

# FORMENSPRACHE

*Für lebendige Innenarchitektur*

▲ KLEINER SAAL ▲ Seminarräume ▲ Gastronomie



## Die Beziehung

*zwischen Raum und Mensch*  
steht im Fokus des architektonischen Entwurfs.

Seine Gestaltungssprache  
nimmt maßgeblich Einfluss  
auf unser Empfinden im Raum.

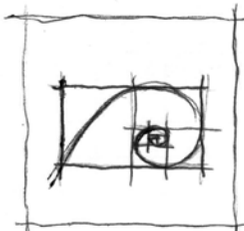
*Fühlen wir uns darin wohl oder eher unbehaglich.*

## Funktionale Elemente

*ergänzen nicht nur die Atmosphäre eines Raumes.*  
Sie verleihen ihm **Identität** und machen ihn dadurch so  
*wertvoll.*



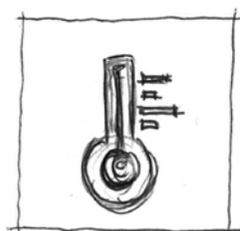
In der ganzheitlichen Raumgestaltung werden verschiedenste Faktoren, wie u.a. Licht und Raumklima, gleichermaßen berücksichtigt. Die dadurch entstehende Harmonie wirkt sich positiv auf den menschlichen Organismus aus - physisch wie auch psychisch.



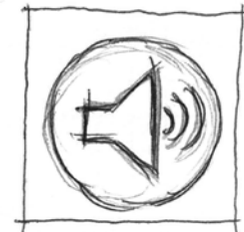
Proportion



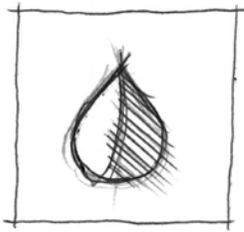
Licht



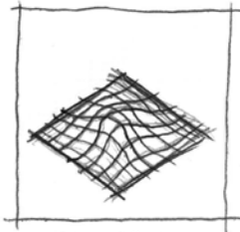
Klima



Akustik



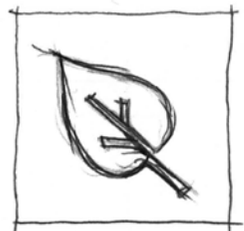
Farbe



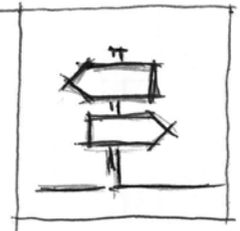
Oberfläche



Gesundheit



Umweltverträglichkeit



Orientierung



Und weil jedes Objekt, jeder Raum einzigartig ist, eignen sich unsere individuell - nach Ihren Entwürfen gefertigten -

### **Formteile**

wunderbar, das spätere Gesamtbild zu komplettieren.

Projekte von der

## 2D-Skizze bis hin zum detaillierten 3D-Modell



Wir bieten Ihnen fertige Bausteine und maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Vision und Ihren Entwurf. Ihrer gestalterischen Freiheit sind kaum Grenzen gesetzt. Einfache geometrische oder komplexe dreidimensionale Freiformen – Sie erhalten passgenaue Einzelmodule zur Integration in Ihr Deckensystem. Der hohe Vorfertigungsgrad bedeutet dabei eine schnellere Montage und einen Qualitätserhalt für das Endergebnis. Wir passen unsere Konstruktionen aus Gipskarton oder faserverstärktem Gips dabei stets an Ihr Budget und Ihre Anforderungen an.

### Ihre Vorteile:

- Ganzheitliche Betreuung
- Maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Planung
- Beratung und Unterstützung in allen Projektphasen
- Optimale Lichtwirkung und flexibles Design
- Zeiteffizienz in Montage und Installation

