



Datum	Name	Änderung	Index		
<b>Ausführungsklassen nach DIN EN 1090-2</b> -weitere Stahlkonstruktion: EXC2					
Schraubengleite normal 4.6 DIN 7906 Schraubengleite HV 13.8 EN 14399-4 Ausführung der Schweißnähte in Feuerwiderstandsbereich nach DIN EN 1551/1 Alle Lötstellen Keimlötlote 60/40 Alle Lötstellen Stumpflötlote 60/40		Alle nicht galvanisierten Stahlteile aus Stahlgüte S235JR nach DIN EN 10025:2006-2 Statische Schweißnähte sind unter Aufsicht eines Schweißingenieurs auszuführen Nähe ohne Toleranzangaben 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 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 Fehndorf in 49733 Haren-Fehndorf				
Darstellung	Isometrische Ansicht (Stahlbau)				
Datum	Name	Maßstab	Autf. Nr.	Blatt Nr.	Index
gkz	13.01.2015	Titze	1:15	1414328	P 4
gkz					
gpr					

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