Vergleich bestehende Satzung - Neufassung in Cottbus/Chósebuz anhand von Fallbeispielen

Control Gruntacenzuschiag A - 15 WE (mind. 0-5 J.) Note N		Berechnungsgrundlagen				Spielplatzsatzung Cottbus i. d. F. vom 28.09.2005			Kinderspielplatzsatzung Cottbus ENTWURF 2019		
Mindestiflache M² (ohne Grünflächenzuschlag) Mindestiflache M² (ohne Grünflächenzuschlag) Mindestiflache M² (ohne Grünflächenzuschlag) M² (ohne Grünflächenzuschlag) M² M² M² M² M² M² M² M									• •		
Beispiel 1						Mindestfläche		m²			m²
Spielfläche M² Spielfläche M² Spielfläche M² O-6 J. Grünflächenzuschlag (50 %)	bauanträge					0-6 J.		25	4 - 15 WE (mind. 0-5 J.)		20
Art der Wohnungen 2-Raum 3-Raum 4-Raum Summe Anzahl Wohnungen 8 12 11 31 WE Anzahl Einwohner 16 36 44 96 EW Beispiel 2 Art der Wohnungen 2-Raum 3-Raum 4-Raum Summe Anzahl Wohnungen 4 8 1 13 WE Anzahl Einwohner 8 24 4 36 EW Beispiel 3 Spielfläche m² m² mind. Grünflächenzuschlag (50 %) Art der Wohnungen 2-Raum 3-Raum 4-Raum Summe Anzahl Wohnungen 2-Raum 3-Raum 4-Raum Summe Anzahl Einwohner 4 12 0 6 WE Anzahl Einwohner 4 12 0 6 WE Beispiel 4 5pielfläche m² m² mind. Spielfläche Spielfläche Beispiel 4 6-12 J. 16 40 Gesamtfläche: 12 Beispiel 4 5pielfläche m² m² m² Gesamtf						6-12 J.		40	> 15 WE (0-12J.)		60
Art der Wohnungen 2-Raum 3-Raum 4-Raum Summe Anzahl Wohnungen 8 12 11 31 WE Anzahl Einwohner 16 36 44 96 EW Gesamtfläche: 192 Gesamt	Delevial 4					O di dan di d		2	0.1.10".1	ı	2
Anzahl Wohnungen 8		0 Day	0 Day		0	· - '					m²
Anzahl Einwohner 16 36 44 96 EW Gesamtfläche: 192 Gesamtfläche: 1											96
Spielfläche M² m² mind. Spielfläche M² m² mind. Grünflächenzuschlag (50 %)									<u> </u>		48 144
Art der Wohnungen 2-Raum 3-Raum 4-Raum Summe Anzahl Wohnungen 4 8 1 13 WE Anzahl Einwohner 8 24 4 36 EW Beispiel 3 Gesamtfläche: 72 76 Art der Wohnungen 2-Raum 3-Raum 4-Raum Summe Anzahl Wohnungen 2 Paum 3-Raum 4-Raum Summe Anzahl Einwohner 4 12 0 6-12 J. 6-12 J. Grünflächenzuschlag (50 %) 8 Gesamtfläche: 32 65 Gesamtfläche: 24 Beispiel 4 Spielfläche m² m² Gesamtfläche: 24 Beispiel 4 Spielfläche m² Spielfläche m² Gesamtfläche: 24 Beispiel 4 Spielfläche m² Spielfläche m² O-12 J. Gesamtfläche: 24 Beispiel 4 Spielfläche m² Gesamtfläche: Spielfläche m² O-12 J. Gesamtfläche: Spielfläche O	Anzani Elitwoniici	10	30		30 LW	Ocsaminaciic.		.02	Ocsammache.		
Anzahl Wohnungen 4 8 1 13 WE Anzahl Einwohner 6-12 J. 36 40 Grünflächenzuschlag (50 %) Beispiel 3 Art der Wohnungen 2-Raum 3-Raum 4-Raum Summe O-6 J. 16 25 0-12 J. 0-12 J. 16 0-12 J. 0-12 J. Grünflächenzuschlag (50 %) Beispiel 4 Grünflächenzuschlag (50 %) Beispiel 4 Spielfläche m² m² mi M² m² mi 0-6 J. 0-12 J. 16 0-12 J. Grünflächenzuschlag (50 %) Beispiel 4 Spielfläche M² m² mi Gesamtfläche: 24 Beispiel 4 Spielfläche m² m² m² Spielfläche m² m² m² 0-6 J. 0-12 J. 52 0-12 J. 0-12 J. 52 0-12 J. 52 0-12 J. 52 0-12 J. 0-12 J. 52 0-12 J. 0-12	Beispiel 2					Spielfläche	m²	m² mind.	Spielfläche	T	m²