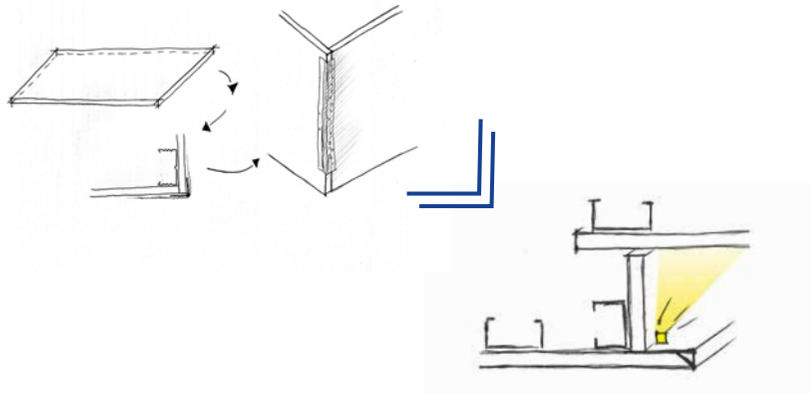




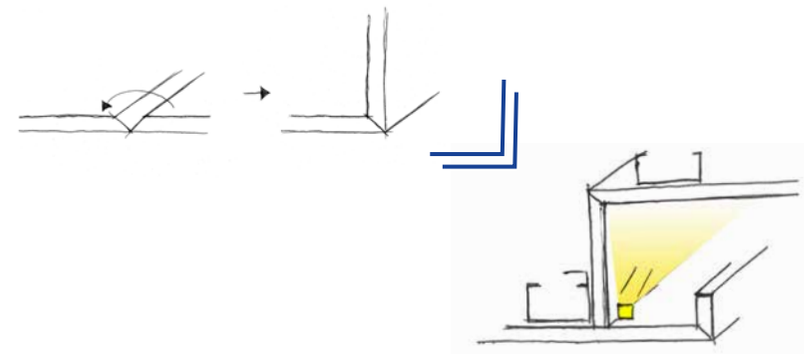
Verschiedene Ausführungen im Überblick

## Kanten durch

### Einzelkomponenten



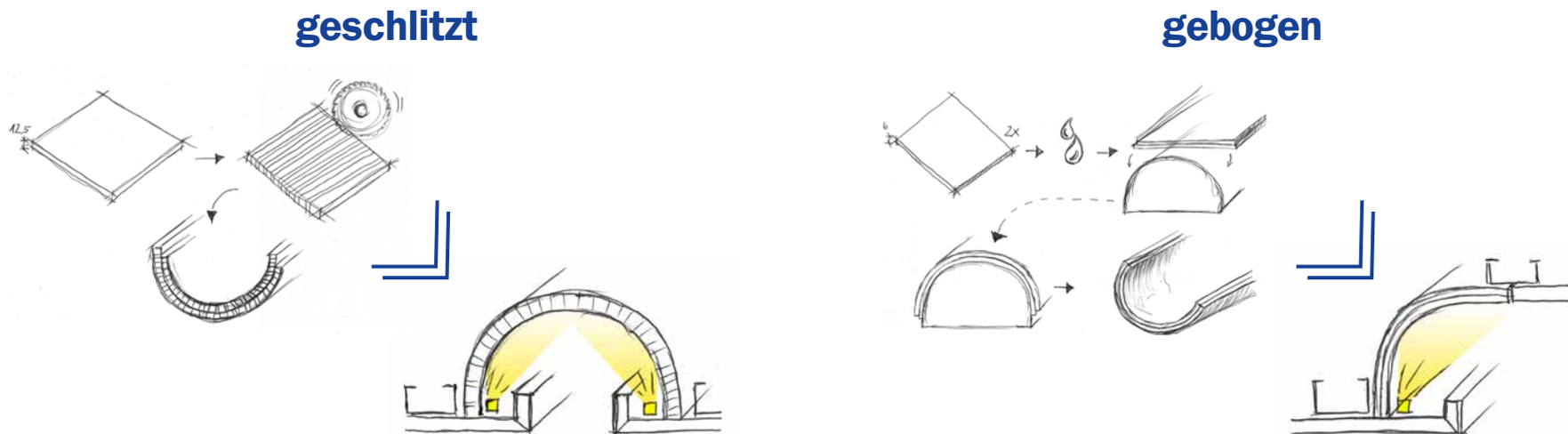
### vorgefertigte V-Fräsung



Durch das Zurückgreifen auf vorgefertigte Fräsungen sorgen Sie bereits während der Installation für qualitativen Werterhalt. Denn bei der bauseitigen Montage werden nur passgenau gefertigte Platten und keine Vielzahl an Einzelkomponenten verwendet. Die kartonummantelte und glatte Sichtkante bildet eine optimale Oberfläche und exakte Kantenausführung für präzise Linien im Raumentwurf.

# Verschiedene Ausführungen im Überblick

## Rundungen

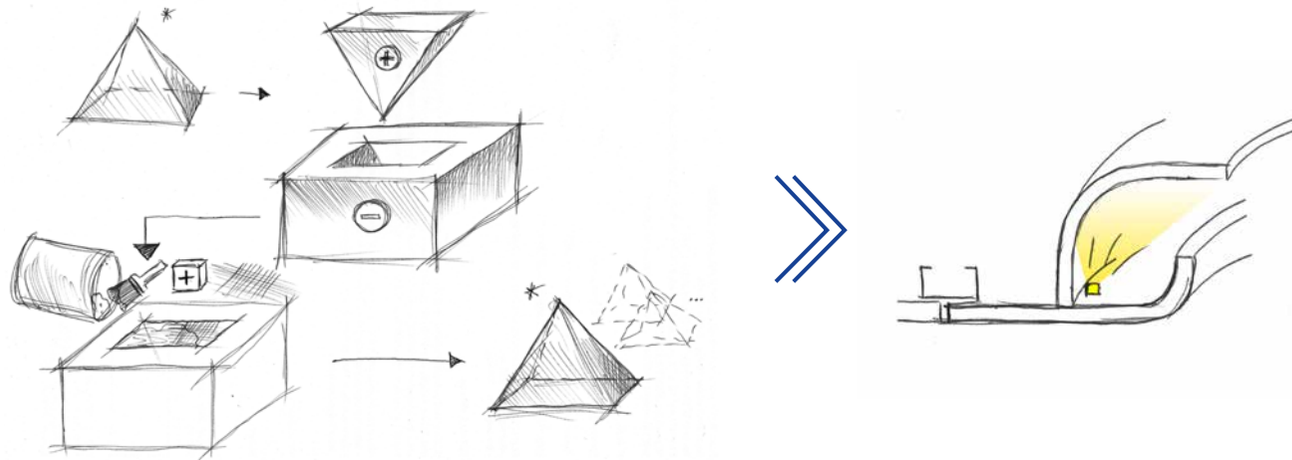


Je nach Anforderung und Geometrie werden Halbschalen oder Deckenbereiche entweder aus geschlitzten oder gebogenen Gipskartonplatten hergestellt. Die Auswahl des geeigneten Materials wird dabei von der gewünschten Oberflächenqualität wie auch den Abmessungen des Formteils und dem Budget bestimmt.

