

**LEGENDE WANDAUFBAUTEN**

TROckensteinwand und GIPSkarton:  
W32: GK-Trennwand 10cm, ohne Anstreichen  
W31: GK-Trennwand 12,5cm, Bauart Brandwand (REWE) mit Fw = 53 dB  
DIN EN 13501-1: Klasse B-s1, d0  
W32a: GK-Deckenscheide 18cm, Meterlängenabmessung BT-A  
W33: GK-Deckenscheide 18cm, Meterlängenabmessung BT-B, beidseitig Handwaschbecken und Duschen  
W34: GK-Fassadenwand, Schiefer und Spritzschutz gem. antrag Wandert  
DIN EN 13501-1: Klasse B-s1, d0  
W35: GK-Bürosteinwand 10cm, eff. Fw = 36 dB (gem. Meterbauschub.)  
W36: GK-Bürosteinwand 10cm, eff. Fw = 45 dB (Besprechungsgruppe und Think Thanks)  
W37: GK-Bürosteinwand 10cm, eff. Fw = 45 dB (Besprechungsgruppe und Think Thanks)  
W38: GK-Handwaschbecken, beidseitig Handwaschbecken und Duschen  
W39: GK-Voransichtsplatte, beidseitig Handwaschbecken und Duschen  
W40: GK-Handwaschbecken, beidseitig Handwaschbecken und Duschen  
W41: GK-Schrankwand mit Massevolumen, 11,5cm, PFA  
W42: GK-Schrankwand mit Massevolumen

**LEGENDE WANDOBERFLÄCHEN**

1- Dispersionsoptisch C2 gespachtelt  
2- Dispersionsoptisch C2 verputzt  
3- Dispersionsoptisch C2 verputzt  
4- Dispersionsoptisch C2 verputzt  
5- Waffelstein, Fensterläden  
6- Vliestapete  
7- Sichtbeton SB 8, Schalungsbeton gespachtelt  
8- Sichtbeton SB 8, Schalungsbeton gespachtelt  
9- Betonplatte  
10- Sichtauwerk gemauert  
11- Holzfußboden massiv  
12- Glas Systemtreppen mit schalltechnischer Abschirmung im Deckenkonstruktionsbereich  
13- Wand mit Zementputz und Wandfliesen mit Verklebung unter den Fliesen gem. ZBV-Merkblatt, Wasserdampfsperre  
14- Wand mit Zementputz und Wandfliesen mit Verklebung unter den Fliesen gem. ZBV-Merkblatt, Wasserdampfsperre  
15- Wand mit Zementputz und Wandfliesen mit Verklebung unter den Fliesen gem. ZBV-Merkblatt, Wasserdampfsperre W3-1  
16- Wand mit Zementputz und Wassererweiterungsklasse W2-1, Oberfläche gem. Meterplanung  
17- Wand mit Zementputz und Wassererweiterungsklasse W2-1, Oberfläche gem. Meterplanung  
18- Wand mit Zementputz und Wassererweiterungsklasse W3-1, Oberfläche gem. Meterplanung

Legende Wanddetektoren:  
R: Dämmschicht  
RR: doppelter Rammenschutz  
S: gestoßener Deckenschwund

**LEGENDE BODENAUFBAUTEN**

1. Schweißender Estrich  
BA-10\_R9: Feinsteinzeugfliesen auf schweißendem Estrich (W2-II); Rutschfestigkeit Klasse R9 - 15 cm  
BA-10\_R10: Feinsteinzeugfliesen auf schweißendem Estrich (W2-II); Rutschfestigkeit Klasse R9 - 15 cm  
BA-10\_R11: Feinsteinzeugfliesen auf schweißendem Estrich (W2-II); Rutschfestigkeit Klasse R9 - 15 cm  
BA-10\_R12: Feinsteinzeugfliesen auf schweißendem Heizstein, beidseitig WC (EG BT-A, WT-1).  
W34: GK-Deckenscheide 18cm, Meterlängenabmessung BT-A  
W35: GK-Deckenscheide 18cm, Meterlängenabmessung BT-B, beidseitig Handwaschbecken und Duschen  
W36: GK-Fassadenwand, Schiefer und Spritzschutz gem. antrag Wandert  
DIN EN 13501-1: Klasse B-s1, d0  
W37: GK-Bürosteinwand 10cm, eff. Fw = 36 dB (gem. Meterbauschub.)  
W38: GK-Bürosteinwand 10cm, eff. Fw = 45 dB (Besprechungsgruppe und Think Thanks)  
W39: GK-Handwaschbecken, beidseitig Handwaschbecken und Duschen  
W40: GK-Voransichtsplatte, beidseitig Handwaschbecken und Duschen  
W41: GK-Handwaschbecken, beidseitig Handwaschbecken und Duschen  
W42: GK-Schrankwand mit Massevolumen, 11,5cm, PFA  
W43: GK-Schrankwand mit Massevolumen

