

<b>921</b>	<b>LAGER, ÜBERGÄNGE, GELÄNDER FÜR KUNSTBAUTEN</b>		<b>Seite</b>
<b>921 1</b>	<b>LAGER</b>		
101	Überbau anheben und absenken	Psch	921/2
<b>921 2</b>	<b>ÜBERGÄNGE</b>		
201	Fahrbahnübergang aus Stahl, wasserdicht, mit einem Dichtprofil herstellen	m	921/2
206	Fahrbahnübergang aus Stahl wasserdicht mehreren Dichtprofilen herst.	m	921/3
211	Fahrbahnübergang aus Stahl mit Entwässerungseinrichtungen	m	921/3
216	Lärmindernde Oberflächenausbildung für Fahrbahnübergang herstellen	m	921/4
221	Lärmschutz an der Unterseite eines Fahrbahnüberganges herstellen	m	921/4
<b>921 3</b>	<b>GELÄNDER, SCHNEEFANGGITTER, BESICHTIGUNGSSTEG</b>		
301	Schneefanggitter ausbauen	m	921/5
306	Schneeschutz aus Drahtgeflecht	m	921/5
311	Rohrgeländer ZUG 6 herstellen	m	921/5
316	Besichtigungssteg herstellen	m	921/6
<b>921 4</b>	<b>SONSTIGE BRÜCKENAUSSTATTUNG</b>		
401	Vogelsch. abdeck. herstellen	St	921/7
406	Jahreszahl herst.	St	921/7
411	Meßmarken herstellen	St	921/8
416	Überbauten mit Mark. versehen	Psch	921/8
421	Hinweisschilder im Überbau herst.	Psch	921/9
426	Schilder an Pfeilern herstellen	St	921/10



LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTXT GRUNDTXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
921	1		<b>LAGER</b>	
921	101	Psch	<b>Überbau anheben und absenken</b>	
		/	Überbau nach Unterlagen des AG anheben und absenken.	
	1.1		Lagerachse: Widerlager	Widerlager
	1.2		Lagerachse: Pfeiler	Pfeiler
	1.3		gesamter Überbau	Ges. Überbau
	1.9		Lager ...	... Freitext ...
	2.1		Für Lagerkorrekturen	Lagerkorrekturen
	2.2		Für Lagerauswechslung	Lagerwechsel
	2.9		Für ...	... Freitext ...
	3.01		Pressenansatz auf Auflagerbank, Pressen aufbauen, ggf. umsetzen, vorhalten, unterhalten, abbauen und abfahren.	Auflagerbank
	3.02		Pressenansatz auf Hilfsstützen, Pressen auf Hilfsstützen aufbauen, ggf. umsetzen, vorhalten, unterhalten, abbauen und abfahren.	Hilfsstützen
	3.99		Pressenansatz ...	... Freitext ...
921	2		<b>ÜBERGÄNGE</b>	
921	201	m	<b>FÜ aus Stahl wasserdicht mit Dichtprofil herst.</b>	
		/	Fahrbahnübergang aus Stahl, wasserdicht, mit einem Dichtprofil, nach Unterlagen des AG herstellen und einbauen.	
	1.1		Bauteil(e): FÜ am Widerlager	Widerlager
	1.2		Bauteil(e): FÜ am Pfeiler	Pfeiler
	1.9		Bauteil(e) ...	... Freitext ...
	2.1		Ausführung gem. RiZ-ING Übe 1	Übe 1
	2.2		Ausführung analog RiZ-ING Übe 1 mit Regelprüfung	regelgeprüft
	2.3		Ausführung analog RiZ-ING Übe 1 mit Regelprüfung wellenförmig	wellenförmig
	2.9		Ausführung ...	... Freitext ...
	3.1		Herstellung auf gesamter Überbaubreite einschl. Schrammbord- und Gesimsausbildung,	Überbaubreite
	3.2		Herstellung auf gesamter Überbaubreite einschl. Schrammbord- und Gesimsausbildung, Ausführung in halb- seitiger Bauweise mit Schweißnahtstoß im Fahrbahnbe- reich einschl. Nacharbeiten des Korrosionsschutzes im Stoßbereich	halbseitig
	4.1		Dichtprofil als Faltprofil,	Faltprofil
	4.2		Dichtprofil als Hohlprofil,	Hohlprofil
	4.9		Dichtprofil ...	... Freitext ...
	5.1		mit Abdeckung im Gesims-, Kappen- und Schrammbordbe- reich,	mit Abdeckung
	5.2		ohne Abdeckung im Bereich der Kappenoberfläche und der Gesimse	ohne Abdeckung
	5.3		ohne Abdeckung im Bereich der Kappenoberfläche, mit Gesimsabdeckung	nur Gesimsabdeck

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
921	5.9	m	Abdeckung ...	... Freitext ...