Verschiedene Ausführungen im Überblick

## 3D-Freiformen aus

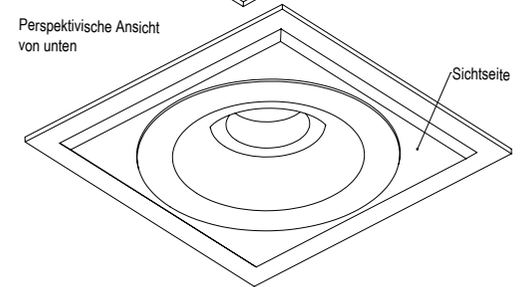
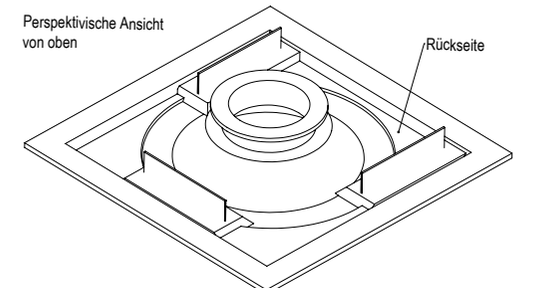
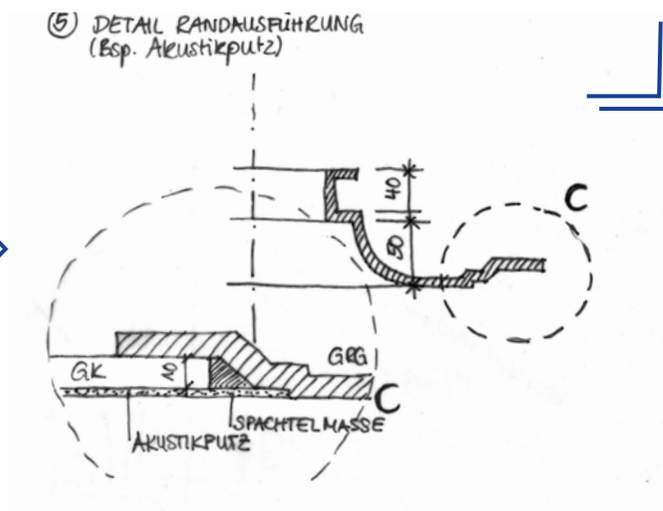
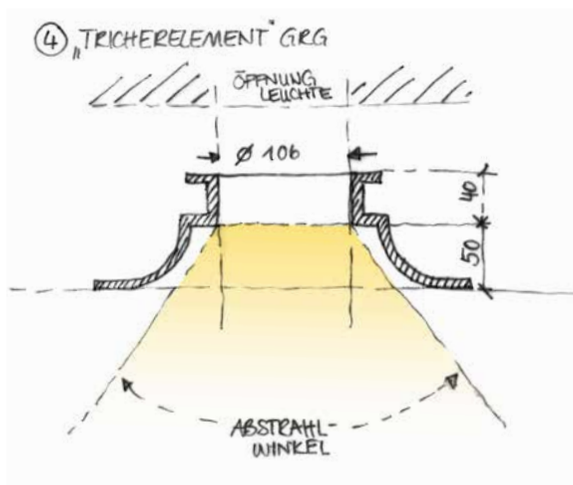
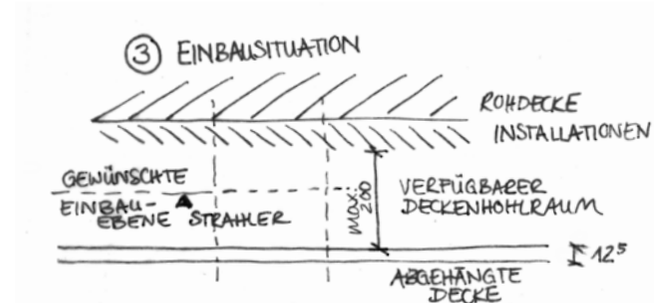
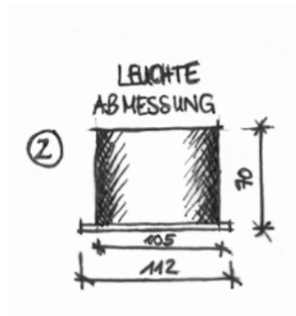
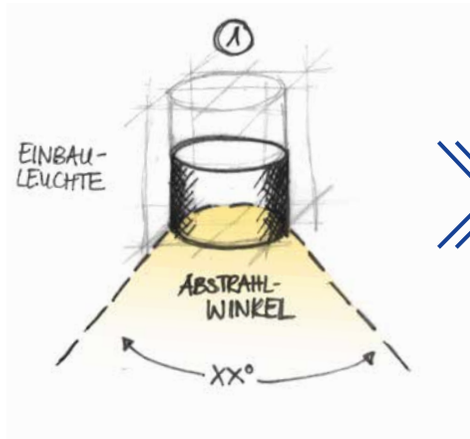
### faserverstärktem Gips



Faserverstärkter Gips eignet sich besonders für anspruchsvolle Designs und komplexe geometrische Formen (egal, ob zwei- oder dreidimensional). Selbst organische Strukturen lassen sich damit verwirklichen.

