

Anhang 1 – Wesentliche Abfallmengen

Zusammenfassung

der

Abfallgebührenkalkulation 2025

für den

Alb-Donau-Kreis

Mengenplanung Eigenbetrieb Abfallwirtschaft Alb-Donau-Kreis 2025 (Plan)

Bezeichnung	Mengen- einheit	PLAN 2025
1	2	6
Restabfall - Holsystem		
Gebietslos 1		
Anzahl Behälter (Haushalte)		20.690
MGB 40 l	Behälter	12.160
MGB 60 l	Behälter	5.240
MGB 80 l	Behälter	2.200
MGB 120 l	Behälter	950
MGB 240 l	Behälter	110
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Behälter	20
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Behälter	10
Anzahl Behälter (Andere Herkunftsbereiche)		1.220
MGB 40 l	Behälter	420
MGB 60 l	Behälter	210
MGB 80 l	Behälter	140
MGB 120 l	Behälter	200
MGB 240 l	Behälter	150
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Behälter	60
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Behälter	40
Aufgestellte Behältervolumen (Haushalte)		1.161.200
MGB 40 l	Liter	486.400
MGB 60 l	Liter	314.400
MGB 80 l	Liter	176.000
MGB 120 l	Liter	114.000
MGB 240 l	Liter	26.400
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Liter	22.000
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Liter	22.000
Aufgestellte Behältervolumen (Andere Herkunftsbereiche)		254.600
MGB 40 l	Liter	16.800
MGB 60 l	Liter	12.600
MGB 80 l	Liter	11.200
MGB 120 l	Liter	24.000
MGB 240 l	Liter	36.000
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Liter	66.000
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Liter	88.000
Mittlere Anzahl Leerungen pro Behälter (Haushalte)		
MGB 40 l	Leerungen pro Behälter	9,1
MGB 60 l	Leerungen pro Behälter	12,1
MGB 80 l	Leerungen pro Behälter	13,3
MGB 120 l	Leerungen pro Behälter	15,2
MGB 240 l	Leerungen pro Behälter	14,4
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Leerungen pro Behälter	20,7
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Leerungen pro Behälter	39,9
Mittlere Anzahl Leerungen pro Behälter (Andere Herkunftsbereiche)		
MGB 40 l	Leerungen pro Behälter	6,4
MGB 60 l	Leerungen pro Behälter	11,0
MGB 80 l	Leerungen pro Behälter	11,8
MGB 120 l	Leerungen pro Behälter	15,0
MGB 240 l	Leerungen pro Behälter	15,6
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Leerungen pro Behälter	16,0
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Leerungen pro Behälter	44,7
Anzahl Leerungen (Haushalte)		219.826
MGB 40 l	Leerungen pro a	110.629
MGB 60 l	Leerungen pro a	63.202
MGB 80 l	Leerungen pro a	29.161
MGB 120 l	Leerungen pro a	14.436
MGB 240 l	Leerungen pro a	1.587
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Leerungen pro a	413
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Leerungen pro a	399
Anzahl Leerungen (Andere Herkunftsbereiche)		14.734
MGB 40 l	Leerungen pro a	2.685
MGB 60 l	Leerungen pro a	2.309
MGB 80 l	Leerungen pro a	1.658
MGB 120 l	Leerungen pro a	3.001

Mengenplanung Eigenbetrieb Abfallwirtschaft Alb-Donau-Kreis 2025 (Plan)

Bezeichnung	Mengen- einheit	PLAN 2025
1	2	6
MGB 240 l	Leerungen pro a	2.336
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Leerungen pro a	959
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Leerungen pro a	1.786
Anzahl Restabfallsäcke		
Abfallsack 80 l	Säcke pro a	250
Gewicht pro Leerung (Haushalte und andere Herkunftsbereiche)		
MGB 40 l	kg pro Leerung	9,3
MGB 60 l	kg pro Leerung	12,9
MGB 80 l	kg pro Leerung	16,1
MGB 120 l	kg pro Leerung	21,5
MGB 240 l	kg pro Leerung	34,0
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	kg pro Leerung	107,4
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	kg pro Leerung	107,4
Abfallsack	kg pro Leerung	16,8
Gewicht pro Jahr (Haushalte)		2.766
MGB 40 l	Mg pro a	1.030
MGB 60 l	Mg pro a	815
MGB 80 l	Mg pro a	470
MGB 120 l	Mg pro a	310
MGB 240 l	Mg pro a	54
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Mg pro a	44
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Mg pro a	43
Gewicht pro Jahr (Andere Herkunftsbereiche)		520
MGB 40 l	Mg pro a	25
MGB 60 l	Mg pro a	30
MGB 80 l	Mg pro a	27
MGB 120 l	Mg pro a	64
MGB 240 l	Mg pro a	79
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Mg pro a	103
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Mg pro a	192
Gewicht pro Jahr (Restabfallsack)		
Abfallsack	Mg pro a	4
Gebietslos 2		
Anzahl Behälter (Haushalte)		15.520
MGB 40 l	Behälter	6.060
MGB 60 l	Behälter	4.690
MGB 80 l	Behälter	2.820
MGB 120 l	Behälter	1.620
MGB 240 l	Behälter	310
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Behälter	10
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Behälter	10
Anzahl Behälter (Andere Herkunftsbereiche)		1.060
MGB 40 l	Behälter	230
MGB 60 l	Behälter	150
MGB 80 l	Behälter	90
MGB 120 l	Behälter	190
MGB 240 l	Behälter	350
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Behälter	30
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Behälter	20
Aufgestellte Behältervolumen (Haushalte)		1.051.200
MGB 40 l	Liter	242.400
MGB 60 l	Liter	281.400
MGB 80 l	Liter	225.600
MGB 120 l	Liter	194.400
MGB 240 l	Liter	74.400
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Liter	11.000
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Liter	22.000
Aufgestellte Behältervolumen (Andere Herkunftsbereiche)		209.200
MGB 40 l	Liter	9.200
MGB 60 l	Liter	9.000
MGB 80 l	Liter	7.200
MGB 120 l	Liter	22.800
MGB 240 l	Liter	84.000

