



BRANDSCHUTZ			
fh	→ F30 Wand feuerhemmend	T30 (f h) feuerhemmende Tür E30C	Feuerschizer
fhb	→ F60 Wand hochfeuerhemmend	T30 Rb feuerhemmende Tür Rauchschutz	Ausschlösser Rauchabzug
fhf	→ F90 Wand feuerbeständig	T30 Rb feuerhemmende Tür Rauchschutz	Dunkelmelder
fhf	→ F120 Wand feuerbeständig	RS (Rb) Rauchschutts CSwg	
fhf	→ F180 Wand höchstfeuerbeständig	RS (Rb) Rauchschutts CSwg	
bhw	→ B30 Wand brandhemmend	GMZ	Rettungssg
bhw	→ B60 Wand hochbrandhemmend	RA	Wandhydrant
BW	→ Brandwand	RWA	Rauch- und Wärmeabzug
		2 RW	Zweiter Rettungssg
		AB	Bauschlössen

- Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang in den Plänen der Fachplaner für Tragwerksplanung, Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro, etc. Bei Maßdifferenzen zwischen Architekten, Statik- und den Plänen der Fachingenieure ist vor Ausführung Rücksprache mit der örtlichen Bauleitung oder Architekten zu nehmen.
- Diese Zeichnung darf ohne vorherige Genehmigung des Planverfassers weder veröffentlicht, vervielfältigt, geändert noch für ein anderes als auf dem Plankopf ausgewiesenes Bauvorhaben genutzt werden.
- Die Weitergabe dieser Zeichnung an Dritte ist ohne vorherige Zustimmung des Planverfassers untersagt.

± 0,00 = +66,12 ü. NN m üNN = OK FFB EG

BAUVORHABEN

STANDORTENTWICKLUNG St. Barbara Hospital
Umbau zu einer Stroke Unit
Barbarastraße 1
45964 Gladbeck

BAUHERR
Katholische Kliniken Emscher-Lippe GmbH
Barbarastraße 1
45964 Gladbeck

ZEICHNUNG GRUNDRISS EBENE 0 HKL2

LEISTUNGSPHASE	LPH5 AUSFÜHRUNGSPLANUNG	MASSSTAB	1:50, 1:1
GEZEICHNET		BLATTGRÖSSE	841 x 1189 A0

PROJEKT NR.	ZEICHNUNG NR.	INDEX
P931-1	P931-1_05_GR_E0_HKL2	