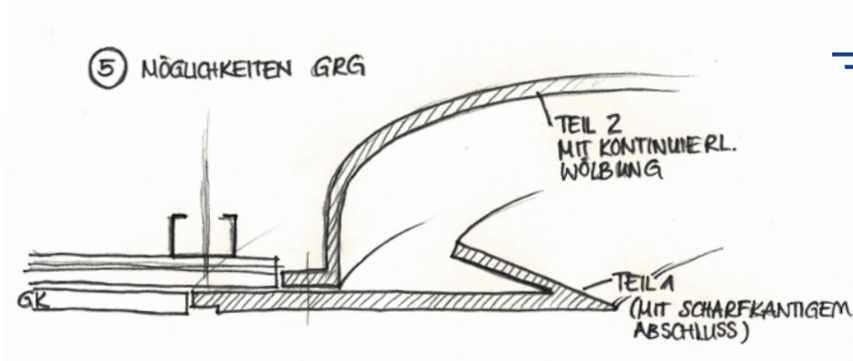
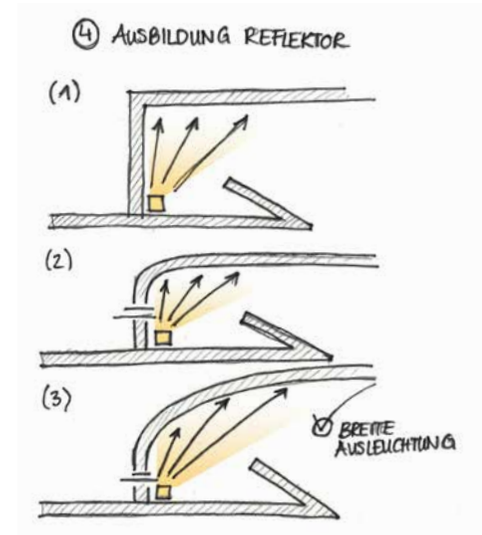
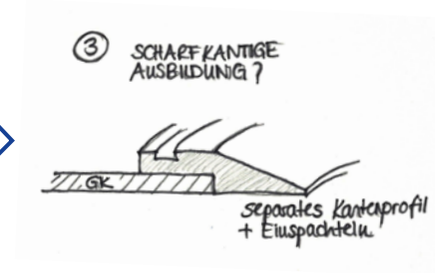
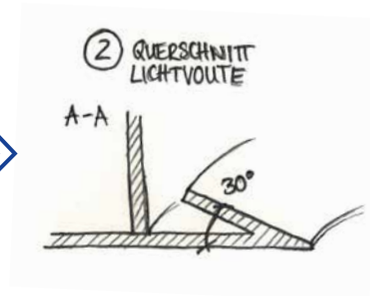
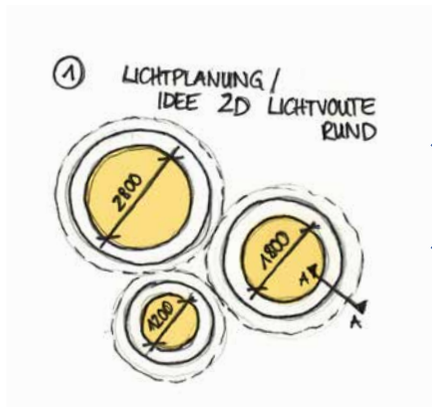
Formteile aus faserverstärktem Gips werden in einem Laminierprozess aus einer Negativform hergestellt. Sind in einem Projekt wiederkehrende Formen, Radien, etc. enthalten, so ist dieses Verfahren besonders wirtschaftlich.

