

919	Lager, Fahrbahnübergänge		Seite
919 0	Vorbemerkungen		919/1
919 1	Lager		
101	Elastormerlager herstellen	St	919/3
102	Kalottenlager herstellen	St	919/3
103	Topflager herstellen	St	919/3
104	Horizontalkraftlager herstellen	St	919/4
105	Lagerstellungsanzeiger herstellen	St	919/4
106	Futterplatten herstellen	St	919/4
107	Überbau anheben und absenken	Psch	919/4
919 2	Fahrbahnübergänge		
201	Fahrbahnübergang aus Stahl, wasserdicht, mit einem Dichtprofil, herstellen	m	919/4
202	Fahrbahnübergang aus Stahl, wasserdicht, mit mehr als einem Dichtprofil, herstellen	m	919/5
203	Fahrbahnübergang aus Stahl mit Entwässerungseinrichtungen	m	919/5
204	Einbaulehren für Fahrbahnübergang aus Asphalt herstellen	m	919/6
205	Fahrbahnübergang aus Asphalt herstellen	m	919/6
206	Lärmschutz an der Unterseite eines Fahrbahnüberganges herstellen	m	919/7
207	Lärmindernde Oberfläche für Fahrbahnübergang herstellen	m	919/7
208	Abschlussprofil herstellen	m	919/7

919 0 Vorbemerkungen

1. Allgemeines
2. Nebenleistungen, Besondere Leistungen
 - 2.1 Baubehelfe, wie z.B. Gerüste, Arbeitsbühnen oder Schutzeinrichtungen gegen Witterung und zum Schutz der Umgebung gehören zum Leistungsumfang, soweit hierfür keine gesonderten OZ vorhanden sind.
 - 2.2 Das Herstellen und Einbauen von Lager- und Ankerplatten gehört zum vertraglichen Leistungsumfang im Rahmen der Herstellung und des Einbaus vom Lagern.
 - 2.3 Der Einbau von Verguß- und Versetzmörtel gehört zum vertraglichen Leistungsumfang im Rahmen der Herstellung und des Einbaus vom Lagern.
3. Abrechnung
 - 3.1 Die Länge des Fahrbahnübergangs (ohne Gesimsbleche) wird in Profalachse horizontal gemessen.

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext	
101						919/1 Lager			
						Elastomerlager nach Unterlagen des AG herstellen und einbauen, Bauteil(e)	11	Elastomerlager herstellen	
	01					Lager einachsig beweglich, verformend gem. RiZ-ING Lag 10,			
	02					Lager zweiachsig beweglich, verformend gem. RiZ-ING Lag 9,			
	03					Lager fest gem. RiZ-ING Lag 11,			
	04					Lager	21		
		00							
		01				Lager mit einachsig beweglichem Gleitteil einschl. Lagerstellungsanzeiger gem. RiZ-ING Lag 1 und Gleitflächenschutz gem. RiZ-ING Lag 8,			
		02				Lager mit zweiachsig beweglichem Gleitteil einschl. Lagerstellungsanzeiger gem. RiZ-ING Lag 1, Messstellen gem. RiZ-ING Lag 7 und Gleitflächenschutz gem. RiZ-ING Lag 8,			
			01			St	werkseitigen Korrosionsschutz herstellen.		
		02			St	Korrosionsschutz	41		
102						Kalottenlager nach Unterlagen des AG herstellen und einbauen. Bauteil(e)	11	Kalottenlager herstellen	
	01					Lager mit Festhaltekonstruktion und Messstellen gem. RiZ-ING Lag 3,			
	02					Lager mit einachsig beweglichem Gleitteil einschl. Lagerstellungsanzeiger gem. RiZ-ING Lag 1, Gleitflächenschutz gem. RiZ-ING Lag 8, und Messstellen gem. RiZ-ING Lag 2,			
	03					Lager mit zweiachsig beweglichem Gleitteil einschl. Lagerstellungsanzeiger gem. RiZ-ING Lag 1, Gleitflächenschutz gem. RiZ-ING Lag 8, und Messstellen gem. RiZ-ING Lag 2,			
	04					Lager	21		
		01				St	werkseitigen Korrosionsschutz herstellen.		
		02				St	Korrosionsschutz	31	
103						Topflager nach Unterlagen des AG herstellen und einbauen. Bauteil(e)	11	Topflager herstellen	
	01					Lager mit Festhaltekonstruktion und Messstellen gem. RiZ-ING Lag 5,			
	02					Lager mit einachsig beweglichem Gleitteil einschl. Lagerstellungsanzeiger gem. RiZ-ING Lag 1, Gleitflächenschutz gem. RiZ-ING Lag 8, und Messstellen gem. RiZ-ING Lag 4,			
	03					Lager mit zweiachsig beweglichem Gleitteil einschl. Lagerstellungsanzeiger gem. RiZ-ING Lag 1, Gleitflächenschutz gem. RiZ-ING Lag 8,			

