

5 Gebäudevolumen GV nach SIA 116

Kategorie	GT	Geschoss	Nr.	Name	GF	Höhe	Netto-Volumen
Gebäudevolumen							
	A	UG	09	Batterie Haus A	19.87 ⁵	3.25	64.59
	A	UG	09	Bodenzuschlag A EG	56.00 ⁵	1.00	56.00 ⁵
	A	UG	09	Bodenzuschlag TH A	33.93	1.00	33.93
	A	UG	09	Keller/Treppenhaus Haus A	210.38 ⁵	3.25	683.75 ⁵
	A	UG	09	Velo Haus A	46.20	3.25	150.15 ⁵
	A	EG	10	A Sitzplatz	16.75	0.30	5.02 ⁵
	A	EG	10	A Sitzplatz	16.75	0.30	5.02 ⁵
	A	EG	10	A Sitzplatz	16.75	0.30	5.02 ⁵
	A	EG	10	A Sitzplatz	16.75 ⁵	0.30	5.02 ⁵
	A	EG	10	A Zuschlag SP	16.75	1.00	16.75
	A	EG	10	A Zuschlag SP	16.75	1.00	16.75
	A	EG	10	A Zuschlag SP	16.75	1.00	16.75
	A	EG	10	A Zuschlag SP	16.75 ⁵	1.00	16.75 ⁵
	A	EG	10	EG Haus A	462.29 ⁵	3.07	1'419.24
	A	EG	10	Lamellen A	0.36	2.40	0.86 ⁵
	A	EG	10	Lamellen A	0.36	2.40	0.86 ⁵
	A	EG	10	Lamellen A	0.36	2.40	0.86 ⁵
	A	EG	10	Lamellen A	0.36	2.40	0.86 ⁵
	A	EG	10	Lamellen A	1.23	2.40	2.95
	A	EG	10	Lamellen A	1.23	2.40	2.95
	A	EG	10	Lamellen A	1.23	2.40	2.95
	A	EG	10	Lamellen A	1.23	2.40	2.95 ⁵
	A	1. OG	10	1. OG Haus A	462.29	2.90	1'340.64 ⁵
	A	1. OG	10	A Balkon	16.74 ⁵	0.30	5.02 ⁵
	A	1. OG	10	A Balkon	16.75	0.30	5.02 ⁵
	A	1. OG	10	A Balkon	16.75	0.30	5.02 ⁵
	A	1. OG	10	A Balkon	16.75 ⁵	0.30	5.02 ⁵
	A	1. OG	10	A Zuschlag BK	16.74 ⁵	1.00	16.74 ⁵
	A	1. OG	10	A Zuschlag BK	16.75	1.00	16.75
	A	1. OG	10	A Zuschlag BK	16.75	1.00	16.75
	A	1. OG	10	A Zuschlag BK	16.75	1.00	16.75
	A	1. OG	10	Geländer A	0.67	1.00	0.67
	A	1. OG	10	Geländer A	0.67	1.00	0.67
	A	1. OG	10	Geländer A	0.67	1.00	0.67
	A	1. OG	10	Geländer A	0.67	1.00	0.67
	A	1. OG	10	Lamellen A	0.36	2.40	0.86 ⁵
	A	1. OG	10	Lamellen A	0.36	2.40	0.86 ⁵
	A	1. OG	10	Lamellen A	0.36	2.40	0.86 ⁵
	A	1. OG	10	Lamellen A	0.36	2.40	0.86 ⁵
	A	1. OG	10	Lamellen A	1.23	2.40	2.95
	A	1. OG	10	Lamellen A	1.23	2.40	2.95

BAUVORHABEN: Überbauung Fahrwangen II Schongauerstrasse 8/12, 5615 Fahrwangen		AUFTRAGGEBER: Iris Projekt AG Hallwilerweg 8, 5615 Fahrwangen			PLANVERFASSEN: Eschmann GmbH - Architekturbüro Aeschbachweg 2, 5000 Aarau		
PLANNUMMER: 32.9.1.1	PLANTITEL: Kub. Berechnung nach SIA 116	MASSSTAB: 1:0.7948	PLANGRÖSSE: A4	PROJEKTNUMMER: 204	GEZEICHNET: JCE	DATUM: 27.03.26	REVIDIERT: 27.02.26
BIMcloud: Eschmann GmbH - BIMcloud Software as a Service/204 - Fahrwangen II IRIS Projekt AG/02 Architektur/Archicad/Bauingabe V9.0							