Beispiel 3 Spielfläche m² m² mind. Spielfläche Spielfläche m² m² mind. Spielfläche 0-12 J. 0-12 J. 16 0-12 J. Grünflächenzuschlag (50 %) 8 Anzahl Wohnungen Anzahl Einwohner 4 12 0 16 EW Gesamtfläche: 32 65 Gesamtfläche: 24 Beispiel 4 Spielfläche m² Spielfläche: 32 65 Gesamtfläche: 24 Beispiel 4 Spielfläche m² Spielfläche m² Spielfläche: 24 Beispiel 4 Spielfläche m² Spielfläche: 32 65 Anzahl Wohnungen 2-Raum 3-Raum 4-Raum Summe 0-6 J. 52 0-12 J. 52 Anzahl Wohnungen 10 8 2 20 WE 6-12 J. 52 Grünflächenzuschlag (50 %) 26	Art der Wohnungen	2-Raum	3-Raum	4-Raum	Summe	0-6 J.	36	36	0-12 J.		36
Beispiel 3 Spielfläche m² m² mind. Spielfläche m² m² mind. Spielfläche m² m² mind. Spielfläche m² m² mind. Spielfläche 0-6 J. 5.0-12 J. Grünflächenzuschlag (50 %) 8 Anzahl Einwohner 4 12 0 16 EW 4 4 Gesamtfläche: 24 32 65 Gesamtfläche: 24 Beispiel 4 Spielfläche m² grünflächenzuschlag (50 %) 8 2 24 Art der Wohnungen 2-Raum 2-Raum 3-Raum 4-Raum 3-Raum	-	4	8	1	13 WE	6-12 J.	36	40	Grünflächenzuschlag (50 %)		18
Art der Wohnungen 2-Raum 3-Raum 4-Raum Summe Anzahl Wohnungen 2 4 0 6 WE Anzahl Einwohner 4 12 0 16 EW Beispiel 4 Spielfläche 32 65 Art der Wohnungen 2-Raum 3-Raum 4-Raum Summe Anzahl Wohnungen 10 8 2 20 WE Spielfläche m² 0-12 J. 0-12 J. Gesamtfläche: 24 Spielfläche m² 0-12 J. Spielfläche 0-12 J. 0-12 J. 0-12 J. 0-12 J. 0-12 J. Spielfläche 0-12 J. 0-12 J. 0-12 J. 0-12 J. 0-12 J. Grünflächenzuschlag (50 %) 26	Anzahl Einwohner	8	24	4	36 EW	Gesamtfläche:	72	76	Gesamtfläche:	•	54
Art der Wohnungen 2-Raum 3-Raum 4-Raum Summe Anzahl Wohnungen 2 4 0 6 WE Anzahl Einwohner 4 12 0 16 EW Beispiel 4 Spielfläche 32 65 Art der Wohnungen 2-Raum 3-Raum 4-Raum Summe Anzahl Wohnungen 10 8 2 20 WE Spielfläche m² 0-12 J. 0-12 J. Gesamtfläche: 24 Spielfläche m² 0-12 J. Spielfläche 0-12 J. 0-12 J. 0-12 J. 0-12 J. 0-12 J. Grünflächenzuschlag (50 %) 26											
Anzahl Wohnungen 2 4 0 6 WE Anzahl Einwohner 4 12 0 16 EW Beispiel 4 Spielfläche 32 65 Art der Wohnungen 2-Raum 3-Raum 4-Raum Summe Anzahl Wohnungen 10 8 2 20 WE 6-12 J. 16 40 Grünflächenzuschlag (50 %) 8	Beispiel 3					<u> </u>	m²		<u> </u>	m²	m² mind.
Beispiel 4 12 0 16 EW Gesamtfläche: 32 65 Gesamtfläche: 24 Beispiel 4 Spielfläche m² Spielfläche m² m² m² m² m² m² m² <			3-Raum	4-Raum							20
Beispiel 4 Art der Wohnungen 2-Raum 3-Raum 4-Raum Summe Anzahl Wohnungen 10 8 2 20 WE Spielfläche m² Spielfläche m² m² m² mi 0-6 J. 52 0-12 J. 52 6-12 J. 52 Grünflächenzuschlag (50 %) 26											10
Art der Wohnungen 2-Raum 3-Raum 4-Raum Summe Anzahl Wohnungen 10 8 2 20 WE 6-12 J. 52 Grünflächenzuschlag (50 %) 26	Anzahl Einwohner	4	12	0	16 EW	Gesamtfläche:	32	65	Gesamtfläche:	24	30
Art der Wohnungen 2-Raum 3-Raum 4-Raum Summe Anzahl Wohnungen 10 8 2 20 WE 6-12 J. 52 Grünflächenzuschlag (50 %) 26	Reisniel 4					Cnielfläche	П	m2	Cnielfläche	m 2	m² mind
Anzahl Wohnungen 10 8 2 20 WE 6-12 J. 52 Grünflächenzuschlag (50 %) 26	•	2 Dour	2 Doum	4 Dours	Cumma						
							+				60 30
Anzahl Einwohner 20 24 8 52 EW Gesamtfläche: 104 Gesamtfläche: 78						Gesamtfläche:			Gesamtfläche:		90

EW = Einwohner

WE = Wohneinheit