	6.1		Werksseitigen Korrosionsschutz nach ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3 Bauteil-Nr. 3.4.2 herstellen.	Korrosionsschutz
	6.9		Korrosionsschutz ...	... Freitext ...
	206		<b>FÜ aus Stahl wasserdicht mit mehreren Dichtprofilen</b> herst.	
	/		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.	
	1.1		Bauteil(e): FÜ am Widerlager	Widerlager
	1.2		Bauteil(e): FÜ am Pfeiler	Pfeiler
	1.9		Bauteil(e) ...	... Freitext ...
	2.1		Herstellung auf gesamter Überbaubreite einschl. Schrammbord- und Gesimsausbildung,	Gesimsausbildung
	2.9		Herstellung ...	... Freitext ...
	3.1		mit Abdeckung im Gesims-, Kappen- und Schrammbordbe- reich,	mit Abdeckung
	3.2		ohne Abdeckung im Bereich der Kappenoberfläche und der Gesimse	ohne Abdeckung
	3.3		ohne Abdeckung im Bereich der Kappenoberfläche, mit Gesimsabdeckung	nur Gesimsabdeck
	3.9		Abdeckung ...	... Freitext ...
	4.1		Werksseitigen Korrosionsschutz herstellen.	Korrosionsschutz
4.9	Korrosionsschutz ...	... Freitext ...		
921	211	m	<b>FÜ aus Stahl mit Entwässerungseinrichtung</b>	
	/	Fahrbahnübergang aus Stahl mit Entwässerungseinrichtung 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.		
	1.1	Bauteil(e): FÜ am Widerlager	Widerlager	
	1.2	Bauteil(e): FÜ am Pfeiler	Pfeiler	
	1.9	Bauteil(e) ...	... Freitext ...	
	2.1	Herstellung auf gesamter Überbaubreite einschl. Schrammbord- und Gesimsausbildung,	Gesimsausbildung	
2.9	Herstellung ...	... Freitext ...		
3.1	mit Abdeckung im Gesims-, Kappen- und Schrammbordbe- reich,	mit Abdeckung		

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
921	3.2	m	ohne Abdeckung im Bereich der Kappenoberfläche und der Gesimse	ohne Abdeckung
	3.3		ohne Abdeckung im Bereich der Kappenoberfläche, mit Gesimsabdeckung	nur Gesimsabdeck
	3.9		Abdeckung ...	... Freitext ...
	4.1		werkseitigen Korrosionsschutz herstellen	Korrosionsschutz
	4.9		Korrosionsschutz ...	... Freitext ...
	216		<b>Lärmmindernde Oberfläche Fahrbahnübergang herst.</b>	
	/		Lärmmindernde Oberflächenausbildung für wasserdichten Fahrbahnübergang in Lamellenbauweise 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.	
	1.1		Bauteil(e): FÜ am Widerlager	Widerlager
	1.2		Bauteil(e): FÜ am Pfeiler	Pfeiler
	1.9		Bauteil(e) ...	... Freitext ...
	2.1		Ausführung wellenförmig oder gezackt,	welle o. gezackt
	2.2		Ausführung gezackt,	gezackt
	2.3		Ausführung wellenförmig,	wellenförmig
2.9	Ausführung ...	... Freitext ...		
3.1	Herstellung auf neuem Fahrbahnübergang, Nachträgliche Herstellung auf vorhandenem Fahrbahnübergang, Herstellung ...	neue FÜ		
3.2		vor. FÜ		
3.9		... Freitext ...		
4.1	m	Werkseitigen Korrosionsschutz herstellen	werk. Korr.	
4.9		Korrosionsschutz ...	... Freitext ...	
221		<b>Lärmschutz an Unterseite Fahrbahnüberg. herstellen</b>		
/	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 schallabsorbierendem Material abgedeckt werden. Entwässerungsmöglichkeit am Tiefpunkt ist vorzusehen. Verbindungsmittel, Klemmleisten u. dgl. aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571. Die Länge wird in Profilachse des Fahrbahnüberganges horizontal gemessen.			
