



Bundesanstalt für Wasserbau
Kompetenz für die Wasserstraßen



**Bundesministerium
für Verkehr, Bau
und Stadtentwicklung**

STLK – Standardleistungskatalog für den Wasserbau

Korrosionsschutz im Stahlwasserbau Leistungsbereich 218

Ausgabe Februar 2011

218

02/2011

STLK – Standardleistungskatalog für den Wasserbau

Herausgegeben vom Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Abteilung Wasserstraßen und Schifffahrt.

Herstellung und Vertrieb durch die Bundesanstalt für Wasserbau (BAW).

Aufgestellt von der Arbeitsgruppe "Standardleistungsbeschreibungen im Wasserbau" unter Beteiligung

- des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung und seiner nachgeordneten Dienststellen
- des Niedersächsischen Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
- des Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein
- des Senators für Wirtschaft, Arbeit und Häfen, Bremen
- der Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation der Freien und Hansestadt Hamburg
- des Bundesverbandes Öffentlicher Binnenhäfen e. V.
- der RMD Wasserstraßen GmbH
- der Emschergenossenschaft/Lippeverband
- der Linksniederrheinischen Entwässerungsgenossenschaft
- des Ruhrverbandes
- des Wasserverbandes Eifel-Rur
- des Wupperverbandes
- der Österreichisch-Bayerischen Kraftwerke AG
- der Lechwerke AG

Bezug:

Eine CD-ROM mit dem Standardleistungskatalog für den Wasserbau (STLK-W) mit den Leistungsbereichen 202 bis 230 und die gedruckte Ausgabe sind zu beziehen über den Buchhandel.

Übersetzung, Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des Herausgebers.

INHALT

218		KORROSIONSSCHUTZ IM STAHLWASSERBAU	Seite
218 1		OBERFLÄCHENVORBEREITUNG	4
218 112	m2	Stahlkonstruktion vorbereiten	4
218 117	t	Stahlkonstruktion vorbereiten	9
218 122	m	Stahlbauteil vorbereiten	13
218 127	St	Stahlbauteil vorbereiten	17
218 132	St	Maschinenbauteil vorbereiten	20
218 137	m	Verzinktes Stahlbauteil vorbereiten	22
218 142	St	Verzinktes Stahlbauteil vorbereiten	23
218 147	t	Verzinktes Stahlbauteil vorbereiten	24
218 152	m2	Stahlkonstr. reinigen	26
218 157	t	Stahlkonstr. reinigen	29
218 162	m	Stahlbauteil reinigen	31
218 167	St	Stahlbauteil reinigen	32
218 2		FEUERVERZINKUNG	35
218 212	m	Stahlbauteil verzinken	35
218 217	St	Stahlbauteil verzinken	35
218 222	t	Stahlbauteil verzinken	36
218 3		BESCHICHTUNGSSYSTEME	38
218 312	m2	Stahlkonstruktion beschichten	38
218 314	m2	Zwischenreinigung durchführen	41
218 317	t	Stahlkonstruktion beschichten	41
218 319	t	Zwischenreinigung durchführen	44
218 322	m	Stahlbauteil beschichten	45
218 324	m	Zwischenreinigung durchführen	46
218 327	St	Stahlbauteil beschichten	46
218 329	St	Zwischenreinigung durchführen	48
218 4		GRUNDBESCHICHTUNG	50
218 412	m2	Stahlkonstruktion grundbeschichten	50
218 417	t	Stahlkonstruktion grundbeschichten	53
218 422	m	Stahlbauteil grundbeschichten	55
218 427	St	Stahlbauteil grundbeschichten	57
218 432	St	Maschinenbauteil grundbeschichten	58
218 5		DECKBESCHICHTUNG	61
218 512	m2	Stahlkonstruktion deckbeschichten	61
218 517	t	Stahlkonstruktion deckbeschichten	65
218 522	m	Stahlbauteil deckbeschichten	70
218 527	St	Stahlbauteil deckbeschichten	72
218 532	St	Maschinenbauteil deckbeschichten	76
218 537	m	Verzinktes Stahlbauteil beschichten	79
218 542	St	Verzinktes Stahlbauteil beschichten	80
218 547	t	Verzinktes Stahlbauteil beschichten	82

218 6		SCHUTZMASSNAHMEN UND ENTSORGUNG	85
218 610	St	Schutzgerüst auf- und abbauen	85
218 615	Mt	Schutzgerüst vorhalten	88
218 625	St	Abdeckung auf- und abbauen	88
218 630	Mt	Abdeckung vorhalten	92
218 635	St	Abdeckung umsetzen	92
218 640	Psch	Lüftungseinrichtung auf- u. abbauen	92
218 645	Mt	Lüftungseinricht.vorhalt.u.betreib.	93
218 650	Psch	Abwasserreinigungsanl. auf-u.abbauen	93
218 655	Mt	Abwasserrein.anlage vorh.u.betreib.	94
218 670	Psch	Materialschleuse auf- und abbauen	94
218 675	Mt	Materialschleuse vorhalt. u .betreib.	94
218 7		SONSTIGES	95
218 710	Psch	Tagesunterkünfte auf- und abbauen	95
218 715	Mt	Tagesunterkunft vorh. und betreiben	95
218 720	Psch	Sanitätsraum auf- und abbauen	95
218 725	Mt	Sanitätsraum vorhalten u. betreiben	95
218 730	Psch	Sanitäre Einrichtg. auf- und abbauen	95
218 735	Mt	Sanit.Einrichtg. vorhalt.u.betreib.	96
218 745	St	Prahm/Ponton bereitstellen	96
218 750	Mt	Prahm/Ponton vorhalten	96
218 755	St	Prahm/Ponton umsetzen	96
218 760	t	Strahlmittelabfälle transportieren	97
218 765	t	Gefährl.Strahlm.abfälle transport.	97
218 770	Mt	Absetzmulden vorhalten	97

Hinweise zur Anwendung des LB 218

218 KORROSIONSSCHUTZ IM STAHLWASSERBAU

Die Hinweise zur Anwendung des LB 218, enthalten in der Datei HINW218.RTF und der Buchausgabe des LB 218, sind zu beachten.

218 1 Oberflächenvorbereitung

218 112 m2 Stahlkonstruktion vorbereiten

218 112

/ Stahlkonstruktion nach Leistungsbeschreibung des AG für Korrosionsschutz vorbereiten.

1.01	Bauteil = Dachwehr.	Dachwehr
1.02	Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss gleitend.	Dammbalken
1.03	Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss rollend.	Dammbalken roll.
1.04	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss gleitend.	Dammtafel gleit.
1.05	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss rollend.	Dammtafel roll.
1.06	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Einsteckpfosten.	Dammtafel+Pfosten
1.07	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Stützböcken.	Dammtafel+Böcke
1.08	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Dammtf.+festeLeh.
1.09	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Dammt.+bew.Lehne
1.10	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Dammt.+einschw.L.
1.11	Bauteil = Dichtungsrahmen.	Dichtungsrahmen
1.12	Bauteil = Drehtor.	Drehtor
1.13	Bauteil = Drosselklappe.	Drosselklappe
1.14	Bauteil = Drucksegment.	Drucksegment
1.15	Bauteil = Drucksegment mit Klappe.	Druckseg.m.Klappe
1.16	Bauteil = Drucksegment mit Füllmuschel.	Druckseg.m.Füllm.
1.17	Bauteil = Drucksegmentschütz.	Druckseg.schütz
1.18	Bauteil = Fährlandanlage.	Fährlandanlage
1.19	Bauteil = Flachschieber.	Flachschieber
1.20	Bauteil = Gegengewicht.	Gegengewicht
1.21	Bauteil = Gegengewichtsklappe.	Gegengewichtskl.
1.22	Bauteil = Gleitschütz.	Gleitschütz
1.23	Bauteil = Gleittafelrevisionsverschluss.	Gleittafel
1.24	Bauteil = Hakendoppelschütz.	Hakendoppelschütz.
1.25	Bauteil = Hakenklapptor.	Hakenklapptor
1.26	Bauteil = Hubdrehtor.	Hubdrehtor
1.27	Bauteil = Hubgerüst.	Hubgerüst
1.28	Bauteil = Hubkipptor.	Hubkipptor
1.29	Bauteil = Hubtor einteilig.	Hubtor einteilig
1.30	Bauteil = Hubtor zweiteilig.	Hubtor zweiteilig.
1.31	Bauteil = Hubsenktor.	Hubsenktor
1.32	Bauteil = Jalousieklappe.	Jalousieklappe
1.33	Bauteil = Kanalbrücke.	Kanalbrücke
1.34	Bauteil = Kegelstrahlschieber.	Kegelstrahlschieb
1.35	Bauteil = Keilflachschieber.	Keilflachschieber
1.36	Bauteil = Klappe.	Klappe

Forts. 218 112

1.37	Bauteil = Klappstor.	Klappstor
1.38	Bauteil = Landebrücke.	Landebrücke
1.39	Bauteil = Lagerteile am Verschluss.	Lagerteile
1.40	Bauteil = Nadelwehr.	Nadelwehr
1.41	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Nadeln+feste Leh.
1.42	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Nadeln+bew.Lehne
1.43	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Nadeln+einschw.L.
1.44	Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.45	Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.46	Bauteil = Podest.	Podest
1.47	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, einteilig.	Rev.ver.einschw.
1.48	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, mehrteilig.	Rev.ver.mehrteil.
1.49	Bauteil = Rohrleitung.	Rohrleitung
***	<i>Für Abwicklung größer 30 cm.</i>	
1.50	Bauteil = Rollentafelrevisionsverschluss.	Rollentafel
1.51	Bauteil = Rollkeilschütz.	Rollkeilschütz
1.52	Bauteil = Rollschütz.	Rollschütz
1.53	Bauteil = Rollschütz mit Klappe.	Rollsch.+Klappe
1.54	Bauteil = Rollschütz zweiteilig.	Rollschütz zwt.
1.55	Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.56	Bauteil = Schiebetor.	Schiebetor eint.
1.57	Bauteil = Schlagtor.	Schlagtor
1.58	Bauteil = Schütz mit Klappe.	Schütz
1.59	Bauteil = Schwimmerhohlklappe.	Schwimmerhohlkl.
1.60	Bauteil = Schwimmerhohlklappe mit hydraulischer Dämpfung.	Schw.hohlkl.ged.
1.61	Bauteil = Schwimmkörper.	Schwimmkörper
1.62	Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.63	Bauteil = Schwimmator.	Schwimmator
1.64	Bauteil = Segmentschütz.	Segmentschütz
1.65	Bauteil = Sektor.	Sektor
1.66	Bauteil = Senkschütz.	Senkschütz
1.67	Bauteil = Senktor.	Senktor
1.68	Bauteil = Spundbohle.	Spundbohle
1.69	Bauteil = Spundwand.	Spundwand
1.70	Bauteil = Steg.	Steg
1.71	Bauteil = Stemmtor - Faltwerk.	Stemmtor - Faltw.
1.72	Bauteil = Stemmtor - Riegelbauweise.	Stemmtor - Riegel
1.73	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutzanlage
1.74	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.75	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.76	Bauteil = Trommelwehr.	Trommelwehr
1.77	Bauteil = Versenkwalze.	Versenkwalze
1.78	Bauteil = Walze.	Walze
1.79	Bauteil = Walze mit Klappe.	Walze m.Klappe
1.80	Bauteil = Zugsegment.	Zugsegment
1.81	Bauteil = Zugsegment mit Klappe.	Zugseg. m. Klappe
1.82	Bauteil = Zugsegmentschütz.	Zugsegmentschütz
1.83	Bauteil = Zylinderschütz.	Zylinderschütz

Forts. 218 112

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	112	Forts.		218 112
1.95			Bauteil = Sämtliche Verschlüsse, Revisionsverschlüsse und Festteile im Bauwerk.	sämtliche Teile
1.96			Bauteil = Sämtliche Verschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Verschl.
1.97			Bauteil = Sämtliche Revisionsverschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Rev.ver.
1.98			Bauteil = Sämtliche Festteile im Bauwerk.	sämtl.Festteile
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.1			Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad A DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad A
3.2			Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad B DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad B
3.3			Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad C DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad C
3.4			Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad D DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad D
3.5			Oberfläche beschichtet, Rostgrad Ri3 DIN EN ISO 4628-3. <i>Beschichtung, Dicke, Verunreinigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	Oberfläche Ri3
3.6			Oberfläche beschichtet, Rostgrad Ri4 DIN EN ISO 4628-3. <i>Beschichtung, Dicke, Verunreinigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	Oberfläche Ri4
3.7			Oberfläche beschichtet, Rostgrad Ri5 DIN EN ISO 4628-3 <i>Beschichtung, Dicke, Verunreinigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	Oberfläche Ri5
3.8			Oberfläche beschichtet, Rostgrad wie vom AN besichtigt. <i>Beschichtung, Dicke, Verunreinigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	wie besichtigt
3.9			Oberfläche Freitext ...
4.1			Gesamtfläche.	Gesamtfläche
4.2			Außenfläche.	Außenfläche
4.3			Innenfläche.	Innenfläche
4.4			Stauwand.	Stauwand
4.5			Rückwand.	Rückwand
4.6			Überwasserbereich.	Überwasserber.
4.7			Wasserwechselbereich.	Wasserwechselper.
4.8			Unterwasserbereich.	Unterwasserber.
4.9			Teilfläche = Freitext ...
5.01			Verfahren = Strahlen im Werk.	Strahlen Werk
5.02			Verfahren = Strahlen mit Einwegstrahlmitteln auf Baustelle.	Einwegstr.Baust.
5.03			Verfahren = Strahlen mit Mehrwegstrahlmitteln auf Baustelle.	Mehrwegstr.Baust.

Forts. 218 112

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	112	Forts.		218 112
5.04			Verfahren = Sweep-Strahlen auf Baustelle.	Sweepen
5.05			Verfahren = Spot-Strahlen auf Baustelle.	Spot-Strahlen
		***	<i>Nur mit FT 3.5, Abrechnungsmodus in BB angeben.</i>	
5.06			Verfahren = Kombiniertes Sweep-Strahlen und Spot-Strahlen auf Baustelle.	Sweepen+Spot
		***	<i>Nur mit FT 3.5, Flächenanteil für</i>	
		***	<i>Spot-Strahlen in Leistungsbeschreibung angeben</i>	
5.07			Verfahren = Saugkopfstrahlen auf Baustelle.	Saugkopfstrahlen
		***	<i>Nur für kleine Flächen</i>	
5.08			Verfahren = Hochdruckwasserstrahlen(70 MPa bis 170 MPa) auf Baustelle.	Hochdruck
5.09			Verfahren = Ultrahochdruck-Wasserstrahlen (über 170 MPa)auf Baustelle.	Ultrahochdruck
5.10			Verfahren = Feuchtstrahlen (Wasserverbrauch 15 bis 25 l/h) auf Baustelle.	Feuchtstrahlen
5.11			Verfahren = Nass-Druckluftstrahlen (5 v.H. Strahlmittelzusatz) auf Baustelle.	Nass-Druckluftst.
5.12			Verfahren = Abbeizen mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle.	Abbeizen
		***	<i>Insbesondere für das Entfernen von Alt-</i>	
		***	<i>beschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlen-</i>	
		***	<i>teerpech (PAK) enthalten.</i>	
5.13			Verfahren = Hochdruckwasserstrahlen (70 MPa bis 170 MPa)mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle.	Hochdr.Trockenstr
		***	<i>Insbesondere für das Entfernen von Alt-</i>	
		***	<i>beschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlen-</i>	
		***	<i>teerpech (PAK) enthalten.</i>	
5.14			Verfahren = Ultrahochdruck-Wasserstrahlen (über 170 MPa) mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle.	Ultrah.Trockenstr
		***	<i>Insbesondere für das Entfernen von Alt-</i>	
		***	<i>beschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlen-</i>	
		***	<i>teerpech (PAK) enthalten.</i>	
5.15			Verfahren = Nass-Druckluftstrahlen (5 v.H. Strahlmittelzusatz) mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle.	Nassdr.Trockenstr
		***	<i>Insbesondere für das Entfernen von Alt-</i>	
		***	<i>beschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlen-</i>	
		***	<i>teerpech (PAK) enthalten.</i>	
5.16			Verfahren = induktives Erhitzen mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle.	Erhitzen
		***	<i>Insbesondere für das Entfernen von Alt-</i>	
		***	<i>beschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlen-</i>	
		***	<i>teerpech (PAK) enthalten.</i>	
5.17			Verfahren = Abbeizen mit anschließendem Strahlen in stationärer Halle.	Abbeizen/Halle
		***	<i>Insbesondere für das Entfernen von Alt-</i>	
		***	<i>beschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlen-</i>	
		***	<i>teerpech (PAK) enthalten.</i>	

Forts. 218 112

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	112	Forts.		218 112
5.18			Verfahren = Hochdruckwasserstrahlen (70 MPa bis 170 MPa) mit anschließendem Trockenstrahlen in stationärer Halle. *** *** *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Hochdr./Halle
5.19			Verfahren = Ultrahochdruck-Wasserstrahlen (über 170 MPa) mit anschließendem Trockenstrahlen in stationärer Halle. *** *** *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Ultrah./Halle
5.20			Verfahren = Nass-Druckluftstrahlen (5 v.H. Strahlmittelzusatz) mit anschließendem Trockenstrahlen in stationärer Halle. *** *** *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Nassdr./Halle
5.21			Verfahren = induktives Erhitzen mit anschließendem Trockenstrahlen in stationärer Halle. *** *** *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Erhitzen/Halle
5.22			Verfahren nach Wahl des AN Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Verfahren = .	Verfahren Wahl AN
5.99			Verfahren = Freitext ...
7.1			Strahlmittel = Einwegstrahlmittel Kupferhüttenschlacke.	MCU
7.2			Strahlmittel = Einwegstrahlmittel Hochofenschlacke.	MSK
7.3			Strahlmittel = Einwegstrahlmittel Granatsand.	Granat
7.4			Strahlmittel = Glaskugeln.	Glaskugeln
7.5			Strahlmittel = Mehrwegstrahlmittel Stahlkies.	Stahlkies
7.6			Strahlmittel = Mehrwegstrahlmittel Stahlkugeln.	Stahlkugeln
7.7			Strahlmittel = Mehrwegstrahlmittel Korund.	Korund
7.9			Strahlmittel = Freitext ...
8.1			Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 2 1/2, DIN EN ISO 12944-4, Teil 4. *** <i>Nur mit FT 5.01 bis 5.03 und FT 5.08 bis 5.21.</i>	Sa 2 1/2
8.2			Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 3, DIN EN ISO 12944-4, Teil 4. *** <i>Nur mit FT 5.01.</i>	Sa 3
8.3			Oberflächenvorbereitungsgrad Psa 2 1/2, DIN EN ISO 12944-4, Teil 4. *** <i>Nur mit FT 5.05 und 5.07.</i>	PSa 2 1/2
8.4			Beschichtete Oberfläche gereinigt und aufgeraut. *** <i>Nur mit FT 5.04.</i>	gereinigt
8.5			Oberflächenvorbereitungsgrad PSa 2 1/2, beschichtete Restfläche gereinigt und aufgeraut. *** <i>Nur mit FT 5.06.</i>	PSa 2 1/2 + ger.
8.9			Oberflächen-Reinheitsgrad = Freitext ...

218 117 t Stahlkonstruktion vorbereiten

218 117

/	Stahlkonstruktion nach Leistungsbeschreibung des AG für Korrosionsschutz vorbereiten.	
***	<i>Das Verhältnis der zu behandelnden Fläche zum</i>	
***	<i>Gewicht (m²/t) in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	
1.01	Bauteil = Dachwehr.	Dachwehr
1.02	Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss gleitend.	Dammbalken
1.03	Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss rollend.	Dammbalken roll.
1.04	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss gleitend.	Dammtafel gleit.
1.05	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss rollend.	Dammtafel roll.
1.06	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Einsteckpfosten.	Dammtafel+Pfosten
1.07	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Stützböcken.	Dammtafel+Böcke
1.08	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Dammtf.+festeLeh.
1.09	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Dammt.+bew.Lehne
1.10	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Dammt.+einschw.L.
1.11	Bauteil = Dichtungsrahmen.	Dichtungsrahmen
1.12	Bauteil = Drehtor.	Drehtor
1.13	Bauteil = Drosselklappe.	Drosselklappe
1.14	Bauteil = Drucksegment.	Drucksegment
1.15	Bauteil = Drucksegment mit Klappe.	Druckseg.m.Klappe
1.16	Bauteil = Drucksegment mit Füllmuschel.	Druckseg.m.Füllm.
1.17	Bauteil = Drucksegmentschütz.	Druckseg.schütz
1.18	Bauteil = Fährlandanlage.	Fährlandanlage
1.19	Bauteil = Flachschieber.	Flachschieber
1.20	Bauteil = Gegengewicht.	Gegengewicht
1.21	Bauteil = Gegengewichtsklappe.	Gegengewichtskl.
1.22	Bauteil = Gleitschütz.	Gleitschütz
1.23	Bauteil = Gleittafelrevisionsverschluss.	Gleittafel
1.24	Bauteil = Hakendoppelschütz.	Hakendoppelschütz.
1.25	Bauteil = Hakenklapptor.	Hakenklapptor
1.26	Bauteil = Hubdrehtor.	Hubdrehtor
1.27	Bauteil = Hubgerüst.	Hubgerüst
1.28	Bauteil = Hubkipptor.	Hubkipptor
1.29	Bauteil = Hubtor einteilig.	Hubtor einteilig
1.30	Bauteil = Hubtor zweiteilig.	Hubtor zweiteilig.
1.31	Bauteil = Hubsenktor.	Hubsenktor
1.32	Bauteil = Jalousieklappe.	Jalousieklappe
1.33	Bauteil = Kanalbrücke.	Kanalbrücke
1.34	Bauteil = Kegelstrahlschieber.	Kegelstrahlschieb
1.35	Bauteil = Keilflachschieber.	Keilflachschieber
1.36	Bauteil = Klappe.	Klappe
1.37	Bauteil = Klapptor.	Klapptor
1.38	Bauteil = Landebrücke.	Landebrücke
1.39	Bauteil = Lagerteile am Verschluss.	Lagerteile
1.40	Bauteil = Nadelwehr.	Nadelwehr
1.41	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Nadeln+feste Leh.
1.42	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Nadeln+bew.Lehne

Forts. 218 117

1.43	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Nadeln+einschw.L.
1.44	Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.45	Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.46	Bauteil = Podest.	Podest
1.47	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, einteilig.	Rev.ver.einschw.
1.48	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, mehrteilig.	Rev.ver.mehrteil.
1.49	Bauteil = Rohrleitung.	Rohrleitung
	*** <i>Für Abwicklung größer 30 cm.</i>	
1.50	Bauteil = Rollentafelrevisionsverschluss.	Rollentafel
1.51	Bauteil = Rollkeilschütz.	Rollkeilschütz
1.52	Bauteil = Rollschütz.	Rollschütz
1.53	Bauteil = Rollschütz mit Klappe.	Rollsch.+Klappe
1.54	Bauteil = Rollschütz zweiteilig.	Rollschütz zwt.
1.55	Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.56	Bauteil = Schiebeter.	Schiebeter eint.
1.57	Bauteil = Schlagtor.	Schlagtor
1.58	Bauteil = Schütz mit Klappe.	Schütz
1.59	Bauteil = Schwimmerhohlklappe.	Schwimmerhohlkl.
1.60	Bauteil = Schwimmerhohlklappe mit hydraulischer Dämpfung.	Schw.hohlkl.ged.
1.61	Bauteil = Schwimmkörper.	Schwimmkörper
1.62	Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.63	Bauteil = Schwimmator.	Schwimmator
1.64	Bauteil = Segmentschütz.	Segmentschütz
1.65	Bauteil = Sektor.	Sektor
1.66	Bauteil = Senkschütz.	Senkschütz
1.67	Bauteil = Senktor.	Senktor
1.68	Bauteil = Spundbohle.	Spundbohle
1.69	Bauteil = Spundwand.	Spundwand
1.70	Bauteil = Steg.	Steg
1.71	Bauteil = Stemmtor - Faltwerk.	Stemmtor - Faltw.
1.72	Bauteil = Stemmtor - Riegelbauweise.	Stemmtor - Riegel
1.73	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutzanlage
1.74	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.75	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.76	Bauteil = Trommelwehr.	Trommelwehr
1.77	Bauteil = Versenkwalze.	Versenkwalze
1.78	Bauteil = Walze.	Walze
1.79	Bauteil = Walze mit Klappe.	Walze m.Klappe
1.80	Bauteil = Zugsegment.	Zugsegment
1.81	Bauteil = Zugsegment mit Klappe.	Zugseg. m. Klappe
1.82	Bauteil = Zugsegmentschütz.	Zugsegmentschütz
1.83	Bauteil = Zylinderschütz.	Zylinderschütz
1.95	Bauteil = Sämtliche Verschlüsse, Revisionsverschlüsse und Festteile im Bauwerk.	sämtliche Teile
1.96	Bauteil = Sämtliche Verschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Verschl.
1.97	Bauteil = Sämtliche Revisionsverschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Rev.ver.
1.98	Bauteil = Sämtliche Festteile im Bauwerk.	sämtl.Festteile
1.99	Bauteil = Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	117	Forts.		218 117
3.1			Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad A DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad A
3.2			Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad B DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad B
3.3			Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad C DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad C
3.4			Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad D DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad D
3.5			Oberfläche beschichtet, Rostgrad Ri3 DIN EN ISO 4628-3. *** <i>Beschichtung, Dicke, Verunrei-</i> *** <i>nigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad</i> *** <i>nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach</i> *** <i>DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	Oberfläche Ri3
3.6			Oberfläche beschichtet, Rostgrad Ri4 DIN EN ISO 4628-3. *** <i>Beschichtung, Dicke, Verunrei-</i> *** <i>nigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad</i> *** <i>nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach</i> *** <i>DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	Oberfläche Ri4
3.7			Oberfläche beschichtet, Rostgrad Ri5 DIN EN ISO 4628-3. *** <i>Beschichtung, Dicke, Verunrei-</i> *** <i>nigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad</i> *** <i>nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach</i> *** <i>DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	Oberfläche Ri5
3.8			Oberfläche beschichtet, Rostgrad wie vom AN besichtigt. *** <i>Beschichtung, Dicke, Verunrei-</i> *** <i>nigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad</i> *** <i>nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach</i> *** <i>DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	wie besichtigt
3.9			Oberfläche Freitext ...
4.1			Gesamtfläche.	Gesamtfläche
4.2			Außenfläche.	Außenfläche
4.3			Innenfläche.	Innenfläche
4.4			Stauwand.	Stauwand
4.5			Rückwand.	Rückwand
4.6			Überwasserbereich.	Überwasserber.
4.7			Wasserwechselbereich.	Wasserwechselper.
4.8			Unterwasserbereich.	Unterwasserber.
4.9			Teilfläche = Freitext ...
5.01			Verfahren = Strahlen im Werk.	Strahlen Werk
5.02			Verfahren = Strahlen mit Einwegstrahlmitteln auf Baustelle.	Einwegstr.Baust.
5.03			Verfahren = Strahlen mit Mehrwegstrahlmitteln auf Baustelle.	Mehrwegstr.Baust.
5.04			Verfahren = Sweep-Strahlen auf Baustelle.	Sweepen
5.05			Verfahren = Spot-Strahlen auf Baustelle. *** <i>Nur mit FT 3.5, Abrechnungsmodus in BB angeben.</i>	Spot-Strahlen
5.06			Verfahren = Kombiniertes Sweep-Strahlen und Spot- Strahlen auf Baustelle. *** <i>Nur mit FT 3.5, Flächenanteil für</i> *** <i>Spot-Strahlen in Leistungsbeschreibung angeben,</i>	Sweepen+Spot

Forts. 218 117

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	117	Forts.		218 117
5.07			Verfahren = Saugkopfstrahlen auf Baustelle. *** <i>Nur für kleine Flächen.</i>	Saugkopfstrahlen
5.08			Verfahren = Hochdruckwasserstrahlen(70 MPa bis 170 MPa) auf Baustelle.	Hochdruck
5.09			Verfahren = Ultrahochdruck-Wasserstrahlen (über 170 MPa)auf Baustelle.	Ultrahochdruck
5.10			Verfahren = Feuchtstrahlen (Wasserverbrauch 15 bis 25 l/h) auf Baustelle.	Feuchtstrahlen
5.11			Verfahren = Nass-Druckluftstrahlen (5 v.H. Strahlmittelzusatz) auf Baustelle.	Nass-Druckluftst.
5.12			Verfahren = Abbeizen mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Abbeizen
5.13			Verfahren = Hochdruckwasserstrahlen (70 MPa bis 170 MPa)mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Hochdr.Trockenstr
5.14			Verfahren = Ultrahochdruck-Wasserstrahlen (über 170 MPa) mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Ultrah.Trockenstr
5.15			Verfahren = Nass-Druckluftstrahlen (5 v.H. Strahlmittelzusatz) mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Nassdr.Trockenstr
5.16			Verfahren = induktives Erhitzen mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Erhitzen
5.17			Verfahren = Abbeizen mit anschließendem Strahlen in stationärer Halle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Abbeizen/Halle
5.18			Verfahren = Hochdruckwasserstrahlen (70 MPa bis 170 MPa)mit anschließendem Trockenstrahlen in stationärer Halle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Hochdr./Halle