Mengenplanung Eigenbetrieb Abfallwirtschaft Alb-Donau-Kreis 2025 (Plan)

Bezeichnung	Mengen- einheit	PLAN 2025
1	2	6
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Liter	33.000
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Liter	44.000
Mittlere Anzahl Leerungen pro Behälter (Haushalte)		
MGB 40 l	Leerungen pro Behälter	9,4
MGB 60 l	Leerungen pro Behälter	11,8
MGB 80 l	Leerungen pro Behälter	12,9
MGB 120 l	Leerungen pro Behälter	14,0
MGB 240 l	Leerungen pro Behälter	16,9
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Leerungen pro Behälter	26,0
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Leerungen pro Behälter	47,7
Mittlere Anzahl Leerungen pro Behälter (Andere Herkunftsbereiche)		
MGB 40 l	Leerungen pro Behälter	5,9
MGB 60 l	Leerungen pro Behälter	11,0
MGB 80 l	Leerungen pro Behälter	9,6
MGB 120 l	Leerungen pro Behälter	11,8
MGB 240 l	Leerungen pro Behälter	16,9
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Leerungen pro Behälter	15,6
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Leerungen pro Behälter	46,4
Anzahl Leerungen (Haushalte)		177.134
MGB 40 l	Leerungen pro a	56.746
MGB 60 l	Leerungen pro a	55.286
MGB 80 l	Leerungen pro a	36.475
MGB 120 l	Leerungen pro a	22.643
MGB 240 l	Leerungen pro a	5.248
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Leerungen pro a	260
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Leerungen pro a	477
Anzahl Leerungen (Andere Herkunftsbereiche)		13.440
MGB 40 l	Leerungen pro a	1.356
MGB 60 l	Leerungen pro a	1.649
MGB 80 l	Leerungen pro a	864
MGB 120 l	Leerungen pro a	2.251
MGB 240 l	Leerungen pro a	5.926
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Leerungen pro a	467
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Leerungen pro a	928
Anzahl Restabfallsäcke		
Abfallsack 80 l	Säcke pro a	250
Gewicht pro Leerung (Haushalte und andere Herkunftsbereiche)		
MGB 40 l	kg pro Leerung	9,4
MGB 60 l	kg pro Leerung	13,1
MGB 80 l	kg pro Leerung	16,3
MGB 120 l	kg pro Leerung	21,8
MGB 240 l	kg pro Leerung	34,5
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	kg pro Leerung	108,8
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	kg pro Leerung	108,8
Abfallsack	kg pro Leerung	16,8
Gewicht pro Jahr (Haushalte)		2.606
MGB 40 l	Mg pro a	535
MGB 60 l	Mg pro a	722
MGB 80 l	Mg pro a	595
MGB 120 l	Mg pro a	493
MGB 240 l	Mg pro a	181
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Mg pro a	28
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Mg pro a	52
Gewicht pro Jahr (Andere Herkunftsbereiche)		453
MGB 40 l	Mg pro a	13
MGB 60 l	Mg pro a	22
MGB 80 l	Mg pro a	14
MGB 120 l	Mg pro a	49
MGB 240 l	Mg pro a	204
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Mg pro a	51
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Mg pro a	101
Gewicht pro Jahr (Restabfallsack)		
Abfallsack	Mg pro a	4,2

Mengenplanung Eigenbetrieb Abfallwirtschaft Alb-Donau-Kreis 2025 (Plan)

