

**BEMUSTERUNG**

Projekt: Neubau Kaufmännische Schule in Bad Urach

Seite 1

---

**Anlage 1**

**Foyer**

Boden	geschliffener Sichtestrich Sitzstufen - Betonwerkstein für Stellstufen und Tritt- bzw. Sitzstufen Zuschlagstoffe und Optik analog Mischung für den Sichtestrich
Wand	Sichtbeton - Großflächenschalung mit sichtbaren geordneten Spannstellen
Decke	Sichtbeton / Akustiksegel über Sitz-Treppenanlage Akustikputz im Aufenthaltsbereich

**Flur**

Boden	Kautschuk
Wand	Sichtbeton - Großflächenschalung mit sichtbaren geordneten Spannstellen Trockenbauwände mit perforierten Holzwerkstoffverkleidungen Alternativ: Holzwerkstoffträgerplatten mit Nadelfilzauflage
Decke	Akustikputz hell

siehe Anlage 2 - Wandabwicklung Flure



Bamberg Architektur  
Dipl.Ing.Thomas Bamberg  
Freier Architekt BDA  
[www.bamberg-architektur.de](http://www.bamberg-architektur.de)

---

architekten dhs  
Dipl.Ing. Markus Haug  
Freier Architekt BDA  
[www.architekten-dhs.de](http://www.architekten-dhs.de)

---

Architekturbüro  
Dipl.Ing. Eberhard Wurst  
Freier Architekt BDA  
[www.eberhard-wurst.org](http://www.eberhard-wurst.org)

## BEMUSTERUNG

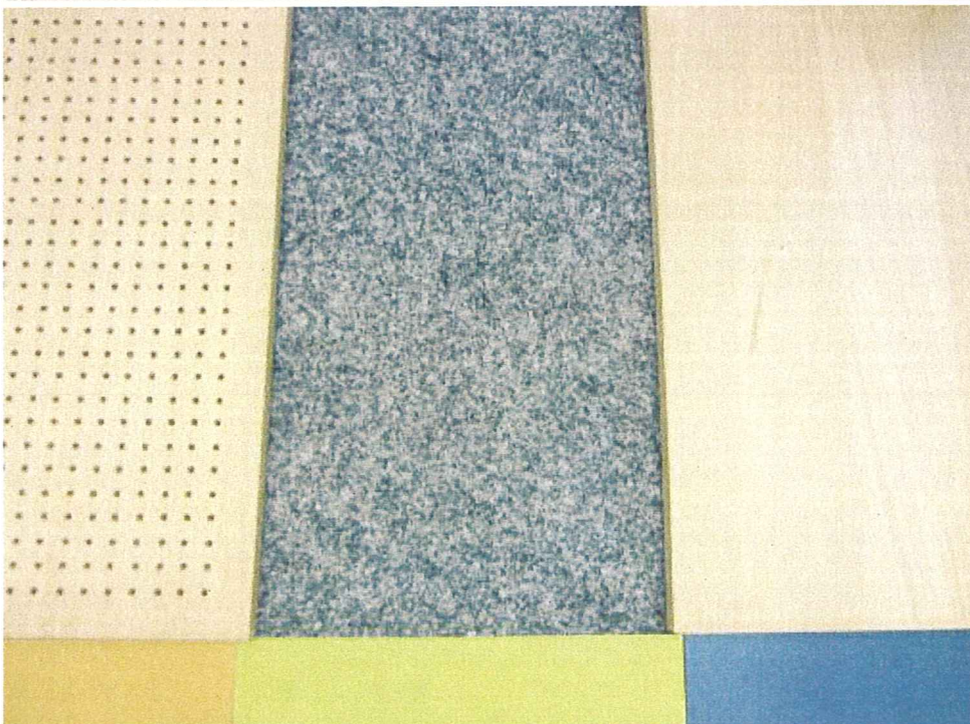
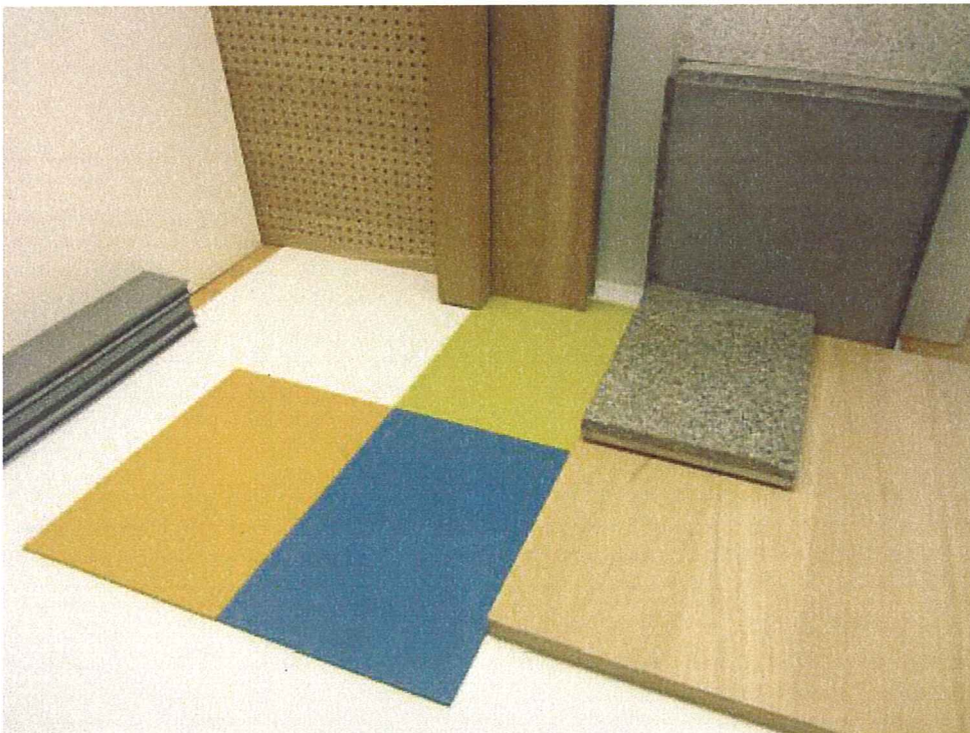
Projekt: Neubau Kaufmännische Schule in Bad Urach

