

projekte

.....

Atelier M1, Riegel am Kaiserstuhl.

.....

## die macher

Lioba Keienburg  
Dipl.-Ing. (FH), freie Architektin



Gerhard Meier  
Freier Architekt



Wolfgang Keienburg  
Dipl.-Ing. (FH), Architekt



Dirk Brenker  
Dipl.-Ing. (FH), Architekt



Dominique Knoppik  
Dipl.-Betriebswirtin (BA)



Die **Kunst** des Architekten liegt nicht in der Schaffung von Kunst, sondern in der **Verbindung** von **Ästhetik** und **Zweckmäßigkeit**.

Atelier M1  
Beratung und Management  
für Hochbaulösungen  
Leopoldstraße 30  
79359 Riegel am Kaiserstuhl

Telefon 07642/922627  
Telefax 07642/922628  
AtelierM1@t-online.de  
[www.AtelierM1.de](http://www.AtelierM1.de)

## ausgewählte projekte

.....

1999-2001

Bürogebäude:

Connect, Computer- und Netzwerktechnik GmbH, Freiburg-Hochdorf

Verkaufsgebäude:

Hiss, Fachhandel für Maschinen-Werkzeuge-Eisenwaren, Eichstetten

Weingut:

Cornelia & Reinhold Schneider, Endingen

Produktionsgebäude:

SKS Kunststoff GmbH, Niederdorf

Weitere Projekte finden Sie  
auf unserer Referenzliste.



Architekturbüro  
für Industrie- und Gewerbebau  
gegründet Januar 1999



Bauherr:

Connect, Computer- und Netzwerktechnik GmbH  
Freiburg-Hochdorf

Tragwerksplanung:

Dipl.-Ing. (FH) Michael Kaltenbach, Endingen

Energie- und Raumklimaplanung:

Solares Bauen, Freiburg

Stahlbau:

Stadler, Donaueschingen

Metallbau:

Gebr. Burger, Freiburg

Technik:

TWZ Detlef Zipperling, Sasbach-Jechtingen

Heizung:

Albert Schulz GmbH, Freiburg

Elektroinstallation:

Elektro Geppert, Breisach

Estrich:

Esbo GmbH, Freiburg-Opfingen

Planung 1999

Ausführung 2000

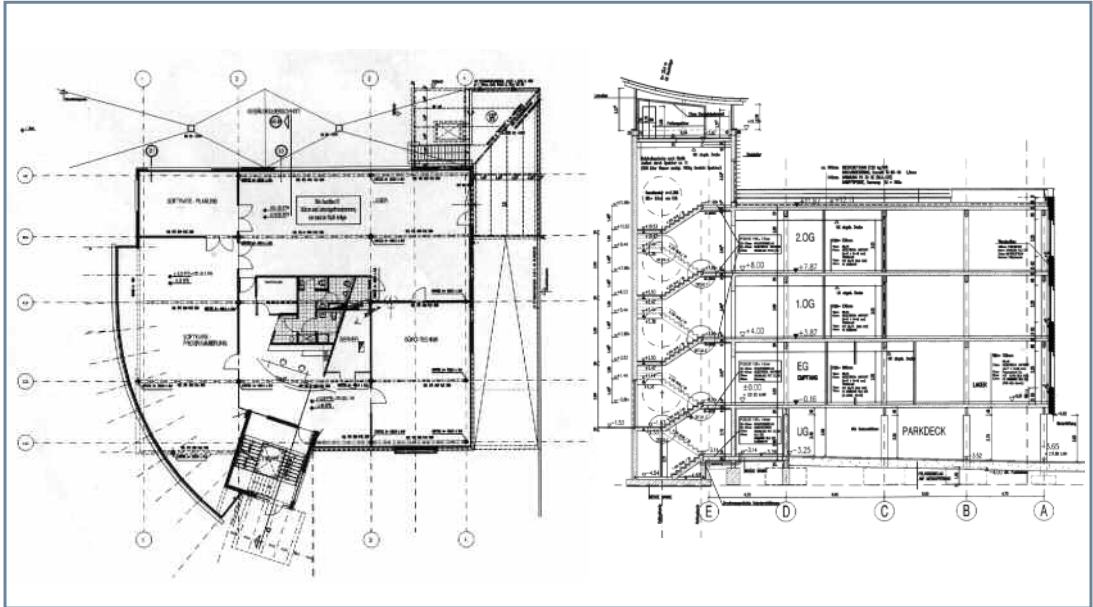
Nutzfläche ca. 1700 m<sup>2</sup>

## Warum fördert eine flexible Architektur den kreativen Blick in die Zukunft?

In diesem Gebäude werden Netzwerk-lösungen entwickelt; die Menschen, die hier arbeiten, sind innovative IT-Spezialisten. Sie brauchen ein ihrer Profession entsprechendes Ambiente: Die technisch-moderne Fassade steht für Progressivität, das offene Parkdeck sowie die Möglichkeit, die Bürofläche nach oben zu erweitern, bieten einen flexiblen Entwicklungsspielraum. Tageslichtsimulationen und Untersuchungen

des Raumklimas ergaben, dass auf die Klimatisierung des Gebäudes verzichtet werden konnte – ein Nachtlüftungssystem erwies sich als einfache, aber effektive und kostensparende Alternative.

Im Herzen des Gebäudes befindet sich das „virtuelle Büro“ mit dem Serverraum. Ein weiteres Detail, das das gesamte Objekt zu einem zukunftsweisenden Bauwerk macht.



Connect, Computer- und Netzwerktechnik GmbH, Freiburg-Hochdorf  
.....

Bauherr:  
Hiss, Fachhandel für Maschinen–Werkzeuge–Eisenwaren  
Eichstetten

Tragwerksplanung:  
Dipl.-Ing. (FH) Michael Kaltenbach, Endingen

Rohbau:  
Erwin Meier, Eichstetten

Stahlbau/Hülle:  
Freyler Industriebau GmbH, Kenzingen

Brandschutzkonzept:  
S&L Brandschutzconsult, Ettenheim

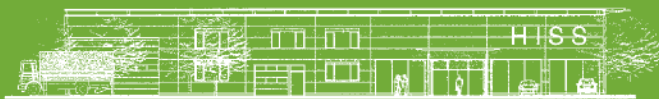
Elektroplanung:  
EGT Elektrotechnik GmbH, Freiburg

Industriefußboden:  
A. Chini GmbH & Co, Freudenstadt

Außenanlagen:  
Hardy Rich, Eichstetten

Holzdecke:  
Meier & Heß GmbH, Eichstetten

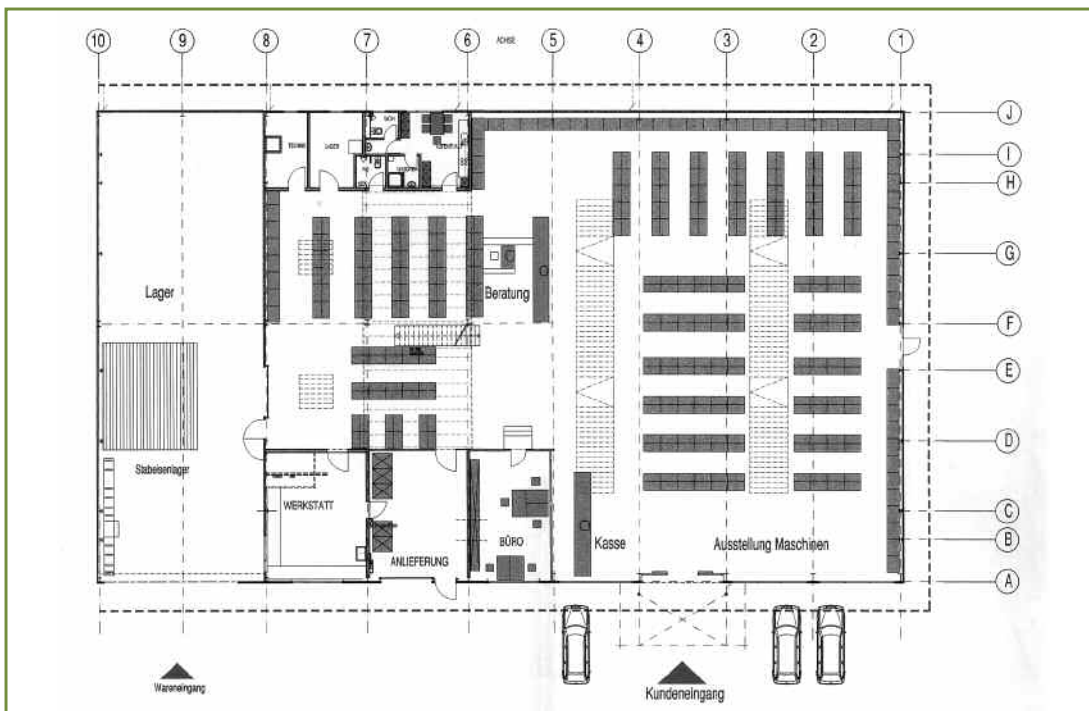
Planung 1999  
Ausführung 2000  
Nutzfläche ca. 1500 m<sup>2</sup>