1.1	Bauteil(e): FÜ am Widerlager	Widerlager		
1.2	Bauteil(e): FÜ am Pfeiler	Pfeiler		

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	1.9		Bauteil(e) ...	... Freitext ...
	2.1		Konstruktion aus Steinwolleplatten mit mind. 8cm Dicke und Blech aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571, Blechdicke mind. 2mm	Steinwollplatten
	2.9		Konstruktion ...	... Freitext ...
	3.01 3.02		Herstellung an neuer Übergangskonstruktion. Nachträgliche Herstellung an vorhandener Übergangskonstruktion.	Übergangskonstr. vorh. Übergangsko
	3.99		Herstellung ...	... Freitext ...
<b>921</b>	<b>3</b>		<b>GELÄNDER, SCHNEEFANGGITTER, BESICHTIGUNGSSTEG</b>	
<b>921</b>	<b>301</b>	<b>m</b>	<b>Schneefanggitter ausbauen</b>	
		/	Schneefanggitter nach Unterlagen des AG ausbauen. Schneefanggitter in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.	
	1.01 1.02 1.99		Bauteil(e) Geländer über untenliegenden Verkehrsflächen Bauteil(e) Geländer auf ganzer Länge Bauteil(e) Geländer ...	über Verkehr ganze Länge ... Freitext ...
<b>921</b>	<b>306</b>	<b>m</b>	<b>Schneeschutz aus Drahtgeflecht</b>	
			Schneeschutz aus Drahtgeflecht an Geländer auf Bauwerk herstellen. Dicke des Drahtkerns 2,15 mm, Dicke einschließlich Kunststoffummantelung 3,1 mm. Drahtgeflecht oben, mittig und unten mit Spanndraht und Spannschloss und an den Enden mit je einem Rundstab 8 mm am Geländer befestigen. Befestigung der Spanndrähte an allen Geländerpfosten herstellen. Gitter und Drähte feuerverzinkt und kunststoffummantelt. Rundstäbe und Spannschloss aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571.	
	1.1 1.2 1.9		Bauteil(e) Geländer über untenliegenden Verkehrsflächen Bauteil(e) Geländer auf ganzer Länge Bauteil(e) Geländer ...	über Verkehr ganze Länge ... Freitext ...
	2.0			
	2.1		Farbe der Kunststoffummantelung grün	grün
	2.2		Farbe der Kunststoffummantelung grau	grau
	2.9		Farbe der Kunststoffummantelung ...	... Freitext ...
	3.1		Höhe des Schneeschutzes 0,9 m	Höhe 0,9 m
	3.2		Höhe des Schneeschutzes 1,0 m	Höhe 1,0 m
	3.3		Höhe des Schneeschutzes 1,2 m	Höhe 1,2 m
	3.9		Höhe des Schneeschutzes m ...	... Freitext ...
	4.1		Maschenweite 25/25 mm	25/25 mm
	4.2		Maschenweite 30/30 mm	30/30 mm
	4.9		Maschenweite mm/mm ...	... Freitext ...
<b>921</b>	<b>311</b>	<b>m</b>	<b>Rohrgeländer ZUG 6 herstellen</b>	

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
			Rohrgeländer aus Stahl gem. RIZ-ING Zug 6, 110 cm hoch, mit 2 Knieleisten 26,9 x 2,6 mm und Fußleiste FI 150 x 8 mm herstellen, einschließlich Klappholm, herausnehmbaren Knieleisten und selbstschließendem Drehgeländer. Pfosten und Handlauf 48,3 mm x 3,6 mm. Alle Stahlteile feuerverzinkt. Befestigungsteile und Verbindungsmittel aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571. Die Länge des Handlaufs wird zwischen den Achsen der Endpfosten gemessen.	