Seite 2

### Klassenzimmer

Boden	Kautschuk in drei verschiedenen Farben - geschoßweise zugeordnet
Wand	Sichtbeton - Großflächenschalung mit sichtbaren geordneten Spannstellen Trockenbauwände mit perforierten Holzwerkstoffverkleidungen / Schallabsorption Holzwerkstoffträgerplatten mit Nadelfilzauflage als Pinnwände Lüftungskanal seitlich GK-verkleidet, Untersicht Akustikplatte Heradesign zur Schallabsorption Wandverkleidung am Waschbecken - Hartkunststoffplatte gem. Planeintrag Tafelwand weiß - als Projektionsfläche Schultafel Typ: Doppel Pylon-Tafel
Decke	Betonfertigteile Variax Akustiksegel ca. 50% der Fläche

siehe Anlage 3 - Wandabwicklung Klassenzimmer



Bamberg Architektur  
Dipl.Ing.Thomas Bamberg  
Freier Architekt BDA  
[www.bamberg-architektur.de](http://www.bamberg-architektur.de)

architekten dhs  
Dipl.Ing. Markus Haug  
Freier Architekt BDA  
[www.architekten-dhs.de](http://www.architekten-dhs.de)

Architekturbüro  
Dipl.Ing. Eberhard Wurst  
Freier Architekt BDA  
[www.eberhard-wurst.org](http://www.eberhard-wurst.org)

ArGe  
**KSB**U

## BEMUSTERUNG

Projekt: Neubau Kaufmännische Schule in Bad Urach

Seite 3

### Rektorat / Lehrerzimmer

Boden	Kautschuk Ebene 1 hellgrün / Lehreraufenthaltsraum Teppichboden
Wand	Sichtbeton - Einbauelemente Garderobe Lehrerschränke
Decke	Heradesign zur Schallabsorption auf Betonfertigteildecke montiert



Bamberg Architektur  
Dipl.Ing. Thomas Bamberg  
Freier Architekt BDA  
[www.bamberg-architektur.de](http://www.bamberg-architektur.de)

architekten dhs  
Dipl.Ing. Markus Haug  
Freier Architekt BDA  
[www.architekten-dhs.de](http://www.architekten-dhs.de)

Architekturbüro  
Dipl.Ing. Eberhard Wurst  
Freier Architekt BDA  
[www.eberhard-wurst.org](http://www.eberhard-wurst.org)

