

Gesamt mit Bescheid vom 14.08.08, Z.Am. 131-9/1451-2018

Kraftwerk Architektur GmbH
Herr Dipl. Bauingenieur Fritz
Müllerstraße 10
6020 Innsbruck

Der Baubewilligungsbescheid bezieht sich auf
diese Platunterlage.

Fritz

DER BÜRGERMEISTER

Paul K.

Energieausweis für Wohngebäude

OB Ortsbaudirektor
Angabe: Wert zu Zeit

WELL-CHART

WELL-CHART	Achse 1: BEMERKENSCHAFTE/ÄSTHETISCHE WERTE	Achse 2: EINZEL-VERHOLZUNG	Achse 3: HAUPTVERHOLZUNG	Achse 4: BESCHÜTTUNG
Ortsbaudirektor	7,00	4,00	4,00	3,00
Nachz.Baupl.	6,00	3,00	3,00	2,00
Brunn.	5,00	2,00	2,00	1,00
Reichsrat	4,00	1,00	1,00	0,00
Stadtverw.	3,00	0,00	0,00	0,00

STADTSCHE STANDORTSREFERRANZ, HEIZUNGSBEDARF, TAUCHERZ, GRUNDWASSERREFIZIENZFAKTOR

Heizungsbedarf: 1998 m³ / m² = 100 m³ / m² = 100 m³ / m²

ENERGIEAUSWEIS

Planung

Aufstockung Eestandhaus Familie Hinterlechner

Herr Nico Hinterlechner
Porzens 21
6142 Mieders

KRAFTWERK

Mühelände 13 6020 Innsbruck
T +43 512 71 54 54
F +43 512 71 54 54
www.kraftwerk-innsbruck.com

[Signature]

14.08.2018

OB-Geschäftsführer: Barbara Schöberl
OB-117034-BEPKA 11311: Teil
Praktikant: UY
UZO: 219
Bemerkung: Nach Bauplatzangaben

Bücher Anforderungen	Wolme Zeitschriften, Sogen. gesetzliche Werke, VHG, Bibliothekshilfe, Film
Aufstockung Bestandsinventar Familienhinterfuehrer	Dokumente für die Bibliothek
BANTZLE	Aufbewahrung und Inventur
ZITDOK	Aufbewahrung und Inventur
AVANT	Zuschreibewerte für private Nach- oder Bestandsaufnahmen
DEBET	Aufzählnummern nach unten

Holzlast Abschätzung
Aufstockung Bestandshauses Familie Hinrichsner
Abschätzung der Gebäudebelastung auf Basis der
Energieausweis-Berechnung

THE JOURNAL OF CLIMATE

PROBLEMS OF THE POLYMER INDUSTRY IN THE USSR

Heizwärmebedarf Referenzklima
Aufstockung Bestandsbau Familie Hinterlechner

Referenz-Haftzettelkarte Referenzkarte
Aufstockung Bestandsheft Familie Hinterleitner