Forts. 218 117

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT		KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)		
218	117	Forts.			218 117
5.19			Verfahren = Ultrahochdruck-Wasserstrahlen (über 170 MPa) mit anschließendem Trockenstrahlen in stationärer Halle.		Ultrah./Halle
	***		<i>Insbesondere für das Entfernen von Alt-</i>		
	***		<i>beschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlen-</i>		
	***		<i>teerpech (PAK) enthalten.</i>		
5.20			Verfahren = Nass-Druckluftstrahlen (5 v.H. Strahlmittelzusatz) mit anschließendem Trockenstrahlen in stationärer Halle.		Nassdr./Halle
	***		<i>Insbesondere für das Entfernen von Alt-</i>		
	***		<i>beschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlen-</i>		
	***		<i>teerpech (PAK) enthalten.</i>		
5.21			Verfahren = induktives Erhitzen mit anschließendem Trockenstrahlen in stationärer Halle.		Erhitzen/Halle
	***		<i>Insbesondere für das Entfernen von Alt-</i>		
	***		<i>beschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlen-</i>		
	***		<i>teerpech (PAK) enthalten.</i>		
5.99			Verfahren = Freitext ...
7.1			Strahlmittel = Einwegstrahlmittel Kupferhüttenschlacke.		MCU
7.2			Strahlmittel = Einwegstrahlmittel Hochofenschlacke.		MSK
7.3			Strahlmittel = Einwegstrahlmittel Granatsand.		Granat
7.4			Strahlmittel = Glaskugeln.		Glaskugeln
7.5			Strahlmittel = Mehrwegstrahlmittel Stahlkies.		Stahlkies
7.6			Strahlmittel = Mehrwegstrahlmittel Stahlkugeln.		Stahlkugeln
7.7			Strahlmittel = Mehrwegstrahlmittel Korund.		Korund
7.9			Strahlmittel = Freitext ...
8.1			Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 2 1/2, DIN EN ISO 12944-4: Teil 4.		Sa 2 1/2
	***		<i>Nur mit FT 5.01 bis 5.03 und FT 5.08 bis 5.21.</i>		
8.2			Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 3, DIN EN ISO 12944-4: Teil 4.		Sa 3
	***		<i>Nur mit FT 5.01.</i>		
8.3			Oberflächenvorbereitungsgrad PSa 2 1/2, DIN EN ISO 12944-4: Teil 4.		PSa 2 1/2
	***		<i>Nur mit FT 5.05 und 5.07.</i>		
8.4			Beschichtete Oberfläche gereinigt und aufgeraut.		gereinigt
	***		<i>Nur mit FT 5.04.</i>		
8.5			Oberflächenvorbereitungsgrad PSa 2 1/2, beschichtete Restfläche gereinigt und aufgeraut.		PSa 2 1/2 + ger.
	***		<i>Nur mit FT 5.06.</i>		
8.9			Oberflächen-Reinheitsgrad = Freitext ...
218	122	m	Stahlbauteil vorbereiten		218 122
	/		Stahlbauteil nach Leistungsbeschreibung des AG für Korrosionsschutz vorbereiten.		
1.01			Bauteil = Dichtungsanschlagarmierung.		Armierung
1.02			Bauteil = Entwässerungsrinne.		Entwässer.Rinne
1.03			Bauteil = Haltestange.		Haltestange
1.04			Bauteil = Kanalabdeckung.		Kanalabdeckung

Forts. 218 122

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	122	Forts.		218 122
1.05			Bauteil = Kantenschutz lotrecht.	Kantensch.lotr.
1.06			Bauteil = Kantenschutz waagrecht.	Kantensch.waager.
1.07			Bauteil = Laufschiene.	Laufschiene
1.08			Bauteil = Rohrleitung Außenfläche.	Rohrleitg.-außen
1.09			Bauteil = Scheuerleiste.	Scheuerleiste
1.10			Bauteil = Spundwandholm.	Spundwandholm
1.11			Bauteil = Steigeleiter.	Steigeleiter
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.01			Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad A DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad A
3.02			Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad B DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad B
3.03			Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad C DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad C
3.04			Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad D DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad D
3.05			Oberfläche beschichtet, Rostgrad Ri3 DIN EN ISO 4628-3. *** <i>Beschichtung, Dicke, Verunrei-</i> *** <i>nigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad</i> *** <i>nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach</i> *** <i>DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	Oberfläche Ri3
3.06			Oberfläche beschichtet, Rostgrad Ri4 DIN EN ISO 4628-3. *** <i>Beschichtung, Dicke, Verunrei-</i> *** <i>nigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad</i> *** <i>nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach</i> *** <i>DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	Oberfläche Ri4
3.07			Oberfläche beschichtet, Rostgrad Ri5 DIN EN ISO 4628-3. *** <i>Beschichtung, Dicke, Verunrei-</i> *** <i>nigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad</i> *** <i>nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach</i> *** <i>DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	Oberfläche Ri5
3.08			Oberfläche beschichtet, Rostgrad wie vom AN besichtigt. *** <i>Beschichtung, Dicke, Verunrei-</i> *** <i>nigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad</i> *** <i>nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach</i> *** <i>DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	wie besichtigt
3.09			Oberfläche, unbeschichtet, CrNi-Stahl.	CrNi unbesch.
3.99			Oberfläche = Freitext ...
5.01			Verfahren = Strahlen im Werk.	Strahlen Werk
5.02			Verfahren = Strahlen mit Einwegstrahlmitteln auf Baustelle.	Einwegstr.Baust.
5.03			Verfahren = Strahlen mit Mehrwegstrahlmitteln auf Baustelle.	Mehrwegstr.Baust.
5.04			Verfahren = Sweep-Strahlen auf Baustelle.	Sweepen
5.05			Verfahren = Spot-Strahlen auf Baustelle. *** <i>Nur mit FT 3.05, Abrechnungsmodus in BB angeben.</i>	Spot-Strahlen
5.06			Verfahren = Kombiniertes Sweep-Strahlen und Spot- Strahlen auf Baustelle. *** <i>Nur mit FT 3.05, Flächenanteil für</i> *** <i>Spot-Strahlen in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	Sweepen+Spot

Forts. 218 122

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	122	Forts.		218 122
5.07			Verfahren = Saugkopfstrahlen auf Baustelle. *** <i>Nur für kleine Flächen</i>	Saugkopfstrahlen
5.08			Verfahren = Hochdruckwasserstrahlen(70 MPa bis 170 MPa) auf Baustelle.	Hochdruck
5.09			Verfahren = Ultrahochdruck-Wasserstrahlen (über 170 MPa)auf Baustelle.	Ultrahochdruck
5.10			Verfahren = Feuchtstrahlen (Wasserverbrauch 15 bis 25 l/h) auf Baustelle.	Feuchtstrahlen
5.11			Verfahren = Nass-Druckluftstrahlen (5 v.H. Strahlmittelzusatz) auf Baustelle.	Nass-Druckluftst.
5.12			Verfahren = Abbeizen mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Abbeizen
5.13			Verfahren = Hochdruckwasserstrahlen (70 MPa bis 170 MPa)mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Hochdr.Trockenstr
5.14			Verfahren = Ultrahochdruck-Wasserstrahlen (über 170 MPa) mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Ultrah.Trockenstr
5.15			Verfahren = Nass-Druckluftstrahlen (5 v.H. Strahlmittelzusatz) mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Nassdr.Trockenstr
5.16			Verfahren = induktives Erhitzen mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Erhitzen
5.17			Verfahren = Abbeizen mit anschließendem Strahlen in stationärer Halle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Abbeizen/Halle
5.18			Verfahren = Hochdruckwasserstrahlen (70 MPa bis 170 MPa)mit anschließendem Trockenstrahlen in stationärer Halle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Hochdr./Halle

Forts. 218 122

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	122	Forts.		218 122
5.19			Verfahren = Ultrahochdruck-Wasserstrahlen (über 170 MPa) mit anschließendem Trockenstrahlen in stationärer Halle. *** *** *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Ultrah./Halle
5.20			Verfahren = Nass-Druckluftstrahlen (5 v.H. Strahlmittelzusatz) mit anschließendem Trockenstrahlen in stationärer Halle. *** *** *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Nassdr./Halle
5.21			Verfahren = induktives Erhitzen mit anschließendem Trockenstrahlen in stationärer Halle. *** *** *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Erhitzen/Halle
5.22			Verfahren nach Wahl des AN Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Verfahren =	Verfahren Wahl AN
5.23			Verfahren = Strahlen mit Glaskugeln. *** <i>Nur mit FT 3.09.</i>	Glaskugeln
5.24			Verfahren = Strahlen mit Kupferhüttenschlacke.	Kupferhüttenschl.
5.25			Verfahren = Schleifen.	Schleifen
5.99			Verfahren = Freitext ...
7.1			Strahlmittel = Einwegstrahlmittel Kupferhüttenschlacke.	MCU
7.2			Strahlmittel = Einwegstrahlmittel Hochofenschlacke.	MSK
7.3			Strahlmittel = Einwegstrahlmittel Granatsand.	Granat
7.4			Strahlmittel = Glaskugeln.	Glaskugeln
7.5			Strahlmittel = Mehrwegstrahlmittel Stahlkies.	Stahlkies
7.6			Strahlmittel = Mehrwegstrahlmittel Stahlkugeln.	Stahlkugeln
7.7			Strahlmittel = Mehrwegstrahlmittel Korund.	Korund
7.9			Strahlmittel = Freitext ...
8.1			Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 2 1/2, DIN EN ISO 12944-4: Teil 4. *** <i>Nur mit FT 5.01 bis 5.03 und FT 5.08 bis 5.21.</i>	Sa 2 1/2
8.2			Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 3, DIN EN ISO 12944-4: Teil 4. *** <i>Nur mit FT 5.01.</i>	Sa 3
8.3			Oberflächenvorbereitungsgrad PSa 2 1/2, DIN EN ISO 12944-4: Teil 4. *** <i>Nur mit FT 5.05 und 5.07.</i>	PSa 2 1/2
8.4			Beschichtete Oberfläche gereinigt und aufgeraut. *** <i>Nur mit FT 5.04.</i>	gereinigt
8.5			Oberflächenvorbereitungsgrad PSa 2 1/2, beschichtete Restfläche gereinigt und aufgeraut. *** <i>Nur mit FT 5.06.</i>	PSa 2 1/2 + ger.
8.9			Oberflächen-Reinheitsgrad = Freitext ...

218 127 St Stahlbauteil vorbereiten

218 127

/ Stahlbauteil nach Leistungsbeschreibung des AG für Korrosionsschutz vorbereiten.

1.01	Bauteil = Ankerplatte.	Ankerplatte
1.02	Bauteil = Beleuchtungsmast.	Beleuchtungsmast
1.03	Bauteil = Beleuchtungsmast klappbar.	Beleuchtgsm.klapp
1.04	Bauteil = Boots davit.	Bootsdavit
1.05	Bauteil = Dalben einstielig.	Dalben einstielig
1.06	Bauteil = Dalben zweistielig.	Dalben zweistiel.
1.07	Bauteil = Dalben dreistielig.	Dalben dreistiel.
1.08	Bauteil = Eisabweiser.	Eisabweiser
1.09	Bauteil = Festmachering.	Festmachering
1.10	Bauteil = Haltebügel.	Haltebügel
1.11	Bauteil = Haltegriff.	Haltegriff
1.12	Bauteil = Haltestange.	Haltestange
1.13	Bauteil = Kameramast besteigbar mit Podest.	Kameramast m.Pod.
1.14	Bauteil = Lagerbock.	Lagerbock
1.15	Bauteil = Mast.	Mast
1.16	Bauteil = Mastverankerung.	Mastverankerung
1.17	Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.18	Bauteil = Nischenpoller.	Nischenpoller
1.19	Bauteil = Nischenverkleidung.	Nischenverkleidg.
1.20	Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.21	Bauteil = Plattformpoller.	Plattformpoller
1.22	Bauteil = Podest.	Podest
1.23	Bauteil = Rechen.	Rechen
1.24	Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.25	Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.26	Bauteil = Signalanlage.	Signalanlage
1.27	Bauteil = Signalausleger.	Signalausleger
1.28	Bauteil = Sliphaken.	Sliphaken
1.29	Bauteil = Spill.	Spill
1.30	Bauteil = Spundwandholm über Steigeleiter.	Holm üb.Steigel.
1.31	Bauteil = Stahlteile für Fender.	Fender
1.32	Bauteil = Steg.	Steg
1.33	Bauteil = Steigeisen.	Steigeisen
1.34	Bauteil = Steigeleiter.	Steigeleiter
1.35	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutz
1.36	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.37	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.38	Bauteil = Trossenabweiser.	Trossenabweiser
1.39	Bauteil = Tür.	Tür
1.40	Bauteil = Verankerungskonstruktion.	Verank.-Konstr.
1.41	Bauteil = Zangenbalken.	Zangenbalken
1.99	Bauteil = Freitext ...
3.01	Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad A DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad A
3.02	Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad B DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad B
3.03	Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad C DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad C
3.04	Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad D DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad D

Forts. 218 127

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	127	Forts.		218 127
3.05			Oberfläche beschichtet, Rostgrad Ri3 DIN EN ISO 4628-3. *** *** *** *** <i>Beschichtung, Dicke, Verunreinigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	Oberfläche Ri3
3.06			Oberfläche beschichtet, Rostgrad Ri4 DIN EN ISO 4628-3. *** *** *** *** <i>Beschichtung, Dicke, Verunreinigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	Oberfläche Ri4
3.07			Oberfläche beschichtet, Rostgrad Ri5 DIN EN ISO 4628-3. *** *** *** *** <i>Beschichtung, Dicke, Verunreinigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	Oberfläche Ri5
3.08			Oberfläche beschichtet, Rostgrad wie vom AN besichtigt. *** *** *** *** <i>Beschichtung, Dicke, Verunreinigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	wie besichtigt
3.09			Oberfläche, unbeschichtet, CrNi-Stahl.	CrNi unbesch.
3.99			Oberfläche = Freitext ...
5.01			Verfahren = Strahlen im Werk.	Strahlen Werk
5.02			Verfahren = Strahlen mit Einwegstrahlmitteln auf Baustelle.	Einwegstr.Baust.
5.03			Verfahren = Strahlen mit Mehrwegstrahlmitteln auf Baustelle.	Mehrwegstr.Baust.
5.04			Verfahren = Sweep-Strahlen auf Baustelle.	Sweepen
5.05			Verfahren = Spot-Strahlen auf Baustelle.	Spot-Strahlen
			*** <i>Nur mit FT 3.05, Abrechnungsmodus in BB angeben.</i>	
5.06			Verfahren = Kombiniertes Sweep-Strahlen und Spot-Strahlen auf Baustelle. *** *** *** <i>Nur mit FT 3.05, Flächenanteil für Spot-Strahlen in Leistungsbeschreibung angeben,</i>	Sweepen+Spot
5.07			Verfahren = Saugkopfstrahlen auf Baustelle. *** <i>Nur für kleine Flächen</i>	Saugkopfstrahlen
5.08			Verfahren = Hochdruckwasserstrahlen(70 MPa bis 170 MPa) auf Baustelle.	Hochdruck
5.09			Verfahren = Ultrahochdruck-Wasserstrahlen (über 170 MPa)auf Baustelle.	Ultrahochdruck
5.10			Verfahren = Feuchtstrahlen (Wasserverbrauch 15 bis 25 l/h) auf Baustelle.	Feuchtstrahlen
5.11			Verfahren = Nass-Druckluftstrahlen (5 v.H. Strahlmittelzusatz) auf Baustelle.	Nass-Druckluftst.
5.12			Verfahren = Abbeizen mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle. *** *** *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Abbeizen

Forts. 218 127

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	127	Forts.		218 127
5.13			Verfahren = Hochdruckwasserstrahlen (70 MPa bis 170 MPa) mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle. *** <i>insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Hochdr.Trockenstr
5.14			Verfahren = Ultrahochdruck-Wasserstrahlen (über 170 MPa) mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Ultrah.Trockenstr
5.15			Verfahren = Nass-Druckluftstrahlen (5 v.H. Strahlmittelzusatz) mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Nassdr.Trockenstr
5.16			Verfahren = induktives Erhitzen mit anschließendem Trockenstrahlen auf Baustelle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Erhitzen
5.17			Verfahren = Abbeizen mit anschließendem Strahlen in stationärer Halle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Abbeizen/Halle
5.18			Verfahren = Hochdruckwasserstrahlen (70 MPa bis 170 MPa) mit anschließendem Trockenstrahlen in stationärer Halle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Hochdr./Halle
5.19			Verfahren = Ultrahochdruck-Wasserstrahlen (über 170 MPa) mit anschließendem Trockenstrahlen in stationärer Halle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Ultrah./Halle
5.20			Verfahren = Nass-Druckluftstrahlen (5 v.H. Strahlmittelzusatz) mit anschließendem Trockenstrahlen in stationärer Halle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Nassdr./Halle
5.21			Verfahren = induktives Erhitzen mit anschließendem Trockenstrahlen in stationärer Halle. *** <i>Insbesondere für das Entfernen von Altbeschichtungen, die Asbest und/oder Steinkohlenteerpech (PAK) enthalten.</i>	Erhitzen/Halle
5.22			Verfahren nach Wahl des AN Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Verfahren =.	Verfahren Wahl AN

Forts. 218 127

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	127	Forts.		218 127
5.23			Verfahren = Strahlen mit Glaskugeln	Glaskugeln
	***		<i>Nur mit FT 3.09.</i>	
5.24			Verfahren = Strahlen mit Kupferhüttenschlacke.	Kupferhüttenschl.
5.25			Verfahren = Schleifen.	Schleifen
5.99			Verfahren = Freitext ...
7.1			Strahlmittel = Einwegstrahlmittel Kupferhüttenschlacke.	MCU
7.2			Strahlmittel = Einwegstrahlmittel Hochofenschlacke.	MSK
7.3			Strahlmittel = Einwegstrahlmittel Granatsand.	Granat
7.4			Strahlmittel = Glaskugeln.	Glaskugeln
7.5			Strahlmittel = Mehrwegstrahlmittel Stahlkies.	Stahlkies
7.6			Strahlmittel = Mehrwegstrahlmittel Stahlkugeln.	Stahlkugeln
7.7			Strahlmittel = Mehrwegstrahlmittel Korund.	Korund
7.9			Strahlmittel = Freitext ...
8.1			Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 2 1/2, DIN EN ISO 12944-4: Teil 4.	Sa 2 1/2
	***		<i>Nur mit FT 5.01 bis 5.03 und FT 5.08 bis 5.21.</i>	
8.2			Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 3, DIN EN ISO 12944-4: Teil 4.	Sa 3
	***		<i>Nur mit FT 5.01.</i>	
8.3			Oberflächenvorbereitungsgrad PSa 2 1/2, DIN EN ISO 12944-4: Teil 4	PSa 2 1/2
	***		<i>Nur mit FT 5.05 und 5.07.</i>	
8.4			Beschichtete Oberfläche gereinigt und aufgeraut.	gereinigt
	***		<i>Nur mit FT 5.04.</i>	
8.5			Oberflächenvorbereitungsgrad PSa 2 1/2, beschichtete Restfläche gereinigt und aufgeraut.	PSa 2 1/2 + ger.
	***		<i>Nur mit FT 5.06.</i>	
8.9			Oberflächen-Reinheitsgrad = Freitext ...
218	132	St	Maschinenbauteil vorbereiten	218 132
	/		Maschinenbauteil / maschinenbaulich bearbeitetes Stahlbauteil nach Leistungsbeschreibung des AG für Korrosionsschutz vorbereiten.	
1.01			Bauteil = Armaturen.	Armaturen
1.02			Bauteil = Drehlager.	Drehlager
1.03			Bauteil = Gegengewichtsaufhängung.	Gegengewichtsaufh
1.04			Bauteil = Halslager.	Halslager
1.05			Bauteil = Hydraulikaggregat.	Hydraulikaggregat
1.06			Bauteil = Hydraulikzylinder.	Hydraulikzylinder
1.07			Bauteil = Hydraulischer Antrieb.	hydr. Antrieb
1.08			Bauteil = Lagerbock.	Lagerbock
1.09			Bauteil = Lagerkonstruktion.	Lagerkonstruktion
1.10			Bauteil = Laufrolle.	Laufrolle
1.11			Bauteil = Lenker.	Lenker
1.12			Bauteil = Mechanischer Antrieb.	mech. Antrieb
1.13			Bauteil = Mechanischer Antrieb mit Stahlunterbau.	Antrieb+Unterbau
1.14			Bauteil = Oberwagen für Schiebeter.	Oberwagen
1.15			Bauteil = Ober- und Unterwagen für Schiebeter.	Ober-+Unterwagen
1.16			Bauteil = Ölauffangwanne.	Ölauffangwanne

Forts. 218 132

1.17	Bauteil = Rechenreinigungsanlage.	Rechenreinig.anl.
1.18	Bauteil = Rollenwagen.	Rollenwagen
1.19	Bauteil = Scharnierlager.	Scharnierlager
1.20	Bauteil = Schieber.	Schieber
1.21	Bauteil = Schubstange.	Schubstange
1.22	Bauteil = Seilkopf.	Seilkopf
1.23	Bauteil = Seilrolle.	Seilrolle
1.24	Bauteil = Spurlager.	Spurlager
1.25	Bauteil = Stahlunterbau für mechan. Antrieb.	Antrieb+Unterbau
1.26	Bauteil = Torsionsrohr.	Torsionsrohr
1.27	Bauteil = Unterwagen für Schiebetor.	Unterwagen
1.28	Bauteil = Verriegelung.	Verriegelung
1.99	Bauteil = Freitext ...
3.01	Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad A DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad A
3.02	Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad B DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad B
3.03	Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad C DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad C
3.04	Oberfläche unbeschichtet, Rostgrad D DIN EN ISO 8501-1, Teil 4.	Rostgrad D
3.05	Oberfläche beschichtet, Rostgrad Ri3 DIN EN ISO 4628-3. *** <i>Beschichtung, Dicke, Verunrei-</i> *** <i>nigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad</i> *** <i>nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach</i> *** <i>DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	Oberfläche Ri3
3.06	Oberfläche beschichtet, Rostgrad Ri4 DIN EN ISO 4628-3. *** <i>Beschichtung, Dicke, Verunrei-</i> *** <i>nigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad</i> *** <i>nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach</i> *** <i>DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	Oberfläche Ri4
3.07	Oberfläche beschichtet, Rostgrad Ri5 DIN EN ISO 4628-3. *** <i>Beschichtung, Dicke, Verunrei-</i> *** <i>nigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad</i> *** <i>nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach</i> *** <i>DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	Oberfläche Ri5
3.08	Oberfläche beschichtet, Rostgrad wie vom AN besichtigt. *** <i>Beschichtung, Dicke, Verunrei-</i> *** <i>nigung, Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2, Rissgrad</i> *** <i>nach DIN EN ISO 4628-4 u. Abblätterungsgrad nach</i> *** <i>DIN EN ISO 4628-5 in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	wie besichtigt
3.09	Oberfläche, unbeschichtet, CrNi-Stahl.	CrNi unbesch.
3.99	Oberfläche = Freitext ...
5.01	Verfahren = Strahlen im Werk.	Strahlen Werk
5.02	Verfahren = Strahlen mit Einwegstrahlmitteln auf Baustelle.	Einwegstr.Baust.
5.03	Verfahren = Strahlen mit Mehrwegstrahlmitteln auf Baustelle.	Mehrwegstr.Baust.
5.04	Verfahren = Sweep-Strahlen auf Baustelle.	Sweepen
5.05	Verfahren = Spot-Strahlen auf Baustelle. *** <i>Nur mit FT 3.05.</i>	Spot-Strahlen

Forts. 218 132

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	132		Forts.	218 132
5.06			Verfahren = Kombiniertes Sweep-Strahlen und Spot-Strahlen auf Baustelle. *** <i>Nur mit FT 3.05, Flächenanteil für Spot-Strahlen in Leistungsbeschreibung angeben.</i>	Sweepen+Spot
5.07			Verfahren = Maschinelles Schleifen.	masch.Schleif.
5.08			Verfahren = Handentrostung. *** <i>Nur für Bauteile, die nicht im Wasser liegen und bei denen nicht gestrahlt werden kann.</i>	Handentrostung
5.09			Verfahren = Saugkopfstrahlen auf Baustelle. *** <i>Nur für kleine Flächen.</i>	Saugkopfstrahlen
5.10			Verfahren nach Wahl des AN Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Verfahren =	Verfahren Wahl AN
5.11			Verfahren = Strahlen mit Glaskugeln *** <i>Nur mit FT 3.09.</i>	Glaskugeln
5.12			Verfahren = Strahlen mit Kupferhüttenschlacke.	Kupferhüttenschl.
5.99			Verfahren = Freitext ...
7.1			Strahlmittel = Einwegstrahlmittel Kupferhüttenschlacke.	MCU
7.2			Strahlmittel = Einwegstrahlmittel Hochofenschlacke.	MSK
7.3			Strahlmittel = Einwegstrahlmittel Granatsand.	Granat
7.4			Strahlmittel = Glaskugeln.	Glaskugeln
7.5			Strahlmittel = Mehrwegstrahlmittel Stahlkies.	Stahlkies
7.6			Strahlmittel = Mehrwegstrahlmittel Stahlkugeln.	Stahlkugeln
7.7			Strahlmittel = Mehrwegstrahlmittel Korund.	Korund
7.9			Strahlmittel = Freitext ...
8.1			Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 2 1/2, DIN EN ISO 12944-4: 1998, Teil 4. *** <i>Nur mit FT 5.01 bis 5.03.</i>	Sa 2 1/2
8.2			Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 3, DIN EN ISO 12944-4: 1998, Teil 4. *** <i>Nur mit FT 5.01.</i>	Sa 3
8.3			Oberflächenvorbereitungsgrad PSa 2 1/2, DIN EN ISO 12944-4: 1998, Teil 4. *** <i>Nur mit FT 5.05.</i>	PSa 2 1/2
8.4			Beschichtete Oberfläche gereinigt und aufgeraut. *** <i>Nur mit FT 5.04.</i>	gereinigt
8.5			Oberflächenvorbereitungsgrad PSa 2 1/2, beschichtete Restfläche gereinigt und aufgeraut. *** <i>Nur mit FT 5.06.</i>	PSa 2 1/2 + ger.
8.9			Oberflächen-Reinheitsgrad = Freitext ...
218	137	m	Verzinktes Stahlbauteil vorbereiten	218 137
			/ Feuerverzinktes Stahlbauteil nach Leistungsbeschreibung des AG für Beschichtung vorbereiten.	
1.01			Bauteil = Dichtungsanschlagarmierung.	Armierung
1.02			Bauteil = Entwässerungsrinne.	Entwässer.Rinne
1.03			Bauteil = Haltestange.	Haltestange
1.04			Bauteil = Kanalabdeckung.	Kanalabdeckung
				<i>Forts. 218 137</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	137	Forts.		218 137
1.05			Bauteil = Kantenschutz lotrecht.	Kantensch.lotr.
1.06			Bauteil = Kantenschutz waagrecht.	Kantensch.waager.
1.07			Bauteil = Laufschiene.	Laufschiene
1.08			Bauteil = Rohrleitung Außenfläche.	Rohrleitg.-außen
1.09			Bauteil = Scheuerleiste.	Scheuerleiste
1.10			Bauteil = Spundwandholm.	Spundwandholm
1.11			Bauteil = Steigeleiter.	Steigeleiter
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.1			Fläche unbewittert.	Unbewittert
3.2			Fläche bewittert.	Bewittert
4.1			Fläche mit warmem Wasser unter Zugabe von Netzmitteln ohne Glanzhärter entfetten.	Warmwasser
4.2			Fläche mit chlorkohlenwasserstofffreien Lösungsmitteln entfetten.	Lösungsmittel
4.3			Fläche mit 5 v. H. Ammoniakwasser unter Zugabe von Netzmitteln abwaschen.	Ammoniakwasser
4.4			Fläche mechanisch reinigen.	Mechanisch reing.
4.5			Fläche mechanisch reinigen und mit Wasser, ggf. unter Zusatz von Industriereiniger, abwaschen.	Wasser+Reiniger
4.6			Fläche mit Dampf oder Heißwasser unter Zugabe von Industriereiniger strahlen einschließlich nachspülen.	Dampf/Heißwasser
4.7			Fläche durch Sweep-Strahlen mit festen Strahlmitteln reinigen.	Sweep-Strahlen
4.9			Vorbereitungsverfahren = Freitext ...
5.01			Vorbereitungsarbeiten im Werk durchführen.	Im Werk
5.02			Vorbereitungsarbeiten auf der Baustelle durchführen.	Auf Baustelle
5.99			Vorbereitungsarbeiten Freitext ...
218	142	St	Verzinktes Stahlbauteil vorbereiten	218 142
		/	Feuerverzinktes Stahlbauteil nach Leistungsbeschreibung des AG für Beschichtung vorbereiten.	
1.01			Bauteil = Ankerplatte.	Ankerplatte
1.02			Bauteil = Beleuchtungsmast.	Beleuchtungsmast
1.03			Bauteil = Beleuchtungsmast klappbar.	Beleuchtgsm.klapp
1.04			Bauteil = Boots davit.	Bootsdavit
1.05			Bauteil = Dalben einstielig.	Dalben einstielig
1.06			Bauteil = Dalben zweistielig.	Dalben zweistielig.
1.07			Bauteil = Dalben dreistielig.	Dalben dreistielig.
1.08			Bauteil = Eisabweiser.	Eisabweiser
1.09			Bauteil = Festmachering.	Festmachering
1.10			Bauteil = Haltebügel.	Haltebügel
1.11			Bauteil = Haltegriff.	Haltegriff
1.12			Bauteil = Haltestange.	Haltestange
1.13			Bauteil = Kameramast besteigbar mit Podest.	Kameramast m.Pod.
1.14			Bauteil = Lagerbock.	Lagerbock
1.15			Bauteil = Mast.	Mast
1.16			Bauteil = Mastverankerung.	Mastverankerung
1.17			Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung

Forts. 218 142

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	142	Forts.		218 142
1.18			Bauteil = Nischenpoller.	Nischenpoller
1.19			Bauteil = Nischenverkleidung.	Nischenverkleidg.
1.20			Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.21			Bauteil = Plattformpoller.	Plattformpoller
1.22			Bauteil = Podest.	Podest
1.23			Bauteil = Rechen.	Rechen
1.24			Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.25			Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.26			Bauteil = Signalanlage.	Signalanlage
1.27			Bauteil = Signalausleger.	Signalausleger
1.28			Bauteil = Sliphaken.	Sliphaken
1.29			Bauteil = Spill.	Spill
1.30			Bauteil = Spundwandholm über Steigeleiter.	Holm üB.Steigel.
1.31			Bauteil = Stahlteile für Fender.	Fender
1.32			Bauteil = Steg.	Steg
1.33			Bauteil = Steigeeisen.	Steigeeisen
1.34			Bauteil = Steigeleiter.	Steigeleiter
1.35			Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutz
1.36			Bauteil = Treppe.	Treppe
1.37			Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.38			Bauteil = Trossenabweiser.	Trossenabweiser
1.39			Bauteil = Tür.	Tür
1.40			Bauteil = Verankerungskonstruktion.	Verank.-Konstr.
1.41			Bauteil = Zangenbalken.	Zangenbalken
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.1			Fläche unbewittert.	Unbewittert
3.2			Fläche bewittert.	Bewittert
4.1			Fläche mit warmem Wasser unter Zugabe von Netzmitteln ohne Glanzhärter entfetten.	Warmwasser
4.2			Fläche mit chlorkohlenwasserstofffreien Lösungsmitteln entfetten.	Lösungsmittel
4.3			Fläche mit 5 v. H. Ammoniakwasser unter Zugabe von Netzmitteln abwaschen.	Ammoniakwasser
4.4			Fläche mechanisch reinigen.	Mechanisch reing.
4.5			Fläche mechanisch reinigen und mit Wasser, ggf. unter Zusatz von Industriereiniger, abwaschen.	Wasser+Reiniger
4.6			Fläche mit Dampf oder Heißwasser unter Zugabe von Industriereiniger strahlen einschließlich nachspülen.	Dampf/Heißwasser
4.7			Fläche durch Sweep-Strahlen mit festen Strahlmitteln reinigen.	Sweep-Strahlen
4.9			Vorbereitungsverfahren = Freitext ...
5.01			Vorbereitungsarbeiten im Werk durchführen.	Im Werk
5.02			Vorbereitungsarbeiten auf der Baustelle durchführen.	Auf Baustelle
5.99			Vorbereitungsarbeiten Freitext ...
218	147	t	Verzinktes Stahlbauteil vorbereiten	218 147
		/	Feuerverzinktes Stahlbauteil nach Leistungsbeschreibung des AG für Beschichtung vorbereiten.	

