



Legende Brandschutzkonzept (BSK)	
Feuerwiderstandsklassen	
	F 90-ABFWK F 90 und aus nichtbrennbaren Baustoffen
	BW FWK F 90 und aus nichtbrennbaren Baustoffen + zusätzliche Anforderungen: z.B. Statik
	F 90-A FWK F 90 und aus nichtbrennbaren Baustoffen
	F 90-A FWK F 90 und in den wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen z.B. zur statischen Unterstützung
	F 90-B Feuerwiderstandsklasse F 90
	F 30-ABFWK F30 und aus nichtbrennbaren Bauteilen
	FWK F30 und in den wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen
Raumnutzungen	
	innenliegende Flucht treppen
	außenliegende Flucht treppen
	notwendiger Flur
	F 30 abgeh. Decken von oben und unten brennbar in notwendigen Fluren
	Raum mit erhöhter Brandgefahr
	zu entrauchende Schleuse / 10-facher Luftwechsel pro St.d.
Türanforderungen	
	Feuerabschluß T 90
	Feuerabschluß T 30
	Tür mit Anforderungen an den Rauchschutz
	Tür mit geringen Anforderungen an den Rauchschutz
FS = Rauchschutztür FD = Rauchdichte Tür N = Nicht abschließbar	
	Tür mit Anforderungen
Sonstiges	
	Brandmeldeanlage
	Fluchtweg
	Feuerwehrezufahrt
	Feuerwehrezugang
	Notausgang
	Notausstieg (ohne brennbare Baustoffe über Kopf)
	Feuerlöscher aus Bestand+Ergänzung
	RWA Rauch und Wärmeabzugsöffnung RWA-Auslöser
	Wandhydrant
	Hydrant
	Abbruch

Sanierung der Hans-Sachs-Grundschule

in Stadeln, Fürth

Maßstab M 1:100 0 10m

Bestand			
Abriß		nicht Bestandteil der HU-Bau	
Neu			

Index	Änderung	Datum

HU-Bau: Grundriß (inkl. Brandschutzkonzept) Dachaufsicht OG EG KG	Stand: 17.08.05 gezeichnet: Dipl. Ing. Jens Schewe
Bauser: Stadt Fürth vertreten durch: Hochbauamt Königswarterstrasse 64 90762 Fürth	Planung: Stefan Harlé Architekt Ullsteinstraße 6 90763 Fürth fon 0911 - 23602727 fax 0911 - 23602728 mobil 0175 - 1605966 mail harle.architekt@t-online.de