ArGe  
**KSB**U

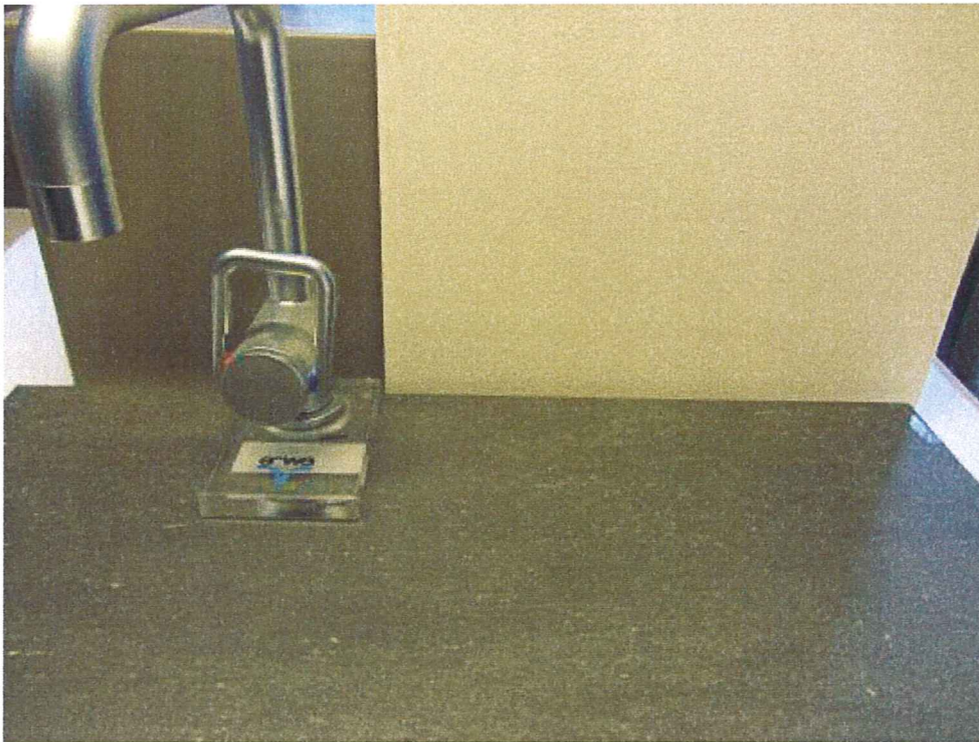
## BEMUSTERUNG

Projekt: Neubau Kaufmännische Schule in Bad Urach

Seite 4

### Toiletten / Nasszellen

Boden	Fliese Marte grau
Wand	Fliese Marte grau
Decke	geschlossene GK-Decke hell gestrichen



Bamberg Architektur  
Dipl.Ing. Thomas Bamberg  
Freier Architekt BDA  
[www.bamberg-architektur.de](http://www.bamberg-architektur.de)

architekten dhs  
Dipl.Ing. Markus Haug  
Freier Architekt BDA  
[www.architekten-dhs.de](http://www.architekten-dhs.de)

Architekturbüro  
Dipl.Ing. Eberhard Wurst  
Freier Architekt BDA  
[www.eberhard-wurst.org](http://www.eberhard-wurst.org)

ArGe  
**KSB**U

## BEMUSTERUNG

Projekt: Neubau Kaufmännische Schule in Bad Urach

Seite 5

### Hausmeisterwohnung

Boden	Wohnbereich: Parkett
	Bad / Küche: Fliesen
Wand	GK / Beton weiß verputzt
Decke	geschlossene GK



Bamberg Architektur  
Dipl.Ing.Thomas Bamberg  
Freier Architekt BDA  
[www.bamberg-architektur.de](http://www.bamberg-architektur.de)

architekten dhs  
Dipl.Ing. Markus Haug  
Freier Architekt BDA  
[www.architekten-dhs.de](http://www.architekten-dhs.de)

Architekturbüro  
Dipl.Ing. Eberhard Wurst  
Freier Architekt BDA  
[www.eberhard-wurst.org](http://www.eberhard-wurst.org)

ArGe  
**KSB**U

## BEMUSTERUNG

Projekt: Neubau Kaufmännische Schule in Bad Urach

Seite 6

---

### Fensteranlagen

Foyer / Eingänge / Treppenhäuser - Aluminium Fensterelemente PR-Konstruktion

Klassenzimmer / Räume - Holz-/Aluminiumkonstruktion Naturholzrahmen hell lasiert

### Aussenputz

Grobstruktur gezogen Stolit K6 Farbe nach Festlegung und Bemusterung (ca. 6 kg / m<sup>2</sup>)

