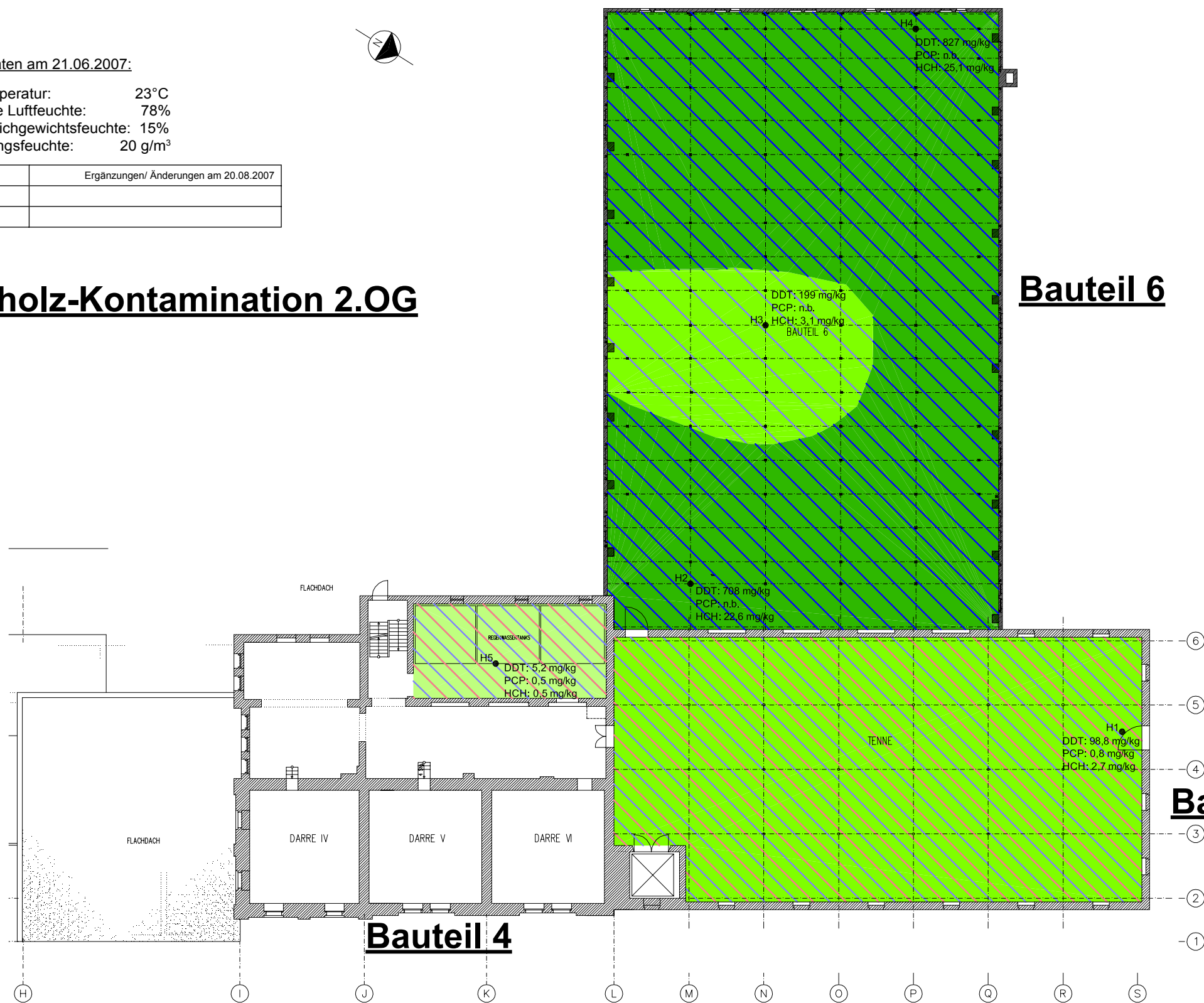


Messdaten am 21.06.2007:

Lufttemperatur: 23°C  
 Relative Luftfeuchte: 78%  
 Holzgleichgewichtsfeuchte: 15%  
 Sättigungsfeuchte: 20 g/m³

Index 1	Ergänzungen/ Änderungen am 20.08.2007
Index 2	
Index 3	

# Altholz-Kontamination 2.OG



Objekt:  
 Mälzerei  
 Mühlenstr. 11  
 13187 Berlin

Schadstoffkataster - Altholz  
 Untersuchung vom 21.06.2007  
 Bauteil 4,5,6 Grundriss 2. OG  
 Anlage 1 Blatt 2 ohne Maßstab

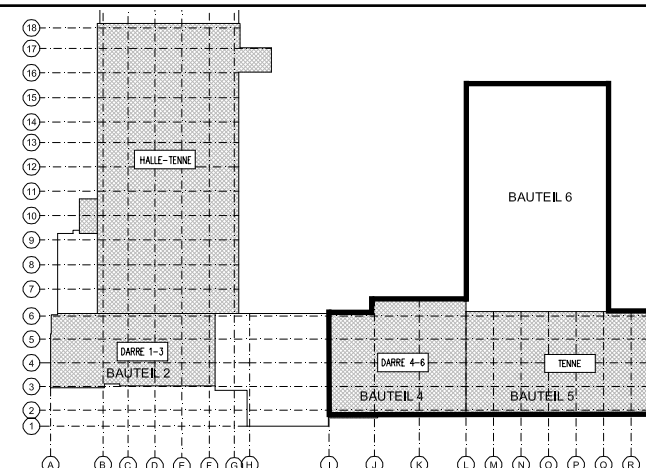
Bauherr:  
 Terraplan Grundstücksentwick-  
 lungsgesellschaft mbH  
 Parsifalstr. 66  
 90461 Nürnberg

Architekt:  
 Architekturbüro  
 vangeistenmarfels.architekten  
 Friedrich-Ebert-Str. 82  
 14469 Potsdam

Legende:

Belastung mit DDT	Belastung mit PCP	Belastung mit HCH	Probenentnahmen
gering belastet bis 30 mg/kg	gering belastet bis 30 mg/kg	gering belastet bis 5 mg/kg	H1...H14 Probenentnahmen Holz
deutliche Belastung 30 - 200 mg/kg	deutliche Belastung 30 - 200 mg/kg	deutliche Belastung 5 - 30 mg/kg	S1...S7 Probenentnahmen Staub
hohe Belastung 200 - 1000mg/kg	hohe Belastung 200 - 1000mg/kg	hohe Belastung 30 - 100mg/kg	n.b. nicht bestimmbar
sehr hohe Belastung über 1000 mg/kg	sehr hohe Belastung über 1000 mg/kg	sehr hohe Belastung über 100 mg/kg	

Labortechnische Untersuchungen: ALAB - Analyselabor in Berlin GmbH



## INGENIEURBÜRO DIPL. ING. (FH) INGO DREGER gepr. Sachverständiger für Holzschutz

Uhlenhorst 1  
 14532 Kleinmachnow  
 Tel.: 033203-78962  
 Fax: 033203-78963

e-mail: info@ingenieurbuero-dreger.de  
 internet: www.ingenieurbuero-dreger.de