


*Vermassung keine Ausführungsmaße!
Maßangaben mit Architekten bzw.
ausführenden Firmen abstimmen!*

Datum	Name	Änderung	Index		
Ausführungsklassen nach DIN EN 1090-2 -weitere Stahlkonstruktion: EXC2					
Schraubengüte normal 4.6 DIN 934 Schraubengüte HV 10.9 EN 14399-4 Ausführung der Schweißnähte in Feuertragwerken S2 nach DIN EN ISO 5817 Alle unterhalb der Kehlnähte a min=4mm Alle unterhalb der Stumpfkehle a=4mm		Alle nicht gegliederten Stahlteile aus Stahlgüte S235JR nach DIN EN 10025:2006-2 Stärkere Schweißnähte sind unter Aufsicht eines Schweißingenieurs auszuführen Nähte ohne Türlasungen nach DIN ISO 2798 Teil 2			
Alle Stahlbauteile feuerverzinken nach EN ISO 1461 Alle Stahlbauteile strahlen und grundieren nach DIN 55 928					
		Ing.-Büro Telkmann Straße 15 49733 Haren Tel.: 0 59 32 7 35 35-0 Fax: 0 59 32 7 35 35-22 www.statik-telkmann.de info@statik-telkmann.de			
Bau- vorhaben	Neubau einer Außenüberdachung				
Bauherr	Sportverein Fehrdorf in 49733 Haren-Fehrdorf				
Darstellung	Isometrische Ansichten				
Datum	Name	Maßstab	Auß.Nr.	Baub.Nr.	Index
gic	13.01.2015	Titze	1:20	1414328	P 3
gik					
gpr					