Forts. 218 147

1.01	Bauteil = Ankerplatte.	Ankerplatte
1.02	Bauteil = Beleuchtungsmast.	Beleuchtungsmast
1.03	Bauteil = Beleuchtungsmast klappbar.	Beleuchtgsm.klapp
1.04	Bauteil = Boots davit.	Bootsdavit
1.05	Bauteil = Dalben einstielig.	Dalben einstielig
1.06	Bauteil = Dalben zweistielig.	Dalben zweistiel.
1.07	Bauteil = Dalben dreistielig.	Dalben dreistiel.
1.08	Bauteil = Eisabweiser.	Eisabweiser
1.09	Bauteil = Festmachering.	Festmachering
1.10	Bauteil = Haltebügel.	Haltebügel
1.11	Bauteil = Haltegriff.	Haltegriff
1.12	Bauteil = Haltestange.	Haltestange
1.13	Bauteil = Kameramast besteigbar mit Podest.	Kameramast m.Pod.
1.14	Bauteil = Lagerbock.	Lagerbock
1.15	Bauteil = Mast.	Mast
1.16	Bauteil = Mastverankerung.	Mastverankerung
1.17	Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.18	Bauteil = Nischenpoller.	Nischenpoller
1.19	Bauteil = Nischenverkleidung.	Nischenverkleidg.
1.20	Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.21	Bauteil = Plattformpoller.	Plattformpoller
1.22	Bauteil = Podest.	Podest
1.23	Bauteil = Rechen.	Rechen
1.24	Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.25	Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.26	Bauteil = Signalanlage.	Signalanlage
1.27	Bauteil = Signalausleger.	Signalausleger
1.28	Bauteil = Sliphaken.	Sliphaken
1.29	Bauteil = Spill.	Spill
1.30	Bauteil = Spundwandholm über Steigeleiter.	Holm üb.Steigel.
1.31	Bauteil = Stahlteile für Fender.	Fender
1.32	Bauteil = Steg.	Steg
1.33	Bauteil = Steigeeisen.	Steigeeisen
1.34	Bauteil = Steigeleiter.	Steigeleiter
1.35	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutz
1.36	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.37	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.38	Bauteil = Trossenabweiser.	Trossenabweiser
1.39	Bauteil = Tür.	Tür
1.40	Bauteil = Verankerungskonstruktion.	Verank.-Konstr.
1.41	Bauteil = Zangenbalken.	Zangenbalken
1.99	Bauteil = Freitext ...
3.1	Fläche unbewittert.	Unbewittert
3.2	Fläche bewittert.	Bewittert
4.1	Fläche mit warmem Wasser unter Zugabe von Netzmitteln ohne Glanzhärter entfetten.	Warmwasser
4.2	Fläche mit chlorkohlenwasserstofffreien Lösungsmitteln entfetten.	Lösungsmittel
4.3	Fläche mit 5 v. H. Ammoniakwasser unter Zugabe von Netzmitteln abwaschen.	Ammoniakwasser
4.4	Fläche mechanisch reinigen.	Mechanisch reing.

Forts. 218 147

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT		KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)		
218	147	Forts.			218 147
	4.5		Fläche mechanisch reinigen und mit Wasser, ggf. unter Zusatz von Industriereiniger, abwaschen.		Wasser+Reiniger
	4.6		Fläche mit Dampf oder Heißwasser unter Zugabe von Industriereiniger strahlen einschließlich nachspülen.		Dampf/Heißwasser
	4.7		Fläche durch Sweep-Strahlen mit festen Strahlmitteln reinigen.		Sweep-Strahlen
	4.9		Vorbereitungsverfahren = Freitext ...
	5.01		Vorbereitungsarbeiten im Werk durchführen.		Im Werk
	5.02		Vorbereitungsarbeiten auf der Baustelle durchführen.		Auf Baustelle
	5.99		Vorbereitungsarbeiten Freitext ...
218	152	m2	Stahlkonstr. reinigen		218 152
	/		Stahlkonstruktion nach Leistungsbeschreibung des AG reinigen.		
	1.01		Bauteil = Dachwehr.		Dachwehr
	1.02		Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss gleitend.		Dammbalken
	1.03		Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss rollend.		Dammbalken roll.
	1.04		Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss gleitend.		Dammtafel gleit.
	1.05		Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss rollend.		Dammtafel roll.
	1.06		Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Einsteckpfosten.		Dammtafel+Pfosten
	1.07		Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Stützböcken.		Dammtafel+Böcke
	1.08		Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.		Dammtf.+festeLeh.
	1.09		Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.		Dammt.+bew.Lehne
	1.10		Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.		Dammt.+einschw.L.
	1.11		Bauteil = Dichtungsrahmen.		Dichtungsrahmen
	1.12		Bauteil = Drehtor.		Drehtor
	1.13		Bauteil = Drosselklappe.		Drosselklappe
	1.14		Bauteil = Drucksegment.		Drucksegment
	1.15		Bauteil = Drucksegment mit Klappe.		Druckseg.m.Klappe
	1.16		Bauteil = Drucksegment mit Füllmuschel.		Druckseg.m.Füllm.
	1.17		Bauteil = Drucksegmentschütz.		Druckseg.schütz
	1.18		Bauteil = Fährlandanlage.		Fährlandanlage
	1.19		Bauteil = Flachschieber.		Flachschieber
	1.20		Bauteil = Gegengewicht.		Gegengewicht
	1.21		Bauteil = Gegengewichtsklappe.		Gegengewichtskl.
	1.22		Bauteil = Gleitschütz.		Gleitschütz
	1.23		Bauteil = Gleittafelrevisionsverschluss.		Gleittafel
	1.24		Bauteil = Hakendoppelschütz.		Hakendoppelschütz.
	1.25		Bauteil = Hakenklapptor.		Hakenklapptor
	1.26		Bauteil = Hubdrehtor.		Hubdrehtor
	1.27		Bauteil = Hubgerüst.		Hubgerüst
	1.28		Bauteil = Hubkipptor.		Hubkipptor
	1.29		Bauteil = Hubtor einteilig.		Hubtor einteilig
	1.30		Bauteil = Hubtor zweiteilig.		Hubtor zweiteilig.
	1.31		Bauteil = Hubsenktor.		Hubsenktor

Forts. 218 152

1.32	Bauteil = Jalousieklappe.	Jalousieklappe
1.33	Bauteil = Kanalbrücke.	Kanalbrücke
1.34	Bauteil = Kegelstrahlschieber.	Kegelstrahlschieb
1.35	Bauteil = Keilflachschieber.	Keilflachschieber
1.36	Bauteil = Klappe.	Klappe
1.37	Bauteil = Klappstor.	Klappstor
1.38	Bauteil = Landebrücke.	Landebrücke
1.39	Bauteil = Lagerteile am Verschluss.	Lagerteile
1.40	Bauteil = Nadelwehr.	Nadelwehr
1.41	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Nadeln+feste Leh.
1.42	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Nadeln+bew.Lehne
1.43	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Nadeln+einschw.L.
1.44	Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.45	Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.46	Bauteil = Podest.	Podest
1.47	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, einteilig.	Rev.ver.einschw.
1.48	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, mehrteilig.	Rev.ver.mehrteil.
1.49	Bauteil = Rohrleitung.	Rohrleitung
***	<i>Für Abwicklung größer 30 cm.</i>	
1.50	Bauteil = Rollentafelrevisionsverschluss.	Rollentafel
1.51	Bauteil = Rollkeilschütz.	Rollkeilschütz
1.52	Bauteil = Rollschütz.	Rollschütz
1.53	Bauteil = Rollschütz mit Klappe.	Rollsch.+Klappe
1.54	Bauteil = Rollschütz zweiteilig.	Rollschütz zwt.
1.55	Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.56	Bauteil = Schiebetor.	Schiebetor eint.
1.57	Bauteil = Schlagtor.	Schlagtor
1.58	Bauteil = Schütz mit Klappe.	Schütz
1.59	Bauteil = Schwimmerhohlklappe.	Schwimmerhohlkl.
1.60	Bauteil = Schwimmerhohlklappe mit hydraulischer Dämpfung.	Schw.hohlkl.ged.
1.61	Bauteil = Schwimmkörper.	Schwimmkörper
1.62	Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.63	Bauteil = Schwimmtor.	Schwimmtor
1.64	Bauteil = Segmentschütz.	Segmentschütz
1.65	Bauteil = Sektor.	Sektor
1.66	Bauteil = Senkschütz.	Senkschütz
1.67	Bauteil = Senktor.	Senktor
1.68	Bauteil = Spundbohle.	Spundbohle
1.69	Bauteil = Spundwand.	Spundwand
1.70	Bauteil = Steg.	Steg
1.71	Bauteil = Stemmtor - Faltw.	Stemmtor - Faltw.
1.72	Bauteil = Stemmtor - Riegelbauweise.	Stemmtor - Riegel
1.73	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutzanlage
1.74	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.75	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.76	Bauteil = Trommelwehr.	Trommelwehr
1.77	Bauteil = Versenkwalze.	Versenkwalze
1.78	Bauteil = Walze.	Walze

Forts. 218 152

1.79	Bauteil = Walze mit Klappe.	Walze m.Klappe
1.80	Bauteil = Zugsegment.	Zugsegment
1.81	Bauteil = Zugsegment mit Klappe.	Zugseg. m. Klappe
1.82	Bauteil = Zugsegmentschütz.	Zugsegmentschütz
1.83	Bauteil = Zylinderschütz.	Zylinderschütz
1.95	Bauteil = Sämtliche Verschlüsse, Revisionsverschlüsse und Festteile im Bauwerk.	sämtliche Teile
1.96	Bauteil = Sämtliche Verschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Verschl.
1.97	Bauteil = Sämtliche Revisionsverschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Rev.ver.
1.98	Bauteil = Sämtliche Festteile im Bauwerk.	sämtl.Festteile
1.99	Bauteil = Freitext ...
3.1	Salzbelastung.	Salzbelastung
3.2	Organische Verunreinigungen (Öl, Fett, etc.).	Org.Verunreinig.
3.3	Mörtel, Beton.	Mörtel
3.4	Staub und lose Ablagerungen.	Staub
3.5	Biologische Verunreinigungen (Kot, Bewuchs, etc.).	Biol.Verunreinig.
3.9	Verunreinigung = Freitext ...
4.1	Vor zweiter Grundbeschichtung.	Vor 2. GB reinig.
4.2	Vor erster Deckbeschichtung.	Vor 1. DB reinig.
4.3	Vor zweiter Deckbeschichtung.	Vor 2. DB reinig.
4.4	Vor dritter Deckbeschichtung.	Vor 3. DB reinig.
4.5	Vor letzter Deckbeschichtung.	Vor lz.DB reinig.
4.6	Vor jeder Folgebeschichtung.	Vor jd.FB reinig.
4.7	Vor Entfernung der Altbeschichtung.	Vor Entf. Altbes.
4.8	Vor Oberflächenvorbereitung.	Vor Oberfl.Vorb.
5.01	Mit Kaltwasser unter Druck min. 100 MPa.	Kaltwasser
***	<i>Nur anwenden zur Entfernung von Salz.</i>	
***	<i>Nur anwenden zum Entfernen</i>	
***	<i>von Staub und losen Ablagerungen.</i>	
5.02	Mit warmem Wasser unter Druck min. 6 MPa reinigen.	Warmwasser
***	<i>Nur anwenden zum Entfernen</i>	
***	<i>von Staub und losen Ablagerungen.</i>	
5.03	Mit warmem Wasser unter Druck min. 6 MPa, unter Zusatz von geeignetem Industriereiniger, reinigen einschließlich nachspülen.	Warmw.+Reiniger
***	<i>Nur anwenden zum Entfernen</i>	
***	<i>von Staub und losen Ablagerungen.</i>	
5.04	Mit Heißwasser (40 Grad C an der Düse) unter Druck von min. 100 MPa an der Düse reinigen.	Heißw.+Reiniger
***	<i>Insbesondere anwenden zum Ent-</i>	
***	<i>fernen von Ruß, Fett u. ä.</i>	
5.05	Mit alkalischem Reiniger anlösen und mit Heißwasser (40 Grad C an der Düse) unter Druck von min. 100 MPa an der Düse reinigen.	Alk.Reing+Heißw.
***	<i>Insbesondere anwenden zum Ent-</i>	
***	<i>fernen von Ruß, Fett u. ä.</i>	
5.99	Reinigen mittels = Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	157	t	Stahlkonstr. reinigen	218 157
	/		Stahlkonstruktion nach Leistungsbeschreibung des AG reinigen.	
1.01			Bauteil = Dachwehr.	Dachwehr
1.02			Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss gleitend.	Dammbalken
1.03			Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss rollend.	Dammbalken roll.
1.04			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss gleitend.	Dammtafel gleit.
1.05			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss rollend.	Dammtafel roll.
1.06			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Einsteckpfosten.	Dammtafel+Pfosten
1.07			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Stützböcken.	Dammtafel+Böcke
1.08			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Dammtf.+festeLeh.
1.09			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Dammt.+bew.Lehne
1.10			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Dammt.+einschw.L.
1.11			Bauteil = Dichtungsrahmen.	Dichtungsrahmen
1.12			Bauteil = Drehtor.	Drehtor
1.13			Bauteil = Drosselklappe.	Drosselklappe
1.14			Bauteil = Drucksegment.	Drucksegment
1.15			Bauteil = Drucksegment mit Klappe.	Druckseg.m.Klappe
1.16			Bauteil = Drucksegment mit Füllmuschel.	Druckseg.m.Füllm.
1.17			Bauteil = Drucksegmentschütz.	Druckseg.schütz
1.18			Bauteil = Fährlandanlage.	Fährlandanlage
1.19			Bauteil = Flachschieber.	Flachschieber
1.20			Bauteil = Gegengewicht.	Gegengewicht
1.21			Bauteil = Gegengewichtsklappe.	Gegengewichtskl.
1.22			Bauteil = Gleitschütz.	Gleitschütz
1.23			Bauteil = Gleittafelrevisionsverschluss.	Gleittafel
1.24			Bauteil = Hakendoppelschütz.	Hakendoppelschütz.
1.25			Bauteil = Hakenklapptor.	Hakenklapptor
1.26			Bauteil = Hubdrehtor.	Hubdrehtor
1.27			Bauteil = Hubgerüst.	Hubgerüst
1.28			Bauteil = Hubkipptor.	Hubkipptor
1.29			Bauteil = Hubtor einteilig.	Hubtor einteilig
1.30			Bauteil = Hubtor zweiteilig.	Hubtor zweiteilig.
1.31			Bauteil = Hubsenktor.	Hubsenktor
1.32			Bauteil = Jalousieklappe.	Jalousieklappe
1.33			Bauteil = Kanalbrücke.	Kanalbrücke
1.34			Bauteil = Kegelstrahlschieber.	Kegelstrahlschieb
1.35			Bauteil = Keilflachschieber.	Keilflachschieber
1.36			Bauteil = Klappe.	Klappe
1.37			Bauteil = Klapptor.	Klapptor
1.38			Bauteil = Landebrücke.	Landebrücke
1.39			Bauteil = Lagerteile am Verschluss.	Lagerteile
1.40			Bauteil = Nadelwehr.	Nadelwehr
1.41			Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Nadeln+feste Leh.
1.42			Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Nadeln+bew.Lehne
1.43			Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Nadeln+einschw.L.
1.44			Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung

Forts. 218 157

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	157	Forts.		218 157
1.45			Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.46			Bauteil = Podest.	Podest
1.47			Bauteil = Revisionsverschluss einchwimbar, einteilig.	Rev.ver.einschw.
1.48			Bauteil = Revisionsverschluss einchwimbar, mehrteilig.	Rev.ver.mehrteil.
1.49			Bauteil = Rohrleitung.	Rohrleitung
	***		<i>Für Abwicklung größer 30 cm.</i>	
1.50			Bauteil = Rollentafelrevisionsverschluss.	Rollentafel
1.51			Bauteil = Rollkeilschütz.	Rollkeilschütz
1.52			Bauteil = Rollschütz.	Rollschütz
1.53			Bauteil = Rollschütz mit Klappe.	Rollsch.+Klappe
1.54			Bauteil = Rollschütz zweiteilig.	Rollschütz zwt.
1.55			Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.56			Bauteil = Schiebetor.	Schiebetor eint.
1.57			Bauteil = Schlagtor.	Schlagtor
1.58			Bauteil = Schütz mit Klappe.	Schütz
1.59			Bauteil = Schwimmerhohlklappe.	Schwimmerhohlkl.
1.60			Bauteil = Schwimmerhohlklappe mit hydraulischer Dämpfung.	Schw.hohlkl.ged.
1.61			Bauteil = Schwimmkörper.	Schwimmkörper
1.62			Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.63			Bauteil = Schwimmtor.	Schwimmtor
1.64			Bauteil = Segmentschütz.	Segmentschütz
1.65			Bauteil = Sektor.	Sektor
1.66			Bauteil = Senkschütz.	Senkschütz
1.67			Bauteil = Senktor.	Senktor
1.68			Bauteil = Spundbohle.	Spundbohle
1.69			Bauteil = Spundwand.	Spundwand
1.70			Bauteil = Steg.	Steg
1.71			Bauteil = Stemmtor - Faltwerk.	Stemmtor - Faltw.
1.72			Bauteil = Stemmtor - Riegelbauweise.	Stemmtor - Riegel
1.73			Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutzanlage
1.74			Bauteil = Treppe.	Treppe
1.75			Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m. Podest
1.76			Bauteil = Trommelwehr.	Trommelwehr
1.77			Bauteil = Versenkwalze.	Versenkwalze
1.78			Bauteil = Walze.	Walze
1.79			Bauteil = Walze mit Klappe.	Walze m. Klappe
1.80			Bauteil = Zugsegment.	Zugsegment
1.81			Bauteil = Zugsegment mit Klappe.	Zugseg. m. Klappe
1.82			Bauteil = Zugsegmentschütz.	Zugsegmentschütz
1.83			Bauteil = Zylinderschütz.	Zylinderschütz
1.95			Bauteil = Sämtliche Verschlüsse, Revisionsverschlüsse und Festteile im Bauwerk.	sämtliche Teile
1.96			Bauteil = Sämtliche Verschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Verschl.
1.97			Bauteil = Sämtliche Revisionsverschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Rev.ver.
1.98			Bauteil = Sämtliche Festteile im Bauwerk.	sämtl.Festteile
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.1			Salzbelastung.	Salzbelastung
3.2			Organische Verunreinigungen (Öl, Fett, etc.).	Org.Verunreinig.
3.3			Mörtel, Beton.	Mörtel

Forts. 218 157

218 157 Forts.

218 157

3.4		Staub und lose Ablagerungen.	Staub
3.5		Biologische Verunreinigungen (Kot, Bewuchs, etc.).	Biol.Verunreinig.
3.9		Verunreinigung = Freitext ...
4.1		Vor zweiter Grundbeschichtung.	Vor 2. GB reinig.
4.2		Vor erster Deckbeschichtung.	Vor 1. DB reinig.
4.3		Vor zweiter Deckbeschichtung.	Vor 2. DB reinig.
4.4		Vor dritter Deckbeschichtung.	Vor 3. DB reinig.
4.5		Vor letzter Deckbeschichtung.	Vor lz.DB reinig.
4.6		Vor jeder Folgebeschichtung.	Vor jd.FB reinig.
4.7		Vor Entfernung der Altbeschichtung.	Vor Entf. Altbes.
4.8		Vor Oberflächenvorbereitung.	Vor Oberfl.Vorb.
5.01		Mit Kaltwasser unter Druck min. 100 MPa.	Kaltwasser
	***	<i>Nur anwenden zur Entfernung von Salz.</i>	
	***	<i>Nur anwenden zum Entfernen</i>	
	***	<i>von Staub und losen Ablagerungen.</i>	
5.02		Mit warmem Wasser unter Druck min. 6 MPa reinigen.	Warmwasser
	***	<i>Nur anwenden zum Entfernen</i>	
	***	<i>von Staub und losen Ablagerungen.</i>	
5.03		Mit warmem Wasser unter Druck min. 6 MPa, unter Zusatz von geeignetem Industriereiniger, reinigen einschließlich nachspülen.	Warmw.+Reiniger
	***	<i>Nur anwenden zum Entfernen</i>	
	***	<i>von Staub und losen Ablagerungen.</i>	
5.04		Mit Heißwasser (40 Grad C an der Düse) unter Druck von min. 100 MPa an der Düse reinigen.	Heißw.+Reiniger
	***	<i>Insbesondere anwenden zum Entfernen von Ruß, Fett u. ä.</i>	
	***	<i>Insbesondere anwenden zum Entfernen von Ruß, Fett u. ä.</i>	
5.05		mit alkalischem Reiniger anlösen und mit Heißwasser (40 Grad C an der Düse) unter Druck von min. 100 MPa an der Düse reinigen.	Alk.Reing+Heißw.
	***	<i>Insbesondere anwenden zum Entfernen von Ruß, Fett u. ä.</i>	
	***	<i>Insbesondere anwenden zum Entfernen von Ruß, Fett u. ä.</i>	
5.99		Reinigen mittels = Freitext ...

218 162 m Stahlbauteil reinigen

218 162

/		Stahlkonstruktion nach Leistungsbeschreibung des AG reinigen.	
1.01		Bauteil = Dichtungsanschlagarmierung.	Armierung
1.02		Bauteil = Entwässerungsrinne.	Entwässer.Rinne
1.03		Bauteil = Haltestange.	Haltestange
1.04		Bauteil = Kanalabdeckung.	Kanalabdeckung
1.05		Bauteil = Kantenschutz lotrecht.	Kantensch.lotr.
1.06		Bauteil = Kantenschutz waagerecht.	Kantensch.waager.
1.07		Bauteil = Laufschiene.	Laufschiene
1.08		Bauteil = Rohrleitung Außenfläche.	Rohrleitg.-außen
1.09		Bauteil = Scheuerleiste.	Scheuerleiste
1.10		Bauteil = Spundwandholm.	Spundwandholm
1.11		Bauteil = Steigeleiter.	Steigeleiter

Forts. 218 162

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	162	Forts.		218 162
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.1			Salzbelastung.	Salzbelastung
3.2			Organische Verunreinigungen (Öl, Fett, etc.).	Org.Verunreinig.
3.3			Mörtel, Beton.	Mörtel
3.4			Staub und lose Ablagerungen.	Staub
3.5			Biologische Verunreinigungen (Kot, Bewuchs, etc.).	Biol.Verunreinig.
3.9			Verunreinigung Freitext ...
4.1			Vor zweiter Grundbeschichtung.	Vor 2. GB reinig.
4.2			Vor erster Deckbeschichtung.	Vor 1. DB reinig.
4.3			Vor zweiter Deckbeschichtung.	Vor 2. DB reinig.
4.4			Vor dritter Deckbeschichtung.	Vor 3. DB reinig.
4.5			Vor letzter Deckbeschichtung.	Vor lz.DB reinig.
4.6			Vor jeder Folgebeschichtung.	Vor jd.FB reinig.
4.7			Vor Entfernung der Altbeschichtung.	Vor Entf. Altbes.
4.8			Vor Oberflächenvorbereitung.	Vor Oberfl. Vorb.
5.01			Mit Kaltwasser unter Druck min. 100 MPa.	Kaltwasser
	***		<i>Nur anwenden zur Entfernung von Salz.</i>	
	***		<i>Nur anwenden zum Entfernen</i>	
	***		<i>von Staub und losen Ablagerungen.</i>	
5.02			Mit warmem Wasser unter Druck min. 6 MPa reinigen.	Warmwasser
	***		<i>Nur anwenden zum Entfernen</i>	
	***		<i>von Staub und losen Ablagerungen.</i>	
5.03			Mit warmem Wasser unter Druck min. 6 MPa, unter Zusatz von geeignetem Industriereiniger, reinigen einschließlich nachspülen.	Warmw.+Reiniger
	***		<i>Nur anwenden zum Entfernen</i>	
	***		<i>von Staub und losen Ablagerungen.</i>	
5.04			Mit Heißwasser (40 Grad C an der Düse) unter Druck von min. 100 MPa an der Düse reinigen.	Heißw.+Reiniger
	***		<i>Insbesondere anwenden zum Ent-</i>	
	***		<i>fernen von Ruß, Fett u. ä.</i>	
5.05			Mit alkalischem Reiniger anlösen und mit Heißwasser (40 Grad C an der Düse) unter Druck von min. 100 MPa an der Düse reinigen.	Alk.Reing+Heißw.
	***		<i>Insbesondere anwenden zum Ent-</i>	
	***		<i>fernen von Ruß, Fett u. ä.</i>	
5.99			Reinigen mittels = Freitext ...
218	167	St	Stahlbauteil reinigen	218 167
	/		Stahlkonstruktion nach Leistungsbeschreibung des AG reinigen.	
1.01			Bauteil = Ankerplatte.	Ankerplatte
1.02			Bauteil = Beleuchtungsmast.	Beleuchtungsmast
1.03			Bauteil = Beleuchtungsmast klappbar.	Beleuchtgsm.klapp
1.04			Bauteil = Boots davit.	Bootsdavit
1.05			Bauteil = Dalben einstielig.	Dalben einstielig
1.06			Bauteil = Dalben zweistielig.	Dalben zweistielig
1.07			Bauteil = Dalben dreistielig.	Dalben dreistielig
				<i>Forts. 218 167</i>

1.08	Bauteil = Eisabweiser.	Eisabweiser
1.09	Bauteil = Festmachering.	Festmachering
1.10	Bauteil = Haltebügel.	Haltebügel
1.11	Bauteil = Haltegriff.	Haltegriff
1.12	Bauteil = Haltestange.	Haltestange
1.13	Bauteil = Kameramast besteigbar mit Podest.	Kameramast m.Pod.
1.14	Bauteil = Lagerbock.	Lagerbock
1.15	Bauteil = Mast.	Mast
1.16	Bauteil = Mastverankerung.	Mastverankerung
1.17	Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.18	Bauteil = Nischenpoller.	Nischenpoller
1.19	Bauteil = Nischenverkleidung.	Nischenverkleidg.
1.20	Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.21	Bauteil = Plattformpoller.	Plattformpoller
1.22	Bauteil = Podest.	Podest
1.23	Bauteil = Rechen.	Rechen
1.24	Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.25	Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.26	Bauteil = Signalanlage.	Signalanlage
1.27	Bauteil = Signalausleger.	Signalausleger
1.28	Bauteil = Sliphaken.	Sliphaken
1.29	Bauteil = Spill.	Spill
1.30	Bauteil = Spundwandholm über Steigeleiter.	Holm üb.Steigel.
1.31	Bauteil = Stahlteile für Fender.	Fender
1.32	Bauteil = Steg.	Steg
1.33	Bauteil = Steigeeisen.	Steigeeisen
1.34	Bauteil = Steigeleiter.	Steigeleiter
1.35	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutz
1.36	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.37	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.38	Bauteil = Trossenabweiser.	Trossenabweiser
1.39	Bauteil = Tür.	Tür
1.40	Bauteil = Verankerungskonstruktion.	Verank.-Konstr.
1.41	Bauteil = Zangenbalken.	Zangenbalken
1.99	Bauteil = Freitext ...
3.1	Salzbelastung.	Salzbelastung
3.2	Organische Verunreinigungen (Öl, Fett, etc.).	Org.Verunreinig.
3.3	Mörtel, Beton.	Mörtel
3.4	Staub und lose Ablagerungen.	Staub
3.5	Biologische Verunreinigungen (Kot, Bewuchs, etc.).	Biol.Verunreinig.
3.9	Verunreinigung = Freitext ...
4.1	Vor zweiter Grundbeschichtung.	Vor 2. GB reinig.
4.2	Vor erster Deckbeschichtung.	Vor 1. DB reinig.
4.3	Vor zweiter Deckbeschichtung.	Vor 2. DB reinig.
4.4	Vor dritter Deckbeschichtung.	Vor 3. DB reinig.
4.5	Vor letzter Deckbeschichtung.	Vor lz.DB reinig.
4.6	Vor jeder Folgebeschichtung.	Vor jd.FB reinig.
4.7	Vor Entfernung der Altbeschichtung.	Vor Entf. Altbes.
4.8	Vor Oberflächenvorbereitung.	Vor Oberfl. Vorb.