	1.1		Bauteil(e): Geländer für Besichtigungssteg im Widerlager	Widerlager
	1.2		Bauteil(e): Geländer für Besichtigungssteg im Pfeiler	Pfeiler
	1.9		Bauteil(e) ...	... Freitext ...
	2.1		Geländerpfosten mit Fußplatten herstellen und aufdübeln.	Gel. aufged.
	2.2		Geländerpfosten in Aussparungen versetzen und mit Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (PCC II) nach ZTV-ING verschließen.	Gel. Aussparung
	2.3		Aushebbares Geländer in Köchern 60,3 x 3,6 mm mit Aushebesicherung und Kette.	aushebb. Gel.
	2.9		Geländerpfosten ...	... Freitext ...
<b>921</b>	<b>316</b>	<b>m</b>	<b>Besichtigungssteg herstellen</b>	
		/	Besichtigungssteg aus Stahl einschließlich ggf. erforderlicher Zugangs- und Abgangstreppen, entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen nach Unterlagen des AG herstellen. Steg mit verankerten Gitterrosten, aus Stahl S 235 JR einschl. Randverstärkung. Geländer 1,10 m hoch mit 2 Zwischenholmen und Fußleiste FI 150 x 8 mm. An Pfeilerabgängen Handlauf klappbar, Knieleisten herausnehmbar. Alle Stahlteile feuerverzinkt. Befestigungsteile und Verbindungsmittel aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571. Gemessen wird die Länge der auf die Horizontale projizierten Achse des Steges einschließlich der Treppen bzw. Rampen.	
	1.1		Bauteil(e): Besichtigungssteg im Widerlager	Widerlager
	1.2		Bauteil(e): Besichtigungssteg im Pfeiler	Pfeiler
	1.9		Bauteil(e): ...	... Freitext ...
	2.1		Breite des Steges (m): 0,80 m	B=0,80 m
	2.2		Breite des Steges (m): 1,00 m	B=1,00 m
	2.9		Breite (m): ...	... Freitext ...
	3.1		Steg mit einseitigem Geländer.	eins. Gel.
	3.2		Steg mit beidseitigem Geländer.	beids. Gel.
	3.9		Steg ...	... Freitext ...
	4.1		Gitterroste Ausführung P, Maschenteilung ca. 33,3 x 11,1 mm	Gitterrost P
	4.2		Gitterroste mit rutschhemmender Ausführung XP, Maschenteilung ca. 33,3 x 11,1 mm	Gitterrost XP
	4.9		Gitterroste ...	... Freitext ...

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	5.1		Geländer aus Rohren. Pfosten und Handlauf 48,3 x 3,6 mm, Knieleisten 26,9 x 2,6 mm,	Rohrgeländer
	5.2		Geländer aus Winkelstahl. Pfosten 70 x 7 mm, Handlauf 50 x 5 mm, Knieleisten 40 x 4 mm.	Winkelstahlgel.
	5.3		Geländer aus Rohren und Winkelstahl. Pfosten L 70 x 7 mm, Handlauf Ro 48,3 x 3,6 mm, Knieleisten FI 40 x 8 mm.	Gel. Rohr u Wink.
	5.9		Geländer ...	... Freitext ...
	6.1		Ohne zusätzliche Beschichtung.	ohne Besch.
	6.2		Werkseitigen Korrosionsschutz der Stahlflächen durch Feuerverzinkung, 1 Zwischenbeschichtung auf auf Epoxidharz-Grundlage und 1 Deckbeschichtung auf Polyurethan- Grundlage nach TL/TP-KOR-Stahlbauten, Anhang E, Blatt 87, Sollschildtdicken je 120 mym, herstellen.	werks. Kor.
	6.9		Korrosionsschutz ...	... Freitext ...
<b>921</b>	<b>4</b>		<b>SONSTIGE BRÜCKENAUSSTATTUNG</b>	
<b>921</b>	<b>401</b>	<b>St</b>	<b>Vogelsch. abdeck. herstellen</b>	
		/	Abdeckung als Vogelschutz gem. RZ VES 1, einschl. ggf. erforderlicher Stahlwinkelrahmen und Befestigungsteile nach Unterlagen des AG herstellen. Alle Stahlteile feuerverzinkt. Befestigungsteile und Verbindungsmittel aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571.	