Bezeichnung	Mengen- einheit	PLAN 2025
1	2	6
Gebietslos 3		
Anzahl Behälter (Haushalte)		19.920
MGB 40 l	Behälter	6.700
MGB 60 l	Behälter	6.030
MGB 80 l	Behälter	4.170
MGB 120 l	Behälter	2.490
MGB 240 l	Behälter	450
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Behälter	70
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Behälter	10
Anzahl Behälter (Andere Herkunftsbereiche)		1.710
MGB 40 l	Behälter	310
MGB 60 l	Behälter	190
MGB 80 l	Behälter	200
MGB 120 l	Behälter	310
MGB 240 l	Behälter	540
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Behälter	120
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Behälter	40
Aufgestellte Behältervolumen (Haushalte)		1.469.200
MGB 40 l	Liter	268.000
MGB 60 l	Liter	361.800
MGB 80 l	Liter	333.600
MGB 120 l	Liter	298.800
MGB 240 l	Liter	108.000
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Liter	77.000
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Liter	22.000
Aufgestellte Behältervolumen (Andere Herkunftsbereiche)		426.600
MGB 40 l	Liter	12.400
MGB 60 l	Liter	11.400
MGB 80 l	Liter	16.000
MGB 120 l	Liter	37.200
MGB 240 l	Liter	129.600
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Liter	132.000
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Liter	88.000
Mittlere Anzahl Leerungen pro Behälter (Haushalte)		
MGB 40 l	Leerungen pro Behälter	8,6
MGB 60 l	Leerungen pro Behälter	11,9
MGB 80 l	Leerungen pro Behälter	13,4
MGB 120 l	Leerungen pro Behälter	15,3
MGB 240 l	Leerungen pro Behälter	17,4
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Leerungen pro Behälter	24,9
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Leerungen pro Behälter	28,0
Mittlere Anzahl Leerungen pro Behälter (Andere Herkunftsbereiche)		
MGB 40 l	Leerungen pro Behälter	5,1
MGB 60 l	Leerungen pro Behälter	9,8
MGB 80 l	Leerungen pro Behälter	10,4
MGB 120 l	Leerungen pro Behälter	13,4
MGB 240 l	Leerungen pro Behälter	16,0
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Leerungen pro Behälter	17,4
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Leerungen pro Behälter	42,2
Anzahl Leerungen (Haushalte)		233.473
MGB 40 l	Leerungen pro a	57.903
MGB 60 l	Leerungen pro a	71.764
MGB 80 l	Leerungen pro a	55.852
MGB 120 l	Leerungen pro a	38.109
MGB 240 l	Leerungen pro a	7.822
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Leerungen pro a	1.743
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Leerungen pro a	280
Anzahl Leerungen (Andere Herkunftsbereiche)		22.120
MGB 40 l	Leerungen pro a	1.590
MGB 60 l	Leerungen pro a	1.871
MGB 80 l	Leerungen pro a	2.089
MGB 120 l	Leerungen pro a	4.143
MGB 240 l	Leerungen pro a	8.649

Mengenplanung Eigenbetrieb Abfallwirtschaft Alb-Donau-Kreis 2025 (Plan)

Bezeichnung	Mengen- einheit	PLAN 2025
1	2	6
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Leerungen pro a	2.090
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Leerungen pro a	1.688
Anzahl Restabfallsäcke		
Abfallsack 80 l	Säcke pro a	250
Gewicht pro Leerung (Haushalte und andere Herkunftsbereiche)		
MGB 40 l	kg pro Leerung	8,0
MGB 60 l	kg pro Leerung	11,1
MGB 80 l	kg pro Leerung	13,9
MGB 120 l	kg pro Leerung	18,5
MGB 240 l	kg pro Leerung	29,3
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	kg pro Leerung	92,4
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	kg pro Leerung	92,4
Abfallsack	kg pro Leerung	16,8
Gewicht pro Jahr (Haushalte)		3.153
MGB 40 l	Mg pro a	464
MGB 60 l	Mg pro a	795
MGB 80 l	Mg pro a	774
MGB 120 l	Mg pro a	704
MGB 240 l	Mg pro a	229
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Mg pro a	161
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Mg pro a	26
Gewicht pro Jahr (Andere Herkunftsbereiche)		741
MGB 40 l	Mg pro a	13
MGB 60 l	Mg pro a	21
MGB 80 l	Mg pro a	29
MGB 120 l	Mg pro a	77
MGB 240 l	Mg pro a	253
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Mg pro a	193
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Mg pro a	156
Gewicht pro Jahr (Restabfallsack)		
Abfallsack	Mg pro a	4
Gebietslos 4		
Anzahl Behälter (Haushalte)		17.880
MGB 40 l	Behälter	4.660
MGB 60 l	Behälter	6.300
MGB 80 l	Behälter	3.830
MGB 120 l	Behälter	2.520
MGB 240 l	Behälter	530
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Behälter	30
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Behälter	10
Anzahl Behälter (Andere Herkunftsbereiche)		1.290
MGB 40 l	Behälter	180
MGB 60 l	Behälter	150
MGB 80 l	Behälter	130
MGB 120 l	Behälter	260
MGB 240 l	Behälter	470
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Behälter	60
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Behälter	40
Aufgestellte Behältervolumen (Haushalte)		1.355.400
MGB 40 l	Liter	186.400
MGB 60 l	Liter	378.000
MGB 80 l	Liter	306.400
MGB 120 l	Liter	302.400
MGB 240 l	Liter	127.200
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Liter	33.000
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Liter	22.000
Aufgestellte Behältervolumen (Andere Herkunftsbereiche)		324.600
MGB 40 l	Liter	7.200
MGB 60 l	Liter	9.000
MGB 80 l	Liter	10.400
MGB 120 l	Liter	31.200
MGB 240 l	Liter	112.800
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Liter	66.000

