



Abstand Gitterkreuze: 2.50m

LEGENDE MASSNAHMEN

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Partielle Festigung [a,b,c,d] | | Kleintelle entornen (M,KD,HD) [St] |
| | Sicherung Risszone 1 [a,b,c,d] | | Metallteile konservieren [St] |
| | Sicherung Risszone 2 [a,b,c,d] | | Neuverfugung [m] |
| | Sicherung Einzelrisse, verschließen [m] | | Neuverfugung mit Salzspeichermörtel [m] |
| | Sicherung Einzelrisse, injizieren und verschließen [m] | | Silikonfugen erneuern [m] |
| | Vernadelung [St] | | Neuteil/Verblender |
| | Ergänzen [a,b,c,d,e,f] | | Vierung |
| | Ergänzen mit Salzspeicherputz [a,b,c,d,e,f] | | evtl. Neuteil/Verblender |
| | Allergängung erneuern [a,b,c,d,e,f] | | Partikelstrahlreinigung, flächig [m²] |
| | Allergängung erneuern mit Salzspeichermörtel [a,b,c,d,e,f] | | Salzhorizont |
| | Allergängung retuschieren [a,b,c,d,e,f] | | Kartierungsbereich |
| | Allergängung abnehmen [a,b,c,d,e,f] | | |
| | Glattschich [m²] | | |

GRÖSSENGRUPPEN

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| Ergänzung/ Allergängung: | Festigung/ Risszone |
| a: 1 - 200 cm² | a: 1 - 500 cm² |
| b: 201 - 800 cm² | b: 501 - 1500 cm² |
| c: 801 - 1600 cm² | c: 1501 - 3000 cm² |
| d: 1601 - 2400 cm² | d: 3001 - 5000 cm² |
| e: 2401 - 3200 cm² | |
| f: 3201 - 4000 cm² | |
- Risszone 1 und Festigung werkstückweise zusammenziehen

PROJEKT
UNSCHLITTHAUS

ADRESSE
UNSCHLITTLPLATZ 7A
90403 NÜRNBERG

MASSNAHME
FASSADENSANIERUNG

PLANINHALT
EXEMPLARISCHE MASSNAHMENKARTIERUNG

MASSSTAB
1 : 50

OSTFASSADE
1./2. FENSTERACHSE VON SÜD

MASSN.-NR	KARTIERUNG VOR ORT	ÜBERTRAGUNG CAD	PLANGRUNDLAGE	PLANFORMAT	PLOTDATUM	SACHSTAND
-----------	--------------------	-----------------	---------------	------------	-----------	-----------

LAGEPLAN/ GEBÄUDEÜBERSICHT



ARCHITEKT

FACHPLANNER

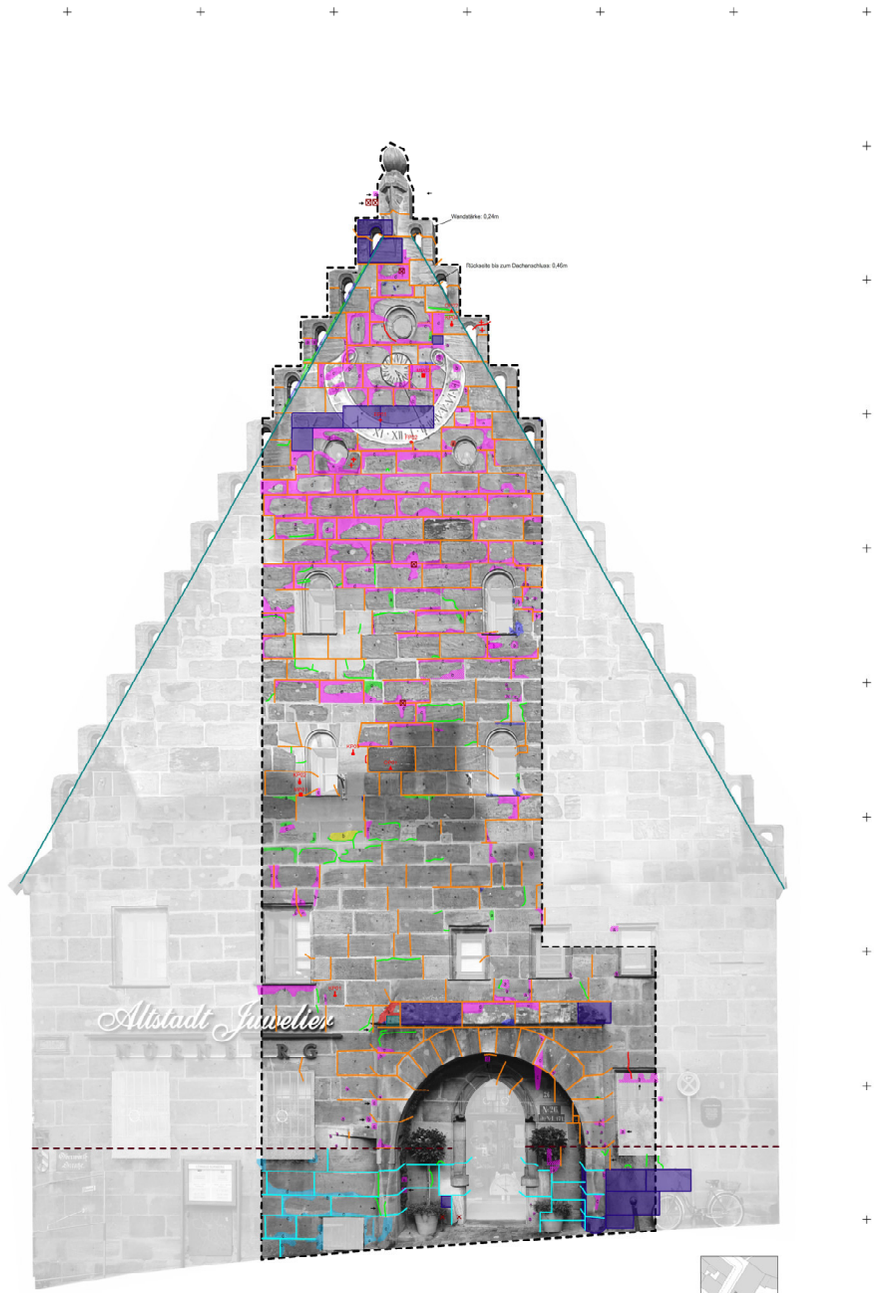
AUFTRAGGEBER
Stadt Nürnberg, Hochbauamt H-EV-1
Eigenbetriebe und Verwaltung