**LEGENDE ABHANGDECKE**

1. Schweißender Estrich  
AD-01a / 01b / 01c: GK Akustik Decke  
AD-02: GK Akustik Decke  
AD-03: GK Akustik Decke  
AD-04a / 04b: GK Akustik Decke  
AD-05a: GK Akustik Decke unter Rohdecke, UK Deckensegel ist +2,95 cm  
AD-06a: GK Akustik Decke unter Rohdecke, UK Deckensegel ist +2,20 cm  
AD-07: Aquapanel  
AD-08: Aquapanel  
AD-09: Abhangende mind. 70% absorbierend  
AD-10: Gussbetonplatte  
AD-20: Abhangende gem. Küchenplatten

**Doppelböden**

BA-20a: Kautschuk-Belag auf Doppelbödenystem - 15 cm  
BA-30a: Kautschuk-Belag auf Doppelbödenystem - 25 cm  
BA-31a: Tepich-Belag auf Doppelbödenystem - 15 cm  
BA-32a: Vinyl-Belag auf Doppelbödenystem - 25 cm  
BA-33a: Vinyl-Belag auf Doppelbödenystem - 15 cm  
BA-34a: Vinyl-Belag auf Doppelbödenystem - 25 cm  
BA-35a: Tepich-Belag auf Doppelbödenystem - 25 cm

4. Sonstige:

BA-40a: OS-Beschichtung auf Stahlbetonosten inkl. Fahrbahn- und Stegplattenmarkierungen  
BA-40b: OS-Beschichtung, Epoxyharzharz u. abriebfester Beschichtung auf Rohbeton  
BA-41a: Betonplatte über Betonstützen, Betonplatte auf Splittbett  
BA-42\_R9: Naturstein auf Betonplatte, Rutschfestigkeit Klasse R9 - 5 cm  
BA-43\_R9: Naturstein auf Betonplatte, Rutschfestigkeit Klasse R9 - 5 cm

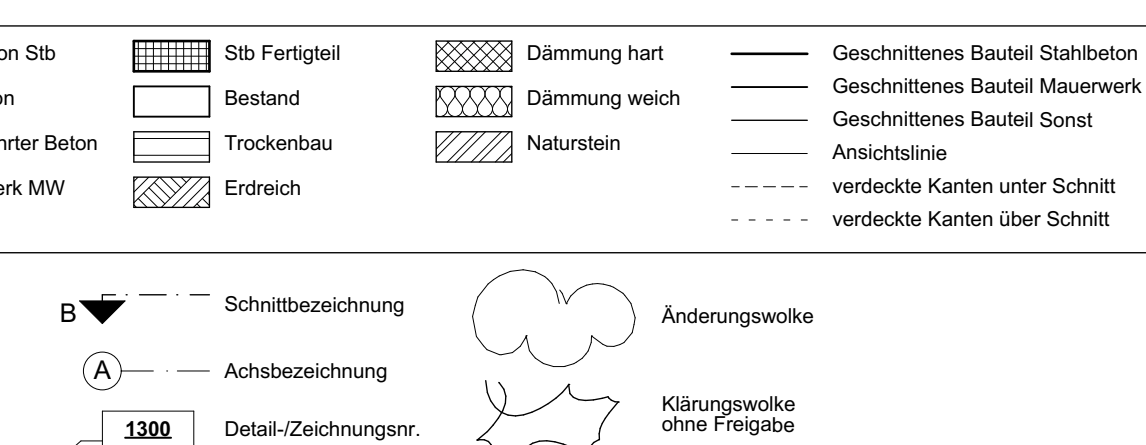
5. Balkone und Dachterrassen

DA-01a\_R11: Balkone über gesättigten Bereichen, Betonplatte auf Splittbett  
DA-01\_R11: Balkone über gesättigten Bereichen, Betonplatte auf Splittbett, Wandschutz  
DA-10\_R11: Balkone über gesättigten Bereichen, Betonplatte auf Splittbett, Wandschutz  
DA-12\_R11: Balkone über gesättigten Bereichen, Betonplatte auf Splittbett, Wandschutz  
DA-12\_Da-14\_R11: Dachterrassen 6 OG - Umkehrdach mit Betonplatte  
DA-16\_R11: Betonplatte auf Splittbett, Umkehrdach (Kartine), Rutschfestigkeit Klasse R11 - 42 cm