5 Gebäudevolumen GV nach SIA 116

Kategorie	GT	Geschoss	Nr.	Name	GF	Höhe	Netto-Volumen
A	A	1. OG	10	Lamellen A	1.23	2.40	2.95
A	A	1. OG	10	Lamellen A	1.24	2.40	2.97 ⁵
A	A	2. OG	10	2. OG Haus A	462.27	3.30	1'525.49
A	A	2. OG	10	A Balkon	16.75	0.30	5.02 ⁵
A	A	2. OG	10	A Balkon	16.75 ⁵	0.30	5.02 ⁵
A	A	2. OG	10	A Balkon	16.76 ⁵	1.00	16.76 ⁵
A	A	2. OG	10	A Balkon	18.36	0.30	5.50 ⁵
A	A	2. OG	10	A Zuschlag BK	16.75	1.00	16.75
A	A	2. OG	10	A Zuschlag BK	16.75 ⁵	1.00	16.75 ⁵
A	A	2. OG	10	A Zuschlag BK	16.75 ⁵	1.00	16.75 ⁵
A	A	2. OG	10	A Zuschlag BK	16.76 ⁵	1.00	16.76 ⁵
A	A	2. OG	10	Geländer A	0.67	1.00	0.67
A	A	2. OG	10	Geländer A	0.67	1.00	0.67
A	A	2. OG	10	Geländer A	0.67	1.00	0.67
A	A	2. OG	10	Geländer A	0.67	1.00	0.67
A	A	2. OG	10	Lamellen A	0.36	2.40	0.86 ⁵
A	A	2. OG	10	Lamellen A	0.36	2.40	0.86 ⁵
A	A	2. OG	10	Lamellen A	0.36	2.40	0.86 ⁵
A	A	2. OG	10	Lamellen A	0.36 ⁵	2.40	0.88
A	A	2. OG	10	Lamellen A	1.23	2.40	2.95
A	A	2. OG	10	Lamellen A	1.23	2.40	2.95
A	A	2. OG	10	Lamellen A	1.23	2.40	2.95 ⁵
A	A	2. OG	10	Lamellen A	1.23	2.40	2.95 ⁵
A	A	AT	10	A Bodenzuschlag begehbar	260.21 ⁵	1.00	260.21 ⁵
A	A	AT	10	A Deckenzuschlag nicht b...	275.81	0.50	137.90 ⁵
A	A	AT	10	A Terrasse	260.21 ⁵	0.60	156.13
A	A	AT	10	AT Haus A	275.81	3.50	965.33
A	A	AT	10	Geländer A	11.99	1.00	11.99
A	A	AT	10	Geräteraum A	5.83	2.40	13.99
A	A	4. Geschoss	10	Lift Haus A	6.88 ⁵	1.00	6.88 ⁵
							7'150.99⁵ m³
B	B	UG	09	Bodenzuschlag B	34.43	1.00	34.43
B	B	UG	09	Keller/Treppenhaus Haus B	164.91	3.25	535.96
B	B	UG	09	Velo Haus B	56.25 ⁵	3.25	182.83
B	B	EG	10	B Sitzplatz	18.15 ⁵	0.30	5.44 ⁵
B	B	EG	10	B Sitzplatz	18.96 ⁵	0.30	5.69
B	B	EG	10	B Zuschlag SP	18.37	1.00	18.37
B	B	EG	10	B Zuschlag SP	18.96 ⁵	1.00	18.96 ⁵
B	B	EG	10	Batterie Haus B	16.71 ⁵	3.07	51.32
B	B	EG	10	Bodenzuschlag B OG	174.85 ⁵	1.00	174.85 ⁵
B	B	EG	10	EG Haus B	203.23	3.07	623.91 ⁵
B	B	EG	10	Lamellen B	0.36	2.40	0.86 ⁵