Mengenplanung Eigenbetrieb Abfallwirtschaft Alb-Donau-Kreis 2025 (Plan)

Bezeichnung	Mengen- einheit	PLAN 2025
1	2	6
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Liter	88.000
Mittlere Anzahl Leerungen pro Behälter (Haushalte)		
MGB 40 l	Leerungen pro Behälter	9,1
MGB 60 l	Leerungen pro Behälter	12,2
MGB 80 l	Leerungen pro Behälter	13,9
MGB 120 l	Leerungen pro Behälter	15,5
MGB 240 l	Leerungen pro Behälter	18,1
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Leerungen pro Behälter	23,5
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Leerungen pro Behälter	44,0
Mittlere Anzahl Leerungen pro Behälter (Andere Herkunftsbereiche)		
MGB 40 l	Leerungen pro Behälter	6,4
MGB 60 l	Leerungen pro Behälter	10,2
MGB 80 l	Leerungen pro Behälter	12,4
MGB 120 l	Leerungen pro Behälter	13,0
MGB 240 l	Leerungen pro Behälter	13,0
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Leerungen pro Behälter	20,4
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Leerungen pro Behälter	41,8
Anzahl Leerungen (Haushalte)		221.924
MGB 40 l	Leerungen pro a	42.294
MGB 60 l	Leerungen pro a	76.649
MGB 80 l	Leerungen pro a	53.174
MGB 120 l	Leerungen pro a	39.082
MGB 240 l	Leerungen pro a	9.581
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Leerungen pro a	705
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Leerungen pro a	440
Anzahl Leerungen (Andere Herkunftsbereiche)		16.660
MGB 40 l	Leerungen pro a	1.156
MGB 60 l	Leerungen pro a	1.531
MGB 80 l	Leerungen pro a	1.611
MGB 120 l	Leerungen pro a	3.370
MGB 240 l	Leerungen pro a	6.092
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Leerungen pro a	1.226
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Leerungen pro a	1.673
Anzahl Restabfallsäcke		
Abfallsack 80 l	Säcke pro a	250
Gewicht pro Leerung (Haushalte und andere Herkunftsbereiche)		
MGB 40 l	kg pro Leerung	8,4
MGB 60 l	kg pro Leerung	11,6
MGB 80 l	kg pro Leerung	14,5
MGB 120 l	kg pro Leerung	19,4
MGB 240 l	kg pro Leerung	30,7
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	kg pro Leerung	96,8
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	kg pro Leerung	96,8
Abfallsack	kg pro Leerung	16,8
Gewicht pro Jahr (Haushalte)		3.178
MGB 40 l	Mg pro a	355
MGB 60 l	Mg pro a	890
MGB 80 l	Mg pro a	772
MGB 120 l	Mg pro a	757
MGB 240 l	Mg pro a	294
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Mg pro a	68
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Mg pro a	43
Gewicht pro Jahr (Andere Herkunftsbereiche)		584
MGB 40 l	Mg pro a	10
MGB 60 l	Mg pro a	18
MGB 80 l	Mg pro a	23
MGB 120 l	Mg pro a	65
MGB 240 l	Mg pro a	187
MGB 1.100 l (14-tägliche Abfuhr)	Mg pro a	119
MGB 1.100 l (wöchentliche Abfuhr)	Mg pro a	162
Gewicht pro Jahr (Restabfallsack)		
Abfallsack	Mg pro a	4
Bioabfall - Holsystem		

Mengenplanung Eigenbetrieb Abfallwirtschaft Alb-Donau-Kreis 2025 (Plan)