BEISPIEL Integrales Deckenelement  
**Trichter Einbauspots**



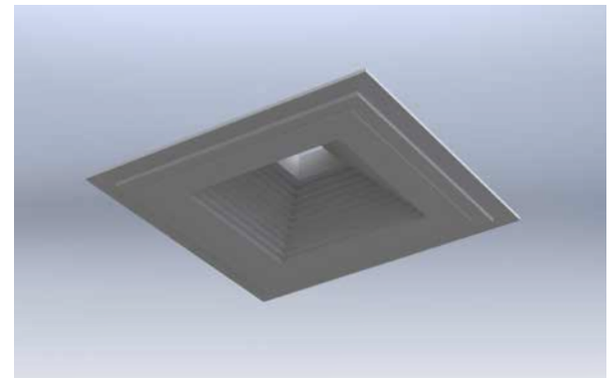
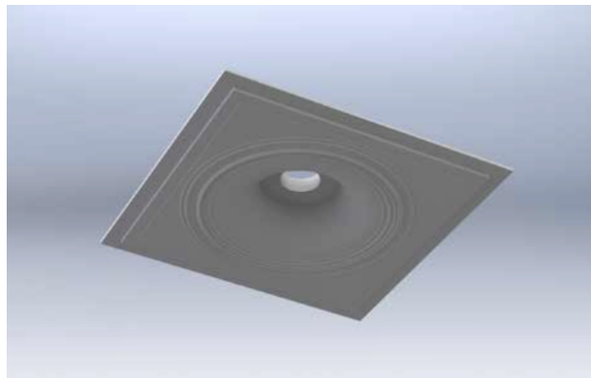
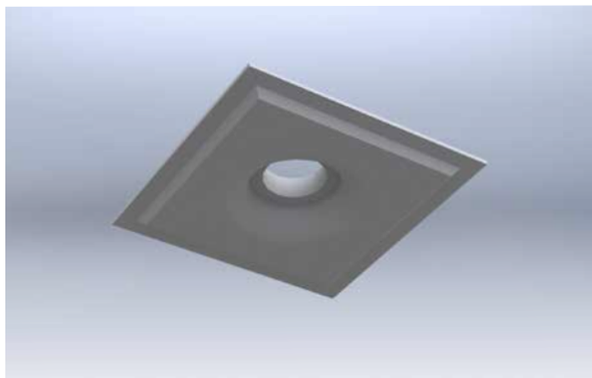
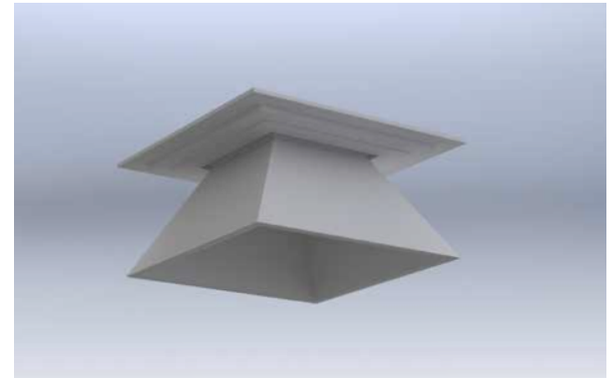
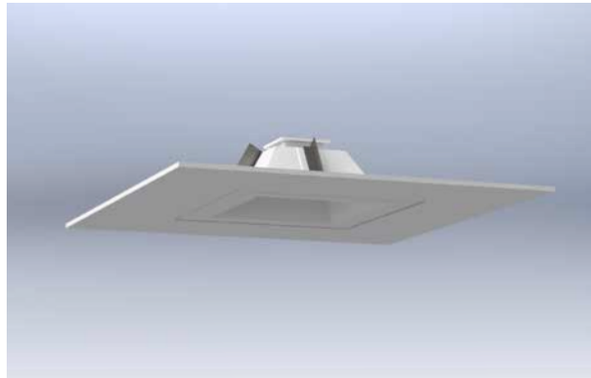
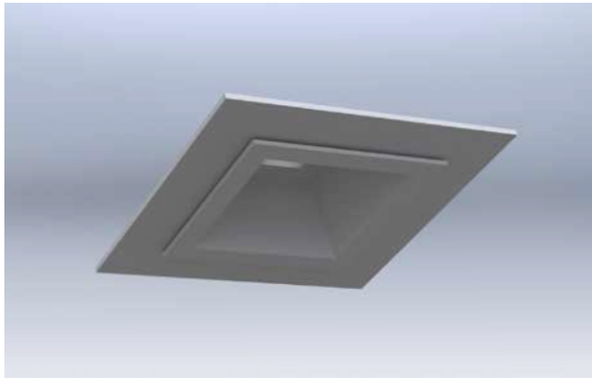
BEISPIEL Integrales Deckenelement

