



Detail M1 und Detail M4 siehe Plan H 007.
 Detail M6 und Detail M9 siehe Plan H 007.
 Detail AA bis Detail AF siehe Plan H 006.
 Detail AH und Detail AI siehe Plan H 006.
 Detail AK bis Detail AM siehe Plan H 006.
 Detail AP und Detail A0 siehe Plan H 006.
 Detail BA bis Detail BD siehe Plan H 007.
 Detail DA siehe Plan H 007.

Verwendete Baustoffe	Kurzbezeichnung
Vollholz (VH) Nadelholz nach DIN EN 14081-1 Festigkeitsklasse C24	Breite/Höhe in cm, Bsp.: 12 / 20 cm
Brettschichtholz (BSH) Brettschichtholz aus Nadelholz nach DIN 1052 (E DIN EN 14080)	Breite/Höhe in cm, BS - Klasse Bsp.: 20/30-GL24h
Stahlblechformteile Fabrikat SIMPSON Strong-Tie	Profilbezeichnung in mm Bsp.: L 120 x 80 x 10
Baustahl/Stahlteile Stahl S 235JR G2 n, DIN EN 10025	

Lage und Maße der Aussparungen sowie fehlende Aussparungen sind aus den Plänen des Hausbauers zu entnehmen. Aussparungen die größer als 20 x 20 cm und nicht im Schalplan enthalten sind, müssen dem Statiker mitgeteilt werden.

Sämtliche Maße sind Rohbaumaße und müssen von dem Unternehmer an der Baustelle geprüft werden! Maßabweichungen sind sofort dem Planverfasser zu melden. Fehlende Maße sind aus den Werkplänen zu entnehmen!

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Architektenplänen bzw. den Plänen des Hausbauers!

Legende	
	Arbeitsfuge
	Wärmedämmung
	Kies
	Gewachsener Boden
	Stahl
	Holz
	KS - Mauerwerk - 20 - 2,0 mit Dünnbetonstreifen
Expositionsclassen siehe Bewehrungsplan	Sichtbeton

± 0,00 ≅ 370,50 m über NN

Detailbez. M6 / M 9	o	11.04.2017
Änderung	Index	Datum

INGENIEURBÜRO PAUL BRETT	
Berater: Bauingenieur VBI Dipl.-Ing. Paul Brett	79106 Freiburg/Breisg. Kleinstraße 62 Tel.: 0761 - 70502 - 0 Fax: 0761 - 70502 - 50 E-Mail: paul@paul-brett.de

Neubau Verwaltungsgebäude Wandres Gewerbestraße Stegen	Masstab: 1:25 Gez.: 16.03.2017 T. Möschle Gepr.: 16.03.2017 Brett Projekt Nr.: 16.13 Plan Nr.
Schnitt 4 - 4, Schnitt 14 - 14 bis Schnitt 17 - 17 Schnitt 19 - 19	
H 0 5 0	