Bezeichnung	Mengen- einheit	PLAN 2025
1	2	6
Anzahl Behälter		41.080
MGB 60 l	Behälter	32.450
MGB 120 l	Behälter	7.050
MGB 240 l	Behälter	1.580
Aufgestellte Behältervolumen		3.172.200
MGB 60 l	Liter	1.947.000
MGB 120 l	Liter	846.000
MGB 240 l	Liter	379.200
Mittlere Anzahl Leerungen pro Behälter		
MGB 60 l	Leerungen pro Behälter	19,0
MGB 120 l	Leerungen pro Behälter	21,0
MGB 240 l	Leerungen pro Behälter	20,0
Anzahl Leerungen		796.200
MGB 60 l	Leerungen pro a	616.550
MGB 120 l	Leerungen pro a	148.050
MGB 240 l	Leerungen pro a	31.600
Gewicht pro Leerung (Haushalte und andere Herkunftsbereiche)		
MGB 60 l	kg pro Leerung	9,5
MGB 120 l	kg pro Leerung	15,8
MGB 240 l	kg pro Leerung	25,7
Gewicht pro Jahr		8.969
MGB 60 l	Mg pro a	5.826
MGB 120 l	Mg pro a	2.332
MGB 240 l	Mg pro a	811
Behältergemeinschaften		
Behältergemeinschaften		
Behältergemeinschaft Restabfallbehälter	Anzahl pro Jahr	8.120
Behältergemeinschaft Restabfallbehälter	Liter	324.800
Müllgemeinschaft (gemischt genutzte Grundstücke)	Anzahl pro Jahr	880
Müllgemeinschaft (gemischt genutzte Grundstücke)	Liter	35.200
Zusatzleistungen Holsystem Rest- und Bioabfall		
Gebietslos 1		
Vollservice (Restabfallbehälter)		
Zweiradbehälter (MGB 40 l - 240 l)	Behälter	65
Gebietslos 2		
Vollservice (Restabfallbehälter)		
Zweiradbehälter (MGB 40 l - 240 l)	Behälter	65
Gebietslos 3		
Vollservice (Restabfallbehälter)		
Zweiradbehälter (MGB 40 l - 240 l)	Behälter	65
Gebietslos 4		
Vollservice (Restabfallbehälter)		
Zweiradbehälter (MGB 40 l - 240 l)	Behälter	65
Vollservice (Bioabfallbehälter)		
Zweiradbehälter (MGB 60 l - 240 l)	Behälter	65
Schwerkraftschloss (Rest- und Bioabfallbehälter)		
Zweiradbehälter (MGB 40 l - 240 l)	Behälter	150
Ausstattung Biofilterdeckel		
Biofilterdeckel für Bioabfallbehälter	Deckel pro Jahr	200
Behältertausch		
Zweiradbehälter (MGB 40 l - 240 l) - gebührenfrei	Vorgänge pro Jahr	1.000
Zweiradbehälter (MGB 40 l - 240 l) - gebührenpflichtig	Vorgänge pro Jahr	11.000
Vierradbehälter (MGB 1.100 l) - gebührenfrei	Vorgänge pro Jahr	10
Vierradbehälter (MGB 1.100 l) - gebührenpflichtig	Vorgänge pro Jahr	100
Schaden / Verlust Abfallbehälter		
Zweiradbehälter (MGB 40 l - 240 l)	Behälter pro Jahr	30
Vierradbehälter (MGB 1.100 l)	Behälter pro Jahr	2
Gebietslos 1		
Leerung fehlbefüllte Bioabfallbehälter / Gelbe Säcke (im Rahmen der Regelabfuhr)		50
Leerung fehlbefüllte Bioabfallbehälter MGB 60 l	Leerungen pro Jahr	30
Leerung fehlbefüllte Bioabfallbehälter MGB 120 l	Leerungen pro Jahr	10
Leerung fehlbefüllte Bioabfallbehälter MGB 240 l	Leerungen pro Jahr	5
Leerung fehlbefüllte Gelbe Säcke	Leerungen pro Jahr	5

Mengenplanung Eigenbetrieb Abfallwirtschaft Alb-Donau-Kreis 2025 (Plan)

Bezeichnung	Mengen- einheit	PLAN 2025
1	2	6
Gewicht fehlbefüllte Bioabfallbehälter / Gelbe Säcke (im Rahmen der Regelabfuhr)		1
Leerung fehlbefüllte Bioabfallbehälter MGB 60 l	Mg pro Jahr	0
Leerung fehlbefüllte Bioabfallbehälter MGB 120 l	Mg pro Jahr	0
Leerung fehlbefüllte Bioabfallbehälter MGB 240 l	Mg pro Jahr	0
Leerung fehlbefüllte Gelbe Säcke	Mg pro Jahr	0
Leerung fehlbefüllte Bioabfallbehälter / Gelbe Säcke (am nächsten Werktag)		50
Leerung fehlbefüllte Bioabfallbehälter MGB 60 l	Leerungen pro Jahr	30
Leerung fehlbefüllte Bioabfallbehälter MGB 120 l	Leerungen pro Jahr	10
Leerung fehlbefüllte Bioabfallbehälter MGB 240 l	Leerungen pro Jahr	5
Leerung fehlbefüllte Gelbe Säcke	Leerungen pro Jahr	5
Gewicht fehlbefüllte Bioabfallbehälter / Gelbe Säcke (am nächsten Werktag)		1
Leerung fehlbefüllte Bioabfallbehälter MGB 60 l	Mg pro Jahr	0
Leerung fehlbefüllte Bioabfallbehälter MGB 120 l	Mg pro Jahr	0
Leerung fehlbefüllte Bioabfallbehälter MGB 240 l	Mg pro Jahr	0
Leerung fehlbefüllte Gelbe Säcke	Mg pro Jahr	0
Sonderabfuhr Sperrmüll		
Sammelmenge (gesamt)		
Restsperrmüll	Mg pro Jahr	1.500
Altholz (AI - AIII) LOS 1 (Verwertung)	Mg pro Jahr	100
Altholz (AI - AIII) LOS 2 (Verwertung)	Mg pro Jahr	150
Metallschrott	Mg pro Jahr	60
Elektroaltgeräte	Mg pro Jahr	120
Anzahl Abrufe Teilservice (gesamt)		
Restsperrmüll	Abrufe pro Jahr	12.000
Altholz (AI - AIII) LOS 1+2	Abrufe pro Jahr	2.500
Metallschrott/Elektroaltgeräte	Abrufe pro Jahr	5.000
Zusatzleistungen		
Gebührenpflichtige Abrufe Restsperrmüll	Abrufe pro Jahr	120
Gebührenpflichtige Abrufe Restsperrmüll	Mg pro Jahr	15
Gebührenpflichtige Abrufe Altholz (AI - AIII)	Abrufe pro Jahr	50
Gebührenpflichtige Abrufe Altholz (AI - AIII)	Mg pro Jahr	1
Gebührenpflichtige Abrufe Metallschrott / Elektroaltgeräte	Abrufe pro Jahr	40
Gebührenpflichtige Abrufe Metallschrott	Mg pro Jahr	1
Gebührenpflichtige Abrufe Elektroaltgeräte	Mg pro Jahr	1
Gebührenpflichtige Mehrmengen Restsperrmüll	Mg pro Jahr	15
Gebührenpflichtige Mehrmengen Altholz (AI - AIII)	Mg pro Jahr	1
Gebührenpflichtige Mehrmengen Metallschrott	Mg pro Jahr	1
Gebührenpflichtige Mehrmengen Elektroaltgeräte	Mg pro Jahr	1
Abrufe Expressservice	Abrufe pro Jahr	75
Abrufe Vollservice	Abrufe pro Jahr	10
Vollservice Ladestunden	Stunden pro Jahr	5
Sonderabfuhr Grünabfall		
Sammelmenge (gesamt)		
Grünabfall	Mg pro Jahr	50
Zusatzleistungen		
Gebührenpflichtige Abrufe Grünabfall	Mg pro Jahr	48
Gebührenpflichtige Abrufe Grünabfall	Abrufe pro Jahr	360
Gebührenpflichtige Mehrmengen Grünabfall	Mg pro Jahr	2
Gebührenpflichtige Mehrmengen Grünabfall	2 m³ pro Jahr	15
Selbstanlieferer Wertstoffhöfe / Entsorgungszentren / Grünabfallsammelstellen		
Gebührenfrei		
Restsperrmüll (mit Karte)	Mg pro Jahr	1.500
Altholz AI-III LOS 1	Mg pro Jahr	2.100
Altholz AI-III LOS 2	Mg pro Jahr	1.100
PPK aus Depotcontainer	Mg pro Jahr	1.960
PPK aus Zeitung/Zeitschrift Bringsystem	Mg pro Jahr	610
PPK aus Pappe/Kartonage Bringsystem	Mg pro Jahr	1.280
Schrott LOS 1	Mg pro Jahr	600
Schrott LOS 2	Mg pro Jahr	400
E-Schrott	Mg pro Jahr	1.155
Altkleider / Altschuhe	Mg pro Jahr	100
verwertbarer Bauschutt LOS 1	Mg pro Jahr	3.500
Grünabfälle	Mg pro Jahr	20.900