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
	04					und Messstellen gem. RiZ-ING Lag 4, Lager	21	
		01 02			St St	werkseitigen Korrosionsschutz herstellen. Korrosionsschutz	31	
104						Horizontalkraftlager nach Unterlagen des AG herstellen und einbauen. Bauteil(e)	11	Horizontalkraft- lager herstellen
	01 02					Lager als Festhaltekonstruktion, Lager als Führungslager,		
		01 02			St St	werkseitigen Korrosionsschutz herstellen. Korrosionsschutz	31	
105					St	Lagerstellungsanzeiger gem. RiZ-ING Lag 1 herstellen und einbauen. Bauteil(e)	11	Lagerstellungsan- zeiger herstellen
						Lagerart	12	
106						Futterplatten aus Stahl für Lager nach Unterlagen des AG herstellen und einbauen. Ebenflächigkeit entsprechend den Lager- bzw. Ankerplatten. Bauteil(e)	11	Futterplatten herstellen
						Lagerart	12	
						Abmessungen der Platte	13	
	01 02				St St	Werkseitigen Korrosionsschutz herstellen. Korrosionsschutz	21	
107						Überbau nach Unterlagen des AG anheben und absenken. Bauteil(e)	11	Überbau anheben u. absenken
	01 02 03					Für Lagerkorrekturen, Für Lagerauswechslung, Für	21	
		01			Psch	Pressenansatz auf Auflagerbank, Pressen aufbauen, ggf. umsetzen, vorhalten, unterhalten, abbauen und abfahren.		
		02			Psch	Pressenansatz auf Hilfsstützen, Pressen und Hilfsstützen aufbauen, ggf. umsetzen, vorhalten, unterhalten, abbauen und abfahren.		
		03			Psch	Pressenansatz	31	
201						919/2 Fahrbahnübergänge Fahrbahnübergang aus Stahl, wasserdicht, mit einem Dichtprofil, gem. RiZ-ING Übe 1 nach Unterlagen des AG herstellen und einbauen. Bauteil(e)	11	Fahrbahnübergang wasserdicht mit 1 Dichtprofil

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext	
202	01					Herstellung auf gesamter Überbaubreite einschl. Schrammbord- und Gesimsausbildung, Herstellung	21	Fahrbahnübergang wasserdicht mehrprofilig	
	02					Dichtprofil als Faltpprofil, Dichtprofil als Hohlprofil, Dichtprofil	31		
		01		01		ohne Abdeckung im Bereich der Kappenoberfläche und der Gesimse			
		02		02		ohne Abdeckung im Bereich der Kappenoberfläche, mit Gesimsabdeckung			
		03		03		mit Abdeckung im Gesims-, Kappen- und Schrammbordbereich, Abdeckung	41		
		04		04		werkseitigen Korrosionsschutz herstellen. Korrosionsschutz	51		
					01	m	Fahrbahnübergang aus Stahl, wasserdicht, mit mehr als einem Dichtprofil nach Unterlagen des AG herstellen und einbauen. Andere als BAST-gelistete Konstruktionen dürfen nur eingebaut werden, wenn für den Anwendungsfall keine gelistete Konstruktion vorliegt. Für diese Konstruktion ist vom AN über den AG die Zustimmung im Einzelfall einzuholen. Die Kosten des Verfahrens und der Prüfung trägt der AN. Bauteil(e)		11
					02	m	Herstellung auf gesamter Überbaubreite einschl. Schrammbord- und Gesimsausbildung, Herstellung		21
			01				ohne Abdeckung im Bereich der Kappenoberfläche und der Gesimse		
			02				ohne Abdeckung im Bereich der Kappenoberfläche, mit Gesimsabdeckung		
			03				mit Abdeckung im Gesims-, Kappen- und Schrammbordbereich, Abdeckung		31
		04				werkseitigen Korrosionsschutz herstellen. Korrosionsschutz	41		
			01		m	Fahrbahnübergang aus Stahl mit Entwässerungseinrichtungen nach Unterlagen des AG herstellen und einbauen. Andere als BAST-gelistete Konstruktionen dürfen nur eingebaut werden, wenn für den Anwendungsfall keine gelistete Konstruktion vorliegt. Für diese Konstruktion ist vom AN über den AG die Zustimmung im Einzelfall einzuholen. Die Kosten des Verfahrens und der Prüfung trägt der AN. Bauteil(e)	11	Fahrbahnübergang mit Entwässerungseinrichtungen	
			02		m	Herstellung auf gesamter Überbaubreite			
203	01					Herstellung auf gesamter Überbaubreite			