Hellbezugswert > 20



Bamberg Architektur  
Dipl.Ing.Thomas Bamberg  
Freier Architekt BDA  
[www.bamberg-architektur.de](http://www.bamberg-architektur.de)

architekten dhs  
Dipl.Ing. Markus Haug  
Freier Architekt BDA  
[www.architekten-dhs.de](http://www.architekten-dhs.de)

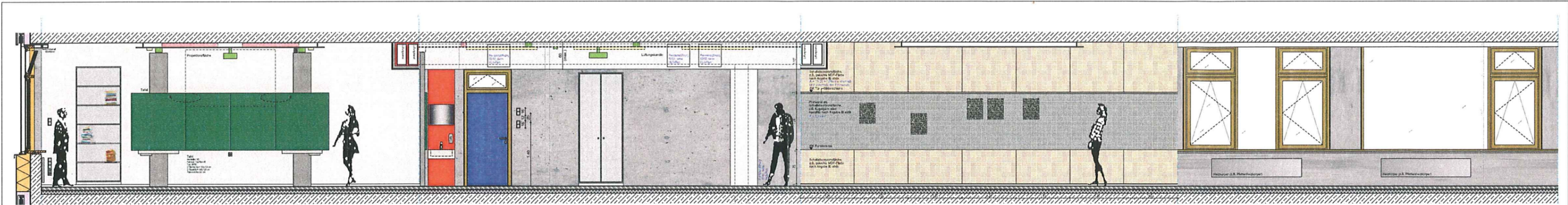
Architekturbüro  
Dipl.Ing. Eberhard Wurst  
Freier Architekt BDA  
[www.eberhard-wurst.org](http://www.eberhard-wurst.org)

ArGe  
**KSBU**

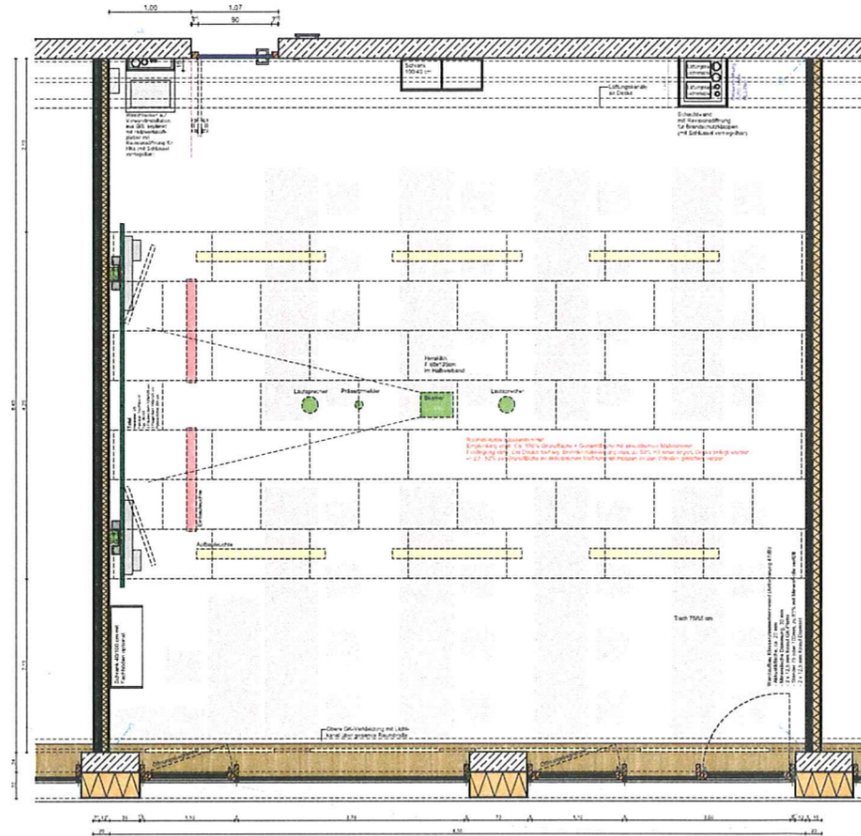
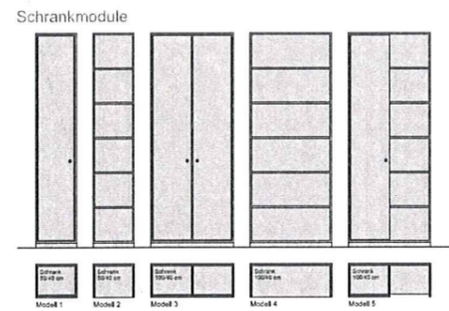


