



Datum	Name	Änderung	Index		
Ausführungsklassen nach DIN EN 1090-2 -weitere Stahlkonstruktion: EXC2					
Schraubengüte normal 4.6 DIN 7906 Schraubengüte HV 10.8 EN 14399-4 Ausführung der Schweißnähte in Feuerfallgruppen 10 nach DIN EN ISO 5817 Alle Lötstellen Keimhöhe a min=4mm Alle Lötstellen Stumpfhöhe a max=		Alle nicht gleichzeitigen Stahlteile aus Stahlgüte S235JR nach DIN EN 10025:2006-2 Statische Schweißnähte sind unter Aufsicht eines Schweißingenieurs auszuführen Nähe ohne Toleranzenangaben nach DIN ISO 2768 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 59 321 77 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 Fehndorf in 49733 Haren-Fehndorf				
Darstellung	Isometrische Ansicht				
Datum	Name	Maßstab	Autf. Nr.	Blatt Nr.	Index
gkz	13.01.2015	Titze			
gkx		%	1414328	P 5	
gpr					

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