







Achtung: Die Durchbruchsplanung seitens TGA liegt noch nicht vor!!
Erneuerung der Sanitäröbekte und Verlegung Bodenbeläge im Zuge der Hauptmaßnahme

Legende Allgemein

	Bestand Massiv		Abbruch		Hinweise
	Neue Sohle		NEU		Änderungen

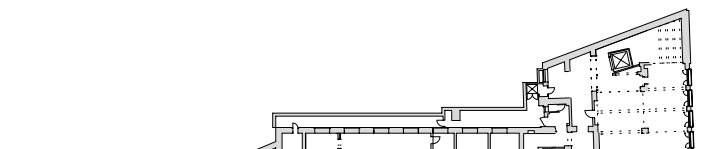
Legende Brandschutz

D: dichtschießende Tür
S: selbstschießende Tür
DS: dicht und selbstschießende Tür
RS: rauchdicht und selbstschießende Tür
T30 RS: feuerhemmend, rauchdicht und selbstschießende Tür
T30 D: feuerhemmend, dicht und selbstschießende Tür
T30 D: feuerhemmend, dicht und selbstschießende Tür

[illegible]

Projekt
**Sanierung der
Finanzbehörde**
Gänsemarkt 36
20354 Hamburg

**Vorgezogene Baumaßnahme:
Kellersohlensanierung**



Bauherr		Sprinkenhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg
Datum / Unterschrift		

Ordnung	01	Abrechnung	Fachbereich	Stapel	Planart	Planartart	Plan-Nr.	Leistungsgruppen	Index
Fachplaner:	Tragwerksplanung/Bauphysik			Technische Gebäudeklimatik				Brandschutz	
Ingenieurbüro Dr. Binnewies	Dammstraße 25			MELK GmbH				Corall Ingenieure GmbH	
20354 Hamburg	Tel. 040-41 51 00-0			Gerhart-Hauptmann-Str. 16				Hochstraße 18	
	Tel. 040-41 51 00-10			65347 Meerbusch				40681 Wittenberg	
	Mail@dr-ing-binnewies.de			info@melk-gmbh				Tel. 02159-89620-0	
								info@ce-experts.de	

17.03.2025	GM36	PASD	1UG	GR	XX	XX	XX	LPS	02
Legende	Einzelantrag	Antragsteller	Umsatz	Preis	XX	XX	XX	Legende	Umsatz
Architekt					Sparkassen-Kasse 8 D-80809 Nagen fon: 02331 12335-6 fax: 02331 12335-56 mail: info@pasd.de			Platzkupon 5 D-04047 Hamburg fon: 040 309110-10 fax: 040 309110-99 mail: a12324.24.gmbh@pasd.de	
pasd.architekten									
Dipl.-Ing. Architekt Helmut Feldmeier					Dipl.-Ing. Architekt Jürgen Wiede				
Datum / Unterschrift									

Leistungsphase	Ausführungsplanung			
Planinhalt	1. Untergeschoss Übersichtsplan			
Maßstab	Proj.-Nr.	Plan erstellt am	gez.:	geg.:
1:100	A1523-24	23.10.2024	RAE	GAL
Planer PASD	Phase 05	Planummer 002	Format B4 x 4 mm B 1400 mm	