Mengenplanung Eigenbetrieb Abfallwirtschaft Alb-Donau-Kreis 2025 (Plan)

Bezeichnung	Mengen- einheit	PLAN 2025
1	2	6
Kunststoffe	Mg pro Jahr	100
Gebührenpflichtig (Selbstanliefergebühr)		
Restsperrmüll	Mg pro Jahr	500
Grünabfälle	Mg pro Jahr	1.300
Grünabfälle	m ³ pro Jahr	9.750
Thermisch behandelbare Abfälle	Mg pro Jahr	449
Altholz A4 LOS 1	Mg pro Jahr	100
Altholz A4 LOS 2	Mg pro Jahr	125
Flachglas / Altfenster	Mg pro Jahr	100
Altreifen	Mg pro Jahr	124
Thermisch nicht behandelbare Abfälle	Mg pro Jahr	250
nicht verwertbarer Bauschutt	Mg pro Jahr	250
gipshaltige Abfälle	Mg pro Jahr	
Thermisch behandelbare Abfälle (Direktanlieferung am MHKW Ulm-Donautal)	Mg pro Jahr	900
Entsorgungsmengen TAD		
Restabfall		14.974
Hausmüll	Mg pro Jahr	14.018
fehlbefüllte Behälter	Mg pro Jahr	6
Wilder Müll	Mg pro Jahr	50
Direktanlieferung	Mg pro Jahr	900
Restsperrmüll		3.326
Holsystem (gebührenfrei)	Mg pro Jahr	1.296
Holsystem (gebührenpflichtig)	Mg pro Jahr	30
Bringsystem (gebührenfrei)	Mg pro Jahr	1.500
Bringsystem (gebührenpflichtig)	Mg pro Jahr	500
Entsorgungsmengen Grünabfälle		
Grünabfall		22.250
KA Deponie Litzholz	Mg pro Jahr	1.000
KA Lindschen	Mg pro Jahr	3.900
KA Halzhausen	Mg pro Jahr	3.800
Vergabe Los 1.1	Mg pro Jahr	4.300
krautig-grasig (saftend)	Mg pro Jahr	2.500
holzig	Mg pro Jahr	1.800
mit Häckseln auf den Annahmestellen	Mg pro Jahr	1.500
ohne Häckseln auf den Annahmestellen	Mg pro Jahr	300
Vergabe Los 1.2	Mg pro Jahr	3.000
krautig-grasig (saftend)	Mg pro Jahr	2.000
holzig	Mg pro Jahr	1.000
mit Häckseln auf den Annahmestellen	Mg pro Jahr	800
ohne Häckseln auf den Annahmestellen	Mg pro Jahr	200
Vergabe Los 1.3	Mg pro Jahr	3.600
krautig-grasig (saftend)	Mg pro Jahr	3.350
holzig	Mg pro Jahr	250
mit Häckseln auf den Annahmestellen	Mg pro Jahr	150
ohne Häckseln auf den Annahmestellen	Mg pro Jahr	100
Vergabe Los 1.4	Mg pro Jahr	2.650
krautig-grasig (saftend)	Mg pro Jahr	2.000
holzig	Mg pro Jahr	650
mit Häckseln auf den Annahmestellen	Mg pro Jahr	550
ohne Häckseln auf den Annahmestellen	Mg pro Jahr	100
Selbstanlieferer Deponien (allgemein)		
Einbaudichte		
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	Mg pro m ³	2,00
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	Mg pro m ³	2,00
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	Mg pro m ³	1,70
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	Mg pro m ³	1,70
DK II Abfälle (Monobereich)	Mg pro m ³	1,40
Asbestzementabfälle	Mg pro m ³	1,70
Mineralfaserabfälle	Mg pro m ³	0,90
Erschwernisfaktor		
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	ÄZ	1,00
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	ÄZ	1,00
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	ÄZ	4,50