	1.1		Einbauort Widerlager.	Widerlager
	1.2		Einbauort Pfeiler.	Pfeiler
	1.9		Einbauort: ...	... Freitext ...
	2.1		Abdeckung aus Polycarbonat, 4 mm dick,	Polycarb. 4mm
	2.2		Abdeckung aus Drahtgitter 30/30/3 mm, feuerverzinkt.	Drahtgitter verz.
	2.3		Abdeckung aus Drahtgitter 30/30/3 mm, kunststoffummantelt.	Drahtgit. ummant.
	2.4		Abdeckung aus eloxiertem Aluminiumblech, Dicke 2 mm	Alublech 2 mm
	2.5		Abdeckung ...	... Freitext ...
	3.01		Konstruktion direkt am Beton befestigen.	am Beton bef.
	3.02		Konstruktion über Pfosten und Winkel am Beton befestigen.	Pfosten u. Winkel
	3.03		Konstruktion aufklappbar befestigen. Klapprichtung nach Unterlagen des AG. Konstruktion so teilen, dass ein Öffnen der Teile von Hand leicht möglich ist. Pfosten, Rahmen und Auflagerkonstruktionen einbauen. Abdeckung gegen unbefugtes Öffnen mit Sicherheitsverschluss sichern. Konstruktionsteile zur Lagesicherung untereinander verbinden. Konstruktion im Beton verankern.	klappbar
	3.99		Konstruktion ...	... Freitext ...
<b>921</b>	<b>406</b>	<b>St</b>	<b>Jahreszahl herst.</b>	
		/	Jahreszahl nach Unterlagen des AG herstellen.	
	1.1		Jahreszahl gem. RZ Jahr 1.	RZ Jahr1



LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
921	1.2		Jahreszahl aus Naturstein in der Größe 455/255/50 mm herstellen und in Aussparung 475/275/70 mm versetzen. Sonstige Ausführung gem. RZ Jahr 1.	Naturstein
	1.9		Jahreszahl ...	... Freitext ...
	2.0			
	2.1		Steinmaterial: Sandstein	Sandstein
	2.2		Steinmaterial: Granit	Granit
	2.9		Steinmaterial: ...	... Freitext ...
	411	St	<b>Meßmarken herstellen</b>	
	/		Messmarken für optische Lotung nach Unterlagen des AG herstellen. Befestigungsteile und Verbindungsmittel aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571.	
	1.01		Bauteil(e): Überbau	Überbau
	1.02		Bauteil(e): Widerlager	Widerlager
1.03		Bauteil(e): Pfeiler	Pfeiler	
1.04		Bauteil(e): Stützwand	Stützwand	
1.05		Bauteil(e): Gabionen	Gabionen	
1.06		Bauteil(e): Lärmschutzwand	Lärmschutzwand	
1.99		Bauteil(e): ...	... Freitext ...	
921	416	Psch	<b>Überbauten mit Mark. versehen</b>	
/		Überbau mit Markierungen und Schildern bzw. Beschriftungen für die Bauwerksprüfung nach Unterlagen des AG versehen. Es sind wetterfeste Schilder mit dauerhaften Gravuren bzw. dauerhafte und an das Korrosionsschutzsystem angepasste Beschichtungen zu verwenden. Schilder aus Aluminium ALMG1, Oberflächengüte E6/EV1, Schildhöhe 75 mm, Gravur schwarz mit 1-komp. Nitrolack unterlegen bzw. Deckbeschichtung nach ZTV-KOR mit 80 mym, Farbton nach Unterlagen des AG mit Schablonen. Schrifthöhe 44 mm, Strichbreite 5 mm. Schilder mit 2 mittigen Strichen am oberen und unteren Schildrand bzw. Beschriftungen mit 2 mittigen Strichen ober- und unterhalb der Beschriftung als Beschichtungen mit Schablonen versehen, Strichlänge 10 mm, -breite 2 mm. Einmessen der Markierungen, Schilder und ggf. Beschriftungen nach Unterlagen des AG und Herstellen eines Bezuges zur Streckenkilometrierung. Ausführungszeichnung mit den 10 m Stationierungen in der Draufsicht und der Lage der Markierungen, Schilder und ggf. Beschriftungen im Querschnitt erstellen. Befestigungsteile und Verbindungsmittel aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571. Ggf. erforderliche Gerüste und Schutzeinrichtungen gehören zum Leistungsumfang.		