BAUVORHABEN: Überbauung Fahrwangen II Schongauerstrasse 8/12, 5615 Fahrwangen		AUFTRAGGEBER: Iris Projekt AG Hallwilerweg 8, 5615 Fahrwangen			PLANVERFASSER: Eschmann GmbH - Architekturbüro Aeschbachweg 2, 5000 Aarau		
PLANNUMMER: 32.9.1.2	PLANTITEL: Kub. Berechnung nach SIA 116	MASSSTAB: 1:0.7948	PLANGRÖSSE: A4	PROJEKTNUMMER: 204	GEZEICHNET: JCE	DATUM: 27.03.26	REVIDIERT: 27.02.26
BIMcloud: Eschmann GmbH - BIMcloud Software as a Service/204 - Fahrwangen II IRIS Projekt AG/02 Architektur/Archicad/Baueingabe V9.0							

5 Gebäudevolumen GV nach SIA 116

Kategorie	GT	Geschoss	Nr.	Name	GF	Höhe	Netto-Volumen
B	EG	EG	10	Lamellen B	1.07	2.40	2.57
B	EG	EG	10	Lamellen B	1.23	2.40	2.95 ⁵
B	EG	EG	10	Technik Haus B	51.92 ⁵	3.07	159.40
B	EG	EG	11	Elektro Haus B	17.85	3.07	54.79 ⁵
B	1. OG	1. OG	10	1.OG Haus B	462.40	2.90	1'340.96
B	1. OG	1. OG	10	B Balkon	16.68 ⁵	0.30	5.00 ⁵
B	1. OG	1. OG	10	B Balkon	16.75 ⁵	0.30	5.02 ⁵
B	1. OG	1. OG	10	B Sitzplatz	16.76	0.30	5.02 ⁵
B	1. OG	1. OG	10	B Sitzplatz	16.77 ⁵	0.30	5.03
B	1. OG	1. OG	10	B Zuschlag BK	16.75 ⁵	1.00	16.75 ⁵
B	1. OG	1. OG	10	B Zuschlag BK	16.76	1.00	16.76
B	1. OG	1. OG	10	B Zuschlag SP	16.75 ⁵	1.00	16.75 ⁵
B	1. OG	1. OG	10	B Zuschlag SP	16.75 ⁵	1.00	16.75 ⁵
B	1. OG	1. OG	10	Geländer B	0.67	1.00	0.67
B	1. OG	1. OG	10	Geländer B	0.67	1.00	0.67
B	1. OG	1. OG	10	Geländer B	0.67	1.00	0.67
B	1. OG	1. OG	10	Geländer B	0.67	1.00	0.67
B	1. OG	1. OG	10	Lamellen B	0.35 ⁵	2.40	0.85 ⁵
B	1. OG	1. OG	10	Lamellen B	0.36	2.40	0.86 ⁵
B	1. OG	1. OG	10	Lamellen B	0.36 ⁵	2.40	0.87
B	1. OG	1. OG	10	Lamellen B	0.36 ⁵	2.40	0.87
B	1. OG	1. OG	10	Lamellen B	1.23	2.40	2.95
B	1. OG	1. OG	10	Lamellen B	1.23	2.40	2.95 ⁵
B	1. OG	1. OG	10	Lamellen B	1.23 ⁵	2.40	2.96
B	1. OG	1. OG	10	Lamellen B	1.23 ⁵	2.40	2.97
B	2. OG	2. OG	10	1. OG Haus B	462.11	3.30	1'524.96 ⁵
B	2. OG	2. OG	10	B Balkon	16.75	0.30	5.02 ⁵
B	2. OG	2. OG	10	B Balkon	16.75 ⁵	0.30	5.02 ⁵
B	2. OG	2. OG	10	B Balkon	16.75 ⁵	0.30	5.02 ⁵
B	2. OG	2. OG	10	B Balkon	16.75 ⁵	0.30	5.02 ⁵
B	2. OG	2. OG	10	B Zuschlag BK	16.75	1.00	16.75
B	2. OG	2. OG	10	B Zuschlag BK	16.75 ⁵	1.00	16.75 ⁵
B	2. OG	2. OG	10	B Zuschlag BK	16.75 ⁵	1.00	16.75 ⁵
B	2. OG	2. OG	10	B Zuschlag BK	16.75 ⁵	1.00	16.75 ⁵
B	2. OG	2. OG	10	Geländer B	0.67	1.00	0.67
B	2. OG	2. OG	10	Geländer B	0.67	1.00	0.67
B	2. OG	2. OG	10	Geländer B	0.67	1.00	0.67
B	2. OG	2. OG	10	Geländer B	0.67	1.00	0.67
B	2. OG	2. OG	10	Lamellen B	0.36	2.40	0.86
B	2. OG	2. OG	10	Lamellen B	0.36	2.40	0.86 ⁵
B	2. OG	2. OG	10	Lamellen B	0.36	2.40	0.86 ⁵
B	2. OG	2. OG	10	Lamellen B	0.36	2.40	0.86 ⁵