Forts. 218 167

LB	GT	AE	KURZGRUNDTXT GRUNDTXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	167	Forts.		218 167
5.01			Mit Kaltwasser unter Druck min. 100 MPa. *** <i>Nur anwenden zur Entfernung von Salz.</i> *** <i>Nur anwenden zum Entfernen</i> *** <i>von Staub und lösen Ablagerungen.</i>	Kaltwasser
5.02			Mit warmem Wasser unter Druck min. 6 MPa reinigen. *** <i>Nur anwenden zum Entfernen</i> *** <i>von Staub und lösen Ablagerungen.</i>	Warmwasser
5.03			Mit warmem Wasser unter Druck min. 6 MPa, unter Zusatz von geeignetem Industriereiniger, reinigen einschließlich nachspülen. *** <i>Nur anwenden zum Entfernen</i> *** <i>von Staub und lösen Ablagerungen.</i>	Warmw.+Reiniger
5.04			Mit Heißwasser (40 Grad C an der Düse) unter Druck von min. 100 MPa an der Düse reinigen. *** <i>Insbesondere anwenden zum Ent-</i> *** <i>fernen von Ruß, Fett u. ä.</i>	Heißw.+Reiniger
5.05			Mit alkalischem Reiniger anlösen und mit Heißwasser (40 Grad C an der Düse) unter Druck von min. 100 MPa an der Düse reinigen. *** <i>Insbesondere anwenden zum Ent-</i> *** <i>fernen von Ruß, Fett u. ä.</i>	Alk.Reing+Heißw.
5.99			Reinigen mittels = Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT		KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)		
218	2		FEUERVERZINKUNG		
218	212	m	Stahlbauteil verzinken		218 212
	/		Stahlbauteil nach Unterlagen des AG verzinken. Verbindungsmittel nach DIN EN ISO 965-4, Teil 10, feuerverzinkt. Feuerverzinkte Fläche nicht mit Öl bzw. Fett behandeln.		
	1.01		Bauteil = Dichtungsanschlagarmierung.		Armierung
	1.02		Bauteil = Entwässerungsrinne.		Entwässer.Rinne
	1.03		Bauteil = Haltestange.		Haltestange
	1.04		Bauteil = Kanalabdeckung.		Kanalabdeckung
	1.05		Bauteil = Kantenschutz lotrecht.		Kantensch.lotr.
	1.06		Bauteil = Kantenschutz waagrecht.		Kantensch.waager.
	1.07		Bauteil = Laufschiene.		Laufschiene
	1.08		Bauteil = Rohrleitung Außenfläche.		Rohrleitg.-außen
	1.09		Bauteil = Scheuerleiste.		Scheuerleiste
	1.10		Bauteil = Spundwandholm.		Spundwandholm
	1.11		Bauteil = Steigeleiter.		Steigeleiter
	1.99		Bauteil = Freitext ...
	3.01		Verzinkungsart = Feuerverzinkung, durchschnittliche Schichtdicke nach DIN EN ISO 1461: entsprechend den jeweiligen Blechdicken.		Feuerverzinkung
	3.99		Verzinkungsart = Freitext ...
218	217	St	Stahlbauteil verzinken		218 217
	/		Stahlbauteil nach Unterlagen des AG verzinken. Verbindungsmittel nach DIN EN ISO 965-4, Teil 10, feuerverzinkt. Feuerverzinkte Fläche nicht mit Öl bzw. Fett behandeln.		
	1.01		Bauteil = Ankerplatte.		Ankerplatte
	1.02		Bauteil = Beleuchtungsmast.		Beleuchtungsmast
	1.03		Bauteil = Beleuchtungsmast klappbar.		Beleuchtgsm.klapp
	1.04		Bauteil = Boots davit.		Bootsdavit
	1.05		Bauteil = Dalben einstielig.		Dalben einstielig
	1.06		Bauteil = Dalben zweistielig.		Dalben zweistielig.
	1.07		Bauteil = Dalben dreistielig.		Dalben dreistielig.
	1.08		Bauteil = Eisabweiser.		Eisabweiser
	1.09		Bauteil = Festmachering.		Festmachering
	1.10		Bauteil = Haltebügel.		Haltebügel
	1.11		Bauteil = Haltegriff.		Haltegriff
	1.12		Bauteil = Haltestange.		Haltestange
	1.13		Bauteil = Kameramast besteigbar mit Podest.		Kameramast m.Pod.
	1.14		Bauteil = Lagerbock.		Lagerbock
	1.15		Bauteil = Mast.		Mast
	1.16		Bauteil = Mastverankerung.		Mastverankerung
	1.17		Bauteil = Nischenabdeckung.		Nischenabdeckung
	1.18		Bauteil = Nischenpoller.		Nischenpoller
	1.19		Bauteil = Nischenverkleidung.		Nischenverkleidg.
	1.20		Bauteil = Pfahl.		Pfahl
	1.21		Bauteil = Plattformpoller.		Plattformpoller
	1.22		Bauteil = Podest.		Podest
	1.23		Bauteil = Rechen.		Rechen
	1.24		Bauteil = Schachtabdeckung.		Schachtabdeckung

Forts. 218 217

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	217	Forts.		218 217
1.25			Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.26			Bauteil = Signalanlage.	Signalanlage
1.27			Bauteil = Signalausleger.	Signalausleger
1.28			Bauteil = Sliphaken.	Sliphaken
1.29			Bauteil = Spill.	Spill
1.30			Bauteil = Spundwandholm über Steigeleiter.	Holm üb.Steigel.
1.31			Bauteil = Stahlteile für Fender.	Fender
1.32			Bauteil = Steg.	Steg
1.33			Bauteil = Steigeeisen.	Steigeeisen
1.34			Bauteil = Steigeleiter.	Steigeleiter
1.35			Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutz
1.36			Bauteil = Treppe.	Treppe
1.37			Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.38			Bauteil = Trossenabweiser.	Trossenabweiser
1.39			Bauteil = Tür.	Tür
1.40			Bauteil = Verankerungskonstruktion.	Verank.-Konstr.
1.41			Bauteil = Zangenbalken.	Zangenbalken
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.01			Verzinkungsart = Feuerverzinkung, durchschnittliche Schichtdicke nach DIN EN ISO 1461: entsprechend den jeweiligen Blechdicken.	Feuerverzinkung
3.99			Verzinkungsart = Freitext ...
218	222	t	Stahlbauteil verzinken	218 222
		/	Stahlbauteil nach Unterlagen des AG verzinken. Verbindungsmittel nach DIN EN ISO 965-4, Teil 10, feuerverzinkt. Feuerverzinkte Fläche nicht mit Öl bzw. Fett behandeln.	
1.01			Bauteil = Ankerplatte.	Ankerplatte
1.02			Bauteil = Beleuchtungsmast.	Beleuchtungsmast
1.03			Bauteil = Beleuchtungsmast klappbar.	Beleuchtgsm.klapp
1.04			Bauteil = Boots davit.	Bootsdavit
1.05			Bauteil = Dalben einstielig.	Dalben einstielig
1.06			Bauteil = Dalben zweistielig.	Dalben zweistieli.
1.07			Bauteil = Dalben dreistielig.	Dalben dreistieli.
1.08			Bauteil = Eisabweiser.	Eisabweiser
1.09			Bauteil = Festmachering.	Festmachering
1.10			Bauteil = Haltebügel.	Haltebügel
1.11			Bauteil = Haltegriff.	Haltegriff
1.12			Bauteil = Haltestange.	Haltestange
1.13			Bauteil = Kameramast besteigbar mit Podest.	Kameramast m.Pod.
1.14			Bauteil = Lagerbock.	Lagerbock
1.15			Bauteil = Mast.	Mast
1.16			Bauteil = Mastverankerung.	Mastverankerung
1.17			Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.18			Bauteil = Nischenpoller.	Nischenpoller
1.19			Bauteil = Nischenverkleidung.	Nischenverkleidg.
1.20			Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.21			Bauteil = Plattformpoller.	Plattformpoller
1.22			Bauteil = Podest.	Podest
1.23			Bauteil = Rechen.	Rechen

Forts. 218 222

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	222	Forts.		218 222
1.24			Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.25			Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.26			Bauteil = Signalanlage.	Signalanlage
1.27			Bauteil = Signalausleger.	Signalausleger
1.28			Bauteil = Sliphaken.	Sliphaken
1.29			Bauteil = Spill.	Spill
1.30			Bauteil = Spundwandholm über Steigeleiter.	Holm üb.Steigel.
1.31			Bauteil = Stahlteile für Fender.	Fender
1.32			Bauteil = Steg.	Steg
1.33			Bauteil = Steigeeisen.	Steigeeisen
1.34			Bauteil = Steigeleiter.	Steigeleiter
1.35			Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutz
1.36			Bauteil = Treppe.	Treppe
1.37			Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.38			Bauteil = Trossenabweiser.	Trossenabweiser
1.39			Bauteil = Tür.	Tür
1.40			Bauteil = Verankerungskonstruktion.	Verank.-Konstr.
1.41			Bauteil = Zangenbalken.	Zangenbalken
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.01			Verzinkungsart = Feuerverzinkung, durchschnittliche Schichtdicke nach DIN EN ISO 1461: entsprechend den jeweiligen Blechdicken.	Feuerverzinkung
3.99			Verzinkungsart = Freitext ...

218 3 BESCHICHTUNGSSYSTEME

218 312 m2 Stahlkonstruktion beschichten 218 312

/ Stahlkonstruktion nach Leistungsbeschreibung des AG mit Beschichtungssystem, lt. "Liste der empfohlenen Beschichtungssysteme für den Stahlwasserbau" (www.baw.de) versehen.
 Kanten, Ecken, Schweißnähte, Niet- und Schraubenverbindungen sowie schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.
 Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Stofflieferbezeichnung =.
 ...
 *** *Mit GT 314 verwenden.*

1.01	Bauteil = Dachwehr.	Dachwehr
1.02	Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss gleitend.	Dammbalken
1.03	Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss rollend.	Dammbalken roll.
1.04	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss gleitend.	Dammtafel gleit.
1.05	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss rollend.	Dammtafel roll.
1.06	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Einsteckpfosten.	Dammtafel+Pfosten
1.07	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Stützböcken.	Dammt.+Böcke
1.08	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Dammt.+feste Leh.
1.09	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Dammt.+bew. Lehne
1.10	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Dammt.+einschw.L.
1.11	Bauteil = Dichtungsrahmen.	Dichtungsrahmen
1.12	Bauteil = Drehtor.	Drehtor
1.13	Bauteil = Drosselklappe.	Drosselklappe
1.14	Bauteil = Drucksegment.	Drucksegment
1.15	Bauteil = Drucksegment mit Klappe.	Druckseg.m.Klappe
1.16	Bauteil = Drucksegment mit Füllmuschel.	Druckseg.m.Füllm.
1.17	Bauteil = Drucksegmentschütz.	Druckseg.schütz
1.18	Bauteil = Fährlandanlage.	Fährlandanlage
1.19	Bauteil = Flachschieber.	Flachschieber
1.20	Bauteil = Gegengewicht.	Gegengewicht
1.21	Bauteil = Gegengewichtsklappe.	Gegengewichtskl.
1.22	Bauteil = Gleitschütz.	Gleitschütz
1.23	Bauteil = Gleittafelrevisionsverschluss.	Gleittafel
1.24	Bauteil = Hakendoppelschütz.	Hakendoppelschütz.
1.25	Bauteil = Hakenklapptor.	Hakenklapptor
1.26	Bauteil = Hubdrehtor.	Hubdrehtor
1.27	Bauteil = Hubgerüst.	Hubgerüst
1.28	Bauteil = Hubkipptor.	Hubkipptor
1.29	Bauteil = Hubtor einteilig.	Hubtor einteilig
1.30	Bauteil = Hubtor zweiteilig.	Hubtor zweiteilig.
1.31	Bauteil = Hubsenktor.	Hubsenktor
1.32	Bauteil = Jalousieklappe.	Jalousieklappe
1.33	Bauteil = Kanalbrücke.	Kanalbrücke
1.34	Bauteil = Kegelstrahlschieber.	Kegelstrahlschieb

Forts. 218 312

1.35	Bauteil = Keilflachschieber.	Keilflachschieber
1.36	Bauteil = Klappe.	Klappe
1.37	Bauteil = Klapptor.	Klapptor
1.38	Bauteil = Landebrücke.	Landebrücke
1.39	Bauteil = Lagerteile am Verschluss.	Lagerteile
1.40	Bauteil = Nadelwehr.	Nadelwehr
1.41	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Nadeln+feste Leh.
1.42	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Nadeln+bew.Lehne
1.43	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Nadeln+einschw.L.
1.44	Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.45	Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.46	Bauteil = Podest.	Podest
1.47	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, einteilig.	Rev.ver.einschw.
1.48	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, mehrteilig.	Rev.ver.mehrteil.
1.49	Bauteil = Rohrleitung.	Rohrleitung
***	<i>Für Abwicklung größer 30 cm.</i>	
1.50	Bauteil = Rollentafelrevisionsverschluss.	Rollentafel
1.51	Bauteil = Rollkeilschütz.	Rollkeilschütz
1.52	Bauteil = Rollschütz.	Rollschütz
1.53	Bauteil = Rollschütz mit Klappe.	Rollsch.+Klappe
1.54	Bauteil = Rollschütz zweiteilig.	Rollschütz zwt.
1.55	Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.56	Bauteil = Schiebetor.	Schiebetor eint.
1.57	Bauteil = Schlagtor.	Schlagtor
1.58	Bauteil = Schütz mit Klappe.	Schütz
1.59	Bauteil = Schwimmerhohlklappe.	Schwimmerhohlkl.
1.60	Bauteil = Schwimmerhohlklappe mit hydraulischer Dämpfung.	Schw.hohlkl.ged.
1.61	Bauteil = Schwimmkörper.	Schwimmkörper
1.62	Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.63	Bauteil = Schwimmtor.	Schwimmtor
1.64	Bauteil = Segmentschütz.	Segmentschütz
1.65	Bauteil = Sektor.	Sektor
1.66	Bauteil = Senkschütz.	Senkschütz
1.67	Bauteil = Senktor.	Senktor
1.68	Bauteil = Spundbohle.	Spundbohle
1.69	Bauteil = Spundwand.	Spundwand
1.70	Bauteil = Steg.	Steg
1.71	Bauteil = Stemmtor - Faltwerk.	Stemmtor - Faltw.
1.72	Bauteil = Stemmtor - Riegelbauweise.	Stemmtor - Riegel
1.73	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutzanlage
1.74	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.75	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.76	Bauteil = Trommelwehr.	Trommelwehr
1.77	Bauteil = Versenkwalze.	Versenkwalze
1.78	Bauteil = Walze.	Walze
1.79	Bauteil = Walze mit Klappe.	Walze m.Klappe
1.80	Bauteil = Zugsegment.	Zugsegment
1.81	Bauteil = Zugsegment mit Klappe.	Zugseg. m. Klappe

Forts. 218 312

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	312	Forts.		218 312
1.82			Bauteil = Zugsegmentschütz.	Zugsegmentschütz
1.83			Bauteil = Zylinderschütz.	Zylinderschütz
1.95			Bauteil = Sämtliche Verschlüsse, Revisionsverschlüsse und Festteile im Bauwerk.	sämtliche Teile
1.96			Bauteil = Sämtliche Verschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Verschl.
1.97			Bauteil = Sämtliche Revisionsverschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Rev.ver.
1.98			Bauteil = Sämtliche Festteile im Bauwerk.	sämtl.Festteile
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.1			Gesamtfläche.	Gesamtfläche
3.2			Außenfläche.	Außenfläche
3.3			Innenfläche.	Innenfläche
3.4			Überwasserbereich.	Überwasserber.
3.5			Wasserwechselbereich.	Wasserwechselber.
3.6			Unterwasserbereich.	Unterwasserber.
3.9			Teilfläche = Freitext ...
4.1			Eine Grundbeschichtung im Werk.	Eine Besch.i.Werk
4.2			Zwei Grundbeschichtungen im Werk.	Zwei Besch.i.Werk
4.3			Eine Grundbeschichtung auf Baustelle.	Eine Besch.Baust.
4.4			Zwei Grundbeschichtungen auf Baustelle.	Zwei Besch.Baust.
4.9			Anzahl und Ausführungsort der Grundbeschichtungen Freitext ...
5.1			Deckbeschichtung im Werk.	Db.i.Werk
5.2			Zwischen- und Deckbeschichtung im Werk.	Zw+DbBesch.i.Werk
5.3			Zwischenbeschichtung/en im Werk, Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw-Werk,Db-Baust.
5.4			Zwischenbeschichtung/en und Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Db-Baust.
5.5			Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Db-Baust.
5.9			Anzahl und Ausführungsort der Deckbeschichtungen Freitext ...
6.1			Mit Pinsel auftragen.	Mit Pinsel
6.2			Mit Rolle auftragen.	Mit Rolle
6.3			Mit Airless-Spritzgerät auftragen.	Mit Airless
6.4			Im Heißspritzverfahren auftragen.	Heißspritzen
6.5			Mit elektrostatischem Verfahren auftragen	Elektrostatisch
6.9			Auftragen = Freitext ...
7.01			Beschichtungssystem Nr. 1.	BeschSys Nr. 1
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.02			Beschichtungssystem Nr. 2.	BeschSys Nr. 2
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.03			Beschichtungssystem Nr. 3.	BeschSys Nr. 3
7.04			Beschichtungssystem Nr. 4.	BeschSys Nr. 4
7.05			Beschichtungssystem Nr. 5.	BeschSys Nr. 5
7.06			Beschichtungssystem Nr. 6.	BeschSys Nr. 6
7.07			Beschichtungssystem Nr. 7.	BeschSys Nr. 7
7.08			Beschichtungssystem Nr. 8.	BeschSys Nr. 8
7.09			Beschichtungssystem Nr. 9.	BeschSys Nr. 9

Forts. 218 312

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218 312	312	Forts.		218 312
7.10			Beschichtungssystem Nr. 10.	BeschSys Nr. 10
7.11			Beschichtungssystem Nr. 11.	BeschSys Nr. 11
7.12			Beschichtungssystem Nr. 12.	BeschSys Nr. 12
7.13			Beschichtungssystem Nr. 13.	BeschSys Nr. 13
7.14			Beschichtungssystem Nr. 14.	BeschSys Nr. 14
7.15			Beschichtungssystem Nr. 15.	BeschSys Nr. 15
7.16			Beschichtungssystem Nr. 16.	BeschSys Nr. 16
7.17			Beschichtungssystem Nr. 17.	BeschSys Nr. 17
7.18			Beschichtungssystem Nr. 18.	BeschSys Nr. 18
7.19			Beschichtungssystem Nr. 19.	BeschSys Nr. 19
7.20			Beschichtungssystem Nr. 20.	BeschSys Nr. 20
7.21			Beschichtungssystem Nr. 21.	BeschSys Nr. 21
7.22			Beschichtungssystem Nr. 22.	BeschSys Nr. 22
7.99			Beschichtungssystem = Freitext ...
218 314	m2		Zwischenreinigung durchführen	218 314
		***	<i>Nur mit GT 312 verwenden.</i>	
1.01			Erforderliche Zwischenreinigung ausführen.	Zwischenreinigung
1.02			Zwischenreinigungen werden gesondert vergütet.	Zw.rein.gesond.
1.99			Zwischenreinigung = Freitext ...
218 317	t		Stahlkonstruktion beschichten	218 317
		/	Stahlkonstruktion nach Leistungsbeschreibung des AG mit Beschichtungssystem, lt. "Liste der empfohlenen Beschichtungssysteme für den Stahlwasserbau" (www.baw.de) versehen.	
			Kanten, Ecken, Schweißnähte, Niet- und Schraubenverbindungen sowie schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.	
			Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über	
		...	Stofflieferbezeichnung =.	
		***	<i>Mit GT 319 verwenden.</i>	
1.01			Bauteil = Dachwehr.	Dachwehr
1.02			Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss gleitend.	Dammbalken
1.03			Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss rollend.	Dammbalken roll.
1.04			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss gleitend.	Dammtafel gleit.
1.05			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss rollend.	Dammtafel roll.
1.06			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Einsteckpfosten.	Dammtafel+Pfosten
1.07			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Stützböcken.	Dammt.+Böcke
1.08			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Dammt.+feste Leh.
1.09			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Dammt.+bew. Lehne
1.10			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Dammt.+einschw.L.
1.11			Bauteil = Dichtungsrahmen.	Dichtungsrahmen
1.12			Bauteil = Drehtor.	Drehtor
1.13			Bauteil = Drosselklappe.	Drosselklappe
1.14			Bauteil = Drucksegment.	Drucksegment

Forts. 218 317

1.15	Bauteil = Drucksegment mit Klappe.	Druckseg.m.Klappe
1.16	Bauteil = Drucksegment mit Füllmuschel.	Druckseg.m.Füllm.
1.17	Bauteil = Drucksegmentschütz.	Druckseg.schütz
1.18	Bauteil = Fährlandanlage.	Fährlandanlage
1.19	Bauteil = Flachschieber.	Flachschieber
1.20	Bauteil = Gegengewicht.	Gegengewicht
1.21	Bauteil = Gegengewichtsklappe.	Gegengewichtskl.
1.22	Bauteil = Gleitschütz.	Gleitschütz
1.23	Bauteil = Gleittafelrevisionsverschluss.	Gleittafel
1.24	Bauteil = Hakendoppelschütz.	Hakendoppelschütz.
1.25	Bauteil = Hakenklapptor.	Hakenklapptor
1.26	Bauteil = Hubdrehtor.	Hubdrehtor
1.27	Bauteil = Hubgerüst.	Hubgerüst
1.28	Bauteil = Hubkipptor.	Hubkipptor
1.29	Bauteil = Hubtor einteilig.	Hubtor einteilig
1.30	Bauteil = Hubtor zweiteilig.	Hubtor zweiteilig.
1.31	Bauteil = Hubsenktor.	Hubsenktor
1.32	Bauteil = Jalousieklappe.	Jalousieklappe
1.33	Bauteil = Kanalbrücke.	Kanalbrücke
1.34	Bauteil = Kegelstrahlschieber.	Kegelstrahlschieb
1.35	Bauteil = Keilflachschieber.	Keilflachschieber
1.36	Bauteil = Klappe.	Klappe
1.37	Bauteil = Klapptor.	Klapptor
1.38	Bauteil = Landebrücke.	Landebrücke
1.39	Bauteil = Lagerteile am Verschluss.	Lagerteile
1.40	Bauteil = Nadelwehr.	Nadelwehr
1.41	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Nadeln+feste Leh.
1.42	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Nadeln+bew.Lehne
1.43	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Nadeln+einschw.L.
1.44	Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.45	Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.46	Bauteil = Podest.	Podest
1.47	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, einteilig.	Rev.ver.einschw.
1.48	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, mehrteilig.	Rev.ver.mehrteil.
1.49	Bauteil = Rohrleitung.	Rohrleitung
***	<i>Für Abwicklung größer 30 cm.</i>	
1.50	Bauteil = Rollentafelrevisionsverschluss.	Rollentafel
1.51	Bauteil = Rollkeilschütz.	Rollkeilschütz
1.52	Bauteil = Rollschütz.	Rollschütz
1.53	Bauteil = Rollschütz mit Klappe.	Rollsch.+Klappe
1.54	Bauteil = Rollschütz zweiteilig.	Rollschütz zwt.
1.55	Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.56	Bauteil = Schiebetor.	Schiebetor eint.
1.57	Bauteil = Schlagtor.	Schlagtor
1.58	Bauteil = Schütz mit Klappe.	Schütz
1.59	Bauteil = Schwimmerhohlklappe.	Schwimmerhohlkl.
1.60	Bauteil = Schwimmerhohlklappe mit hydraulischer Dämpfung.	Schw.hohlkl.ed.
1.61	Bauteil = Schwimmkörper.	Schwimmkörper

Forts. 218 317

1.62	Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.63	Bauteil = Schwimmtor.	Schwimmtor
1.64	Bauteil = Segmentschütz.	Segmentschütz
1.65	Bauteil = Sektor.	Sektor
1.66	Bauteil = Senkschütz.	Senkschütz
1.67	Bauteil = Senktor.	Senktor
1.68	Bauteil = Spundbohle.	Spundbohle
1.69	Bauteil = Spundwand.	Spundwand
1.70	Bauteil = Steg.	Steg
1.71	Bauteil = Stemmtor - Faltwerk.	Stemmtor - Faltw.
1.72	Bauteil = Stemmtor - Riegelbauweise.	Stemmtor - Riegel
1.73	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutzanlage
1.74	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.75	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.76	Bauteil = Trommelwehr.	Trommelwehr
1.77	Bauteil = Versenkwalze.	Versenkwalze
1.78	Bauteil = Walze.	Walze
1.79	Bauteil = Walze mit Klappe.	Walze m.Klappe
1.80	Bauteil = Zugsegment.	Zugsegment
1.81	Bauteil = Zugsegment mit Klappe.	Zugseg. m. Klappe
1.82	Bauteil = Zugsegmentschütz.	Zugsegmentschütz
1.83	Bauteil = Zylinderschütz.	Zylinderschütz
1.95	Bauteil = Sämtliche Verschlüsse, Revisionsverschlüsse und Festteile im Bauwerk.	sämtliche Teile
1.96	Bauteil = Sämtliche Verschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Verschl.
1.97	Bauteil = Sämtliche Revisionsverschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Rev.ver.
1.98	Bauteil = Sämtliche Festteile im Bauwerk.	sämtl.Festteile
1.99	Bauteil = Freitext ...
3.1	Gesamtfläche.	Gesamtfläche
3.2	Außenfläche.	Außenfläche
3.3	Innenfläche.	Innenfläche
3.4	Überwasserbereich.	Überwasserber.
3.5	Wasserwechselbereich.	Wasserwechselber.
3.6	Unterwasserbereich.	Unterwasserber.
3.9	Teilfläche = Freitext ...
4.1	Eine Grundbeschichtung im Werk.	Eine Besch.i.Werk
4.2	Zwei Grundbeschichtungen im Werk.	Zwei Besch.i.Werk
4.3	Eine Grundbeschichtung auf Baustelle.	Eine Besch.Baust.
4.4	Zwei Grundbeschichtungen auf Baustelle.	Zwei Besch.Baust.
4.9	Anzahl und Ausführungsort der Grundbeschichtungen Freitext ...
5.1	Deckbeschichtung im Werk.	Db.i.Werk
5.2	Zwischen- und Deckbeschichtung im Werk.	Zw+DbBesch.i.Werk
5.3	Zwischenbeschichtung/en im Werk, Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw-Werk,Db-Baust.
5.4	Zwischenbeschichtung/en und Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw-Werk,Db-Baust.
5.5	Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Db-Baust.
5.9	Anzahl und Ausführungsort der Deckbeschichtungen = Freitext ...