# Kreisrunde Lichtvoute

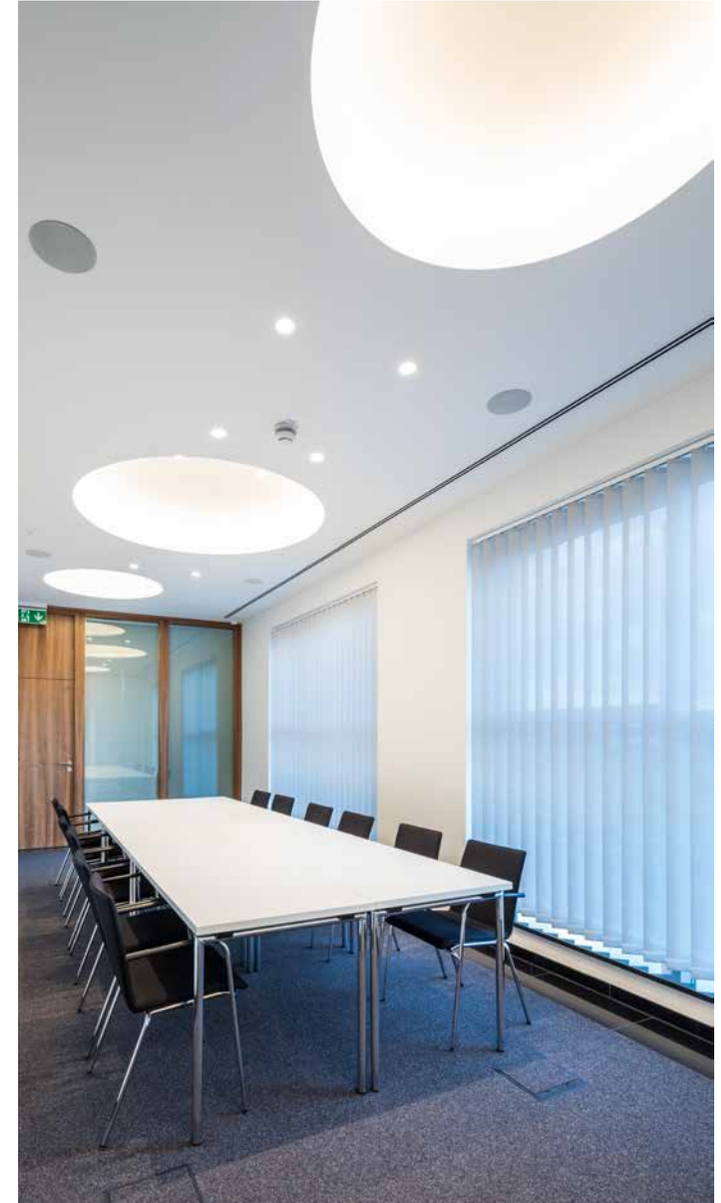


---

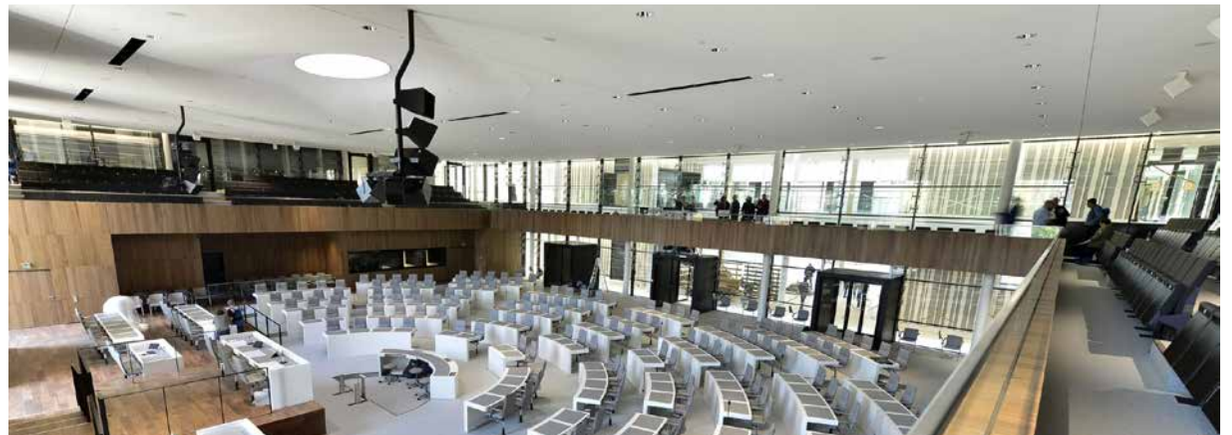
BEISPIEL Integrales Deckenelement  
aus faserverstärktem Gips



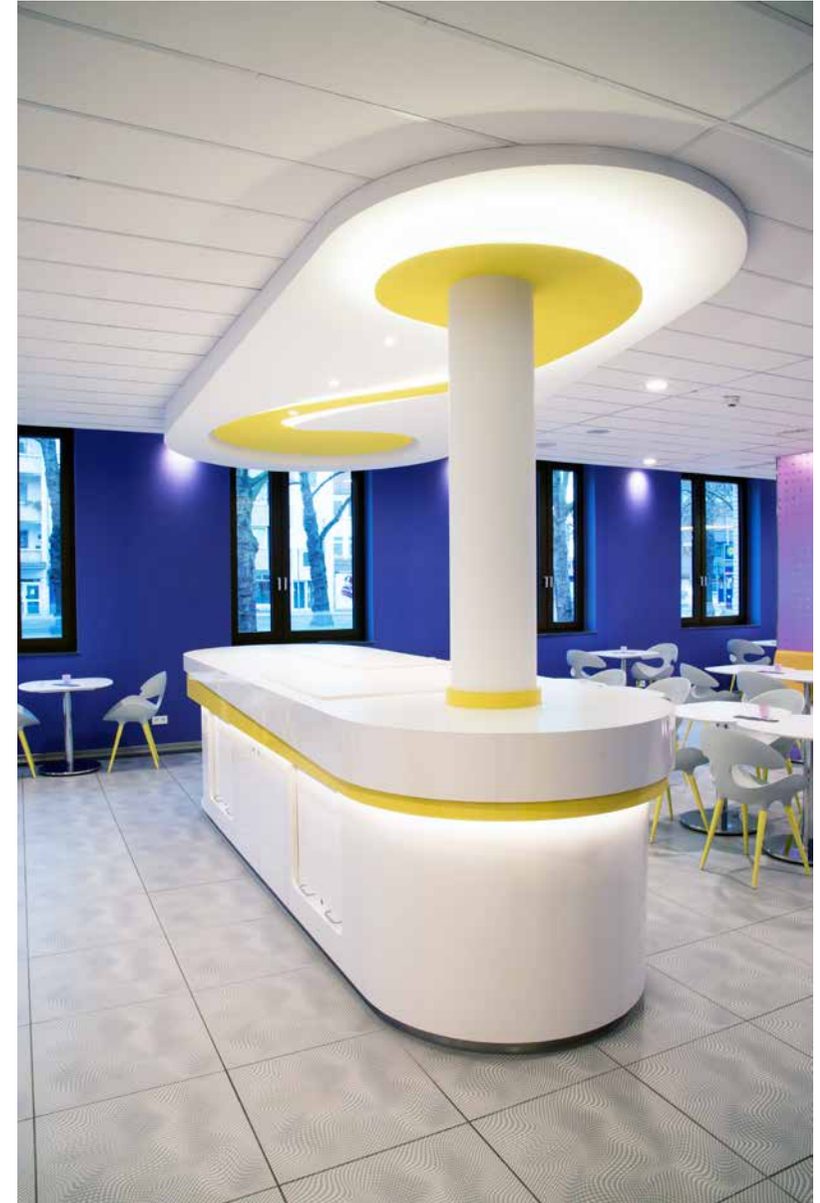
**Projekt** Baader Food Processing Machinery  
**Produkt** Faserverstärkter Gips



