



Träger feuerverzinken

Pos.	Meng.	Benennung	Sachnummer/Norm-Kurzbez.	Gewicht/Stück [kg]	Gewicht/Gesamt [kg]
13	40	Gitterrostbefestigung	Best.Nr.: B 334 K -vz (mit Anretierung)	-	-
12	2	Schweißpressrost	XSP 240-34/38-3, 990x863 vz	23,3	46,6
11	2	Schweißpressrost	XSP 240-34/38-3, 680x314 vz	7,9	15,8
10	6	Schweißpressrost	XSP 240-34/38-3, 680x1000 vz	25,3	151,8
9	16	Scheibe	DIN 7989-φ18-vz	-	-
8	8	Keilscheibe	DIN 434-φ18-vz	-	-
7	24	Skt-Schraube mit Mutter	DIN 7990-M16x45 vz.	-	-
6	4	Blech	Bl 10x60x140, S235 J2	0,7	2,8
5	4	Blech	Bl 10x60x122, S235 J2	1	4
4	2	U-Profil DIN1026	U 140...840 lang, S235 J2	13,4	26,8
3	2	U-Profil DIN1026	U 140...3202 lang, S235 J2	51	102
2	2	U-Profil DIN1026	U 140...2224 lang, S235 J2	35,6	71,2
1	2	U-Profil DIN1026	U 140...3324 lang, S235 J2	53,2	106,4
Pos.	Meng.	Benennung	Sachnummer/Norm-Kurzbez.	Gewicht/Stück [kg]	Gewicht/Gesamt [kg]

Version/Index	Änderungen bzw. Ergänzungen / zugehörige Pläne		Datum	Name
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)		Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros		
	Datum	Name		
Bearb.	06.10.2010	Ahne		
Gepr.	06.10.2010	Heller		
		Zeichnung geprüft		
		Geprüft - Genehmigt		Unterschrift im Auftrag
Aufgestellt		Unterschrift		Amts-/Dienstbezeichnung
Zeichnung		bearbeitet gefertigt		Unterschrift im Auftrag
Bestandszeichnung				
Wasser- und Schifffahrtsdirektion Südwest Wasser- und Schifffahrtsamt Freiburg				
OrgEinb	AB	BWaSt	Kilometer	S
511	A4	39	01	0
Objektbenennung		Schiffsschleusenanlage Iffezheim		
Objektteil		Schleusentore, Schleusenersatztore		
Einzelheit		OW-Senktor, Antrieb Podest Gegengewicht		
Objektident.Nr.		Objekt-Teil	ObjEntwurf Nr.	Maßstab
311	7114001	231	02	1:10
Oart		Zeichnung Nr.		Blatt-Nr.
		4926		
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				DVTU-Identifikation
				DVTU-Index
Datum		Unterschrift, Funktionsbez.		