Forts. 218 317

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218 317	Forts.			218 317
6.1			Mit Pinsel auftragen.	Mit Pinsel
6.2			Mit Rolle auftragen.	Mit Rolle
6.3			Mit Airless-Spritzgerät auftragen.	Mit Airless
6.4			Im Heißspritzverfahren auftragen.	Heißspritzen
6.5			Mit elektrostatischem Verfahren auftragen	Elektrostatisch
6.9			Auftragen = Freitext ...
7.01			Beschichtungssystem Nr. 1.	BeschSys Nr. 1
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.02			Beschichtungssystem Nr. 2.	BeschSys Nr. 2
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.03			Beschichtungssystem Nr. 3.	BeschSys Nr. 3
7.04			Beschichtungssystem Nr. 4.	BeschSys Nr. 4
7.05			Beschichtungssystem Nr. 5.	BeschSys Nr. 5
7.06			Beschichtungssystem Nr. 6.	BeschSys Nr. 6
7.07			Beschichtungssystem Nr. 7.	BeschSys Nr. 7
7.08			Beschichtungssystem Nr. 8.	BeschSys Nr. 8
7.09			Beschichtungssystem Nr. 9.	BeschSys Nr. 9
7.10			Beschichtungssystem Nr. 10.	BeschSys Nr. 10
7.11			Beschichtungssystem Nr. 11.	BeschSys Nr. 11
7.12			Beschichtungssystem Nr. 12.	BeschSys Nr. 12
7.13			Beschichtungssystem Nr. 13.	BeschSys Nr. 13
7.14			Beschichtungssystem Nr. 14.	BeschSys Nr. 14
7.15			Beschichtungssystem Nr. 15.	BeschSys Nr. 15
7.16			Beschichtungssystem Nr. 16.	BeschSys Nr. 16
7.17			Beschichtungssystem Nr. 17.	BeschSys Nr. 17
7.18			Beschichtungssystem Nr. 18.	BeschSys Nr. 18
7.19			Beschichtungssystem Nr. 19.	BeschSys Nr. 19
7.20			Beschichtungssystem Nr. 20.	BeschSys Nr. 20
7.21			Beschichtungssystem Nr. 21.	BeschSys Nr. 21
7.22			Beschichtungssystem Nr. 22.	BeschSys Nr. 22
7.99			Beschichtungssystem = Freitext ...
218 319	t		Zwischenreinigung durchführen	218 319
	***		<i>Nur mit GT 317 verwenden.</i>	
1.01			Erforderliche Zwischenreinigung ausführen.	Zwischenreinigung
1.02			Zwischenreinigungen werden gesondert vergütet.	Zw.rein.gesond.
1.99			Zwischenreinigung = Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	322	m	Stahlbauteil beschichten	218 322
	/		Stahlkonstruktion nach Leistungsbeschreibung des AG mit Beschichtungssystem, lt. "Liste der empfohlenen Beschichtungssysteme für den Stahlwasserbau" (www.baw.de) versehen. Kanten, Ecken, Schweißnähte, Niet- und Schraubenverbindungen sowie schwer zugängliche Bereiche vorstreichen. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Stofflieferbezeichnung =.	
	...		Stofflieferbezeichnung =.	
	***		<i>Mit GT 324 verwenden.</i>	
1.01			Bauteil = Dichtungsanslagarmierung.	Armierung
1.02			Bauteil = Entwässerungsrinne.	Entwässer.Rinne
1.03			Bauteil = Haltestange.	Haltestange
1.04			Bauteil = Kanalabdeckung.	Kanalabdeckung
1.05			Bauteil = Kantenschutz lotrecht.	Kantensch.lotr.
1.06			Bauteil = Kantenschutz waagerecht.	Kantensch.waager.
1.07			Bauteil = Laufschiene.	Laufschiene
1.08			Bauteil = Rohrleitung Außenfläche.	Rohrleitg.-außen
1.09			Bauteil = Scheuerleiste.	Scheuerleiste
1.10			Bauteil = Spundwandholm.	Spundwandholm
1.11			Bauteil = Steigeleiter.	Steigeleiter
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.1			Gesamtfläche.	Gesamtfläche
3.2			Außenfläche.	Außenfläche
3.3			Innenfläche.	Innenfläche
3.4			Überwasserbereich.	Überwasserber.
3.5			Wasserwechselbereich.	Wasserwechseler.
3.6			Unterwasserbereich.	Unterwasserber.
3.9			Teilfläche = Freitext ...
4.1			Eine Grundbeschichtung im Werk.	Eine Besch.i.Werk
4.2			Zwei Grundbeschichtungen im Werk.	Zwei Besch.i.Werk
4.3			Eine Grundbeschichtung auf Baustelle.	Eine Besch.Baust.
4.4			Zwei Grundbeschichtungen auf Baustelle.	Zwei Besch.Baust.
4.9			Anzahl und Ausführungsort der Grundbeschichtungen = Freitext ...
5.1			Deckbeschichtung im Werk.	Db.i.Werk
5.2			Zwischen- und Deckbeschichtung im Werk.	Zw+DbBesch.i.Werk
5.3			Zwischenbeschichtung/en im Werk, Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw-Werk,Db-Baust.
5.4			Zwischenbeschichtung/en und Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw+Db-Baust.
5.5			Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Db-Baust.
5.9			Anzahl und Ausführungsort der Deckbeschichtungen = Freitext ...
6.1			Mit Pinsel auftragen.	Mit Pinsel
6.2			Mit Rolle auftragen.	Mit Rolle
6.3			Mit Airless-Spritzgerät auftragen.	Mit Airless
6.4			Im Heißspritzverfahren auftragen.	Heißspritzen
6.5			Mit elektrostatischem Verfahren auftragen	Elektrostatisch
6.9			Auftragen = Freitext ...

Forts. 218 322

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218 322	Forts.			218 322
7.01			Beschichtungssystem Nr. 1.	BeschSys Nr. 1
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.02			Beschichtungssystem Nr. 2.	BeschSys Nr. 2
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.03			Beschichtungssystem Nr. 3.	BeschSys Nr. 3
7.04			Beschichtungssystem Nr. 4.	BeschSys Nr. 4
7.05			Beschichtungssystem Nr. 5.	BeschSys Nr. 5
7.06			Beschichtungssystem Nr. 6.	BeschSys Nr. 6
7.07			Beschichtungssystem Nr. 7.	BeschSys Nr. 7
7.08			Beschichtungssystem Nr. 8.	BeschSys Nr. 8
7.09			Beschichtungssystem Nr. 9.	BeschSys Nr. 9
7.10			Beschichtungssystem Nr. 10.	BeschSys Nr. 10
7.11			Beschichtungssystem Nr. 11.	BeschSys Nr. 11
7.12			Beschichtungssystem Nr. 12.	BeschSys Nr. 12
7.13			Beschichtungssystem Nr. 13.	BeschSys Nr. 13
7.14			Beschichtungssystem Nr. 14.	BeschSys Nr. 14
7.15			Beschichtungssystem Nr. 15.	BeschSys Nr. 15
7.16			Beschichtungssystem Nr. 16.	BeschSys Nr. 16
7.17			Beschichtungssystem Nr. 17.	BeschSys Nr. 17
7.18			Beschichtungssystem Nr. 18.	BeschSys Nr. 18
7.19			Beschichtungssystem Nr. 19.	BeschSys Nr. 19
7.20			Beschichtungssystem Nr. 20.	BeschSys Nr. 20
7.21			Beschichtungssystem Nr. 21.	BeschSys Nr. 21
7.22			Beschichtungssystem Nr. 22.	BeschSys Nr. 22
7.99			Beschichtungssystem = Freitext ...
218 324	m		Zwischenreinigung durchführen	218 324
	***		<i>Nur mit GT 322 verwenden.</i>	
1.01			Erforderliche Zwischenreinigung ausführen.	Zwischenreinigung
1.02			Zwischenreinigungen werden gesondert vergütet.	Zw.rein.gesond.
1.99			Zwischenreinigung = Freitext ...
218 327	St		Stahlbauteil beschichten	218 327
/			Stahlkonstruktion nach Leistungsbeschreibung des AG mit Beschichtungssystem, lt. "Liste der empfohlenen Beschichtungssysteme für den Stahlwasserbau" (www.baw.de) versehen.	
			Kanten, Ecken, Schweißnähte, Niet- und Schraubenverbindungen sowie schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.	
			Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Stofflieferbezeichnung =.	
...			Stofflieferbezeichnung =.	
	***		<i>Mit GT 329 verwenden.</i>	
1.01			Bauteil = Ankerplatte.	Ankerplatte
1.02			Bauteil = Beleuchtungsmast.	Beleuchtungsmast
1.03			Bauteil = Beleuchtungsmast klappbar.	Beleuchtgsm.klapp
1.04			Bauteil = Bootsdavit.	Bootsdavit
1.05			Bauteil = Dalben einstielig.	Dalben einstielig
1.06			Bauteil = Dalben zweistielig.	Dalben zweistielig.

Forts. 218 327

1.07	Bauteil = Dalben dreistielig.	Dalben dreistiel.
1.08	Bauteil = Eisabweiser.	Eisabweiser
1.09	Bauteil = Festmachering.	Festmachering
1.10	Bauteil = Haltebügel.	Haltebügel
1.11	Bauteil = Haltegriff.	Haltegriff
1.12	Bauteil = Haltestange.	Haltestange
1.13	Bauteil = Kameramast besteigbar mit Podest.	Kameramast m.Pod.
1.14	Bauteil = Lagerbock.	Lagerbock
1.15	Bauteil = Mast.	Mast
1.16	Bauteil = Mastverankerung.	Mastverankerung
1.17	Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.18	Bauteil = Nischenpoller.	Nischenpoller
1.19	Bauteil = Nischenverkleidung.	Nischenverkleidg.
1.20	Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.21	Bauteil = Plattformpoller.	Plattformpoller
1.22	Bauteil = Podest.	Podest
1.23	Bauteil = Rechen.	Rechen
1.24	Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.25	Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.26	Bauteil = Signalanlage.	Signalanlage
1.27	Bauteil = Signalausleger.	Signalausleger
1.28	Bauteil = Sliphaken.	Sliphaken
1.29	Bauteil = Spill.	Spill
1.30	Bauteil = Spundwandholm über Steigeleiter.	Holm üb.Steigel.
1.31	Bauteil = Stahlteile für Fender.	Fender
1.32	Bauteil = Steg.	Steg
1.33	Bauteil = Steigeeisen.	Steigeeisen
1.34	Bauteil = Steigeleiter.	Steigeleiter
1.35	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutz
1.36	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.37	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.38	Bauteil = Trossenabweiser.	Trossenabweiser
1.39	Bauteil = Tür.	Tür
1.40	Bauteil = Verankerungskonstruktion.	Verank.-Konstr.
1.41	Bauteil = Zangenbalken.	Zangenbalken
1.99	Bauteil = Freitext ...
3.1	Gesamtfläche.	Gesamtfläche
3.2	Außenfläche.	Außenfläche
3.3	Innenfläche.	Innenfläche
3.4	Überwasserbereich.	Überwasserber.
3.5	Wasserwechselbereich.	Wasserwechselber.
3.6	Unterwasserbereich.	Unterwasserber.
3.9	Teilfläche = Freitext ...
4.1	Eine Grundbeschichtung im Werk.	Eine Besch.i.Werk
4.2	Zwei Grundbeschichtungen im Werk.	Zwei Besch.i.Werk
4.3	Eine Grundbeschichtung auf Baustelle.	Eine Besch.Baust.
4.4	Zwei Grundbeschichtungen auf Baustelle.	Zwei Besch.Baust.
4.9	Anzahl und Ausführungsort der Grundbeschichtungen Freitext ...
5.1	Deckbeschichtung im Werk.	Db.i.Werk
5.2	Zwischen- und Deckbeschichtung im Werk.	Zw+DbBesch.i.Werk

Forts. 218 327

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	327		Forts.	218 327
5.3			Zwischenbeschichtung/en im Werk, Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw-Werk,Db-Baust.
5.4			Zwischenbeschichtung/en und Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw+Db-Baust.
5.5			Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Db-Baust.
5.9			Anzahl und Ausführungsort der Deckbeschichtungen Freitext ...
6.1			Mit Pinsel auftragen.	Mit Pinsel
6.2			Mit Rolle auftragen.	Mit Rolle
6.3			Mit Airless-Spritzgerät auftragen.	Mit Airless
6.4			Im Heißspritzverfahren auftragen.	Heißspritzen
6.5			Mit elektrostatischem Verfahren auftragen	Elektrostatisch
6.9			Auftragen = Freitext ...
7.01			Beschichtungssystem Nr. 1.	BeschSys Nr. 1
		***	<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
		***	<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.02			Beschichtungssystem Nr. 2.	BeschSys Nr. 2
		***	<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
		***	<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.03			Beschichtungssystem Nr. 3.	BeschSys Nr. 3
7.04			Beschichtungssystem Nr. 4.	BeschSys Nr. 4
7.05			Beschichtungssystem Nr. 5.	BeschSys Nr. 5
7.06			Beschichtungssystem Nr. 6.	BeschSys Nr. 6
7.07			Beschichtungssystem Nr. 7.	BeschSys Nr. 7
7.08			Beschichtungssystem Nr. 8.	BeschSys Nr. 8
7.09			Beschichtungssystem Nr. 9.	BeschSys Nr. 9
7.10			Beschichtungssystem Nr. 10.	BeschSys Nr. 10
7.11			Beschichtungssystem Nr. 11.	BeschSys Nr. 11
7.12			Beschichtungssystem Nr. 12.	BeschSys Nr. 12
7.13			Beschichtungssystem Nr. 13.	BeschSys Nr. 13
7.14			Beschichtungssystem Nr. 14.	BeschSys Nr. 14
7.15			Beschichtungssystem Nr. 15.	BeschSys Nr. 15
7.16			Beschichtungssystem Nr. 16.	BeschSys Nr. 16
7.17			Beschichtungssystem Nr. 17.	BeschSys Nr. 17
7.18			Beschichtungssystem Nr. 18.	BeschSys Nr. 18
7.19			Beschichtungssystem Nr. 19.	BeschSys Nr. 19
7.20			Beschichtungssystem Nr. 20.	BeschSys Nr. 20
7.21			Beschichtungssystem Nr. 21.	BeschSys Nr. 21
7.22			Beschichtungssystem Nr. 22.	BeschSys Nr. 22
7.99			Beschichtungssystem =...	... Freitext ...
218	329	St	Zwischenreinigung durchführen	218 329
		***	<i>Nur mit GT 327 verwenden.</i>	
1.01			Erforderliche Zwischenreinigung ausführen.	Zwischenreinigung
1.02			Zwischenreinigungen werden gesondert vergütet.	Zw.rein.gesond.
				<i>Forts. 218 329</i>

LB GT AE KURZGRUNDTXT
FT GRUNDTXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)

KURZFOLGETEXTE

218 329 Forts.

218 329

1.99 Zwischenreinigung = ...

... Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT		KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)		
218		4	Grundbeschichtung		
218 412 m2			Stahlkonstruktion grundbeschichten		218 412
	/		Stahlkonstruktion nach Leistungsbeschreibung des AG grundbeschichten. Kanten, Ecken, Schweißnähte, Niet- und Schraubenverbindungen sowie schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.		
	...		Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Stofflieferbezeichnung =.		
1.01			Bauteil = Dachwehr.		Dachwehr
1.02			Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss gleitend.		Dammbalken
1.03			Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss rollend.		Dammbalken roll.
1.04			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss gleitend.		Dammtafel gleit.
1.05			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss rollend.		Dammtafel roll.
1.06			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Einsteckpfosten.		Dammtafel+Pfosten
1.07			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Stützböcken.		Dammtafel+Böcke
1.08			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.		Dammtf.+festeLeh.
1.09			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.		Dammt.+bew.Lehne
1.10			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.		Dammt.+einschw.L.
1.11			Bauteil = Dichtungsrahmen.		Dichtungsrahmen
1.12			Bauteil = Drehtor.		Drehtor
1.13			Bauteil = Drosselklappe.		Drosselklappe
1.14			Bauteil = Drucksegment.		Drucksegment
1.15			Bauteil = Drucksegment mit Klappe.		Druckseg.m.Klappe
1.16			Bauteil = Drucksegment mit Füllmuschel.		Druckseg.m.Füllm.
1.17			Bauteil = Drucksegmentschütz.		Druckseg.schütz
1.18			Bauteil = Fährlandanlage.		Fährlandanlage
1.19			Bauteil = Flachschieber.		Flachschieber
1.20			Bauteil = Gegengewicht.		Gegengewicht
1.21			Bauteil = Gegengewichtsklappe.		Gegengewichtskl.
1.22			Bauteil = Gleitschütz.		Gleitschütz
1.23			Bauteil = Gleittafelrevisionsverschluss.		Gleittafel
1.24			Bauteil = Hakendoppelschütz.		Hakendoppelschütz.
1.25			Bauteil = Hakenklapptor.		Hakenklapptor
1.26			Bauteil = Hubdrehtor.		Hubdrehtor
1.27			Bauteil = Hubgerüst.		Hubgerüst
1.28			Bauteil = Hubkipptor.		Hubkipptor
1.29			Bauteil = Hubtor einteilig.		Hubtor einteilig
1.30			Bauteil = Hubtor zweiteilig.		Hubtor zweiteilig.
1.31			Bauteil = Hubsenktor.		Hubsenktor
1.32			Bauteil = Jalousieklappe.		Jalousieklappe
1.33			Bauteil = Kanalbrücke.		Kanalbrücke
1.34			Bauteil = Kegelstrahlschieber.		Kegelstrahlschieb
1.35			Bauteil = Keilflachschieber.		Keilflachschieber
1.36			Bauteil = Klappe.		Klappe
1.37			Bauteil = Klapptor.		Klapptor

Forts. 218 412

1.38	Bauteil = Landebrücke.	Landebrücke
1.39	Bauteil = Lagerteile am Verschluss.	Lagerteile
1.40	Bauteil = Nadelwehr.	Nadelwehr
1.41	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Nadeln+feste Leh.
1.42	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Nadeln+bew.Lehne
1.43	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Nadeln+einschw.L.
1.44	Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.45	Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.46	Bauteil = Podest.	Podest
1.47	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, einteilig.	Rev.ver.einschw.
1.48	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, mehrteilig.	Rev.ver.mehrteil.
1.49	Bauteil = Rohrleitung.	Rohrleitung
	*** <i>Für Abwicklung größer 30 cm.</i>	
1.50	Bauteil = Rollentafelrevisionsverschluss.	Rollentafel
1.51	Bauteil = Rollkeilschütz.	Rollkeilschütz
1.52	Bauteil = Rollschütz.	Rollschütz
1.53	Bauteil = Rollschütz mit Klappe.	Rollsch.+Klappe
1.54	Bauteil = Rollschütz zweiteilig.	Rollschütz zwt.
1.55	Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.56	Bauteil = Schiebetor.	Schiebetor eint.
1.57	Bauteil = Schlagtor.	Schlagtor
1.58	Bauteil = Schütz mit Klappe.	Schütz
1.59	Bauteil = Schwimmerhohlklappe.	Schwimmerhohlkl.
1.60	Bauteil = Schwimmerhohlklappe mit hydraulischer Dämpfung.	Schw.hohlkl.ged.
1.61	Bauteil = Schwimmkörper.	Schwimmkörper
1.62	Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.63	Bauteil = Schwimmtor.	Schwimmtor
1.64	Bauteil = Segmentschütz.	Segmentschütz
1.65	Bauteil = Sektor.	Sektor
1.66	Bauteil = Senkschütz.	Senkschütz
1.67	Bauteil = Senktor.	Senktor
1.68	Bauteil = Spundbohle.	Spundbohle
1.69	Bauteil = Spundwand.	Spundwand
1.70	Bauteil = Steg.	Steg
1.71	Bauteil = Stemmtor - Faltwerk.	Stemmtor - Faltw.
1.72	Bauteil = Stemmtor - Riegelbauweise.	Stemmtor - Riegel
1.73	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutzanlage
1.74	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.75	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.76	Bauteil = Trommelwehr.	Trommelwehr
1.77	Bauteil = Versenkwalze.	Versenkwalze
1.78	Bauteil = Walze.	Walze
1.79	Bauteil = Walze mit Klappe.	Walze m.Klappe
1.80	Bauteil = Zugsegment.	Zugsegment
1.81	Bauteil = Zugsegment mit Klappe.	Zugseg. m. Klappe
1.82	Bauteil = Zugsegmentschütz.	Zugsegmentschütz
1.83	Bauteil = Zylinderschütz.	Zylinderschütz

Forts. 218 412

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	412	Forts.		218 412
1.95			Bauteil = Sämtliche Verschlüsse, Revisionsverschlüsse und Festteile im Bauwerk.	sämtliche Teile
1.96			Bauteil = Sämtliche Verschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Verschl.
1.97			Bauteil = Sämtliche Revisionsverschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Rev.ver.
1.98			Bauteil = Sämtliche Festteile im Bauwerk.	sämtl.Festteile
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.1			Gesamtfläche.	Gesamtfläche
3.2			Außenfläche.	Außenfläche
3.3			Innenfläche.	Innenfläche
3.4			Stauwand.	Stauwand
3.5			Rückwand.	Rückwand
3.6			Überwasserbereich.	Überwasserber.
3.7			Wasserwechselbereich.	Wasserwechselper.
3.8			Unterwasserbereich.	Unterwasserber.
3.9			Teilfläche = Freitext ...
4.1			Eine Grundbeschichtung im Werk.	Eine Besch.i.Werk
4.2			Zwei Grundbeschichtungen im Werk.	Zwei Besch.i.Werk
4.3			Eine Grundbeschichtung auf Baustelle.	Eine Besch.Baust.
4.4			Zwei Grundbeschichtungen auf Baustelle.	Zwei Besch.Baust.
4.9			Anzahl und Ausführungsort der Grundbeschichtungen = Freitext ...
5.1			Mit Pinsel auftragen.	Mit Pinsel
	***		<i>Nur für Nieten, Schrauben, Kanten, Ecken, Schweiß-</i>	
	***		<i>nähte, schwer zugängliche Bereiche und vernarbte</i>	
	***		<i>Oberflächen vorstreichen.</i>	
5.2			Mit Airless-Spritzgerät auftragen.	Mit Airless
5.3			Mit elektrostatischem Verfahren auftragen	Elektrostatisch
5.9			Auftragen = Freitext ...
6.1			Beschichtungsstoff = Zinkstaub-Epoxidharz, Sollsichtdicke 50 mym je Schicht.	Zinkstaub-EP
6.2			Beschichtungsstoff = Zinkstaub-Polyurethan, einkomponentig, Sollsichtdicke 50 mym je Schicht.	Zinkstaub-PUR 1 K
6.3			Beschichtungsstoff = Eisenglimmer-Epoxidharz, Sollsichtdicke 100 mym je Schicht.	Eisenglimmer-EP
	***		<i>Insbesondere für Ausbesserungen.</i>	
6.4			Beschichtungsstoff = Aluminium-Epoxidharz, Sollsichtdicke 100 mym je Schicht.	Aluminium-EP
	***		<i>Insbesondere für Ausbesserungen.</i>	
6.5			Beschichtungsstoff = diverse Pigmente-Epoxidharz, Sollsichtdicke 100 mym je Schicht.	Diverse-EP
	***		<i>Insbesondere für Ausbesserungen.</i>	
6.9			Beschichtungsstoff =, Schichtdicke = Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	417	t	Stahlkonstruktion grundbeschichten	218 417
	/		Stahlkonstruktion nach Leistungsbeschreibung des AG grundbeschichten. Kanten, Ecken, Schweißnähte, Niet- und Schraubenverbindungen sowie schwer zugängliche Bereiche vorstreichen. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Stofflieferbezeichnung =.	
	...			
1.01			Bauteil = Dachwehr.	Dachwehr
1.02			Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss gleitend.	Dammbalken
1.03			Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss rollend.	Dammbalken roll.
1.04			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss gleitend.	Dammtafel gleit.
1.05			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss rollend.	Dammtafel roll.
1.06			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Einsteckpfosten.	Dammtafel+Pfosten
1.07			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Stützböcken.	Dammtafel+Böcke
1.08			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Dammtf.+festeLeh.
1.09			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Dammt.+bew.Lehne
1.10			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Dammt.+einschw.L.
1.11			Bauteil = Dichtungsrahmen.	Dichtungsrahmen
1.12			Bauteil = Drehtor.	Drehtor
1.13			Bauteil = Drosselklappe.	Drosselklappe
1.14			Bauteil = Drucksegment.	Drucksegment
1.15			Bauteil = Drucksegment mit Klappe.	Druckseg.m.Klappe
1.16			Bauteil = Drucksegment mit Füllmuschel.	Druckseg.m.Füllm.
1.17			Bauteil = Drucksegmentschütz.	Druckseg.schütz
1.18			Bauteil = Fährlandanlage.	Fährlandanlage
1.19			Bauteil = Flachschieber.	Flachschieber
1.20			Bauteil = Gegengewicht.	Gegengewicht
1.21			Bauteil = Gegengewichtsklappe.	Gegengewichtskl.
1.22			Bauteil = Gleitschütz.	Gleitschütz
1.23			Bauteil = Gleittafelrevisionsverschluss.	Gleittafel
1.24			Bauteil = Hakendoppelschütz.	Hakendoppelschütz.
1.25			Bauteil = Hakenklapptor.	Hakenklapptor
1.26			Bauteil = Hubdrehtor.	Hubdrehtor
1.27			Bauteil = Hubgerüst.	Hubgerüst
1.28			Bauteil = Hubkipptor.	Hubkipptor
1.29			Bauteil = Hubtor einteilig.	Hubtor einteilig
1.30			Bauteil = Hubtor zweiteilig.	Hubtor zweiteilig.
1.31			Bauteil = Hubsenktor.	Hubsenktor
1.32			Bauteil = Jalousieklappe.	Jalousieklappe
1.33			Bauteil = Kanalbrücke.	Kanalbrücke
1.34			Bauteil = Kegelstrahlschieber.	Kegelstrahlschieber
1.35			Bauteil = Keilflachschieber.	Keilflachschieber
1.36			Bauteil = Klappe.	Klappe
1.37			Bauteil = Klapptor.	Klapptor
1.38			Bauteil = Landebrücke.	Landebrücke
1.39			Bauteil = Lagerteile am Verschluss.	Lagerteile
1.40			Bauteil = Nadelwehr.	Nadelwehr
1.41			Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Nadeln+feste Leh.