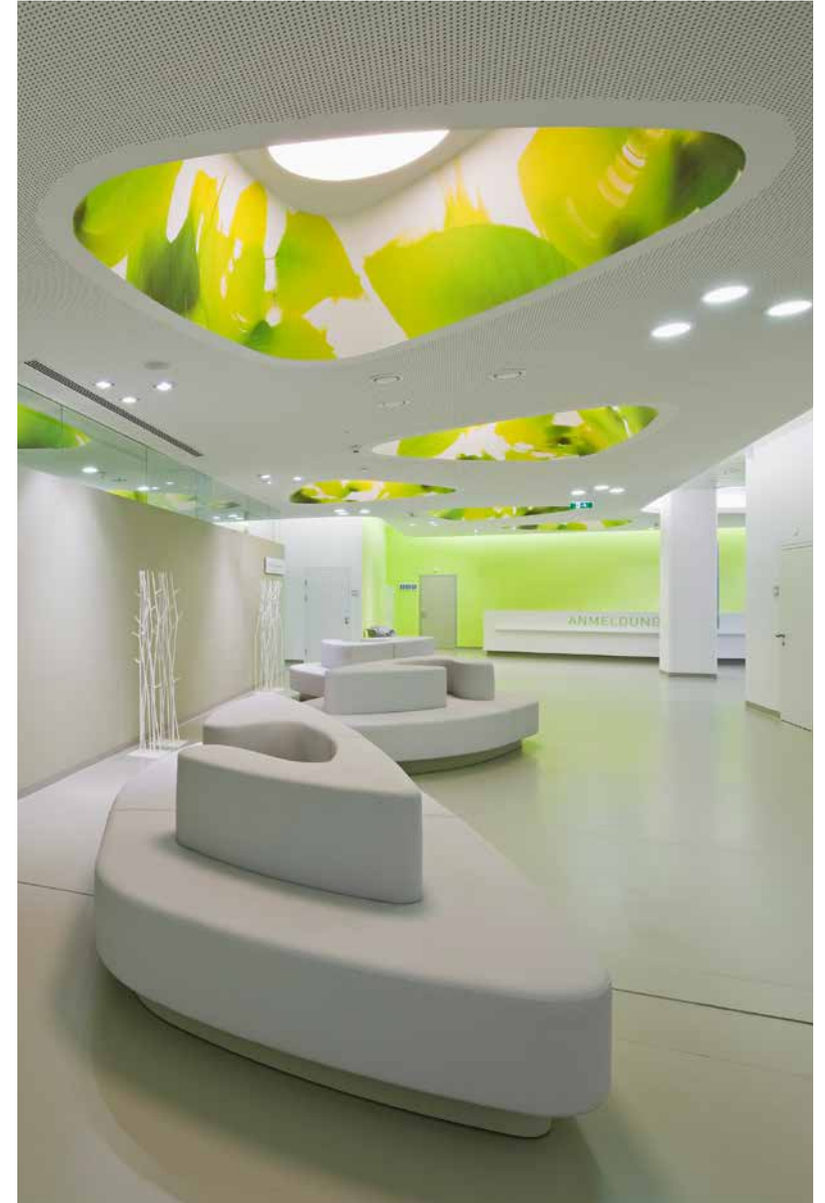
**Projekt** Niedersächsischer Landtag  
**Produkt** 3D-Design - Gipskarton-Formteile



**Projekt prizeotel**  
**Produkt 3D-Design - Gipskarton-Formteile**



**Projekt** BKK Wiener Linien  
**Produkt** 3D-Design - Gipskarton-Formteile



**Projekt** Kunsthalle Bremen  
**Produkt** Lichtdecke - Lichtspanndecken Rentex

---



**Projekt** Lago Shopping-Center Konstanz  
**Produkt** Faserverstärkter Gips



ORB. Atelier für Lichtgestaltung

**Projekt Shannon Airport**  
**Produkt 3D-Design - Gipskarton-Formteile**



**Projekt** Betriebsrestaurant „franz“ der F. LIST GMBH in Thomasberg  
**Produkt** - Akustikputzsystem Toptec



**Projekt** Dallmayr Lukkulus Bar München  
**Produkt 3D-Design** - Gipskarton-Formteile

---



---

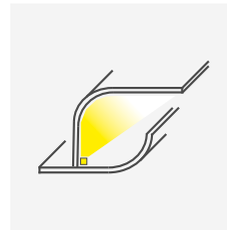
Egal ob lineare oder  
**Flächige Beleuchtung**

**punktueller  
Beleuchtung**



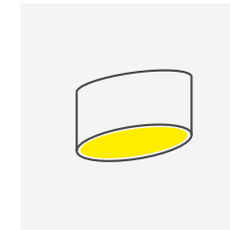
Den technischen Anforderungen (z.B. Abstrahlwinkel, Deckenhohlraum) entsprechend fertigen wir Formteile und Gehäuse zur punktuellen Beleuchtung.

