

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **112 (1994)**

Heft 35

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

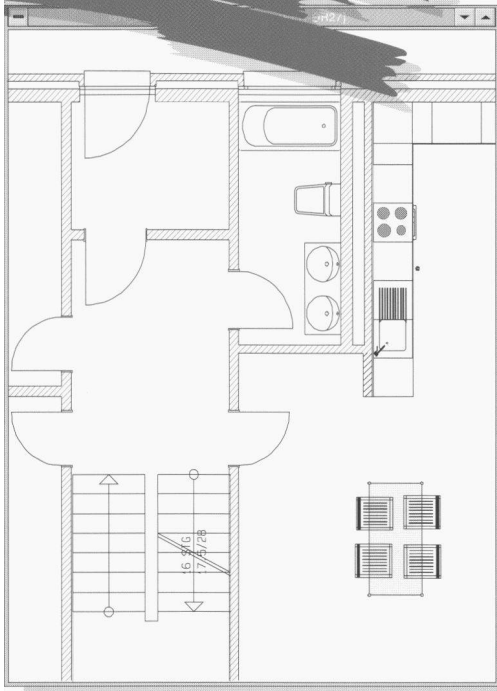
Messerli CAD

Messerli EKP

Messerli BAUAD

orbit

Basel 6.-10.9.1994
Halle 212 Stand A21



BEK-Positionen 'Oberröhde 27a-c' [EFH-OH27]

Position	Bezeichnung	Einheit	Wert	Preis	Summe
000	Innenwände (Rohbau)				
100	Tragende Innenwände				
110	Innenwände				
112	Innenwand aus Backstein, tragend				
100	Einsteinstmauerwerk MBN				
101	Wanddicke cm 12	120.300 m2	89.29	10741.59	
102	Wanddicke cm 15	254.000 m2	99.35	25234.90	
103	Wanddicke cm 17,5	12.000 m2	112.76	1353.12	
104	Wanddicke cm 25	10.000 m2	157.46	1574.60	
200	Einsteinstmauerwerk MBN, schalldämmend				
201	Wanddicke cm 20	251.360 m2	167.07	41994.72	
300	Einsteinstmauerwerk MBH				
401 01	Wandhöhe cm 30	142.200 m2	201.00	28582.20	
113	Innenwand aus Kalksandstein, tragend				
100	Einsteinstmauerwerk MKN, beidseitig				
201 01	Wandhöhe cm 450				
03	Sichtmauerwerk beidseitig	A			
05	Wanddicke cm 30	100.000 m2	280.00	28000.00	
180	Erneuerung				
181	Abbruch Innenwand				
001	Backsteinwand, beidseitig verputzt, Dicke cm 18, Spreizung der Decke, Neuer Unterzug, Stahlbeton, Spannweite m 2,50, Aufriss und Abtransport Schutt auf Deponie Unternehmer, mit Gebühr	120.000 m2	788.57	92228.40	
002 04	Deponie KVA Zürich	120.000 m2	20.00	2400.00	

DEVIS: EFH Überbauung 'Oberröhde 27a-c' [EFH-OH27]

Position	Bezeichnung	Einheit	Preis	Summe
100	Mauerwerk aus künstlichen Steinen 1			
110	Mauerwerk aus Backsteinen 1			
111	Mauerwerk aus Kalksandsteinen 1			
200	Mauerdicke cm 12			
201	Wandhöhe bis cm 150	141.000 m2	15.13	2133.00
215	A-B A	15.000 m2	15.00	225.00
215	C-D A	12.000 m2	16.50	198.00
215	E-F A	114.000 m2	15.00	1710.00
204 D1	Wandhöhe cm 245	110.000 m2	18.30	2012.50
215	A-B A	75.000 m2	17.50	1312.50
215	C-D A	35.000 m2	20.00	700.00
800	Provisorische Abschlüsse und Abdeckungen			
810	Abschlüsse			6727.50
813	Provisorischer Abschluss			
100	Türen			
101	Einfache, abschliessbare Türe			
Grösse L bis m2 2.0				
2210	A-B A	5.000 St	1345.50	6727.50
2210	C-D A	2.000 St		2691.00
2210	E-F A	1.000 St		2691.00

MesserliCAD

- Noch grössere Effizienz
- Automatische Arbeitsabläufe
- Vorbildlicher Bedienungskomfort
- Preisgünstiges Architekturpaket
- Durchgängigkeit im Planungsprozess
- Integration der Ausschreibung über die Elementkostenplanung (EKP)

Elementkostenplanung

- Kostenschätzung mit Elementen
- Kostenberechnung anhand der aktuellen Marktpreise
- Übersichtliche Darstellung der Kosten in jeder Projektierungsstufe
- Generieren eines Rohleistungsverzeichnisses zur Weiterbearbeitung mit dem Devisierungsprogramm

Devisierung unter Windows

- WinMesserli nach den neusten CRB-Vorschriften (IfA 92)
- Anpassungsfähig mit voller Funktionalität
- Einfach in der Bedienung
- Funktionale und flexible Formulargestaltung

Lassen Sie sich unsere Programme vorführen. Ein Vergleich lohnt sich immer.

Senden Sie uns umgehend Ihre Unterlagen.
Vereinbaren Sie mit uns einen Demo-Termin.

Firma:
Strasse:
Plz/Ort:
Telefon:
Name:

Ausfüllen und faxen
056 / 71 61 73
oder anrufen
056 / 70 12 55



Ihr Bausoftwarelieferant

ROLAND MESSERLI AG

I N F O R M A T I K
Pfadackerstrasse 6 8957 Spreitenbach Telefon 056 70 12 55
Gutenbergstrasse 54 3011 Bern Telefon 031 372 19 11