



LEGENDE:		Brandschutz		Allgemeine Abkürzungen																			
	Abbruch	EI 90	feuerbeständig	UK	Unterkante																		
	Stahlbeton WU Beton	EI 90 M	feuerhemmend	OK	Oberkante																		
	Mauerwerk	REI 90 M	Brandwand tragend	RH	Raumhöhe (OKFF-UJRD)																		
	Mauerwerk 11,5 cm/Verbinder	HO M	Brandwand nicht tragend	UH	Luftleite Höhe (OKFF-UJRD)																		
	Trockenbau	R	Tragfähigkeit	BRH	Brüslingshöhe (OKFF-OK Tenbank)																		
	Dämmung weich/hart	HY	Wandhydrant	BRH roh	Brüslingshöhe roh (OKRD-OK roh)																		
	Bauteile neu	NA	Nebengang	RD	Rohdecke																		
	Bestandswände massiv	RWA	Rauch-Wärmehaube	RFB	Rohfußboden																		
		Türen (Höhen ab OKFF)		FF	Fertigfußboden																		
		EIZ(90-SI)200/CS	feuerhemmend u. rauchdicht	AD	Abhangende																		
		SI(200-SI)200/CS	feuerbeständig u. rauchdicht	UZ	Unterzug																		
Bauteile		SI(200-SI)200/CS	rauchdicht	DF	Deckplatte																		
STB	Stahlbeton	StB	dichtschließend	BO	Bodendurchbruch, als KBZ																		
MW	Mauerwerk	OTS	Oberkantenleier	DO	Überzug																		
SK	Gipskarton	FSA	Feststellanlage	DB	Deckbohle																		
GU	Gipskarton, imprägniert	DFA	Driftgelenktrieb	DD	Deckendurchbruch, als KBZ																		
MF	Mischfaserplatten	PUS	Panelschloß	WD	Wanddurchbruch, als KBZ																		
P	Putz	OB	Öffnungsbegrenzer																				
FL	Fleisen																						
GF	Glasfaserplatte	Zeichen																					
A	Anstrich		Höherkote im Grundriss	KBZ	Kernbohrzone																		
E	Estrich		OKFF Oberkante Fertigfußboden	BS	Bodenstütz																		
EH	Epoxydharzbeschichtung		OKRD Oberkante Rohdecke	WS	Wandschütz																		
WB	Natur-/Betonwerkstein		UKRD Unterkante Rohdecke	LR	Leerrichtfahle																		
PK	Panel		UKQD Unterkante Abhangende	BR	Brüslingsreil																		
KL	Kalutuch			RV	Revisionsklappe																		
LI	Liedum																						
PVC	PVC-Belag																						
TP	Teppich																						
RR	Regenrinne																						
RE	Rinne Entlassung																						
BE	Bodenentwurf																						
			Glasausschnitt Tür	A	Fläche o. Putzabzug																		
			Schriftführung	U	Raumumfeng																		
			Deimantierung	B	Bodenbelag																		
			Detailname	W	Wandbelag																		
				D	Decke Oberfläche																		
HINWEISE:																							
Höhenbezug ±0,00 OKFF Bestand EG = 36,30 üNN																							
<ol style="list-style-type: none"> Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen! Höhenangaben beziehen sich auf OKFF. Statisch wirksame Bauteile gem. Angabe Brandschutz ertüchtigen. Einbauen in statische Bauteile (Wände, Decken, Stützen, Unterzüge usw.) siehe Schalpläne. Sämtliche haustechnische Angaben sind nur in Verbindung mit den Haustechnikplänen des Ingenieurbüros für Gebäutechnik gültig! Sämtliche statische Angaben sind nur in Verbindung mit den aktuellen Schalplänen gültig! Abdichtung und Iso-Kleinsten unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle. Abgehängte Decken und Wandbeläge (Putz, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel. 																							
<table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>Ausgabe Ausschreibungsplanung</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Ausgabe WP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td>Änderungen / Ergänzungen</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						a	Ausgabe Ausschreibungsplanung					0	Ausgabe WP					Index	Änderungen / Ergänzungen				
a	Ausgabe Ausschreibungsplanung																						
0	Ausgabe WP																						
Index	Änderungen / Ergänzungen																						
Plannummer: 2104 A 099 NB.00_01		Index:		a																			
Projekt: AKK Altonaer Kinderkrankehaus AKK Erweiterung Klinische Beatmung Lufthafen																							
Fachplaner:				Freigabe:																			
Bauherr: AKK Altonaer Kinderkrankehaus GmBH Bleickenallee 30 22763 Hamburg				Freigabe:																			
Planung:		Freigabe:																					
		euroterra GmbH architekten ingenieure Ness 1 20457 Hamburg		040 - 2787 398-0 040 - 2787 398-9 info@euroterra.de www.euroterra.de																			
Phase: Ausführungspannung																							