Forts. 218 417

1.42	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Nadeln+bew.Lehne
1.43	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Nadeln+einschw.L.
1.44	Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.45	Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.46	Bauteil = Podest.	Podest
1.47	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, einteilig.	Rev.ver.einschw.
1.48	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, mehrteilig.	Rev.ver.mehrteil.
1.49	Bauteil = Rohrleitung.	Rohrleitung
	*** <i>Für Abwicklung größer 30 cm.</i>	
1.50	Bauteil = Rollentafelrevisionsverschluss.	Rollentafel
1.51	Bauteil = Rollkeilschütz.	Rollkeilschütz
1.52	Bauteil = Rollschütz.	Rollschütz
1.53	Bauteil = Rollschütz mit Klappe.	Rollsch.+Klappe
1.54	Bauteil = Rollschütz zweiteilig.	Rollschütz zwt.
1.55	Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.56	Bauteil = Schiebetor.	Schiebetor eint.
1.57	Bauteil = Schlagtor.	Schlagtor
1.58	Bauteil = Schütz mit Klappe.	Schütz
1.59	Bauteil = Schwimmerhohlklappe.	Schwimmerhohlkl.
1.60	Bauteil = Schwimmerhohlklappe mit hydraulischer Dämpfung.	Schw.hohlkl.ged.
1.61	Bauteil = Schwimmkörper.	Schwimmkörper
1.62	Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.63	Bauteil = Schwimmator.	Schwimmator
1.64	Bauteil = Segmentschütz.	Segmentschütz
1.65	Bauteil = Sektor.	Sektor
1.66	Bauteil = Senkschütz.	Senkschütz
1.67	Bauteil = Senktor.	Senktor
1.68	Bauteil = Spundbohle.	Spundbohle
1.69	Bauteil = Spundwand.	Spundwand
1.70	Bauteil = Steg.	Steg
1.71	Bauteil = Stemmtor - Faltwerk.	Stemmtor - Faltw.
1.72	Bauteil = Stemmtor - Riegelbauweise.	Stemmtor - Riegel
1.73	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutzanlage
1.74	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.75	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.76	Bauteil = Trommelwehr.	Trommelwehr
1.77	Bauteil = Versenkwalze.	Versenkwalze
1.78	Bauteil = Walze.	Walze
1.79	Bauteil = Walze mit Klappe.	Walze m.Klappe
1.80	Bauteil = Zugsegment.	Zugsegment
1.81	Bauteil = Zugsegment mit Klappe.	Zugseg. m. Klappe
1.82	Bauteil = Zugsegmentschütz.	Zugsegmentschütz
1.83	Bauteil = Zylinderschütz.	Zylinderschütz
1.95	Bauteil = Sämtliche Verschlüsse, Revisionsverschlüsse und Festteile im Bauwerk.	sämtliche Teile
1.96	Bauteil = Sämtliche Verschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Verschl.
1.97	Bauteil = Sämtliche Revisionsverschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Rev.ver.
1.98	Bauteil = Sämtliche Festteile im Bauwerk.	sämtl.Festteile

Forts. 218 417

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218 417		Forts.		218 417
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.1			Gesamtfläche.	Gesamtfläche
3.2			Außenfläche.	Außenfläche
3.3			Innenfläche.	Innenfläche
3.4			Stauwand.	Stauwand
3.5			Rückwand.	Rückwand
3.6			Überwasserbereich.	Überwasserber.
3.7			Wasserwechselbereich.	Wasserwechselber.
3.8			Unterwasserbereich.	Unterwasserber.
3.9			Teilfläche = Freitext ...
4.1			Eine Grundbeschichtung im Werk.	Eine Besch.i.Werk
4.2			Zwei Grundbeschichtungen im Werk.	Zwei Besch.i.Werk
4.3			Eine Grundbeschichtung auf Baustelle.	Eine Besch.Baust.
4.4			Zwei Grundbeschichtungen auf Baustelle.	Zwei Besch.Baust.
4.9			Anzahl und Ausführungsort der Grundbeschichtungen Freitext ...
5.1			Mit Pinsel auftragen.	Mit Pinsel
	***		<i>FT 5.1 nur für Nieten, Schrauben, Kanten, Ecken,</i>	
	***		<i>Schweißnähte, schwer zugängliche Bereiche und</i>	
	***		<i>vernarbte Oberflächen vorstreichen.</i>	
5.3			Mit Airless-Spritzgerät auftragen.	Mit Airless
5.4			Mit elektrostatischem Verfahren auftragen.	Elektrostatisch
5.9			Auftragen = Freitext ...
6.1			Beschichtungsstoff = Zinkstaub-Epoxidharz, Sollschichtdicke 50 mym je Schicht.	Zinkstaub-EP
6.2			Beschichtungsstoff = Zinkstaub-Polyurethan, einkomponentig, Sollschichtdicke 50 mym je Schicht.	Zinkstaub-PUR 1 K
6.3			Beschichtungsstoff = Eisenglimmer-Epoxidharz, Sollschichtdicke 100 mym je Schicht.	Eisenglimmer-EP
	***		<i>Inbesondere für Ausbesserungen.</i>	
6.4			Beschichtungsstoff = Aluminium-Epoxidharz, Sollschichtdicke 100 mym je Schicht.	Aluminium-EP
	***		<i>Inbesondere für Ausbesserungen.</i>	
6.5			Beschichtungsstoff = diverse Pigmente-Epoxidharz, Sollschichtdicke 100 mym je Schicht.	Diverse-EP
	***		<i>Inbesondere für Ausbesserungen.</i>	
6.9			Beschichtungsstoff =, Schichtdicke = Freitext ...
218 422	m		Stahlbauteil grundbeschichten	218 422
	/		Stahlbauteil nach Leistungsbeschreibung des AG grundbeschichten. Kanten, Ecken, Schweißnähte, Niet- und Schraubenverbindungen sowie schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.	
	...		Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Stofflieferbezeichnung =.	
1.01			Bauteil = Dichtungsanschlagarmierung.	Armierung
1.02			Bauteil = Entwässerungsrinne.	Entwässer.Rinne
1.03			Bauteil = Haltestange.	Haltestange
1.04			Bauteil = Kanalabdeckung.	Kanalabdeckung

Forts. 218 422

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	422	Forts.		218 422
1.05			Bauteil = Kantenschutz lotrecht.	Kantensch.lotr.
1.06			Bauteil = Kantenschutz waagerecht.	Kantensch.waager.
1.07			Bauteil = Laufschiene.	Laufschiene
1.08			Bauteil = Rohrleitung Außenfläche.	Rohrleitg.-außen
1.09			Bauteil = Scheuerleiste.	Scheuerleiste
1.10			Bauteil = Spundwandholm.	Spundwandholm
1.11			Bauteil = Steigeleiter.	Steigeleiter
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.1			Gesamtfläche.	Gesamtfläche
3.2			Außenfläche.	Außenfläche
3.3			Innenfläche.	Innenfläche
3.4			Überwasserbereich.	Überwasserber.
3.5			Wasserwechselbereich.	Wasserwechselber.
3.6			Unterwasserbereich.	Unterwasserber.
3.9			Teilfläche = Freitext ...
4.1			Eine Grundbeschichtung im Werk.	Eine Besch.i.Werk
4.2			Zwei Grundbeschichtungen im Werk.	Zwei Besch.i.Werk
4.3			Eine Grundbeschichtung auf Baustelle.	Eine Besch.Baust.
4.4			Zwei Grundbeschichtungen auf Baustelle.	Zwei Besch.Baust.
4.9			Anzahl und Ausführungsort der Grundbeschichtungen = Freitext ...
5.1			Mit Pinsel auftragen.	Mit Pinsel
	***		<i>Nur für Nieten, Schrauben, Kanten, Ecken, Schweiß-</i>	
	***		<i>nähte, schwer zugängliche Bereiche und verarbeitete</i>	
	***		<i>Oberflächen vorstreichen.</i>	
5.3			Mit Airless-Spritzgerät auftragen.	Mit Airless
5.4			Mit elektrostatischem Verfahren auftragen	Elektrostatisch
5.9			Auftragen = Freitext ...
6.1			Beschichtungsstoff = Zinkstaub-Epoxidharz, Sollschichtdicke 50 mym je Schicht.	Zinkstaub-EP
6.2			Beschichtungsstoff = Zinkstaub-Polyurethan, einkompo- nentig, Sollschichtdicke 50 mym je Schicht.	Zinkstaub-PUR 1 K
6.3			Beschichtungsstoff = Eisenglimmer-Epoxidharz, Sollschichtdicke 100 mym je Schicht.	Eisenglimmer-EP
	***		<i>Insbesondere für Ausbesserungen.</i>	
6.4			Beschichtungsstoff = Aluminium-Epoxidharz, Sollschichtdicke 100 mym je Schicht.	Aluminium-EP
	***		<i>Insbesondere für Ausbesserungen.</i>	
6.5			Beschichtungsstoff = diverse Pigmente-Epoxidharz, Sollschichtdicke 100 mym je Schicht.	Diverse-EP
	***		<i>Insbesondere für Ausbesserungen.</i>	
6.9			Beschichtungsstoff =, Schichtdicke = Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	427	St	Stahlbauteil grundbeschichten	218 427
	/		Stahlbauteil nach Leistungsbeschreibung des AG grundbeschichten. Kanten, Ecken, Schweißnähte, Niet- und Schraubenverbindungen sowie schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.	
	...		Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Stofflieferbezeichnung =.	
1.01			Bauteil = Ankerplatte.	Ankerplatte
1.02			Bauteil = Beleuchtungsmast.	Beleuchtungsmast
1.03			Bauteil = Beleuchtungsmast klappbar.	Beleuchtungsm.klapp
1.04			Bauteil = Bootsdavit.	Bootsdavit
1.05			Bauteil = Dalben einstielig.	Dalben einstielig
1.06			Bauteil = Dalben zweistielig.	Dalben zweistiel.
1.07			Bauteil = Dalben dreistielig.	Dalben dreistiel.
1.08			Bauteil = Eisabweiser.	Eisabweiser
1.09			Bauteil = Festmachering.	Festmachering
1.10			Bauteil = Haltebügel.	Haltebügel
1.11			Bauteil = Haltegriff.	Haltegriff
1.12			Bauteil = Haltestange.	Haltestange
1.13			Bauteil = Kameramast besteigbar mit Podest.	Kameramast m.Pod.
1.14			Bauteil = Lagerbock.	Lagerbock
1.15			Bauteil = Mast.	Mast
1.16			Bauteil = Mastverankerung.	Mastverankerung
1.17			Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.18			Bauteil = Nischenpoller.	Nischenpoller
1.19			Bauteil = Nischenverkleidung.	Nischenverkleidg.
1.20			Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.21			Bauteil = Plattformpoller.	Plattformpoller
1.22			Bauteil = Podest.	Podest
1.23			Bauteil = Rechen.	Rechen
1.24			Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.25			Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.26			Bauteil = Signalanlage.	Signalanlage
1.27			Bauteil = Signalausleger.	Signalausleger
1.28			Bauteil = Sliphaken.	Sliphaken
1.29			Bauteil = Spill.	Spill
1.30			Bauteil = Spundwandholm über Steigeleiter.	Holm üB.Steigel.
1.31			Bauteil = Stahlteile für Fender.	Fender
1.32			Bauteil = Steg.	Steg
1.33			Bauteil = Steigeisen.	Steigeisen
1.34			Bauteil = Steigeleiter.	Steigeleiter
1.35			Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutz
1.36			Bauteil = Treppe.	Treppe
1.37			Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.38			Bauteil = Trossenabweiser.	Trossenabweiser
1.39			Bauteil = Tür.	Tür
1.40			Bauteil = Verankerungskonstruktion.	Verank.-Konstr.
1.41			Bauteil = Zangenbalken.	Zangenbalken
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.1			Gesamtfläche.	Gesamtfläche
3.2			Außenfläche.	Außenfläche
3.3			Innenfläche.	Innenfläche
3.4			Überwasserbereich.	Überwasserber.
3.5			Wasserwechselbereich.	Wasserwechselber.
3.6			Unterwasserbereich.	Unterwasserber.

Forts. 218 427

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218 427	Forts.			218 427
3.9			Teilfläche = Freitext ...
4.1			Eine Grundbeschichtung im Werk.	Eine Besch.i.Werk
4.2			Zwei Grundbeschichtungen im Werk.	Zwei Besch.i.Werk
4.3			Eine Grundbeschichtung auf Baustelle.	Eine Besch.Baust.
4.4			Zwei Grundbeschichtungen auf Baustelle.	Zwei Besch.Baust.
4.9			Anzahl und Ausführungsort der Grundbeschichtungen Freitext ...
5.1			Mit Pinsel auftragen.	Mit Pinsel
	***		<i>Nur für Nieten, Schrauben, Kanten, Ecken, Schweiß-</i>	
	***		<i>nähte, schwer zugängliche Bereiche und vernarbte</i>	
	***		<i>Oberflächen vorstreichen.</i>	
5.3			Mit Airless-Spritzgerät auftragen.	Mit Airless
5.4			Mit elektrostatischem Verfahren auftragen.	Elektrostatisch
5.9			Auftragen = Freitext ...
6.1			Beschichtungsstoff = Zinkstaub-Epoxidharz, Sollschichtdicke 50 mym je Schicht.	Zinkstaub-EP
6.2			Beschichtungsstoff = Zinkstaub-Polyurethan, einkompo- nentig, Sollschichtdicke 50 mym je Schicht.	Zinkstaub-PUR 1 K
6.3			Beschichtungsstoff = Eisenglimmer-Epoxidharz, Sollschichtdicke 100 mym je Schicht.	Eisenglimmer-EP
	***		<i>Insbesondere für Ausbesserungen.</i>	
6.4			Beschichtungsstoff = Aluminium-Epoxidharz, Sollschichtdicke 100 mym je Schicht.	Aluminium-EP
	***		<i>Insbesondere für Ausbesserungen.</i>	
6.5			Beschichtungsstoff = diverse Pigmente-Epoxidharz, Sollschichtdicke 100 mym je Schicht.	Diverse-EP
	***		<i>Insbesondere für Ausbesserungen.</i>	
6.9			Beschichtungsstoff =, Schichtdicke = Freitext ...
218 432	St		Maschinenbauteil grundbeschichten.	218 432
	/		Maschinenbauteil nach Leistungsbeschreibung des AG grundbeschichten. Kanten, Ecken, Schweißnähte, Niet- und Schraubenverbin- dungen sowie schwer zugängliche Bereiche vorstreichen. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Stofflieferbezeichnung =.	
	...			
	***		<i>GT-Nr. 432 nur für Maschinenbauteile, die sich</i>	
	***		<i>dauerhaft oder zeitweise im Wasser befinden</i>	
1.01			Bauteil = Armaturen.	Armaturen
1.02			Bauteil = Drehlager.	Drehlager
1.03			Bauteil = Gegengewichtsaufhängung.	Gegengewichtsaufh
1.04			Bauteil = Halslager.	Halslager
1.05			Bauteil = Hydraulikaggregat.	Hydraulikaggregat
1.06			Bauteil = Hydraulikzylinder.	Hydraulikzylinder
1.07			Bauteil = Hydraulischer Antrieb.	hydr. Antrieb
1.08			Bauteil = Lagerbock.	Lagerbock

Forts. 218 432

1.09	Bauteil = Lagerkonstruktion.	Lagerkonstruktion
1.10	Bauteil = Laufrolle.	Laufrolle
1.11	Bauteil = Lenker.	Lenker
1.12	Bauteil = Mechanischer Antrieb.	mech. Antrieb
1.13	Bauteil = Mechanischer Antrieb mit Stahlunterbau.	Antrieb+Unterbau
1.14	Bauteil = Oberwagen für Schiebeter.	Oberwagen
1.15	Bauteil = Ober- und Unterwagen für Schiebeter.	Ober-+Unterwagen
1.16	Bauteil = Ölauffangwanne.	Ölauffangwanne
1.17	Bauteil = Rechenreinigungsanlage.	Rechenreinig.anl.
1.18	Bauteil = Rollenwagen.	Rollenwagen
1.19	Bauteil = Scharnierlager.	Scharnierlager
1.20	Bauteil = Schieber.	Schieber
1.21	Bauteil = Schubstange.	Schubstange
1.22	Bauteil = Seilkopf.	Seilkopf
1.23	Bauteil = Seilrolle.	Seilrolle
1.24	Bauteil = Spurlager.	Spurlager
1.25	Bauteil = Stahlunterbau für mechan. Antrieb.	Antrieb+Unterbau
1.26	Bauteil = Torsionsrohr.	Torsionsrohr
1.27	Bauteil = Unterwagen für Schiebeter.	Unterwagen
1.28	Bauteil = Verriegelung.	Verriegelung
1.99	Bauteil = Freitext ...
3.1	Gesamtfläche.	Gesamtfläche
3.2	Außenfläche.	Außenfläche
3.3	Innenfläche.	Innenfläche
3.4	Überwasserbereich.	Überwasserber.
3.5	Wasserwechselbereich.	Wasserwechselber.
3.6	Unterwasserbereich.	Unterwasserber.
3.9	Teilfläche = Freitext ...
4.1	Eine Grundbeschichtung im Werk.	Eine Besch.i.Werk
4.2	Zwei Grundbeschichtungen im Werk.	Zwei Besch.i.Werk
4.3	Eine Grundbeschichtung auf Baustelle.	Eine Besch.Baust.
4.4	Zwei Grundbeschichtungen auf Baustelle.	Zwei Besch.Baust.
4.9	Anzahl und Ausführungsort der Grundbeschichtungen Freitext ...
5.1	Mit Pinsel auftragen.	Mit Pinsel
***	<i>Nur für Nieten, Schrauben, Kanten, Ecken, Schweiß-</i>	
***	<i>nähte, schwer zugängliche Bereiche und vernarbte</i>	
***	<i>Oberflächen vorstreichen.</i>	
5.3	Mit Airless-Spritzgerät auftragen.	Mit Airless
5.4	Mit elektrostatischem Verfahren auftragen.	Elektrostatisch
5.9	Auftragen = Freitext ...
6.1	Beschichtungsstoff = Zinkstaub-Epoxidharz, Sollschichtdicke 50 mym je Schicht.	Zinkstaub-EP
6.2	Beschichtungsstoff = Zinkstaub-Polyurethan, einkompo- nentig, Sollschichtdicke 50 mym je Schicht.	Zinkstaub-PUR 1 K
6.3	Beschichtungsstoff = Eisenglimmer-Epoxidharz, Sollschichtdicke 100 mym je Schicht.	Eisenglimmer-EP
***	<i>Insbesondere für Ausbesserungen.</i>	

Forts. 218 432

LB	GT	AE	KURZGRUNDTXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	432	Forts.		218 432
6.4			Beschichtungsstoff = Aluminium-Epoxidharz, Sollschichtdicke 100 mym je Schicht.	Aluminium-EP
		***	<i>Inbesondere für Ausbesserungen.</i>	
6.5			Beschichtungsstoff = diverse Pigmente-Epoxidharz, Sollschichtdicke 100 mym je Schicht.	Diverse-EP
		***	<i>Inbesondere für Ausbesserungen.</i>	
6.9			Beschichtungsstoff =, Schichtdicke = Freitext ...

218 5 Deckbeschichtung

218 512 m2 Stahlkonstruktion deckbeschichten 218 512

/	Stahlkonstruktion nach Leistungsbeschreibung des AG zwischen- und deckbeschichten. Kanten, Ecken, Schweißnähte, Niet- und Schraubenverbindungen sowie schwer zugängliche Bereiche vorstreichen. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Stofflieferbezeichnung =.	
...		
1.01	Bauteil = Dachwehr.	Dachwehr
1.02	Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss gleitend.	Dammbalken
1.03	Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss rollend.	Dammbalken roll.
1.04	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss gleitend.	Dammtafel gleit.
1.05	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss rollend.	Dammtafel roll.
1.06	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Einsteckpfosten.	Dammtafel+Pfosten
1.07	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Stützböcken.	Dammtafel+Böcke
1.08	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Dammtf.+festeLeh.
1.09	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Dammt.+bew.Lehne
1.10	Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Dammt.+einschw.L.
1.11	Bauteil = Dichtungsrahmen.	Dichtungsrahmen
1.12	Bauteil = Drehtor.	Drehtor
1.13	Bauteil = Drosselklappe.	Drosselklappe
1.14	Bauteil = Drucksegment.	Drucksegment
1.15	Bauteil = Drucksegment mit Klappe.	Druckseg.m.Klappe
1.16	Bauteil = Drucksegment mit Füllmuschel.	Druckseg.m.Füllm.
1.17	Bauteil = Drucksegmentschütz.	Druckseg.schütz
1.18	Bauteil = Fährlandanlage.	Fährlandanlage
1.19	Bauteil = Flachschieber.	Flachschieber
1.20	Bauteil = Gegengewicht.	Gegengewicht
1.21	Bauteil = Gegengewichtsklappe.	Gegengewichtskl.
1.22	Bauteil = Gleitschütz.	Gleitschütz
1.23	Bauteil = Gleittafelrevisionsverschluss.	Gleittafel
1.24	Bauteil = Hakendoppelschütz.	Hakendoppelschütz.
1.25	Bauteil = Hakenklapptor.	Hakenklapptor
1.26	Bauteil = Hubdrehtor.	Hubdrehtor
1.27	Bauteil = Hubgerüst.	Hubgerüst
1.28	Bauteil = Hubkipptor.	Hubkipptor
1.29	Bauteil = Hubtor einteilig.	Hubtor einteilig
1.30	Bauteil = Hubtor zweiteilig.	Hubtor zweiteilig.
1.31	Bauteil = Hubsenktor.	Hubsenktor
1.32	Bauteil = Jalousieklappe.	Jalousieklappe
1.33	Bauteil = Kanalbrücke.	Kanalbrücke
1.34	Bauteil = Kegelstrahlschieber.	Kegelstrahlschieb
1.35	Bauteil = Keilflachschieber.	Keilflachschieber
1.36	Bauteil = Klappe.	Klappe
1.37	Bauteil = Klapptor.	Klapptor
1.38	Bauteil = Landebrücke.	Landebrücke
1.39	Bauteil = Lagerteile am Verschluss.	Lagerteile
1.40	Bauteil = Nadelwehr.	Nadelwehr

Forts. 218 512

1.41	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Nadeln+feste Leh.
1.42	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Nadeln+bew.Lehne
1.43	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Nadeln+einschw.L.
1.44	Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.45	Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.46	Bauteil = Podest.	Podest
1.47	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, einteilig.	Rev.ver.einschw.
1.48	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, mehrteilig.	Rev.ver.mehrteil.
1.49	Bauteil = Rohrleitung.	Rohrleitung
	*** <i>Für Abwicklung größer 30 cm.</i>	
1.50	Bauteil = Rollentafelrevisionsverschluss.	Rollentafel
1.51	Bauteil = Rollkeilschütz.	Rollkeilschütz
1.52	Bauteil = Rollschütz.	Rollschütz
1.53	Bauteil = Rollschütz mit Klappe.	Rollsch.+Klappe
1.54	Bauteil = Rollschütz zweiteilig.	Rollschütz zwt.
1.55	Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.56	Bauteil = Schiebetor.	Schiebetor eint.
1.57	Bauteil = Schlagtor.	Schlagtor
1.58	Bauteil = Schütz mit Klappe.	Schütz
1.59	Bauteil = Schwimmerhohlklappe.	Schwimmerhohlkl.
1.60	Bauteil = Schwimmerhohlklappe mit hydraulischer Dämpfung.	Schw.hohlkl.ged.
1.61	Bauteil = Schwimmkörper.	Schwimmkörper
1.62	Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.63	Bauteil = Schwimmtor.	Schwimmtor
1.64	Bauteil = Segmentschütz.	Segmentschütz
1.65	Bauteil = Sektor.	Sektor
1.66	Bauteil = Senkschütz.	Senkschütz
1.67	Bauteil = Senktor.	Senktor
1.68	Bauteil = Spundbohle.	Spundbohle
1.69	Bauteil = Spundwand.	Spundwand
1.70	Bauteil = Steg.	Steg
1.71	Bauteil = Stemmtor - Faltwerk.	Stemmtor - Faltw.
1.72	Bauteil = Stemmtor - Riegelbauweise.	Stemmtor - Riegel
1.73	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutzanlage
1.74	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.75	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.76	Bauteil = Trommelwehr.	Trommelwehr
1.77	Bauteil = Versenkwalze.	Versenkwalze
1.78	Bauteil = Walze.	Walze
1.79	Bauteil = Walze mit Klappe.	Walze m.Klappe
1.80	Bauteil = Zugsegment.	Zugsegment
1.81	Bauteil = Zugsegment mit Klappe.	Zugseg. m. Klappe
1.82	Bauteil = Zugsegmentschütz.	Zugsegmentschütz
1.83	Bauteil = Zylinderschütz.	Zylinderschütz
1.95	Bauteil = Sämtliche Verschlüsse, Revisionsverschlüsse und Festteile im Bauwerk.	sämtliche Teile
1.96	Bauteil = Sämtliche Verschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Verschl.

Forts. 218 512

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	512	Forts.		218 512
1.97			Bauteil = Sämtliche Revisionsverschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Rev.ver.
1.98			Bauteil = Sämtliche Festteile im Bauwerk.	sämtl.Festteile
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.1			Gesamtfläche.	Gesamtfläche
3.2			Außenfläche.	Außenfläche
3.3			Innenfläche.	Innenfläche
3.4			Stauwand.	Stauwand
3.5			Rückwand.	Rückwand
3.6			Überwasserbereich.	Überwasserber.
3.7			Wasserwechselbereich.	Wasserwechselber.
3.8			Unterwasserbereich.	Unterwasserber.
3.9			Teilfläche = Freitext ...
4.1			Deckbeschichtung im Werk.	Db.i.Werk
4.2			Zwischen- und Deckbeschichtung im Werk.	Zw+DbBesch.i.Werk
4.3			Zwischenbeschichtung/en im Werk, Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw-Werk,Db-Baust.
4.4			Zwischenbeschichtung/en und Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw+Db-Baust.
4.5			Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Db-Baust.
4.9			Anzahl und Ausführungsort der Deckbeschichtungen = Freitext ...
5.01			Mit Pinsel auftragen.	Mit Pinsel
***			<i>Nur für Nieten, Schrauben, Kanten, Ecken, Schweiß-</i>	
***			<i>nähte und schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.</i>	
5.02			Mit Rolle auftragen.	Mit Rolle
5.03			Mit Airless-Spritzgerät auftragen.	Mit Airless
5.04			Im Heißspritzverfahren auftragen.	Heißspritzen
5.05			Mit elektrostatischem Verfahren auftragen.	Elektrostatisch
5.99			Auftragen = Freitext ...
7.01			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 1.	BeschSys Nr. 1
***			<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
***			<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.02			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 1. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 1 + PUR
***			<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
***			<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.03			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 2.	BeschSys Nr. 2
***			<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
***			<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.04			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 2. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 2 + PUR
***			<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
***			<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.05			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 3.	BeschSys Nr. 3
7.06			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 3. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 3 + PUR

Forts. 218 512

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	512	Forts.		218 512
7.07			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 4.	BeschSys Nr. 4
7.08			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 4. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 4 + PUR
7.09			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 5.	BeschSys Nr. 5
7.10			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 5. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 5 + PUR
7.11			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 6.	BeschSys Nr. 6
7.12			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 6. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 6 + PUR
7.13			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 7.	BeschSys Nr. 7
7.14			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 7. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 7 + PUR
7.15			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 8.	BeschSys Nr. 8
7.16			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 8. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 8 + PUR
7.17			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 9.	BeschSys Nr. 9
7.18			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 9. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 9 + PUR
7.19			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 10.	BeschSys Nr. 10
7.20			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 10. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 10 + PUR
7.21			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 11.	BeschSys Nr. 11
7.22			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 11. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 11 + PUR
7.23			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 12.	BeschSys Nr. 12
7.24			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 12. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 12 + PUR
7.25			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 13.	BeschSys Nr. 13
7.26			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 13. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 13 + PUR
7.27			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 14.	BeschSys Nr. 14
7.28			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 14. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 14 + PUR
7.29			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 15.	BeschSys Nr. 15
7.30			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 15. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 15 + PUR
7.31			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 16.	BeschSys Nr. 16
7.32			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 16. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 16 + PUR
7.33			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 17.	BeschSys Nr. 17

Forts. 218 512

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	512	Forts.		218 512
7.34			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 17. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 17 + PUR
7.35			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 18.	BeschSys Nr. 18
7.36			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 18. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 18 + PUR
7.37			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 19.	BeschSys Nr. 19
7.38			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 19. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 19 + PUR
7.39			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 20.	BeschSys Nr. 20
7.40			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 20. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 20 + PUR
7.41			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 21.	BeschSys Nr. 21
7.42			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 21. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 21 + PUR
7.43			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 22.	BeschSys Nr. 22
7.44			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 22. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 22 + PUR
7.99			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem = Freitext ...
218	517	t	Stahlkonstruktion deckbeschichten	218 517
	/		Stahlkonstruktion nach Leistungsbeschreibung des AG zwischen- und deckbeschichten. Kanten, Ecken, Schweiß- nähte, Niet- und Schraubverbindungen sowie schwer zugängliche Bereiche vorstreichen. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über ... Stofflieferbezeichnung =.	
1.01			Bauteil = Dachwehr.	Dachwehr
1.02			Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss gleitend.	Dammbalken
1.03			Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss rollend.	Dammbalken roll.
1.04			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss gleitend.	Dammtafel gleit.
1.05			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss rollend.	Dammtafel roll.
1.06			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Einsteck- pfosten.	Dammtafel+Pfosten
1.07			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Stütz- böcken.	Dammtafel+Böcke
1.08			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit fest einge- bauter Lehne.	Dammtf.+festeLeh.
1.09			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit beweg- licher Lehne.	Dammt.+bew.Lehne
1.10			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit ein- schwimmbarer Lehne.	Dammt.+einschw.L.
1.11			Bauteil = Dichtungsrahmen.	Dichtungsrahmen
1.12			Bauteil = Drehtor.	Drehtor
1.13			Bauteil = Drosselklappe.	Drosselklappe
1.14			Bauteil = Drucksegment.	Drucksegment
				<i>Forts. 218 517</i>

1.15	Bauteil = Drucksegment mit Klappe.	Druckseg.m.Klappe
1.16	Bauteil = Drucksegment mit Füllmuschel.	Druckseg.m.Füllm.
1.17	Bauteil = Drucksegmentschütz.	Druckseg.schütz
1.18	Bauteil = Fährlandanlage.	Fährlandanlage
1.19	Bauteil = Flachschieber.	Flachschieber
1.20	Bauteil = Gegengewicht.	Gegengewicht
1.21	Bauteil = Gegengewichtsklappe.	Gegengewichtskl.
1.22	Bauteil = Gleitschütz.	Gleitschütz
1.23	Bauteil = Gleitafelrevisionsverschluss.	Gleitafel
1.24	Bauteil = Hakendoppelschütz.	Hakendoppelschütz.
1.25	Bauteil = Hakenklapptor.	Hakenklapptor
1.26	Bauteil = Hubdrehtor.	Hubdrehtor
1.27	Bauteil = Hubgerüst.	Hubgerüst
1.28	Bauteil = Hubkipptor.	Hubkipptor
1.29	Bauteil = Hubtor einteilig.	Hubtor einteilig
1.30	Bauteil = Hubtor zweiteilig.	Hubtor zweiteilig.
1.31	Bauteil = Hubsenktor.	Hubsenktor
1.32	Bauteil = Jalousieklappe.	Jalousieklappe
1.33	Bauteil = Kanalbrücke.	Kanalbrücke
1.34	Bauteil = Kegelstrahlschieber.	Kegelstrahlschieb
1.35	Bauteil = Keilflachschieber.	Keilflachschieber
1.36	Bauteil = Klappe.	Klappe
1.37	Bauteil = Klapptor.	Klapptor
1.38	Bauteil = Landebrücke.	Landebrücke
1.39	Bauteil = Lagerteile am Verschluss.	Lagerteile
1.40	Bauteil = Nadelwehr.	Nadelwehr
1.41	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Nadeln+feste Leh.
1.42	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Nadeln+bew.Lehne
1.43	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Nadeln+einschw.L.
1.44	Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.45	Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.46	Bauteil = Podest.	Podest
1.47	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, einteilig.	Rev.ver.einschw.
1.48	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, mehrteilig.	Rev.ver.mehrteil.
1.49	Bauteil = Rohrleitung.	Rohrleitung
***	<i>Für Abwicklung größer 30 cm.</i>	
1.50	Bauteil = Rollentafelrevisionsverschluss.	Rollentafel
1.51	Bauteil = Rollkeilschütz.	Rollkeilschütz
1.52	Bauteil = Rollschütz.	Rollschütz
1.53	Bauteil = Rollschütz mit Klappe.	Rollsch.+Klappe
1.54	Bauteil = Rollschütz zweiteilig.	Rollschütz zwt.
1.55	Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.56	Bauteil = Schiebetor.	Schiebetor eint.
1.57	Bauteil = Schlagtor.	Schlagtor
1.58	Bauteil = Schütz mit Klappe.	Schütz
1.59	Bauteil = Schwimmerhohlklappe.	Schwimmerhohlkl.
1.60	Bauteil = Schwimmerhohlklappe mit hydraulischer Dämpfung.	Schw.hohlkl.ed.
1.61	Bauteil = Schwimmkörper.	Schwimmkörper