**lineare Beleuchtung  
(direkt / indirekt)**

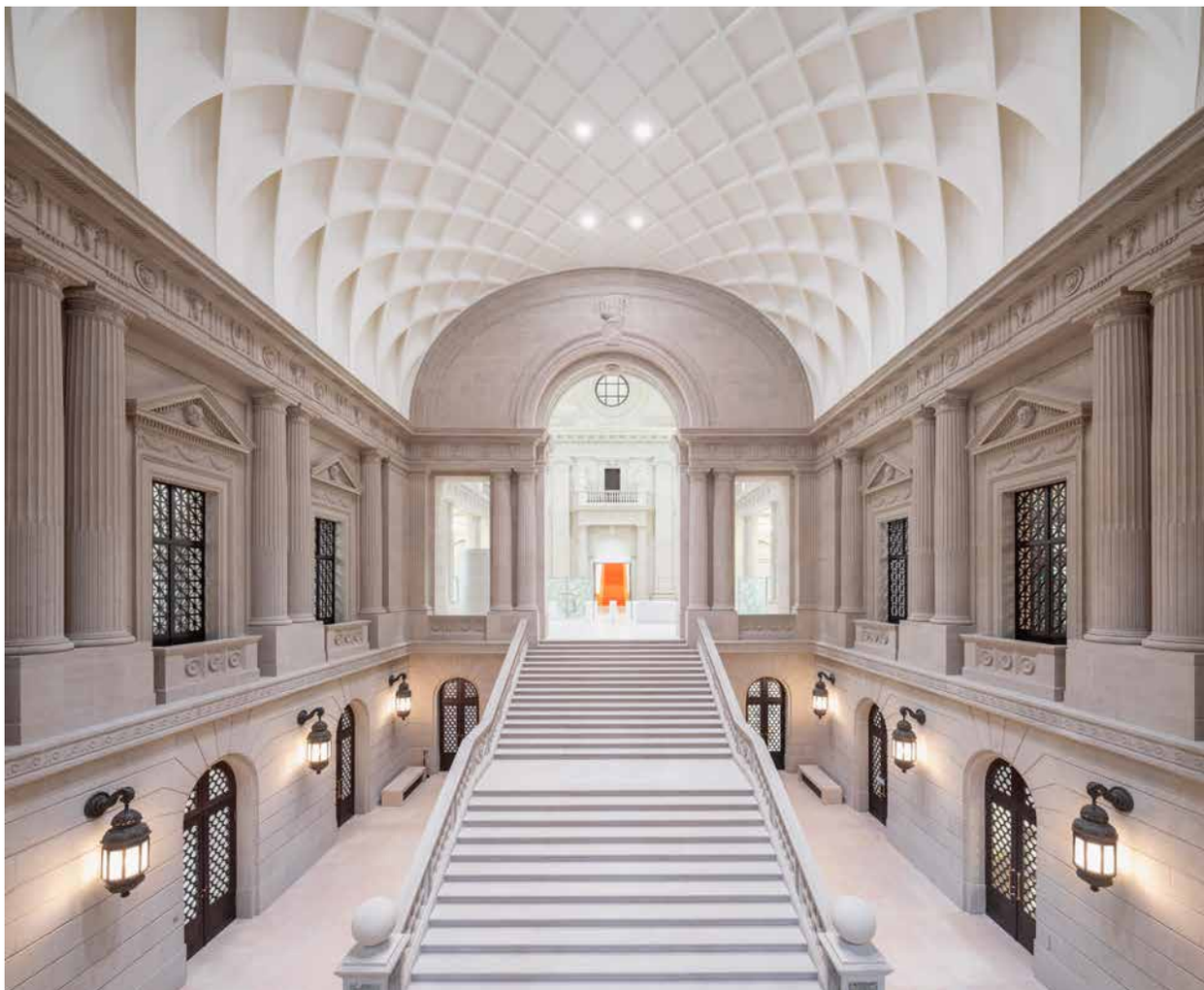


Ob Lichtvouten-Konstruktionen oder lineare Formteile zur Integration von Beleuchtung - in enger Abstimmung mit Ihnen arbeiten wir die optimale Lösung für Ihre Lichtplanung aus.

**flächige Beleuchtung  
(Lichtdecken)**



Mit unserem Systempartner Rentex stimmen wir unsere Formteile bis ins Detail auf Ihre gewünschte Licht- oder Spanndecke ab.



#### Vogl Deckensysteme GmbH

Anton Vogl Str. 1  
91448 Emskirchen

Telefon +49 9104 825-0  
Fax +49 9104 825-250

[info@vogl-deckensysteme.de](mailto:info@vogl-deckensysteme.de)  
[www.vogl-deckensysteme.de](http://www.vogl-deckensysteme.de)

#### FOTONACHWEISE

S. 1 und 2: Svenja Bockhop, Berlin - S. 5: Zoëy Braun - S. 10 und 12: Michael Bogumil - S. 13: Tom Figiel - S. 14: Torsten Eiger - S. 15: Hertha Humaus / Architektur: lakonis Architekten, Wien - S. 16: Stefan Müller - S. 17: Armin Kuprian, ORB. Atelier für Lichtgestaltung - S. 18: Julia Dunin - S. 19: Clemens Schneider - S. 22: Franz Brück

Stand 11/2023