,079 (0,136)	0,048 (0,135)	
Sieben bis neun Suchwege	0,156 (0,139)	0,135 (0,139)	0,106 (0,137)	
Bereits ein Stellenangebot vom AA wegen zu niedrigem Einkommen abgelehnt? ja	-0,086 (0,101)	-0,090 (0,099)	-0,103 (0,097)	
Von ABM in Beschäftigung: ja	-0,003 (0,136)	-0,001 (0,131)	0,018 (0,124)	
Vor Beschäftigung Weiterbildung: ja	0,093 (0,153)	0,106 (0,152)	0,079 (0,148)	
Vor Beschäftigung Sozialhilfe: ja	0,198* (0,087)	0,211* (0,087)	0,176* (0,083)	
<i>Instrumentvariablen</i>				
Keine deutsche Nationalität	-0,337** (0,117)	-0,322** (0,116)	-0,282** (0,104)	-0,273* (0,112)
Region: Ost	0,222* (0,087)	0,206** (0,077)	0,173** (0,063)	0,150* (0,065)

	Szenario 1 Koeff. (Std.Fehler)	Szenario 2 Koeff. (Std.Fehler)	Szenario 3 Koeff. (Std.Fehler)	Szenario 4 Koeff. (Std.Fehler)
Wie wurde die angetretene Stelle gefunden (Ref.: Arbeitsamt)				
Bekannte/Freunde	-0,003 (0,087)	-0,004 (0,086)	-0,010 (0,084)	-0,015 (0,085)
Eigene Initiative	-0,088 (0,081)	-0,086 (0,080)	-0,095 (0,079)	-0,105 (0,081)
Sonstige Suchwege	-0,072 (0,088)	-0,073 (0,088)	-0,059 (0,086)	-0,077 (0,090)
Konstante	0,402 (0,497)	0,394 (0,493)	0,689*** (0,148)	0,816*** (0,071)
Pseudo R <sup>2</sup>	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
N	2270	2270	2270	2270

\* $p < 0,05$ ; \*\* $p < 0,01$ ; \*\*\* $p < 0,001$ ; robuste Standardfehler  
 Grau unterlegt: Koeffizienten ausfallbelasteter Variablen.