Mengenplanung Eigenbetrieb Abfallwirtschaft Alb-Donau-Kreis 2025 (Plan)

Bezeichnung	Mengen- einheit	PLAN 2025
1	2	6
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	ÄZ	5,50
DK II Abfälle (Monobereich)	ÄZ	5,50
Asbestzementabfälle	ÄZ	6,50
Mineralfaserabfälle	ÄZ	9,00
Selbstanlieferer Deponie Litzholz		
Gebühren (Anliefermenge)		3.763
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	Mg pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	Mg pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	Mg pro Jahr	2.195
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	Mg pro Jahr	539
DK II Abfälle (Monobereich)	Mg pro Jahr	600
Asbestzementabfälle	Mg pro Jahr	143
Mineralfaserabfälle	Mg pro Jahr	286
Entgelte (Anliefermenge)		1.371
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	Mg pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	Mg pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	Mg pro Jahr	11
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	Mg pro Jahr	72
DK II Abfälle (Monobereich)	Mg pro Jahr	1
Asbestzementabfälle	Mg pro Jahr	314
Mineralfaserabfälle	Mg pro Jahr	973
Gebühren (Volumenverbrauch)		2.439
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	m ³ pro Jahr	1.291
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	m ³ pro Jahr	317
DK II Abfälle (Monobereich)	m ³ pro Jahr	429
Asbestzementabfälle	m ³ pro Jahr	84
Mineralfaserabfälle	m ³ pro Jahr	318
Entgelte (Volumenverbrauch)		1.315
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	m ³ pro Jahr	6
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	m ³ pro Jahr	42
DK II Abfälle (Monobereich)	m ³ pro Jahr	1
Asbestzementabfälle	m ³ pro Jahr	185
Mineralfaserabfälle	m ³ pro Jahr	1.081
Gebühren (Dichte-/Erschwernisäquivalente)		13.318
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	m ³ pro Jahr	5.810
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	m ³ pro Jahr	1.744
DK II Abfälle (Monobereich)	m ³ pro Jahr	2.357
Asbestzementabfälle	m ³ pro Jahr	547
Mineralfaserabfälle	m ³ pro Jahr	2.860
Entgelte (Dichte-/Erschwernisäquivalente)		11.197
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	m ³ pro Jahr	29
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	m ³ pro Jahr	233
DK II Abfälle (Monobereich)	m ³ pro Jahr	4
Asbestzementabfälle	m ³ pro Jahr	1.201
Mineralfaserabfälle	m ³ pro Jahr	9.730
Selbstanlieferer Deponie Laichingen "Unter Kaltenbuch"		
Gebühren (Anliefermenge)		18.340
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	Mg pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	Mg pro Jahr	18.000
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	Mg pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	Mg pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	Mg pro Jahr	
Asbestzementabfälle	Mg pro Jahr	340
Mineralfaserabfälle	Mg pro Jahr	
Entgelte (Anliefermenge)		2.023

Mengenplanung Eigenbetrieb Abfallwirtschaft Alb-Donau-Kreis 2025 (Plan)