Forts. 218 517

1.62	Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.63	Bauteil = Schwimmtor.	Schwimmtor
1.64	Bauteil = Segmentschütz.	Segmentschütz
1.65	Bauteil = Sektor.	Sektor
1.66	Bauteil = Senkschütz.	Senkschütz
1.67	Bauteil = Senktor.	Senktor
1.68	Bauteil = Spundbohle.	Spundbohle
1.69	Bauteil = Spundwand.	Spundwand
1.70	Bauteil = Steg.	Steg
1.71	Bauteil = Stemmtor - Faltwerk.	Stemmtor - Faltw.
1.72	Bauteil = Stemmtor - Riegelbauweise.	Stemmtor - Riegel
1.73	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutzanlage
1.74	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.75	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.76	Bauteil = Trommelwehr.	Trommelwehr
1.77	Bauteil = Versenkwalze.	Versenkwalze
1.78	Bauteil = Walze.	Walze
1.79	Bauteil = Walze mit Klappe.	Walze m.Klappe
1.80	Bauteil = Zugsegment.	Zugsegment
1.81	Bauteil = Zugsegment mit Klappe.	Zugseg. m. Klappe
1.82	Bauteil = Zugsegmentschütz.	Zugsegmentschütz
1.83	Bauteil = Zylinderschütz.	Zylinderschütz
1.95	Bauteil = Sämtliche Verschlüsse, Revisionsverschlüsse und Festteile im Bauwerk.	sämtliche Teile
1.96	Bauteil = Sämtliche Verschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Verschl.
1.97	Bauteil = Sämtliche Revisionsverschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Rev.ver.
1.98	Bauteil = Sämtliche Festteile im Bauwerk.	sämtl.Festteile
1.99	Bauteil = Freitext ...
3.1	Gesamtfläche.	Gesamtfläche
3.2	Außenfläche.	Außenfläche
3.3	Innenfläche.	Innenfläche
3.4	Stauwand.	Stauwand
3.5	Rückwand.	Rückwand
3.6	Überwasserbereich.	Überwasserber.
3.7	Wasserwechselbereich.	Wasserwechselber.
3.8	Unterwasserbereich.	Unterwasserber.
3.9	Teilfläche = Freitext ...
4.1	Deckbeschichtung im Werk.	Db.i.Werk
4.2	Zwischen- und Deckbeschichtung im Werk.	Zw+DbBesch.i.Werk
4.3	Zwischenbeschichtung/en im Werk, Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw-Werk,Db-Baust.
4.4	Zwischenbeschichtung/en und Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw-Werk,Db-Baust.
4.5	Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Db-Baust.
4.9	Anzahl und Ausführungsort der Deckbeschichtungen = Freitext ...
5.01	Mit Pinsel auftragen.	Mit Pinsel
***	<i>Nur für Nieten, Schrauben, Kanten, Ecken, Schweiß-</i>	
***	<i>nähte und schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.</i>	
5.02	Mit Rolle auftragen.	Mit Rolle

Forts. 218 517

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	517	Forts.		218 517
5.03			Mit Airless-Spritzgerät auftragen.	Mit Airless
5.04			Im Heißspritzverfahren auftragen.	Heißspritzen
5.05			Mit elektrostatischem Verfahren auftragen	Elektrostatisch
5.99			Auftragen = Freitext ...
7.01			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 1	BeschSys Nr. 1
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.02			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 1. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 1 + PUR
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.03			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 2.	BeschSys Nr. 2
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.04			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 2. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 2 + PUR
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.05			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 3.	BeschSys Nr. 3
7.06			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 3. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 3 + PUR
7.07			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 4.	BeschSys Nr. 4
7.08			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 4. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 4 + PUR
7.09			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 5.	BeschSys Nr. 5
7.10			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 5. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 5 + PUR
7.11			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 6.	BeschSys Nr. 6
7.12			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 6. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 6 + PUR
7.13			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 7.	BeschSys Nr. 7
7.14			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 7. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 7 + PUR
7.15			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 8.	BeschSys Nr. 8
7.16			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 8. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 8 + PUR
7.17			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 9.	BeschSys Nr. 9
7.18			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 9. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 9 + PUR
7.19			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 10.	BeschSys Nr. 10
7.20			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 10. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 10 + PUR

Forts. 218 517

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	517	Forts.		218 517
7.21			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 11.	BeschSys Nr. 11
7.22			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 11. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 11 + PUR
7.23			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 12.	BeschSys Nr. 12
7.24			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 12. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 12 + PUR
7.25			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 13.	BeschSys Nr. 13
7.26			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 13. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 13 + PUR
7.27			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 14.	BeschSys Nr. 14
7.28			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 14. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 14 + PUR
7.29			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 15.	BeschSys Nr. 15
7.30			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 15. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 15 + PUR
7.31			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 16.	BeschSys Nr. 16
7.32			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 16. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 16 + PUR
7.33			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 17.	BeschSys Nr. 17
7.34			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 17. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 17 + PUR
7.35			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 18.	BeschSys Nr. 18
7.36			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 18. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 18; PUR
7.37			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 19.	BeschSys Nr. 19
7.38			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 19. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 19 + PUR
7.39			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 20.	BeschSys Nr. 20
7.40			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 20. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 20 + PUR
7.41			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 21.	BeschSys Nr. 21
7.42			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 21. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 21 + PUR
7.43			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 22.	BeschSys Nr. 22
7.44			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 22. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 22 + PUR
7.99			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem = Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	522	m	Stahlbauteil deckbeschichten	218 522
	/		Stahlkonstruktion nach Leistungsbeschreibung des AG zwischen- und deckbeschichten. Kanten, Ecken, Schweißnähte, Niet- und Schraubverbindungen sowie schwer zugängliche Bereiche vorstreichen. Stofflieferbezeichnung =.	
1.01			Bauteil = Dichtungsanschlagarmierung.	Armierung
1.02			Bauteil = Entwässerungsrinne.	Entwässer.Rinne
1.03			Bauteil = Haltestange.	Haltestange
1.04			Bauteil = Kanalabdeckung.	Kanalabdeckung
1.05			Bauteil = Kantenschutz lotrecht.	Kantensch.lotr.
1.06			Bauteil = Kantenschutz waagerecht.	Kantensch.waager.
1.07			Bauteil = Laufschiene.	Laufschiene
1.08			Bauteil = Rohrleitung Außenfläche.	Rohrleitg.-außen
1.09			Bauteil = Scheuerleiste.	Scheuerleiste
1.10			Bauteil = Spundwandholm.	Spundwandholm
1.11			Bauteil = Steigeleiter.	Steigeleiter
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.1			Gesamtfläche.	Gesamtfläche
3.2			Außenfläche.	Außenfläche
3.3			Innenfläche.	Innenfläche
3.4			Überwasserbereich.	Überwasserber.
3.5			Wasserwechselbereich.	Wasserwechselber.
3.6			Unterwasserbereich.	Unterwasserber.
3.9			Teilfläche = Freitext ...
4.1			Deckbeschichtung im Werk.	Db.i.Werk
4.2			Zwischen- und Deckbeschichtung im Werk.	Zw+DbBesch.i.Werk
4.3			Zwischenbeschichtung/en im Werk, Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw-Werk,Db-Baust.
4.4			Zwischenbeschichtung/en und Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw-Werk,Db-Baust.
4.5			Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Db-Baust.
4.9			Anzahl und Ausführungsort der Deckbeschichtungen = Freitext ...
5.01			Mit Pinsel auftragen.	Mit Pinsel
***			<i>Nur für Nieten, Schrauben, Kanten, Ecken, Schweiß-</i>	
***			<i>nähte und schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.</i>	
5.02			Mit Rolle auftragen.	Mit Rolle
5.03			Mit Airless-Spritzgerät auftragen.	Mit Airless
5.04			Im Heißspritzverfahren auftragen.	Heißspritzen
5.05			Mit elektrostatischem Verfahren auftragen	Elektrostatisch
5.99			Auftragen = Freitext ...
7.01			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 1	BeschSys Nr. 1
***			<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
***			<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.02			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 1. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deckbeschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 1 + PUR
***			<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
***			<i>Dauerwasserbelastung.</i>	

Forts. 218 522

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	522	Forts.		218 522
7.03			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 2.	BeschSys Nr. 2
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.04			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 2. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 2 + PUR
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.05			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 3.	BeschSys Nr. 3
7.06			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 3. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 3 + PUR
7.07			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 4.	BeschSys Nr. 4
7.08			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 4. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 4 + PUR
7.09			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 5.	BeschSys Nr. 5
7.10			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 5. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 5 + PUR
7.11			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 6.	BeschSys Nr. 6
7.12			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 6. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 6 + PUR
7.13			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 7.	BeschSys Nr. 7
7.14			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 7. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 7 + PUR
7.15			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 8.	BeschSys Nr. 8
7.16			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 8. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 8 + PUR
7.17			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 9.	BeschSys Nr. 9
7.18			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 9. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 9 + PUR
7.19			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 10.	BeschSys Nr. 10
7.20			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 10. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 10 + PUR
7.21			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 11.	BeschSys Nr. 11
7.22			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 11. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 11 + PUR
7.23			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 12.	BeschSys Nr. 12
7.24			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 12. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 12 + PUR
7.25			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 13.	BeschSys Nr. 13
7.26			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 13. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 13 + PUR
7.27			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 14.	BeschSys Nr. 14

Forts. 218 522

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	522	Forts.		218 522
7.28			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 14. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 14 + PUR
7.29			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 15.	BeschSys Nr. 15
7.30			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 15. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 15 + PUR
7.31			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 16.	BeschSys Nr. 16
7.32			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 16. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 16 + PUR
7.33			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 17.	BeschSys Nr. 17
7.34			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 17. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 17 + PUR
7.35			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 18.	BeschSys Nr. 18
7.36			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 18. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 18 + PUR
7.37			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 19.	BeschSys Nr. 19
7.38			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 19. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 19 + PUR
7.39			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 20.	BeschSys Nr. 20
7.40			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 20. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 20 + PUR
7.41			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 21.	BeschSys Nr. 21
7.42			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 21. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 21 + PUR
7.43			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 22.	BeschSys Nr. 22
7.44			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 22. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 22 + PUR
7.99			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem =...	... Freitext ...
218	527	St	Stahlbauteil deckbeschichten	218 527
	/		Stahlkonstruktion nach Leistungsbeschreibung des AG zwischen- und deckbeschichten. Kanten, Ecken, Schweiß- nähte, Niet- und Schraubverbindungen sowie schwer zugängliche Bereiche vorstreichen. Stofflieferbezeichnung =.	
1.01			Bauteil = Ankerplatte.	Ankerplatte
1.02			Bauteil = Beleuchtungsmast.	Beleuchtungsmast
1.03			Bauteil = Beleuchtungsmast klappbar.	Beleuchtgsm.klapp
1.04			Bauteil = Bootsdavit.	Bootsdavit
1.05			Bauteil = Dalben einstielig.	Dalben einstielig
1.06			Bauteil = Dalben zweistielig.	Dalben zweistielig
1.07			Bauteil = Dalben dreistielig.	Dalben dreistielig
1.08			Bauteil = Eisabweiser.	Eisabweiser
				<i>Forts. 218 527</i>

1.09	Bauteil = Festmachering.	Festmachering
1.10	Bauteil = Haltebügel.	Haltebügel
1.11	Bauteil = Haltegriff.	Haltegriff
1.12	Bauteil = Haltestange.	Haltestange
1.13	Bauteil = Kameramast besteigbar mit Podest.	Kameramast m.Pod.
1.14	Bauteil = Lagerbock.	Lagerbock
1.15	Bauteil = Mast.	Mast
1.16	Bauteil = Mastverankerung.	Mastverankerung
1.17	Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.18	Bauteil = Nischenpoller.	Nischenpoller
1.19	Bauteil = Nischenverkleidung.	Nischenverkleidg.
1.20	Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.21	Bauteil = Plattformpoller.	Plattformpoller
1.22	Bauteil = Podest.	Podest
1.23	Bauteil = Rechen.	Rechen
1.24	Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.25	Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.26	Bauteil = Signalanlage.	Signalanlage
1.27	Bauteil = Signalausleger.	Signalausleger
1.28	Bauteil = Sliphaken.	Sliphaken
1.29	Bauteil = Spill.	Spill
1.30	Bauteil = Spundwandholm über Steigeleiter.	Holm üb.Steigel.
1.31	Bauteil = Stahlteile für Fender.	Fender
1.32	Bauteil = Steg.	Steg
1.33	Bauteil = Steigeeisen.	Steigeeisen
1.34	Bauteil = Steigeleiter.	Steigeleiter
1.35	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutz
1.36	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.37	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.38	Bauteil = Trossenabweiser.	Trossenabweiser
1.39	Bauteil = Tür.	Tür
1.40	Bauteil = Verankerungskonstruktion.	Verank.-Konstr.
1.41	Bauteil = Zangenbalken.	Zangenbalken
1.99	Bauteil = Freitext ...
3.1	Gesamtfläche.	Gesamtfläche
3.2	Außenfläche.	Außenfläche
3.3	Innenfläche.	Innenfläche
3.4	Überwasserbereich.	Überwasserber.
3.5	Wasserwechselbereich.	Wasserwechselper.
3.6	Unterwasserbereich.	Unterwasserber.
3.9	Teilfläche = Freitext ...
4.1	Deckbeschichtung im Werk.	Db.i.Werk
4.2	Zwischen- und Deckbeschichtung im Werk.	Zw+DbBesch.i.Werk
4.3	Zwischenbeschichtung/en im Werk, Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw-Werk,Db-Baust.
4.4	Zwischenbeschichtung/en und Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw-Werk,Db-Baust.
4.5	Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Db-Baust.
4.9	Anzahl und Ausführungsort der Deckbeschichtungen = Freitext ...

Forts. 218 527

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	527	Forts.		218 527
5.01			Mit Pinsel auftragen.	Mit Pinsel
	***		<i>Nur für Nieten, Schrauben, Kanten, Ecken, Schweiß-</i>	
	***		<i>nähte und schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.</i>	
5.02			Mit Rolle auftragen.	Mit Rolle
5.03			Mit Airless-Spritzgerät auftragen.	Mit Airless
5.04			Im Heißspritzverfahren auftragen.	Heißspritzen
5.05			Mit elektrostatischem Verfahren auftragen	Elektrostatisch
5.99			Auftragen = Freitext ...
7.01			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 1	BeschSys Nr. 1
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.02			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 1. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 1 + PUR
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.03			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 2.	BeschSys Nr. 2
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.04			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 2. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 2 + PUR
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>	
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>	
7.05			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 3.	BeschSys Nr. 3
7.06			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 3. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 3 + PUR
7.07			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 4.	BeschSys Nr. 4
7.08			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 4. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 4 + PUR
7.09			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 5.	BeschSys Nr. 5
7.10			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 5. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 5 + PUR
7.11			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 6.	BeschSys Nr. 6
7.12			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 6. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 6 + PUR
7.13			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 7.	BeschSys Nr. 7
7.14			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 7. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 7 + PUR
7.15			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 8.	BeschSys Nr. 8
7.16			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 8. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 8 + PUR
7.17			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 9.	BeschSys Nr. 9
7.18			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 9. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 9 + PUR

Forts. 218 527

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	527	Forts.		218 527
7.19			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 10.	BeschSys Nr. 10
7.20			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 10. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 10 + PUR
7.21			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 11.	BeschSys Nr. 11
7.22			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 11. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 11 + PUR
7.23			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 12.	BeschSys Nr. 12
7.24			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 12. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 12 + PUR
7.25			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 13.	BeschSys Nr. 13
7.26			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 13. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 13 + PUR
7.27			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 14.	BeschSys Nr. 14
7.28			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 14. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 14 + PUR
7.29			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 15.	BeschSys Nr. 15
7.30			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 15. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 15 + PUR
7.31			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 16.	BeschSys Nr. 16
7.32			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 16. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 16 + PUR
7.33			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 17.	BeschSys Nr. 17
7.34			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 17. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 17 + PUR
7.35			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 18.	BeschSys Nr. 18
7.36			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 18. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 18 + PUR
7.37			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 19.	BeschSys Nr. 19
7.38			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 19. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 19 + PUR
7.39			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 20.	BeschSys Nr. 20
7.40			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 20. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 20 + PUR
7.41			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 21.	BeschSys Nr. 21
7.42			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 21. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 21 + PUR
7.43			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 22.	BeschSys Nr. 22
7.44			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 22. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 22 + PUR

Forts. 218 527

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT		KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)		
218 527	Forts.				218 527
7.99			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem = Freitext ...
218 532	St		Maschinenbauteil deckbeschichten		218 532
/			Maschinenbauteil nach Leistungsbeschreibung des AG deckbeschichten. Kanten, Ecken, Schweißnähte, Niet- und Schraubenverbindungen sowie schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.		
			Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Stofflieferbezeichnung =.		
...			<i>GT-Nr. 532 nur für Maschinenbauteile, die sich dauerhaft oder zeitweise im Wasser befinden</i>		
1.01			Bauteil = Armaturen.		Armaturen
1.02			Bauteil = Drehlager.		Drehlager
1.03			Bauteil = Halslager.		Halslager
1.04			Bauteil = Hydraulikaggregat.		Hydraulikaggregat
1.05			Bauteil = Hydraulikzylinder.		Hydraulikzylinder
1.06			Bauteil = Hydraulischer Antrieb.		hydr. Antrieb
1.07			Bauteil = Lagerbock.		Lagerbock
1.08			Bauteil = Lagerkonstruktion.		Lagerkonstruktion
1.09			Bauteil = Laufrolle.		Laufrolle
1.10			Bauteil = Lenker.		Lenker
1.11			Bauteil = Mechanischer Antrieb.		mech. Antrieb
1.12			Bauteil = Mechanischer Antrieb mit Stahlunterbau.		Antrieb+Unterbau
1.13			Bauteil = Oberwagen für Schiebeter.		Oberwagen
1.14			Bauteil = Ober- und Unterwagen für Schiebeter.		Ober-+Unterwagen
1.15			Bauteil = Ölauffangwanne.		Ölauffangwanne
1.16			Bauteil = Rechenreinigungsanlage.		Rechenreinig.anl.
1.17			Bauteil = Rollenwagen.		Rollenwagen
1.18			Bauteil = Scharnierlager.		Scharnierlager
1.19			Bauteil = Schieber.		Schieber
1.20			Bauteil = Schubstange.		Schubstange
1.21			Bauteil = Seilkopf.		Seilkopf
1.22			Bauteil = Spurlager.		Spurlager
1.23			Bauteil = Stahlunterbau für mechan. Antrieb.		Antrieb+Unterbau
1.24			Bauteil = Torsionsrohr.		Torsionsrohr
1.25			Bauteil = Unterwagen für Schiebeter.		Unterwagen
1.26			Bauteil = Verriegelung.		Verriegelung
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.1			Gesamtfläche.		Gesamtfläche
3.2			Außenfläche.		Außenfläche
3.3			Innenfläche.		Innenfläche
3.4			Überwasserbereich.		Überwasserber.
3.5			Wasserwechselbereich.		Wasserwechselper.
3.6			Unterwasserbereich.		Unterwasserber.
3.9			Teilfläche = Freitext ...
4.1			Deckbeschichtung im Werk.		Db.i.Werk
4.2			Zwischen- und Deckbeschichtung im Werk.		Zw+DbBesch.i.Werk
4.3			Zwischenbeschichtung/en im Werk, Deckbeschichtung auf der Baustelle.		Zw-Werk,Db-Baust.

Forts. 218 532

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT		KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)		
218	532	Forts.			218 532
4.4			Zwischenbeschichtung/en und Deckbeschichtung auf der Baustelle.		Zw-Werk,Db-Baust.
4.5			Deckbeschichtung auf der Baustelle.		Db-Baust.
4.9			Anzahl und Ausführungsort der Deckbeschichtungen = Freitext ...
5.01			Mit Pinsel auftragen.		Mit Pinsel
	***		<i>Nur für Nieten, Schrauben, Kanten, Ecken, Schweiß-</i>		
	***		<i>nähte und schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.</i>		
5.02			Mit Rolle auftragen.		Mit Rolle
5.03			Mit Airless-Spritzgerät auftragen.		Mit Airless
5.04			Im Heißspritzverfahren auftragen.		Heißspritzen
5.05			Mit elektrostatischem Verfahren auftragen		Elektrostatisch
5.99			Auftragen = Freitext ...
7.01			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 1		BeschSys Nr. 1
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>		
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>		
7.02			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 1. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.		Sys Nr. 1 + PUR
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>		
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>		
7.03			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 2.		BeschSys Nr. 2
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>		
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>		
7.04			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 2. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.		Sys Nr. 2 PUR
	***		<i>Nur für Kondensationsbelastung; ohne</i>		
	***		<i>Dauerwasserbelastung.</i>		
7.05			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 3.		BeschSys Nr. 3
7.06			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 3. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.		Sys Nr. 3 + PUR
7.07			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 4.		BeschSys Nr. 4
7.08			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 4. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.		Sys Nr. 4 + PUR
7.09			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 5.		BeschSys Nr. 5
7.10			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 5. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.		Sys Nr. 5 + PUR
7.11			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 6.		BeschSys Nr. 6
7.12			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 6. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.		Sys Nr. 6 + PUR
7.13			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 7.		BeschSys Nr. 7
7.14			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 7. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.		Sys Nr. 7 + PUR
7.15			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 8.		BeschSys Nr. 8

Forts. 218 532

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	532	Forts.		218 532
7.16			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 8. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 8 + PUR
7.17			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 9.	BeschSys Nr. 9
7.18			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 9. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 9 + PUR
7.19			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 10.	BeschSys Nr. 10
7.20			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 10. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 10 + PUR
7.21			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 11.	BeschSys Nr. 11
7.22			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 11. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 11 + PUR
7.23			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 12.	BeschSys Nr. 12
7.24			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 12. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 12 + PUR
7.25			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 13.	BeschSys Nr. 13
7.26			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 13. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 13 + PUR
7.27			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 14.	BeschSys Nr. 14
7.28			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 14. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 14 + PUR
7.29			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 15.	BeschSys Nr. 15
7.30			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 15. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 15 + PUR
7.31			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 16.	BeschSys Nr. 16
7.32			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 16. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 16 + PUR
7.33			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 17.	BeschSys Nr. 17
7.34			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 17. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 17 + PUR
7.35			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 18.	BeschSys Nr. 18
7.36			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 18. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 18 + PUR
7.37			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 19.	BeschSys Nr. 19
7.38			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 19. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 19 + PUR
7.39			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 20.	BeschSys Nr. 20
7.40			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 20. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 20 + PUR
7.41			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 21.	BeschSys Nr. 21

Forts. 218 532

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT		KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)		
218 532		Forts.			218 532
7.42			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 21. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.		Sys Nr. 21 + PUR
7.43			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 22.		BeschSys Nr. 22
7.44			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 22. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.		Sys Nr. 22 + PUR
7.99			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem =...		... Freitext ...
218 537	m		Verzinktes Stahlbauteil beschichten		218 537
	/		Verzinktes Stahlbauteil nach Leistungsbeschreibung des AG beschichten.		
1.01			Bauteil = Dichtungsanschlagarmierung.		Armierung
1.02			Bauteil = Entwässerungsrinne.		Entwässer.Rinne
1.03			Bauteil = Füllstabgeländer aus Profilstahl.		Stabg./Profilst.
1.04			Bauteil = Füllstabgeländer aus Stahlrohr.		Stabg./Stahlrohr
1.05			Bauteil = Geländer mit Welldrahtgitter.		Geländ.m.Gitter
1.06			Bauteil = Haltestange.		Haltestange
1.07			Bauteil = Handlauf.		Handlauf
1.08			Bauteil = Holmgeländer aus Profilstahl.		Holmgel./Profilst
1.09			Bauteil = Holmgeländer aus Stahlrohr.		Holmgel./Stahlr.
1.10			Bauteil = Kanalabdeckung.		Kanalabdeckung
1.11			Bauteil = Kantenschutz lotrecht.		Kantensch.lotr.
1.12			Bauteil = Kantenschutz waagerecht.		Kantensch.waager.
1.13			Bauteil = Laufschiene.		Laufschiene
1.14			Bauteil = Rohrleitung.		Rohrleitung
1.15			Bauteil = Rohrleitung Außenfläche.		Rohrleitg.-außen
1.16			Bauteil = Rohrleitung Innenfläche.		Rohrleitg.-innen
1.17			Bauteil = Scheuerleiste.		Scheuerleiste
1.18			Bauteil = Steigeleiter.		Steigeleiter
1.99			Bauteil = Freitext ...
3.1			Deckbeschichtung im Werk.		Db.i.Werk
3.2			Zwischen- und Deckbeschichtung im Werk.		Zw+DbBesch.i.Werk
3.3			Zwischenbeschichtung/en im Werk, Deckbeschichtung auf der Baustelle.		Zw-Werk,Db-Baust.
3.4			Zwischenbeschichtung/en und Deckbeschichtung auf der Baustelle.		Zw+Db-Baust.
3.5			Deckbeschichtung auf der Baustelle.		Db-Baust.
3.9			Anzahl und Ausführungsort der Deckbeschichtungen = Freitext ...
4.1			Mit Pinsel auftragen.		Mit Pinsel
	***		<i>Nur für Nieten, Schrauben, Kanten, Ecken, Schweiß-</i>		
	***		<i>nähte und schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.</i>		
4.2			Mit Rolle auftragen.		Mit Rolle
4.3			Mit Airless-Spritzgerät auftragen.		Mit Airless
4.4			Im Heißspritzverfahren auftragen.		Heißspritzen
4.5			Mit elektrostatischem Verfahren auftragen		Elektrostatisch
4.9			Auftragen Freitext ...