# Neue Kaufmännische Schule Bad Urach

## Anlage 3 - Wandabwicklung Klassenzimmer

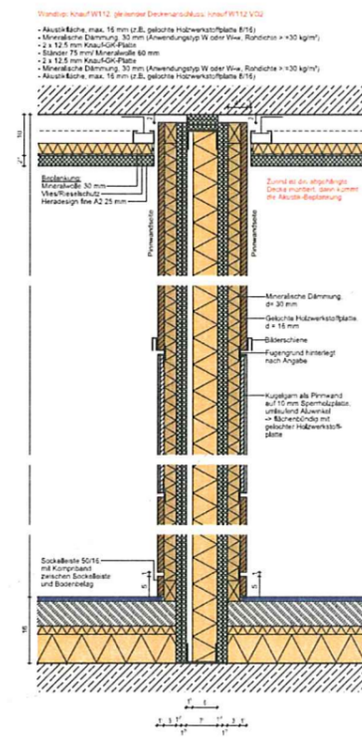


Wandabwicklung (Beispiel Raum 1.02) M 1:25



Klassenzimmer (Beispiel Raum 1.02: 71,4m²) M 1:25

### Bauteil: Trennwand Klassenzimmer/Klassenzimmer Fall 3 - Pinnwandseite/Pinnwandseite



Detailschnitt Klassenzimmertrennwand M 1:5

Leuchten für Lichtband an Pfosten-Riegel-Fassade



LTS



Legende

- Beton
- Mauerwerk
- Wärmeisolierung
- Trockenbau
- EFB Eingangs-/Ausgangsbohle, basiert sich auf FFB
- FFB Fertigbohle
- RFB Riffbohle
- RD Riffbohle
- BRH Brüstungshöhe an RFB
- OK Oberkante
- UK Unterkante
- FKD Fugenabdeckungsbohle
- DD Deckenabdeckbohle
- WSWS wegwandiger Wandabschluss
- RS Regenschwelle
- AS Anstrichschicht
- HK Heizkörper

Alle Maßangaben sind bei der Ausführung von Unternehmern zu prüfen. Ungenauigkeiten sind im Einvernehmen mit der Bauleitung zu klären.

Datum / ge. Änderungen

Datum	ge.	Änderungen
11.11.2010	1	1/1
11.11.2010	2	1/1
11.11.2010	3	1/1
11.11.2010	4	1/1
11.11.2010	5	1/1
11.11.2010	6	1/1
11.11.2010	7	1/1
11.11.2010	8	1/1
11.11.2010	9	1/1
11.11.2010	10	1/1
11.11.2010	11	1/1
11.11.2010	12	1/1
11.11.2010	13	1/1
11.11.2010	14	1/1
11.11.2010	15	1/1
11.11.2010	16	1/1
11.11.2010	17	1/1
11.11.2010	18	1/1
11.11.2010	19	1/1
11.11.2010	20	1/1
11.11.2010	21	1/1
11.11.2010	22	1/1
11.11.2010	23	1/1
11.11.2010	24	1/1
11.11.2010	25	1/1
11.11.2010	26	1/1
11.11.2010	27	1/1
11.11.2010	28	1/1
11.11.2010	29	1/1
11.11.2010	30	1/1

Plan

NR. 310a  
KLASSENZIMMER  
MASSSTAB 1:25

EFB-Ebene 0 ± 0,90 + 463,45 m L.N.N.

Datum 11.11.2010

Projekt

NEUBAU  
KAUFMÄNNISCHE SCHULE  
72574 BAD URACH

Bauherr  
Landratsamt Rüdlingen  
Knecht- und Käßmann  
Bismarckstr. 15  
72764 Rüdlingen

Planung und Bauleitung  
Architekturbüro KSBu  
Thomas Bärnberg  
Markus Heug  
Eberhard Wurst  
Gartenstr. 7  
72763 Pfälzingen

Architekt  
KSBu  
Kaufmann  
Bärnberg  
Heug  
Wurst  
Gartenstr. 7  
72763 Pfälzingen

geplant am 09.04.2011