1.1		Betonüberbau. Markierungen durch 100 mm lange und 5 mm tiefe Einschnitte herstellen und mit einem betongrauen OS-C-System 50 mm breit schützen. Schilder mit 2 Schrauben diagonal befestigen.	Betonüberbau	

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	1.2		Verbundüberbau In Betonteilen Markierungen durch 5 mm tiefe Einschnitte herstellen und mit einem betongrauen OS-C-System schützen. Schilder mit 2 Schrauben diagonal befestigen. An Stahlteilen Markierungen durch 10 cm lange und 5 mm breite Striche als Deckbeschichtung herstellen. Beschriftungen als Deckbeschichtungen herstellen. Farbton nach Unterlagen des AG.	Verbundüberbau
	1.3		Stahlüberbau Markierungen durch 10 cm lange und 5 mm breite Striche als Beschichtung herstellen. Beschriftungen als Beschichtungen herstellen. Farbton nach Angabe des AG.	Stahlüberbau
	1.9		Überbau ...	... Freitext ...
	2.1		Überbauaußenflächen	Außenflächen
	2.2		Überbauinnenflächen	Innenflächen
	2.3		Kappendraufsicht	Kappendraufsicht
	2.4		Überbauaußen- und Überbauinnenflächen	außen- u Innenfl.
	2.5		Überbauaußenflächen und Kappendraufsicht	Außenfl. u Kappe
	2.6		Überbauinnenflächen und Kappendraufsicht	Innenfl. u Kappe
	2.7		Überbauaußen-, Überbauinnenflächen und Kappendraufsicht	Außen, Innen Kap.
	2.9		Lage der Markierungen: ...	... Freitext ...
	3.0			
	3.1		2 Markierungen pro Querschnitt	2 Markierungen
	3.2		4 Markierungen pro Querschnitt	4 Markierungen
	3.3		6 Markierungen pro Querschnitt	6 Markierungen
	3.4		8 Markierungen pro Querschnitt	8 Markierungen
	3.5		10 Markierungen pro Querschnitt	10 Markierungen
	3.9		Markierungen pro Querschnitt: ...	... Freitext ...
	4.0			
	4.1		zusätzlich 2 Schilder pro Querschnitt alle 10 m	2 Schilder
	4.2		zusätzlich 4 Schilder pro Querschnitt alle 10 m	4 Schilder
	4.3		zusätzlich 6 Schilder pro Querschnitt alle 10 m	6 Schilder
	4.9		Schilder pro Querschnitt: ...	... Freitext ...
	5.01		Einmessen des Tragwerksanfangs als Station 0,0 m und fortlaufend der 10 m-Stationen tachymetrisch senkrecht auf die Straßenachse. Einmessen der Markierungen zwischen den Schildern/ Beschriftungen mit Bandmaß.	Einm. BW-Anfang
	5.02		Einmessen aller Auflagerachsen als Stationen 0,0 m tachymetrisch senkrecht auf die Straßenachse. 10 m-Stationen und Markierungen mit dem Bandmaß von den Auflagerachsen aus.	Einm. Auflagera.
	5.99		Einmessen: ...	... Freitext ...
<b>921</b>	<b>421</b>	<b>Psch</b>	<b>Hinweisschilder im Überbau herst.</b>  Hinweisschilder im Überbau an Pfeilem mit zwei Schildern herstellen, je Brückenfeld im Kastenträger oder dgl. im Bereich der Stützquerträger oder ggf. an der Fahrbahnunterseite. Schilder aus Aluminium ALMG1, Oberflächengüte E6/EV1, Schildhöhe 120 mm, Gravur schwarz mit 1-komp. Nitrolack unterlegen, Schrifthöhe 44 mm,	

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	1.00 1.01 1.99		Schriftbreite 5 mm. Text zweizeilig, z. B. Pfeiler 1 Feld 2 Befestigungsteile und Verbindungsmittel aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571.  Bauteil: Überbau Bauteil: ...	Überbau ... Freitext ...
<b>921</b>	<b>426</b>	<b>St</b>	<b>Schilder an Pfeilern herstellen</b>  Schilder über den Eingangstüren an Pfeilern herstellen zur Markierung der Zugänge zu den Hohl Pfeilern. Schilder aus Aluminium ALMG1, Oberflächengüte E6/EV1, Schildhöhe 75 mm, Gravur schwarz mit 1-komp. Nitrolack unterlegen, Schrifthöhe 44 mm, -breite 5 mm. Befestigungsteile und Verbindungsmittel aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571.  Bauteil: begehbarer Pfeiler Bauteil: ...	Überbau ... Freitext ...