Reference Hemispherical Reference									
	Top	Left	Right	Bottom	Front	Back	Up	Down	Average
BGF	14.80 m ²	L	85.00 W/N						
BGF	59.20 m ²	L	45.02 W/N						
Model	Task	Area	Material	Aspect	Temperature	Humidity	Wind	Light	Average
		Surface	Albedo	Orientation	Indoor	Indoor	Indoor	Wavelength	Albedo
		m ²		0°	°C	%RH	km/h	nm	
ABP-0	31	-1.3	1.000	1.000	11	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	28	-2.0	0.773	0.773	10	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	21	-4.81	0.481	0.481	9	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	16	-8.62	0.233	0.233	8	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	11	-14.20	0.175	0.175	7	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	6	-1.10	0.080	0.080	6	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	3	-19.12	0.050	0.050	5	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-1	-18.06	0.043	0.043	4	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-10	-19.03	0.043	0.043	3	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-21	-24	0.043	0.043	2	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-30	-1.16	0.043	0.043	1	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-37	-21	0.043	0.043	0	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-46	-26	0.043	0.043	-1	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-53	-1.16	0.043	0.043	-2	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-60	-21	0.043	0.043	-3	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-67	-26	0.043	0.043	-4	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-74	-1.16	0.043	0.043	-5	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-81	-21	0.043	0.043	-6	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-88	-26	0.043	0.043	-7	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-95	-1.16	0.043	0.043	-8	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-102	-21	0.043	0.043	-9	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-109	-26	0.043	0.043	-10	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-116	-1.16	0.043	0.043	-11	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-123	-21	0.043	0.043	-12	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-130	-26	0.043	0.043	-13	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-137	-1.16	0.043	0.043	-14	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-144	-21	0.043	0.043	-15	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-151	-26	0.043	0.043	-16	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-158	-1.16	0.043	0.043	-17	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-165	-21	0.043	0.043	-18	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-172	-26	0.043	0.043	-19	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-179	-1.16	0.043	0.043	-20	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-186	-21	0.043	0.043	-21	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-193	-26	0.043	0.043	-22	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-200	-1.16	0.043	0.043	-23	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-207	-21	0.043	0.043	-24	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-214	-26	0.043	0.043	-25	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-221	-1.16	0.043	0.043	-26	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-228	-21	0.043	0.043	-27	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-235	-26	0.043	0.043	-28	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-242	-1.16	0.043	0.043	-29	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-249	-21	0.043	0.043	-30	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-256	-26	0.043	0.043	-31	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-263	-1.16	0.043	0.043	-32	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-270	-21	0.043	0.043	-33	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-277	-26	0.043	0.043	-34	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-284	-1.16	0.043	0.043	-35	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-291	-21	0.043	0.043	-36	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-298	-26	0.043	0.043	-37	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-305	-1.16	0.043	0.043	-38	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-312	-21	0.043	0.043	-39	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-319	-26	0.043	0.043	-40	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-326	-1.16	0.043	0.043	-41	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-333	-21	0.043	0.043	-42	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-340	-26	0.043	0.043	-43	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-347	-1.16	0.043	0.043	-44	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-354	-21	0.043	0.043	-45	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-361	-26	0.043	0.043	-46	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-368	-1.16	0.043	0.043	-47	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-375	-21	0.043	0.043	-48	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-382	-26	0.043	0.043	-49	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-389	-1.16	0.043	0.043	-50	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-396	-21	0.043	0.043	-51	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-403	-26	0.043	0.043	-52	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-410	-1.16	0.043	0.043	-53	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-417	-21	0.043	0.043	-54	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-424	-26	0.043	0.043	-55	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-431	-1.16	0.043	0.043	-56	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-438	-21	0.043	0.043	-57	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-445	-26	0.043	0.043	-58	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-452	-1.16	0.043	0.043	-59	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-459	-21	0.043	0.043	-60	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-466	-26	0.043	0.043	-61	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-473	-1.16	0.043	0.043	-62	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-480	-21	0.043	0.043	-63	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-487	-26	0.043	0.043	-64	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-494	-1.16	0.043	0.043	-65	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-501	-21	0.043	0.043	-66	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-508	-26	0.043	0.043	-67	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-515	-1.16	0.043	0.043	-68	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-522	-21	0.043	0.043	-69	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-529	-26	0.043	0.043	-70	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-536	-1.16	0.043	0.043	-71	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-543	-21	0.043	0.043	-72	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-550	-26	0.043	0.043	-73	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-557	-1.16	0.043	0.043	-74	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-564	-21	0.043	0.043	-75	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-571	-26	0.043	0.043	-76	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-578	-1.16	0.043	0.043	-77	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-585	-21	0.043	0.043	-78	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-592	-26	0.043	0.043	-79	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-599	-1.16	0.043	0.043	-80	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-606	-21	0.043	0.043	-81	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-613	-26	0.043	0.043	-82	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-620	-1.16	0.043	0.043	-83	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-627	-21	0.043	0.043	-84	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-634	-26	0.043	0.043	-85	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-641	-1.16	0.043	0.043	-86	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-648	-21	0.043	0.043	-87	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-655	-26	0.043	0.043	-88	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-662	-1.16	0.043	0.043	-89	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-669	-21	0.043	0.043	-90	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-676	-26	0.043	0.043	-91	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-683	-1.16	0.043	0.043	-92	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-690	-21	0.043	0.043	-93	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-697	-26	0.043	0.043	-94	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-704	-1.16	0.043	0.043	-95	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-711	-21	0.043	0.043	-96	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-718	-26	0.043	0.043	-97	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-725	-1.16	0.043	0.043	-98	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-732	-21	0.043	0.043	-99	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-739	-26	0.043	0.043	-100	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-746	-1.16	0.043	0.043	-101	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-753	-21	0.043	0.043	-102	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-760	-26	0.043	0.043	-103	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-767	-1.16	0.043	0.043	-104	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-774	-21	0.043	0.043	-105	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-781	-26	0.043	0.043	-106	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-788	-1.16	0.043	0.043	-107	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-795	-21	0.043	0.043	-108	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-802	-26	0.043	0.043	-109	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-809	-1.16	0.043	0.043	-110	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-816	-21	0.043	0.043	-111	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-823	-26	0.043	0.043	-112	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-830	-1.16	0.043	0.043	-113	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-837	-21	0.043	0.043	-114	23	0.00	10.00	0.00
ABP-0	-844	-26	0.043	0					

2002-03 JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY

T. W. M. STOKER • D. J. DE GROOT • C. VAN DER HORST • J. VAN DER HORST • J. VAN DER HORST

Brachio-tert DOLY Part 44, P10
Brachio-tert DOLY Part 44, P11

卷之三

Gesamtenergieeffizienzaktor		
	gew. ohne Heiz-EV	gew. mit Heiz-EV
Aufstockung Bestehendes Family-Haus-Erdgeschoss		
Basis-Gummilatex	155 m²	
Basis-Volumen	533 m³	
Oberflächen-Kalklizes	242 m²	
Komplettiert	0,81 l/m²	
charakteristische Längen (l)	1,44 m	
HEB-WK	61,9 kWh/m²/a	(HEB-WK) 14,4 kWh/m²/a
HEB-WK26	61,7 kWh/m²/a	(HEB-WK26) 15,7 kWh/m²/a
HHSB	16,4 kWh/m²/a	
HHSB26	16,4 kWh/m²/a	
EEB-WK	76,3 kWh/a	EEB-WK + HEB-WK = 162,6 kWh/a
EEB-WK-26	75,1 kWh/a	EEB-WK-26 + HEB-WK-26 = 160,6 kWh/a
+ GKE	9,84 kWh/a	EEB-WK / 2424 kWh/a