



Verwendete Baustoffe		Kurzbezeichnung
Baustahl/Stahlteile	Stahl S 235JRG2 n. DIN EN 10025 mit Korrosionsschutz	Profilbezeichnung in mm Bsp.: RR 200x100x8mm
Zugstabsystem	BESISTA 2-540 M30 Werkstoffkombination 3	BESISTA M... Bsp.: BESISTA M 22

Ordnung	Datum	Änderung	Ursache	Prüfer
05	10.07.2018	Kopfleiste verändert auf 100mm, Brüstung oberer BESISTA-Anschlußblech ändern, in Schnitt 1-1 und 2-2 die Abstand der Brüstung auf 300mm ändern, BESISTA-Anschlußblech ändern		Pfeifer
04	04.07.2018	Ergänzung der Brüstungsabstufung "in Schnitt 1-1"		Pfeifer
03	21.06.2018	Alle Holzbohlen von links nach rechts "reversiert", Bohrungen von 20mm auf 25mm, Lagen Längsrichtung um 90 Grad drehen, Längsrichtung um 90 Grad drehen, Längsrichtung um 90 Grad drehen, Längsrichtung um 90 Grad drehen		Pfeifer
02	20.03.2018	Änderungen zu Det. 2, Detail Anpassung, die Verbindung von BESISTA-Wand zur Brüstung der Anschlussbleche		Pfeifer
01	05.12.2017	neu: Holzbohlen in Überdeckung mit Ständerdecke		Pfeifer
02	20.12.2017	komplette Überarbeitung des Entwurfs, siehe Werkplanung		Pfeifer
10	06.01.2017	Brüstungsabstufung		Pfeifer

INGENIEURBÜRO PAUL BRETT

Verantwortung für Entwurf und Ausführung

Arbeitsort: Am Freiburg Mozartstr. 58 79104 Freiburg

Telefon: 0761 3828-0 Fax: 0761 3828-3737 E-Mail: poststelle@amfrbvdw.bwl.de

Projekt: Kollegiengebäude V (PH) Kunzweg 21 78117 Freiburg

Projektziele: BSS 5G+03 501-05_XL.pit Aufstockung KGV

Termin: 04.05.2017

Plan: Gesamt Ausführendes Planung Baugrunderhebung Schnitt und Details zu Wände-Decke-Dach Holz- und Stahlbau 3.0G

Maßstab: 1:20 1:10 1:5

Blatt: 501-05