## Wie bringt man Funktionalität und Wirtschaftlichkeit mit Ästhetik in Einklang?

In diesem Gebäude werden Maschinen, Werkzeuge und Eisenwaren verkauft. In punkto Erscheinungsbild hat dies klare architektonische Konsequenzen: Stahl als Baustoff und eine geradlinige Formgebung. Die Stahlkonstruktion wird von einer horizontal verlegten Integralwand umschlossen, was dem an sich funktionalen Gebäude einen eigenen starken Charakter gibt.

Im Innern bestimmen die Abläufe des Verkaufsbetriebs die Raumstruktur. Ein weiterer Pluspunkt ist die Entwässerung der gesamten Grundstücks- und Dachfläche: Ein Muldenrigolensystem, das das natürliche Gefälle ausnutzt, ist eine ebenso wirtschaftliche wie auch ökologisch sinnvolle Lösung.



Hiss, Fachhandel für Maschinen – Werkzeuge – Eisenwaren, Eichstetten  
 . . . . .



## Was macht dieses Gebäude so exklusiv wie die Weine, die darin hergestellt werden?

Hier werden erlesene Weine produziert – eine trotz modernster Technik bodenständige Arbeit. Das organische Innenleben des Gebäudes verlangt nach einer Entsprechung in Bauform und Materialwahl. So wurden hier neben vielen zeitgemäßen

Details ganz bewusst traditionelle Baustoffe verwendet – Stahlschiebeelemente einerseits, andererseits Ziegel und Mauerwerk. Schließlich betont die erdig-warme Farbgebung die „Natur“ des Winzers und sorgt, wie bei einem guten Wein, für Harmonie.

Bauherren:

Cornelia & Reinhold Schneider, Endingen

Tragwerksplanung:

Dipl.-Ing. (FH) Michael Kaltenbach, Endingen

Vermessung:

Ingenieurbüro Kunz, Freiburg

Rohbau:

Ernst Späth GmbH, Endingen

Zimmerer:

Alfred Höfflin, Teningen

Dachdecker:

Gebr. Angele GmbH, Emmendingen

Putz- und Stuckarbeiten:

Oswald Stehlin, Rheinhausen

Fenster:

Schubarth GmbH, Bahlingen

Maler:

Stritzel & Stritzel, Lahr

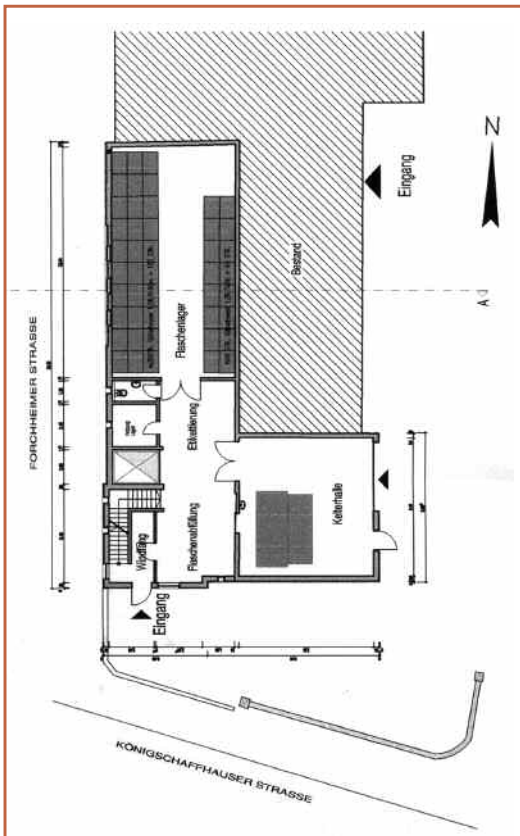
Sanitär:

Claus Fischer, Teningen-Köndringen

Planung 2000

Ausführung 2001

Nutzfläche ca. 500 m<sup>2</sup>



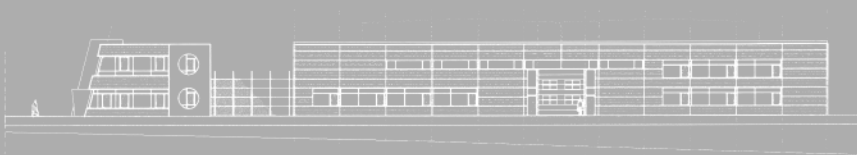
Weingut Cornelia & Reinhold Schneider, Endingen



Bauherr:  
SKS Kunststoff GmbH, Niederdorf

Generalunternehmer:  
Freyler Industriebau GmbH,  
Niederdorf

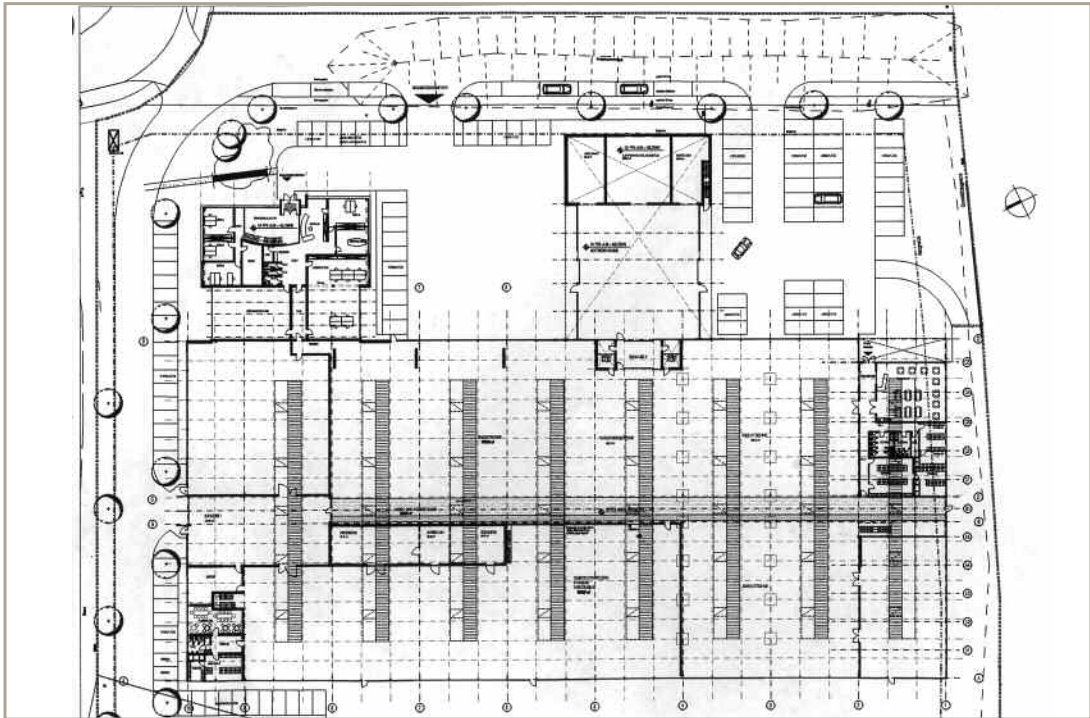
Planung 2000  
Ausführung 2001  
Nutzfläche ca. 8.500 m<sup>2</sup>



