

Stand der Auswertung 21.06.2016

Quelle: OPEN PROSOZ ad hoc Auswertung, keine amtlichen Zahlen

SGB II Aufstocker	
Nicht selbständige Arbeit	
monatliches Einkommen	Anzahl Personen
unter 100 €	161
101 - 300 €	891
301 - 500 €	797
501 -700 €	410
701 -900 €	271
901 -1100 €	173
1101 - 1300 €	146
1301 - 1500 €	92
über 1500 €	61
Gesamt	3002

Selbständige	
monatliches Einkommen	Anzahl Personen
unter 100 €	22
101 - 300 €	97
301 - 500 €	35
501 -700 €	12
701 -900 €	9
901 -1100 €	16
über 1100 €	21
Gesamt	212

Größe der Bedarfsgemeinschaft	
Personenzahl	Anzahl
1	3746
2	1494
3	880
4	548
5	305
6	134
7	37
8	10
9	4
10	3
11	1
15	1

Personen in Bedarfsgemeinschaften	Anzahl
männlich	7114
weiblich	7207
Gesamt	14321

Alter	Anzahl
0 bis 2	756
3 bis 5	777
6 bis 10	1259
11 bis 15	1168
16 bis 20	1103
21 bis 30	2104
31 bis 40	2192
41 bis 50	2116
51 bis 60	2048
über 61	798
Gesamt	14321

Erwerbsfähigkeit	
ja	10327
nein	3994
Gesamt	14321

Familienstand	Anzahl
eheähnlich	217
eingetragene Lebenspartnerschaft	29
geschieden	1145
getrennt lebend	699
ledig	8705
unbekannt	3
verheiratet	3388
verwitwet	122

Schwerbehindert	
ja	769
nein	13551

Neue Wege Kreis Bergstraße - Kommunales Jobcenter -

Stand der Auswertung 21.06.2016

Quelle: OPEN PROSOZ ad hoc Auswertung, keine amtlichen Zahlen

Größe der Haushaltsgemeinschaft	
Personenzahl	Anzahl
1	3330
2	1569
3	1033
4	638
5	348
6	152
7	55
8	19
9	13
10	4
11	1
15	1

Schulabschluss nur ELBs	Anzahl
Abitur	575
Abschluss der Sonderschule	101
Fachhochschulabschluss	26
Hauptschulabschluss	3948
Hochschulabschluss (Uni)	120
kein Schulabschluss	3089
mittlere Reife	1681
ohne Fachhochschul-/Hochschulabschluss	9
ohne Fachhochschulreife	12
qualifizierter Hauptschulabschluss	74

Arbeitslose	Anzahl	Quote
Gesamt	3259	2,7
u25	83	0,6
ü50	1001	2,3

Berufsausbildung nur ELBs	Anzahl
Berufsfachschule	182
betriebl./außerbetriebliche Ausbildung	2502
Fachhochschule	68
Fachschule	50
Hochschule	164
in Deutschl. nicht anerk. Berufsausb.	186
in Deutschl. nicht anerk. Hochschulabschl.	57
ohne abgeschlossenen Berufsausbildung	6641