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
	02					einschl. Schrammbord- und Gesimsausbildung, Herstellung.....	21	
		01				mit Abdeckung im Gesims-, Kappen- und Schrammbordbereich,		
		02				ohne Abdeckung im Bereich der Kappenoberfläche, mit Gesimsabdeckung		
		03				ohne Abdeckung im Bereich der Kappenoberfläche und der Gesimse		
		04				Abdeckung.....	31	
			01		m	werkseitigen Korrosionsschutz herstellen.		
			02		m	Korrosionsschutz	41	
204						Einbaulehren für Fahrbahnübergang aus Asphalt nach Unterlagen des AG herstellen und einbauen, zum Schutz der Dichtungsschicht und als Begrenzung der Asphaltsschichten einschließlich Abdeckung der Aussparung. Die Länge wird in Achse der Fugenmulde horizontal gemessen. Bauteil(e).....	11	Einbaulehre für FÜ Asphalt herst.
	01					Breite der Fugenmulde 50 cm,		
	02					Breite der Fugenmulde cm.....	21	
		01				Dicke des Fahrbahnbelages 8 cm,		
		02				Dicke des Fahrbahnbelages 16 cm,		
		03				Dicke des Fahrbahnbelages cm.....	31	
			01		m	Herstellung auf gesamter Überbaubreite einschl. Schrammbord- und Gesimsausbildung.		
			02		m	Herstellung im Fahrbahnbereich.		
			03		m	Herstellung.....	41	
205						Fahrbahnübergang aus Asphalt nach Unterlagen des AG herstellen. Bauteil(e).....	11	FÜ Asphalt herstellen
	01					Fugenmulde im neuen Fahrbahnbelag herstellen		
	02					Fugenmulde im neuen Fahrbahnbelag bei vorhandener Einbaulehre herstellen, Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.		
	03					Fugenmulde im vorhandenen Fahrbahnbelag herstellen, Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.		
	04					Fugenmulde	21	
		01				Breite der Fugenmulde 50 cm,		
		02				Breite der Fugenmulde cm.....	31	
			01			Dicke des Fahrbahnbelages 8 cm,		
			02			Dicke des Fahrbahnbelages 16 cm,		
			03			Dicke des Fahrbahnbelages cm.....	41	
				01	m	Herstellung auf gesamter Überbaubreite		

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext	
206				02	m	einschl. Schrammbord- und Gesimsausbildung. Herstellung im Fahrbahnbereich.	51	Lärmschutz an Üko Unters. herstellen	
				03	m	Herstellung			
						Lärmschutz an der Unterseite eines wasserdichten Fahrbahnüberganges nach Unterlagen des AG herstellen und einbauen. Einbau über die gesamte Breite bis zur Gesimsaußenseite. Der Lärmschutz muss in sämtlichen Öffnungszuständen der Dehnfuge und an den Stößen gewährleistet sein. Sämtliche Teile, auch die Befestigungselemente, müssen mit schall- absorbierendem Material abgedeckt werden. Der Lärmschutz muss leicht demontierbar sein. Ent- wässerungsmöglichkeit am Tiefpunkt ist vorzusehen. Verbindungsmittel, Klemmleisten u. dgl. aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571. Die Länge wird in Profilachse des Fahrbahnüberganges horizontal gemessen.			
						Bauteil(e)			
207	01					Konstruktion aus Steinwollplatten mit mind. 8 cm Dicke und Blech aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571, Dicke mind. 2 mm.	21	Lärmmind. Oberfl. f. FÜ herstellen	
						Konstruktion			
	02				m	Herstellung an neuer Übergangskonstruktion.	31		
					m	Nachträgliche Herstellung an vorhandener Übergangskonstruktion.			
			01	02		m	Herstellung		31
						m	Herstellung		
	01	02				Lärmindernde Oberflächenausbildung für wasserdichten Fahrbahnübergang in Lamellenbau- weise nach Unterlagen des AG herstellen und einbauen. Einbau über die ganze Fahrbahnbreite. Andere als BAST-gelistete Konstruktionen dürfen nur eingebaut werden, wenn für den Anwendungsfall keine gelistete Konstruktion vorliegt. Für diese Konstruktion ist vom AN über den AG die Zustimmung im Einzelfall einzuholen. Die Kosten des Verfahrens und der Prüfung trägt der AN. Die Länge wird in Profilachse des Fahrbahnüberganges horizontal gemessen.	11		
						Bauteil(e)			
	02					Ausführung wellenförmig oder gezackt, Ausführung	21		
					Herstellung auf neuem Fahrbahnübergang, Nachträgliche Herstellung auf vorhandenem Fahrbahnübergang, Herstellung				
		01	02			Herstellung	31		
			03			Herstellung	31		
			01	02	m	werkseitigen Korrosionsschutz herstellen.	41		
					m	Korrosionsschutz			

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
208						Abschlussprofil aus Stahl, feuerverzinkt, einschl. Verankerungen herstellen und einbauen. Die Länge wird in Profilachse horizontal gemessen.		Abschlussprofil herstellen
	01				m	Bauteil(e)	11	
	02				m	Abschluss gem. RiZ-ING Abs 4.		
						Abschluss	21	