## Wo liegt die architektonische Schnittstelle zwischen High-Tech und Umweltbewusstsein?

In diesem neu errichteten Produktions- und Bürogebäude werden komplexe elektrische und elektronische Bauteile und Systeme entwickelt und gefertigt. Das Unternehmen mit weltweiter Marktcompetenz legt höchste Ansprüche auf individuelle Behaglichkeit eines jeden Mitarbeiters an seinem Arbeitsplatz – für Büro und Produktion gleichermaßen. Auch wenn Gebäudeform, Gebäudetechnik und Materialauswahl (Stahl und Glas) für High-Tech stehen, erfüllen sie zwei mindestens ebenso wichtige Faktoren:

eine angenehme Arbeitsatmosphäre und hohes Umweltbewusstsein. Beispiele dafür sind ein speziell entwickeltes Bodenheizungssystem, der Einsatz großer Glasflächen an jeder Stelle im Produktionsgebäude und die Schrägstellung der Fensterflächen im angebundenen Bürogebäude. Die Glasflächen erzielen nicht nur einen besonders hohen Wirkungsgrad der passiven Energienutzung, sondern sorgen auch für ein angenehmes Ambiente durch optimalen Tageslichteinfall.



SKS Kunststoff GmbH, Niederdorf  
.....

Die folgenden Firmen haben zur Qualität unserer Projekte beigetragen. Vielen Dank!

Außenanlagen: Hardy Rich  
79356 Eichstetten, Bruckmattenstraße 25

Brandschutzkonzept: S&L Brandschutzconsult  
77955 Ettenheim, In der Rohrmatt 1

Dachdecker: Gebr. Angele GmbH  
79312 Emmendingen, Carl-Helbing-Strasse 21

Elektroplanung: EGT Elektrotechnik GmbH  
79108 Freiburg, Abriechstraße 23

Elektroinstallation: Albert Schulz GmbH  
79102 Freiburg, Erwinstraße 9

Elektroinstallation: Elektro Geppert  
79206 Breisach, Hafestraße 26

Energie- und Raumklimaplanung: Solares Bauen  
79110 Freiburg, Langemarckstraße 112

Estrich: Esbo GmbH  
79112 Freiburg-Opfingen, Gewerbestraße 50

Fensterbau: Schubarth GmbH  
79353 Bahlingen, Teninger Straße 13

Generalunternehmer: Freyler Industriebau GmbH  
09366 Niederdorf, Neue Schichtstraße 7

Holzdecken: Meier & Heß  
79356 Eichstetten, Nimburger Straße 12

Industriefußboden: A. Chini GmbH & Co  
72270 Freudenstadt, Ludwig-Jahn-Straße 25

Maler: Stritzel & Stritzel  
77933 Lahr, Tiergartenstraße 8

Metallbau: Gebr. Burger  
79106 Freiburg, Neunlindenstraße 10

Putz- und Stuckarbeiten: Oswald Stehlin  
79356 Rheinhausen, Mittelstraße 7

Rohbau: Erwin Meier  
79346 Eichstetten, Breitenweg 5

Rohbau: Ernst Späth GmbH,  
79346 Endingen, Rosenkranzstraße 11

Sanitär: Claus Fischer  
79331 Teningen-Köndringen, Gartenstraße 13

Stahlbau: Stadler  
78166 Donaueschingen, Geisingerstraße 14

Stahlbau/Hülle: Freyler Industriebau GmbH  
79341 Kenzingen, Draisstraße 4

Technik: TWZ Detlef Zipperling  
79361 Sasbach-Jechtingen, Dorfstraße 14

Tragwerksplanung: Dipl.-Ing. (FH) Michael Kaltenbach  
79346 Endingen, Albrechtstraße 15

Vermessung: Ingenieurbüro Kunz  
79111 Freiburg, Bötzingenstraße 29

Zimmerer: Alfred Höfflin  
79331 Teningen, Hauptstraße 60