[illegible]

P30 SAEW	Eiswurt Brandwand	AL/AL2	Geschlossene Wand als massives Bauteil aus nicht brennbaren Baustoffen	T-2/S für mit geringen Rauchschutzeinzelanforderungen und ohne Anforderungen an den Brandschutz	T-0 für dichtschließend
P30 A-30	Brandwand				T-3 für selbstschließend
P 60-4	Feuerwiderstand 60 min				T-0S Rauchschuttfür
P 60-8	Feuerwiderstand 60 min				MSA Notausgang

Höhenbemessung

▽ PEOK über +/0,00      △ PEOK über +/0,00  
 ▼ ROK über +/0,00      ▲ ROK über +/0,00

⊥ Höhenversprung

◐ Höhenkante Roh-/Fertigfallboden  
 ◑ Höhenkante Roh-/Fertigdecke

Bei Mauerwerksanschluss an Beton sind HTA Schienen vorzusehen !

Mauerwerk: KS 12 - 1,4 KS 12 - 1,8 Brandwände d>=17,5cm  
Mauerwerkswände erhalten aussteifende Ringbalken

Festlegung der Planungsstufen zur Werkplanung:

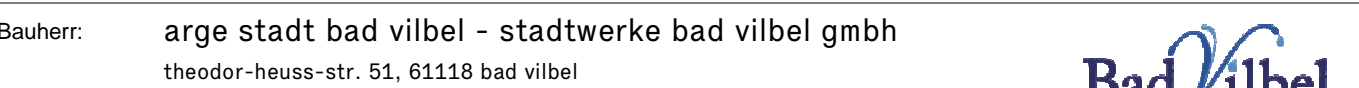
WP1: Entwurfsplan in erforderlichen Maßstäben mit Schraffuren und Grundvermessung

WP3: Fertiger Werkzeilen mit relevanten Austauschansichten

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Wirkendes Änderungsdatum	Projektnummer	Rolle/Ersteller	Tag/Jahr	Inhalt	Darstellung	Ebene/Schicht	Quadrat	Kilobit	Phase/Index
Planfreigabe für: Fassaden-LV									

Baufreigabe:	WP2	für Fassade
--------------	-----	-------------



tel +49 6101 602-0  
www.bad-vilbel.de

Projekt:	Bad Vilbel Erweiterungsneubau und Sanierung Kurhaus	Projektnummer	Plan - Nr.
		1092	1092_AR_P_WP_GR_DG_05_050_50
		Raushschnitt	Ebene / Schrittlr. Quadrant

Standort:	niddastraße 1, 61118 bad vilbel	-	DS	06
Inhalt:	GR_Grundrisse_M50	Maßstab	Index	Format

Dachaufsicht, Quadrant 6	1:50	5c	890x1500
	Planerstellung	Bearbeiter	Geprüft

	09/16/19	FR	SS
Generalplaner:	viemo architekten		
	Kontakt: kurhaus-badvilbel@viemo.de		

kronprinzendamm 15, 10711 Berlin

[illegible]