Bezeichnung	Mengen- einheit	PLAN 2025
1	2	6
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	Mg pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	Mg pro Jahr	2.000
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	Mg pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	Mg pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	Mg pro Jahr	
Asbestzementabfälle	Mg pro Jahr	23
Mineralfaserabfälle	Mg pro Jahr	
Gebühren (Volumenverbrauch)		9.200
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	m³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	m³ pro Jahr	9.000
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	m³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	m³ pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	m³ pro Jahr	
Asbestzementabfälle	m³ pro Jahr	200
Mineralfaserabfälle	m³ pro Jahr	
Entgelte (Volumenverbrauch)		1.014
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	m³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	m³ pro Jahr	1.000
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	m³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	m³ pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	m³ pro Jahr	
Asbestzementabfälle	m³ pro Jahr	14
Mineralfaserabfälle	m³ pro Jahr	
Gebühren (Dichte-/Erschwernisäquivalente)		10.300
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	m³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	m³ pro Jahr	9.000
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	m³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	m³ pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	m³ pro Jahr	
Asbestzementabfälle	m³ pro Jahr	1.300
Mineralfaserabfälle	m³ pro Jahr	
Entgelte (Dichte-/Erschwernisäquivalente)		1.088
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	m³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	m³ pro Jahr	1.000
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	m³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	m³ pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	m³ pro Jahr	
Asbestzementabfälle	m³ pro Jahr	88
Mineralfaserabfälle	m³ pro Jahr	
Selbstanlieferer Deponie Ehingen "Roter Hau"		
Gebühren (Anliefermenge)		3.252
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	Mg pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	Mg pro Jahr	3.252
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	Mg pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	Mg pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	Mg pro Jahr	
Asbestzementabfälle	Mg pro Jahr	
Mineralfaserabfälle	Mg pro Jahr	
Entgelte (Anliefermenge)		12
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	Mg pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	Mg pro Jahr	12
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	Mg pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	Mg pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	Mg pro Jahr	
Asbestzementabfälle	Mg pro Jahr	
Mineralfaserabfälle	Mg pro Jahr	
Gebühren (Volumenverbrauch)		1.626
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	m³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	m³ pro Jahr	1.626
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	m³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	m³ pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	m³ pro Jahr	
Asbestzementabfälle	m³ pro Jahr	

Mengenplanung Eigenbetrieb Abfallwirtschaft Alb-Donau-Kreis 2025 (Plan)

Bezeichnung	Mengen- einheit	PLAN 2025
1	2	6
Mineralfaserabfälle	m ³ pro Jahr	
Entgelte (Volumenverbrauch)		6
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	m ³ pro Jahr	6
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	m ³ pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	m ³ pro Jahr	
Asbestzementabfälle	m ³ pro Jahr	
Mineralfaserabfälle	m ³ pro Jahr	
Gebühren (Dichte-/Erschwernisäquivalente)		1.626
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	m ³ pro Jahr	1.626
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	m ³ pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	m ³ pro Jahr	
Asbestzementabfälle	m ³ pro Jahr	
Mineralfaserabfälle	m ³ pro Jahr	
Entgelte (Dichte-/Erschwernisäquivalente)		6
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	m ³ pro Jahr	6
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	m ³ pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	m ³ pro Jahr	
Asbestzementabfälle	m ³ pro Jahr	
Mineralfaserabfälle	m ³ pro Jahr	
Selbstanlieferer Deponie Langenau "Ochsenhölzle"		
Gebühren (Anliefermenge)		1
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	Mg pro Jahr	1
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	Mg pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	Mg pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	Mg pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	Mg pro Jahr	
Asbestzementabfälle	Mg pro Jahr	
Mineralfaserabfälle	Mg pro Jahr	
Entgelte (Anliefermenge)		
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	Mg pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	Mg pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	Mg pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	Mg pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	Mg pro Jahr	
Asbestzementabfälle	Mg pro Jahr	
Mineralfaserabfälle	Mg pro Jahr	
Gebühren (Volumenverbrauch)		1
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	m ³ pro Jahr	1
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	m ³ pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	m ³ pro Jahr	
Asbestzementabfälle	m ³ pro Jahr	
Mineralfaserabfälle	m ³ pro Jahr	
Entgelte (Volumenverbrauch)		
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	m ³ pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	m ³ pro Jahr	
Asbestzementabfälle	m ³ pro Jahr	
Mineralfaserabfälle	m ³ pro Jahr	
Gebühren (Dichte-/Erschwernisäquivalente)		1
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	m ³ pro Jahr	1
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	m ³ pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	m ³ pro Jahr	
Asbestzementabfälle	m ³ pro Jahr	
Mineralfaserabfälle	m ³ pro Jahr	

Mengenplanung Eigenbetrieb Abfallwirtschaft Alb-Donau-Kreis 2025 (Plan)

Bezeichnung	Mengen- einheit	PLAN 2025
1	2	6
DK II Abfälle (Monobereich)	m ³ pro Jahr	
Asbestzementabfälle	m ³ pro Jahr	
Mineralfaserabfälle	m ³ pro Jahr	
Entgelte (Dichte-/Erschwernisäquivalente)		
Erdaushub, Bauschutt (DK 0 Abfälle)	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige DK I Abfälle	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige ungefährliche DK II	m ³ pro Jahr	
Erdaushub, Bauschutt, Straßenaufbruch, Gips und sonstige gefährliche DK II Ab	m ³ pro Jahr	
DK II Abfälle (Monobereich)	m ³ pro Jahr	
Asbestzementabfälle	m ³ pro Jahr	
Mineralfaserabfälle	m ³ pro Jahr	
Einwohner		
Anzahl Einwohner	Personen	201.000
Personal- / Maschineneinsatz (Gebühren Mehrkosten)		
umsatzsteuerpflichtig		
Personal	Stunden pro Jahr	1
Maschinen	Stunden pro Jahr	1
nicht umsatzsteuerpflichtig		
Personal	Stunden pro Jahr	1
Maschinen	Stunden pro Jahr	1