Hinweise:  
Leitdetails zur Vergabe der Bauleistungen sind für die Bauausführung nicht freigegeben.  
Die Bauleistungen sind nur für die Verbindung mit den zugehörigen Plänen des Architekten und der Fachplaner zu verwenden.  
Angaben zu Stahlbetonkonstruktionen und deren Anschlüssen sind den geplanten Plänen der beteiligten Fachplaner zu entnehmen.  
Angaben zu Stahlbetonkonstruktionen und deren Anschlüssen sind den geplanten Plänen der beteiligten Fachplaner zu entnehmen.  
Angaben zu Stahlbetonkonstruktionen und deren Anschlüssen sind den geplanten Plänen der beteiligten Fachplaner zu entnehmen.

• UK_UZ bezogen auf OKFF	- Brüstungshöhen OKFF bis OKR
• UK_AHD bezogen auf OKFF	- Tonhöhen OKFF bis UKR
AND	DV
BD Bodenbeschichtung	E Elektro
BE Bodenbelag	F Elektroverstärker
BK Beton	EF Estrich
BRH Brüstungshöhe	EL Elektroanlagen
BS Bodenschicht	F30/P30 Rohrabschlüsse
BW Bauar. Brandwand	FV Feuerlöscher
DB Drehflügel	F30/P30 Brandabschutz Wand
DD Deckendurchbruch	HK Hecktor
DK Dreh-Kippriegel	HOV Hebezug
DS Deckenschlitz	K Kippriegel
DT dichtschließend	KL Klapptür
	KO Klemmtür
	SO Sonnenschutz
	T Türgummi
	T30/P30 Brandabschutz Tür
	UK Unterkante
	UH Unterkante
	UNF Unterkante Fertig
	Sitz Fertig
	Dämmung hart
	Dämmung weich
	Geschrittenes Bauteil Mauerwerk
	Unbewehrter Beton
	Trockenbau
	Mauerwerk MW
	Endrech
OKFF	Anderswo
OKFD	Schriftbezeichnung
OKGD	Achsebezeichnung
OKGF	Detail-Zeichnungen, Zeichnungsinhalt
OKGD	Zeichnungsinhalt
OKGS	Abbildungswinkel
OKGR	Abbildungswinkel ohne Fuge

• UK_UZ bezogen auf OKFF	- Brüstungshöhen OKFF bis OKR
• UK_AHD bezogen auf OKFF	- Tonhöhen OKFF bis UKR
AND	DV
BD Bodenbeschichtung	E Elektro
BE Bodenbelag	F Elektroverstärker
BK Beton	EF Estrich
BRH Brüstungshöhe	EL Elektroanlagen
BS Bodenschicht	F30/P30 Rohrabschlüsse
BW Bauar. Brandwand	FV Feuerlöscher
DB Drehflügel	F30/P30 Brandabschutz Wand
DD Deckendurchbruch	HK Hecktor
DK Dreh-Kippriegel	HOV Hebezug
DS Deckenschlitz	K Kippriegel
DT dichtschließend	KL Klapptür
	KO Klemmtür
	SO Sonnenschutz
	T Türgummi
	T30/P30 Brandabschutz Tür
	UK Unterkante
	UH Unterkante
	UNF Unterkante Fertig
OKFF	Sitz Fertig
OKFD	Dämmung hart
OKGD	Dämmung weich
OKGF	Geschrittenes Bauteil Mauerwerk
OKGS	Unbewehrter Beton
OKGR	Trockenbau
OKGD	Mauerwerk MW
OKGR	Endrech
OKFF	Anderswo
OKFD	Schriftbezeichnung
OKGD	Achsebezeichnung
OKGF	Detail-Zeichnungen, Zeichnungsinhalt
OKGD	Zeichnungsinhalt
OKGS	Abbildungswinkel
OKGR	Abbildungswinkel ohne Fuge



INDEX DATUM GEZEICHNET ÄNDERUNGEN

PLANKUNGSPLAN (INDEX) DATUM BASISPLAN (INDEX)

PLANZEICHNUNG WP01

BTB - Grundriss 4. OG MB

N



PROJEKT

Neubau eines Bürogebäudes mit Parkhaus, bestehend aus Bauteil A, Bauteil B und dem Bauteil C mit insgesamt 279 PKW-Stellplätzen

Neubau 142, 33-53, 61119 Bad Vilbel

Neubau 142, 33-53, 61119 Bad Vil