Marienortgraben 11
90402 Nürnberg

SONSTIGES
Die genauen Maße sind am Bau zu nehmen.

DATEI
Unschlittthaus.map

PLANNR./ INDEX



Altstadt Juwelier

SÜDFASSADE

Abstand Gitterkreuz 2,20m

NATURWISSENSCHAFTLICHE UNTERSUCHUNGEN	
	Wasserfahrmessung (Karten) [KP]
	Mikroprobe [MP]
	Oberflächenprobe [OP]
	Fassungsprobe [FP]
	Stanzprobe [SP]

LEGENDE MASSNAHMEN			
	Partielle Freilegung (a,b,c,d)		Kleinste Entnomme (M, K, D, G) [SE]
	Sicherung Raster 1 (a,b,c,d)		Maßstäbe konservieren [SE]
	Sicherung Raster 2 (a,b,c,d)		Neuerfüllung [SE]
	Sicherung Einzelteile, verschleßen [SE]		Neuerfüllung mit Salzspeicherstein [SE]
	Sicherung Einzelteile, injizieren und verankern [SE]		Einbringen erneuern [SE]
	Verankern [SE]		Nacht/Verbleiber
	Ergänzen (a,b,c,d,e,f)		Verzug
	Ergänzen mit Salzspeicherstein (a,b,c,d,e,f)		entl. Nacht/Verbleiber
	Abgleichung erneuern (a,b,c,d,e,f)		Partialschutzabklebung Bitung [SE]
	Abgleichung erneuern mit Salzspeicherstein (a,b,c,d,e,f)		Salzkontroll
	Abgleichung erhalten (a,b,c,d,e,f)		Kaltlagerungsmittel
	Gleitschutz [SE]		

URMASSTÄBE	
Eingangs Maßstab a = 1:1000 b = 1:500 c = 1:200 d = 1:100	Maßstab Raster a = 1:100 b = 1:50 c = 1:20 d = 1:10 e = 1:5 f = 1:2 g = 1:1

PROJEKT	ANSCHLITTLITTHAUS	ANSCHLITTLITZPLATZ 7A 90403 NÜRNBERG
MASSTABNAME	FASSADENSANIERUNG	
PROJEKTNAME	EXEMPLARISCHE MASSNAHMENKARTIERUNG UND PROBENLOKALISIERUNG	
MASSTAB	1 : 50	
MISSENARE	KARTIERUNG VOR ORT	ÜBERTRAGUNG CAD
PLANKONFIGUR	PLANKONFIGUR	FÜHRUNGSKARTEN
LAGEPLAN GEBÄUDEÜBERSICHT		
ARCHITEKT		
AUFGABENBEREICH	Stadt Nürnberg Kochbauamt CV-1 Eigentümerversammlung und Verwaltung	Meinertorgaben 11 90402 Nürnberg
BEMERKUNGEN		Die genauen Maße sind am Bau zu nehmen.
DATEI: Unschlittthaus.mxp		