BAUVORHABEN: Überbauung Fahrwangen II Schongauerstrasse 8/12, 5615 Fahrwangen		AUFTRAGGEBER: Iris Projekt AG Hallwilerweg 8, 5615 Fahrwangen			PLANVERFASSEN: Eschmann GmbH - Architekturbüro Aeschbachweg 2, 5000 Aarau		
PLANNUMMER: 32.9.1.3	PLANTITEL: Kub. Berechnung nach SIA 116	MASSSTAB: 1:0.7948	PLANGRÖSSE: A4	PROJEKTNUMMER: 204	GEZEICHNET: JCE	DATUM: 27.03.26	REVIDIERT: 27.02.26
BIMcloud: Eschmann GmbH - BIMcloud Software as a Service/204 - Fahrwangen II IRIS Projekt AG/02 Architektur/Archicad/Baueingabe V9.0							

5 Gebäudevolumen GV nach SIA 116

Kategorie	GT	Geschoss	Nr.	Name	GF	Höhe	Netto-Volumen
B		2. OG	10	Lamellen B	1.23	2.40	2.95
B		2. OG	10	Lamellen B	1.23	2.40	2.95
B		2. OG	10	Lamellen B	1.23	2.40	2.95 ⁵
B		2. OG	10	Lamellen B	1.24 ⁵	2.40	2.99 ⁵
B		AT	10	AT Haus B	275.83	3.50	965.39 ⁵
B		AT	10	B Bodenzuschlag begehbar	259.89	1.00	259.89
B		AT	10	B Deckenzuschlag nicht b...	275.83	0.50	137.91 ⁵
B		AT	10	B Terrasse	259.89 ⁵	0.60	155.93 ⁵
B		AT	10	Geländer B	11.99	1.00	11.99
B		AT	10	Geräteraum B	5.83	2.40	13.99
B		4. Geschoss	10	Lift Haus B	6.88 ⁵	1.00	6.88 ⁵
							6'500.47⁵ m³
EH		UG	09	Einstellhalle	965.76 ⁵	3.36	3'244.96
EH		UG	09	Technik EH	21.50	3.25	69.87
EH		EG	10	Deckezuschlag EH	790.13	1.00	790.13
							4'104.96 m³
							17'756.43 m³

BAUVORHABEN: Überbauung Fahrwangen II Schongauerstrasse 8/12, 5615 Fahrwangen		AUFTRAGGEBER: Iris Projekt AG Hallwilerweg 8, 5615 Fahrwangen			PLANVERFASSEN: Eschmann GmbH - Architekturbüro Aeschbachweg 2, 5000 Aarau		
PLANNUMMER: 32.9.1.4	PLANTITEL: Kub. Berechnung nach SIA 116	MASSSTAB: 1:0.7948	PLANGRÖSSE: A4	PROJEKTNUMMER: 204	GEZEICHNET: JCE	DATUM: 27.03.26	REVIDIERT: 27.02.26
BIMcloud: Eschmann GmbH - BIMcloud Software as a Service/204 - Fahrwangen II IRIS Projekt AG/02 Architektur/Archicad/Baueingabe V9.0							