Forts. 218 537

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
218	537	Forts.		218 537
5.01			Kanten, Ecken, Schweißnähte, Niet- und Schraubenverbindungen sowie schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.	Vorstreichen
7.01			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 1.	BeschSys Nr. 1
7.02			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 1. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deckbeschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 1 + PUR
7.03			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 2.	BeschSys Nr. 2
7.04			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 2. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deckbeschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 2 + PUR
7.05			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 3.	BeschSys Nr. 3
7.06			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 3. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deckbeschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 3 + PUR
7.07			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 4.	BeschSys Nr. 4
7.08			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 4. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deckbeschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 4 + PUR
7.09			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 5.	BeschSys Nr. 5
7.10			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 5. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deckbeschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 5 + PUR
7.11			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 6.	BeschSys Nr. 6
7.12			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 7.	BeschSys Nr. 7
7.13			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 9.	BeschSys Nr. 9
218	542	St	Verzinktes Stahlbauteil beschichten	218 542
		/	Verzinktes Stahlbauteil nach Leistungsbeschreibung des AG beschichten.	
1.01			Bauteil = Ankerplatte.	Ankerplatte
1.02			Bauteil = Beleuchtungsmast.	Beleuchtungsmast
1.03			Bauteil = Beleuchtungsmast klappbar.	Beleuchtgsm.klapp
1.04			Bauteil = Bootsdavit.	Bootsdavit
1.05			Bauteil = Dalben einstielig.	Dalben einstielig
1.06			Bauteil = Dalben zweistielig.	Dalben zweistielig.
1.07			Bauteil = Dalben dreistielig.	Dalben dreistielig.
1.08			Bauteil = Eisabweiser.	Eisabweiser
1.09			Bauteil = Festmachering.	Festmachering
1.10			Bauteil = Haltebügel.	Haltebügel
1.11			Bauteil = Haltegriff.	Haltegriff
1.12			Bauteil = Haltestange.	Haltestange
1.13			Bauteil = Kameramast besteigbar mit Podest.	Kameramast m.Pod.
1.14			Bauteil = Lagerbock.	Lagerbock
1.15			Bauteil = Mast.	Mast
1.16			Bauteil = Mastverankerung.	Mastverankerung
1.17			Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.18			Bauteil = Nischenpoller.	Nischenpoller
1.19			Bauteil = Nischenverkleidung.	Nischenverkleidg.
1.20			Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.21			Bauteil = Plattformpoller.	Plattformpoller

Forts. 218 542

1.22	Bauteil = Podest.	Podest
1.23	Bauteil = Rechen.	Rechen
1.24	Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.25	Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.26	Bauteil = Signalanlage.	Signalanlage
1.27	Bauteil = Signalausleger.	Signalausleger
1.28	Bauteil = Sliphaken.	Sliphaken
1.29	Bauteil = Spill.	Spill
1.30	Bauteil = Spundwandholm über Steigeleiter.	Holm üb.Steigel.
1.31	Bauteil = Stahlteile für Fender.	Fender
1.32	Bauteil = Steg.	Steg
1.33	Bauteil = Steigeeisen.	Steigeeisen
1.34	Bauteil = Steigeleiter.	Steigeleiter
1.35	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutz
1.36	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.37	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.38	Bauteil = Trossenabweiser.	Trossenabweiser
1.39	Bauteil = Tür.	Tür
1.40	Bauteil = Verankerungskonstruktion.	Verank.-Konstr.
1.41	Bauteil = Zangenbalken.	Zangenbalken
1.99	Bauteil = Freitext ...
3.1	Deckbeschichtung im Werk.	Db.i.Werk
3.2	Zwischen- und Deckbeschichtung im Werk.	Zw+DbBesch.i.Werk
3.3	Zwischenbeschichtung/en im Werk, Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw-Werk,Db-Baust.
3.4	Zwischenbeschichtung/en und Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw+Db-Baust.
3.9	Anzahl und Ausführungsort der Deckbeschichtungen = Freitext ...
4.1	Mit Pinsel auftragen.	Mit Pinsel
***	<i>Nur für Nieten, Schrauben, Kanten, Ecken, Schweiß-</i>	
***	<i>nähte und schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.</i>	
4.2	Mit Rolle auftragen.	Mit Rolle
4.3	Mit Airless-Spritzgerät auftragen.	Mit Airless
4.4	Im Heißspritzverfahren auftragen.	Heißspritzen
4.5	Mit elektrostatischem Verfahren auftragen	Elektrostatisch
4.9	Auftragen = Freitext ...
5.01	Kanten, Ecken, Schweißnähte, Niet- und Schraubenverbindungen sowie schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.	Vorstreichen
7.01	Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 1	BeschSys Nr. 1
7.02	Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 1. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deckbeschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 1 + PUR
7.03	Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 2.	BeschSys Nr. 2
7.04	Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 2. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deckbeschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 2 + PUR
7.05	Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 3.	BeschSys Nr. 3

Forts. 218 542

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT		KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)		
218 542		Forts.			218 542
7.06			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 3. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.		Sys Nr. 3 + PUR
7.07			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 4.		BeschSys Nr. 4
7.08			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 4. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.		Sys Nr. 4 + PUR
7.09			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 5.		BeschSys Nr. 5
7.10			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 5. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deck- beschichtung nach Blatt 87.		Sys Nr. 5 PUR
7.11			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 6.		BeschSys Nr. 6
7.12			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 7.		BeschSys Nr. 7
7.13			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 9.		BeschSys Nr. 9
218 547	t		Verzinktes Stahlbauteil beschichten		218 547
	/		Verzinktes Stahlbauteil nach Leistungsbeschreibung des AG beschichten.		
1.01			Bauteil = Ankerplatte.		Ankerplatte
1.02			Bauteil = Beleuchtungsmast.		Beleuchtungsmast
1.03			Bauteil = Beleuchtungsmast klappbar.		Beleuchtgsm.klapp
1.04			Bauteil = Bootsdavit.		Bootsdavit
1.05			Bauteil = Dalben einstielig.		Dalben einstielig
1.06			Bauteil = Dalben zweistielig.		Dalben zweistielig.
1.07			Bauteil = Dalben dreistielig.		Dalben dreistiel.
1.08			Bauteil = Eisabweiser.		Eisabweiser
1.09			Bauteil = Festmachering.		Festmachering
1.10			Bauteil = Haltebügel.		Haltebügel
1.11			Bauteil = Haltegriff.		Haltegriff
1.12			Bauteil = Haltestange.		Haltestange
1.13			Bauteil = Kameramast besteigbar mit Podest.		Kameramast m.Pod.
1.14			Bauteil = Lagerbock.		Lagerbock
1.15			Bauteil = Mast.		Mast
1.16			Bauteil = Mastverankerung.		Mastverankerung
1.17			Bauteil = Nischenabdeckung.		Nischenabdeckung
1.18			Bauteil = Nischenpoller.		Nischenpoller
1.19			Bauteil = Nischenverkleidung.		Nischenverkleidg.
1.20			Bauteil = Pfahl.		Pfahl
1.21			Bauteil = Plattformpoller.		Plattformpoller
1.22			Bauteil = Podest.		Podest
1.23			Bauteil = Rechen.		Rechen
1.24			Bauteil = Schachtabdeckung.		Schachtabdeckung
1.25			Bauteil = Schwimmpoller.		Schwimmpoller
1.26			Bauteil = Signalanlage.		Signalanlage
1.27			Bauteil = Signalausleger.		Signalausleger
1.28			Bauteil = Sliphaken.		Sliphaken
1.29			Bauteil = Spill.		Spill
1.30			Bauteil = Spundwandholm über Steigeleiter.		Holm üb.Steigel.
1.31			Bauteil = Stahlteile für Fender.		Fender
1.32			Bauteil = Steg.		Steg
1.33			Bauteil = Steigeeisen.		Steigeeisen

Forts. 218 547

1.34	Bauteil = Steigeleiter.	Steigeleiter
1.35	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutz
1.36	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.37	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.38	Bauteil = Trossenabweiser.	Trossenabweiser
1.39	Bauteil = Tür.	Tür
1.40	Bauteil = Verankerungskonstruktion.	Verank.-Konstr.
1.41	Bauteil = Zangenbalken.	Zangenbalken
1.99	Bauteil = Freitext ...
3.1	Deckbeschichtung im Werk.	Db.i.Werk
3.2	Zwischen- und Deckbeschichtung im Werk.	Zw+DbBesch.i.Werk
3.3	Zwischenbeschichtung/en im Werk, Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw-Werk,Db-Baust.
3.4	Zwischenbeschichtung/en und Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Zw+Db-Baust.
3.5	Deckbeschichtung auf der Baustelle.	Db-Baust.
3.9	Anzahl und Ausführungsort der Deckbeschichtungen = Freitext ...
4.1	Mit Pinsel auftragen.	Mit Pinsel
***	<i>Nur für Nieten, Schrauben, Kanten, Ecken, Schweiß-</i>	
***	<i>nähte und schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.</i>	
4.2	Mit Rolle auftragen.	Mit Rolle
4.3	Mit Airless-Spritzgerät auftragen.	Mit Airless
4.4	Im Heißspritzverfahren auftragen.	Heißspritzen
4.5	Mit elektrostatischem Verfahren auftragen	Elektrostatisch
4.9	Auftragen = Freitext ...
5.01	Kanten, Ecken, Schweißnähte, Niet- und Schraubenverbindungen sowie schwer zugängliche Bereiche vorstreichen.	Vorstreichen
7.01	Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 1.	BeschSys Nr. 1
7.02	Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 1. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deckbeschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 1 + PUR
7.03	Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 2.	BeschSys Nr. 2
7.04	Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 2. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deckbeschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 2 + PUR
7.05	Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 3.	BeschSys Nr. 3
7.06	Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 3. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deckbeschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 3 + PUR
7.07	Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 4.	BeschSys Nr. 4
7.08	Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 4. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deckbeschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 4; + PUR
7.09	Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 5.	BeschSys Nr. 5
7.10	Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 5. Mit zusätzlicher, farbgebender 80 mym PUR-Deckbeschichtung nach Blatt 87.	Sys Nr. 5 + PUR

Forts. 218 547

LB	GT	AE	KURZGRUNDTXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	547		Forts.	218 547
7.11			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 6.	BeschSys Nr. 6
7.12			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 7.	BeschSys Nr. 7
7.13			Zwischen-/Deckbeschichtung Beschichtungssystem Nr. 9.	BeschSys Nr. 9

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT		KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)		
218	6		SCHUTZMASSNAHMEN UND ENTSORGUNG		
			<i>Leistungen nach der Baustellenverordnung, Ingenieurleistungen/Stand sicherheitsnachweise LB 101 'EINRICHTUNGEN, HILFSLEISTUNGEN, ... ' Traggerüste, Schutzgerüste, Arbeitsgerüste, Behelfsbrücken LB 116 'GERÜSTE, BEHELFSBRÜCKEN' Witterungsschutzmaßnahmen, Heizungen, Bauzäune LB 204 'BAUSTELLENEINRICHTUNG UND RÄUMUNG'</i>		
218 610	St		Schutzgerüst auf- und abbauen		218 610
			Kombiniertes Schutz- und Arbeitsgerüst mit fest angebrachter, allseitig dichter Abdeckung für den Arbeits- und Umweltschutz nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen und mit Beleuchtung herstellen. 70 v. H. des Pauschalpreises werden nach Herstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet.		
1.01			Bauteil = Dachwehr.		Dachwehr
1.02			Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss gleitend.		Dammbalken
1.03			Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss rollend.		Dammbalken roll.
1.04			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss gleitend.		Dammtafel gleit.
1.05			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss rollend.		Dammtafel roll.
1.06			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Einsteckpfosten.		Dammtafel+Pfosten
1.07			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Stützböcken.		Dammtafel+Böcke
1.08			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.		Dammtf.+festeLeh.
1.09			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.		Dammt.+bew.Lehne
1.10			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.		Dammt.+einschw.L.
1.11			Bauteil = Dichtungsrahmen.		Dichtungsrahmen
1.12			Bauteil = Drehtor.		Drehtor
1.13			Bauteil = Drosselklappe.		Drosselklappe
1.14			Bauteil = Drucksegment.		Drucksegment
1.15			Bauteil = Drucksegment mit Klappe.		Druckseg.m.Klappe
1.16			Bauteil = Drucksegment mit Füllmuschel.		Druckseg.m.Füllm.
1.17			Bauteil = Drucksegmentschütz.		Druckseg.schütz
1.18			Bauteil = Fährlandanlage.		Fährlandanlage
1.19			Bauteil = Flachschieber.		Flachschieber
1.20			Bauteil = Gegengewicht.		Gegengewicht
1.21			Bauteil = Gegengewichtsklappe.		Gegengewichtskl.
1.22			Bauteil = Gleitschütz.		Gleitschütz
1.23			Bauteil = Gleittafelrevisionsverschluss.		Gleittafel
1.24			Bauteil = Hakendoppelschütz.		Hakendoppelschütz.
1.25			Bauteil = Hakenklapptor.		Hakenklapptor
1.26			Bauteil = Hubdrehtor.		Hubdrehtor
1.27			Bauteil = Hubgerüst.		Hubgerüst
1.28			Bauteil = Hubkipptor.		Hubkipptor
1.29			Bauteil = Hubtor einteilig.		Hubtor einteilig
1.30			Bauteil = Hubtor zweiteilig.		Hubtor zweiteilig.
1.31			Bauteil = Hubsenktor.		Hubsenktor
1.32			Bauteil = Jalousieklappe.		Jalousieklappe
1.33			Bauteil = Kanalbrücke.		Kanalbrücke

Forts. 218 610

1.34	Bauteil = Kegelstrahlschieber.	Kegelstrahlschieb
1.35	Bauteil = Keilflachschieber.	Keilflachschieber
1.36	Bauteil = Klappe.	Klappe
1.37	Bauteil = Klapptor.	Klapptor
1.38	Bauteil = Landebrücke.	Landebrücke
1.39	Bauteil = Lagerteile am Verschluss.	Lagerteile
1.40	Bauteil = Nadelwehr.	Nadelwehr
1.41	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit fest eingebauter Lehne.	Nadeln+feste Leh.
1.42	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Nadeln+bew.Lehne
1.43	Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit einschwimmbarer Lehne.	Nadeln+einschw.L.
1.44	Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.45	Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.46	Bauteil = Podest.	Podest
1.47	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, einteilig.	Rev.ver.einschw.
1.48	Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, mehrteilig.	Rev.ver.mehrteil.
1.49	Bauteil = Rohrleitung.	Rohrleitung
	*** <i>Für Abwicklung größer 30 cm.</i>	
1.50	Bauteil = Rollentafelrevisionsverschluss.	Rollentafel
1.51	Bauteil = Rollkeilschütz.	Rollkeilschütz
1.52	Bauteil = Rollschütz.	Rollschütz
1.53	Bauteil = Rollschütz mit Klappe.	Rollsch.+Klappe
1.54	Bauteil = Rollschütz zweiteilig.	Rollschütz zwt.
1.55	Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.56	Bauteil = Schiebetor.	Schiebetor eint.
1.57	Bauteil = Schlagtor.	Schlagtor
1.58	Bauteil = Schütz mit Klappe.	Schütz
1.59	Bauteil = Schwimmerhohlklappe.	Schwimmerhohlkl.
1.60	Bauteil = Schwimmerhohlklappe mit hydraulischer Dämpfung.	Schw.hohlkl.ged.
1.61	Bauteil = Schwimmkörper.	Schwimmkörper
1.62	Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.63	Bauteil = Schwimmtor.	Schwimmtor
1.64	Bauteil = Segmentschütz.	Segmentschütz
1.65	Bauteil = Sektor.	Sektor
1.66	Bauteil = Senkschütz.	Senkschütz
1.67	Bauteil = Senktor.	Senktor
1.68	Bauteil = Spundbohle.	Spundbohle
1.69	Bauteil = Spundwand.	Spundwand
1.70	Bauteil = Steg.	Steg
1.71	Bauteil = Stemmtor - Faltwerk.	Stemmtor - Faltw.
1.72	Bauteil = Stemmtor - Riegelbauweise.	Stemmtor - Riegel
1.73	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutzanlage
1.74	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.75	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.76	Bauteil = Trommelwehr.	Trommelwehr
1.77	Bauteil = Versenkwalze.	Versenkwalze
1.78	Bauteil = Walze.	Walze
1.79	Bauteil = Walze mit Klappe.	Walze m.Klappe
1.80	Bauteil = Zugsegment.	Zugsegment

Forts. 218 610

218 610 Forts.

218 610

1.81	Bauteil = Zugsegment mit Klappe.	Zugsegmentschütz
1.82	Bauteil = Zugsegmentschütz.	Zugsegmentschütz
1.83	Bauteil = Zylinderschütz.	Zylinderschütz
1.95	Bauteil = Sämtliche Verschlüsse, Revisionsverschlüsse und Festteile im Bauwerk.	sämtliche Teile
1.96	Bauteil = Sämtliche Verschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Verschl.
1.97	Bauteil = Sämtliche Revisionsverschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Rev.ver.
1.98	Bauteil = Sämtliche Festteile im Bauwerk.	sämtl.Festteile
1.99	Bauteil = Freitext ...
3.1	Ausführungsart = Standgerüst.	Standgerüst
3.2	Ausführungsart = Standgerüst umsetzbar.	Standger.umsetzb.
3.3	Ausführungsart = Standgerüst mit Gründung.	Standger.+Gründg
3.4	Ausführungsart = Standgerüst umsetzbar mit Gründung.	Standg.ums+Gründg
3.5	Ausführungsart = Hängegerüst.	Hängegerüst
3.6	Ausführungsart = Hängegerüst umsetzbar.	Hängeger.umsetzb
3.7	Ausführungsart = Gerüstwagen.	Gerüstwagen
3.9	Ausführungsart = Freitext ...
4.1	Einrüstung des gesamten Bauteiles.	ges. Bauteil
4.2	Teileinrüstung des Bauteiles mit einmaligem Umsetzen des Gerüsts.	einmal umsetzen
4.3	Teileinrüstung des Bauteiles mit mehrmaligem Umsetzen nach Wahl des AN.	mehrm. Umsetzen
4.4	Teileinrüstung des Bauteiles mit mehrmaligem Umsetzen nach Wahl des AN.	mehrm. Umsetz. AN
...	Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Anzahl der Umsetzungen =.	
4.9	Größe der Einrüstung = Freitext ...
5.1	Seitenwände aus reißfester, durchscheinender Abplanung mit staubdichter Stoßausbildung und staubdichten Anschlüssen am Bauwerk.	Abplanung
5.2	Seitenwände aus festen Platten mit staubdichter Stoßausbildung und staubdichten Anschlüssen am Bauwerk.	feste Platten
5.3	Seitenwände aus reißfester, durchscheinender Abplanung mit staubdichter Stoßausbildung und staubdichten Anschlüssen am Bauwerk, wasserdicht.	Abpl. wasserdicht
5.4	Seitenwände aus festen Platten mit staubdichter Stoßausbildung und staubdichten Anschlüssen am Bauwerk, wasserdicht.	f.Platten wasserd
5.9	Seitenwände = Freitext ...
6.1	Decken aus reißfester Abplanung mit staubdichter Stoßausbildung und staubdichten Anschlüssen am Bauwerk.	Abplanung
6.2	Decken aus festen Platten, wasser- und staubdicht.	feste Abdeckung
6.9	Obere Abdeckung = Freitext ...
7.1	Boden aus durchgehend verschweißten, tragfähigen Blechen, wasserdicht.	Blechboden

Forts. 218 610

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT		KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)		
218 610			Forts.		218 610
7.2			Boden dreilagig, bestehend aus tragendem Element (z. B. Bohlen), Dichtungslage (z. B. Folien) und Arbeitsfläche (z. B. Hartfaserplatten).		Boden dreilagig
7.3			Boden zweilagig, bestehend aus tragendem Element (z. B. Bohlen) und widerstandsfähiger Dichtungslage, die gleichzeitig als Arbeitsfläche geeignet ist (z. B. PVC-Folie mindestens 0,8 mm dick).		Boden zweilagig
7.4			Vorhandenen tragfähigen Boden mit reißfester Folie auslegen.		Boden mit Folie
7.5			Boden = Ponton.		Ponton
		***	<i>Mit 'Prahm/Ponton bereitstellen'.</i>		
7.6			Boden dreilagig, bestehend aus tragendem Element (z.B. Bohlen), Dichtungslage (z.B. Folien) und Arbeits- (z.B. kunstharzverleimte Platten), wasserdicht.		Boden dreilag. w.
7.7			Boden zweilagig, bestehend aus tragendem Element (z. B. Bohlen) und widerstandsfähiger Dichtungslage, die gleichzeitig als Arbeitsfläche geeignet ist (z. B. PVC-Folie mindestens 0,8 mm dick), wasserdicht.		Boden zweilag. w.
7.8			Vorhandenen tragfähigen Boden mit reißfester Folie auslegen, wasserdicht.		Boden m.Folie w.
7.9			Boden bestehend aus = Freitext ...
8.1			Statische Berechnungen und Ausführungszeichnungen geprüft vorlegen.		Statik geprüft
8.2			Statische Berechnungen und Ausführungszeichnungen prüffähig vorlegen.		Statik prüffähig
218 615		Mt	Schutzgerüst vorhalten		218 615
			Kombiniertes Schutz- und Arbeitsgerüst mit fest angebrachter, allseitig dichter Abdeckung für den Arbeits- und Umweltschutz nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen und mit Beleuchtung nach Leistungsbeschreibung des AG vorhalten und unterhalten. Ausser den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/30 des Einheitspreises vergütet.		
218 625		St	Abdeckung auf- und abbauen		218 625
			Allseitig dichte Abdeckung für den Arbeits- und Umweltschutz nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen und mit Beleuchtung herstellen, vorhalten und unterhalten sowie beseitigen.		
			70 v. H. des Pauschalpreises werden nach Herstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet.		
1.01			Bauteil = Dachwehr.		Dachwehr
1.02			Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss gleitend.		Dammbalken
1.03			Bauteil = Dammbalkenrevisionsverschluss rollend.		Dammbalken roll.
1.04			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss gleitend.		Dammtafel gleit.
1.05			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss rollend.		Dammtafel roll.
1.06			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Einsteckpfosten.		Dammtafel+Pfosten

Forts. 218 625

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	625	Forts.		218 625
1.07			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit Stütz- böcken.	Dammtafel+Böcke
1.08			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit fest einge- bauter Lehne.	Dammtf.+festeLeh.
1.09			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit beweg- licher Lehne.	Dammt.+bew.Lehne
1.10			Bauteil = Dammtafelrevisionsverschluss mit ein- schwimmbarer Lehne.	Dammt.+einschw.L.
1.11			Bauteil = Dichtungsrahmen.	Dichtungsrahmen
1.12			Bauteil = Drehtor.	Drehtor
1.13			Bauteil = Drosselklappe.	Drosselklappe
1.14			Bauteil = Drucksegment.	Drucksegment
1.15			Bauteil = Drucksegment mit Klappe.	Druckseg.m.Klappe
1.16			Bauteil = Drucksegment mit Füllmuschel.	Druckseg.m.Füllm.
1.17			Bauteil = Drucksegmentschütz.	Druckseg.schütz
1.18			Bauteil = Fährlandanlage.	Fährlandanlage
1.19			Bauteil = Flachschieber.	Flachschieber
1.20			Bauteil = Gegengewicht.	Gegengewicht
1.21			Bauteil = Gegengewichtsklappe.	Gegengewichtskl.
1.22			Bauteil = Gleitschütz.	Gleitschütz
1.23			Bauteil = Gleittafelrevisionsverschluss.	Gleittafel
1.24			Bauteil = Hakendoppelschütz.	Hakendoppelschütz.
1.25			Bauteil = Hakenklapptor.	Hakenklapptor
1.26			Bauteil = Hubdrehtor.	Hubdrehtor
1.27			Bauteil = Hubgerüst.	Hubgerüst
1.28			Bauteil = Hubkipptor.	Hubkipptor
1.29			Bauteil = Hubtor einteilig.	Hubtor einteilig
1.30			Bauteil = Hubtor zweiteilig.	Hubtor zweiteilig.
1.31			Bauteil = Hubsenktor.	Hubsenktor
1.32			Bauteil = Jalousieklappe.	Jalousieklappe
1.33			Bauteil = Kanalbrücke.	Kanalbrücke
1.34			Bauteil = Kegelstrahlschieber.	Kegelstrahlschieb
1.35			Bauteil = Keilflachschieber.	Keilflachschieber
1.36			Bauteil = Klappe.	Klappe
1.37			Bauteil = Klapptor.	Klapptor
1.38			Bauteil = Landebrücke.	Landebrücke
1.39			Bauteil = Lagerteile am Verschluss.	Lagerteile
1.40			Bauteil = Nadelwehr.	Nadelwehr
1.41			Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit fest einge- bauter Lehne.	Nadeln+feste Leh.
1.42			Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit beweglicher Lehne.	Nadeln+bew.Lehne
1.43			Bauteil = Nadelrevisionsverschluss mit einschwimm- barer Lehne.	Nadeln+einschw.L.
1.44			Bauteil = Nischenabdeckung.	Nischenabdeckung
1.45			Bauteil = Pfahl.	Pfahl
1.46			Bauteil = Podest.	Podest
1.47			Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, einteilig.	Rev.ver.einschw.
1.48			Bauteil = Revisionsverschluss einschwimmbar, mehr- teilig.	Rev.ver.mehrteil.
1.49			Bauteil = Rohrleitung.	Rohrleitung
	***		<i>Für Abwicklung größer 30 cm.</i>	
1.50			Bauteil = Rollentafelrevisionsverschluss.	Rollentafel

Forts. 218 625

1.51	Bauteil = Rollkeilschütz.	Rollkeilschütz
1.52	Bauteil = Rollschütz.	Rollschütz
1.53	Bauteil = Rollschütz mit Klappe.	Rollsch.+Klappe
1.54	Bauteil = Rollschütz zweiteilig.	Rollschütz zwt.
1.55	Bauteil = Schachtabdeckung.	Schachtabdeckung
1.56	Bauteil = Schiebeter.	Schiebeter eint.
1.57	Bauteil = Schlagtor.	Schlagtor
1.58	Bauteil = Schütz mit Klappe.	Schütz
1.59	Bauteil = Schwimmerhohlklappe.	Schwimmerhohlkl.
1.60	Bauteil = Schwimmerhohlklappe mit hydraulischer Dämpfung.	Schw.hohlkl.ed.
1.61	Bauteil = Schwimmkörper.	Schwimmkörper
1.62	Bauteil = Schwimmpoller.	Schwimmpoller
1.63	Bauteil = Schwimmtor.	Schwimmtor
1.64	Bauteil = Segmentschütz.	Segmentschütz
1.65	Bauteil = Sektor.	Sektor
1.66	Bauteil = senkschütz.	Senkschütz
1.67	Bauteil = Senktor.	Senktor
1.68	Bauteil = Spundbohle.	Spundbohle
1.69	Bauteil = Spundwand.	Spundwand
1.70	Bauteil = Steg.	Steg
1.71	Bauteil = Stemmtor - Faltwerk.	Stemmtor - Faltw.
1.72	Bauteil = Stemmtor - Riegelbauweise.	Stemmtor - Riegel
1.73	Bauteil = Stoßschutzanlage.	Stoßschutzanlage
1.74	Bauteil = Treppe.	Treppe
1.75	Bauteil = Treppe mit Podest.	Treppe m.Podest
1.76	Bauteil = Trommelwehr.	Trommelwehr
1.77	Bauteil = Versenkwalze.	Versenkwalze
1.78	Bauteil = Walze.	Walze
1.79	Bauteil = Walze mit Klappe.	Walze m.Klappe
1.80	Bauteil = Zugsegment.	Zugsegment
1.81	Bauteil = Zugsegment mit Klappe.	Zugsegmentschütz
1.82	Bauteil = Zugsegmentschütz.	Zugsegmentschütz
1.83	Bauteil = Zylinderschütz.	Zylinderschütz
1.95	Bauteil = Sämtliche Verschlüsse, Revisionsverschlüsse und Festteile im Bauwerk.	sämtliche Teile
1.96	Bauteil = Sämtliche Verschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Verschl.
1.97	Bauteil = Sämtliche Revisionsverschlüsse im Bauwerk.	sämtl.Rev.ver.
1.98	Bauteil = Sämtliche Festteile im Bauwerk.	sämtl.Festteile
1.99	Bauteil = Freitext ...
3.1	Abdeckung des gesamten Bauteiles.	ges. Bauteil
3.2	Teilabdeckung des Bauteiles mit einmaligem Umsetzen der Abdeckung.	einmal umsetzen
3.3	Teilabdeckung des Bauteiles mit mehrmaligem Umsetzen nach Leistungsbeschreibung des AG.	mehrmals umsetzen
3.4	Teilabdeckung des Bauteiles mit mehrmaligem Umsetzen nach Wahl des AN. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über ... Anzahl der Umsetzungen =.	mehrm.umsetzen AN
3.5	Abdeckung an der Bauteileinrüstung nach Leistungsbeschreibung des AG.	Abdeckung AG

Forts. 218 625

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	625		Forts.	218 625
3.6			Abdeckung an der Bauteileinrüstung nach Wahl des AN. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Art der Abdeckung =.	Abdeckung AN
3.9	...		Größe der Abdeckung = Freitext ...
4.1			Seitenwände aus reißfester, durchscheinender Abplanung mit staubdichter Stoßausbildung und staubdichten Anschlüssen am Bauwerk.	Abplanung
4.2			Seitenwände aus festen Platten mit staubdichter Stoßausbildung und staubdichten Anschlüssen am Bauwerk.	feste Platten
4.3			Seitenwände aus reißfester, durchscheinender Abplanung mit staubdichter Stoßausbildung und staubdichten Anschlüssen am Bauwerk, wasserdicht.	Abpl. wasserdicht
4.4			Seitenwände aus festen Platten mit staubdichter Stoßausbildung und staubdichten Anschlüssen am Bauwerk, wasserdicht.	f.Platten wasserd
4.9			Seitenwände = Freitext ...
5.1			Decken aus reißfester Abplanung mit staubdichter Stoßausbildung und staubdichten Anschlüssen am Bauwerk.	Abplanung
5.2			Decken aus festen Platten, wasser- und staubdicht.	feste Abdeckung
5.9			Obere Abdeckung = Freitext ...
6.1			Boden aus durchgehend verschweißten, tragfähigen Blechen, wasserdicht.	Blechboden
6.2			Boden dreilagig, bestehend aus tragendem Element (z. B. Bohlen), Dichtungslage (z. B. Folien) und Arbeitsfläche (z. B. Hartfaserplatten).	Boden dreilagig
6.3			Boden zweilagig, bestehend aus tragendem Element (z. B. Bohlen) und widerstandsfähiger Dichtungslage, die gleichzeitig als Arbeitsfläche geeignet ist (z. B. PVC-Folie mindestens 0,8 mm dick).	Boden zweilagig
6.4			Vorhandenen tragfähigen Boden mit reißfester Folie auslegen.	Boden mit Folie
6.5			Boden = Ponton.	Ponton
6.6	***		<i>Mit 'Prahm/Ponton bereitstellen'.</i> Boden dreilagig, bestehend aus tragendem Element (z.B. Bohlen), Dichtungslage (z.B. Folien) und Arbeitsfläche (z.B. kunstharzverleimte Platten), wasserdicht.	Boden dreilag. w.
6.7			Boden zweilagig, bestehend aus tragendem Element (z. B. Bohlen) und widerstandsfähiger Dichtungslage, die gleichzeitig als Arbeitsfläche geeignet ist (z.B. PVC-Folie mindestens 0,8 mm dick), wasserdicht.	Boden zweilag. w.
6.8			Vorhandenen tragfähigen Boden mit reißfester Folie auslegen, wasserdicht.	Boden m.Folie w.
6.9			Boden bestehend aus = Freitext ...
7.01			Statische Berechnungen und Ausführungszeichnungen geprüft vorlegen.	Statik geprüft

Forts. 218 625

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT		KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)		
218 625			Forts.		218 625
	7.02		Statische Berechnungen und Ausführungszeichnungen prüffähig vorlegen.		Statik prüffähig
218 630			Mt		218 630
			Abdeckung vorhalten		
			Allseitig dichte Abdeckung für den Arbeits- und Umweltschutz während der Ausführung der Korrosionsschutzarbeiten nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen und mit Beleuchtung nach Leistungsbeschreibung des AG vorhalten und unterhalten. Ausser den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/30 des Einheitspreises vergütet.		
218 635			St		218 635
			Abdeckung umsetzen		
			Allseitig dichte Abdeckung für den Arbeits- und Umweltschutz während der Ausführung der Korrosionsschutzarbeiten nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen und mit Beleuchtung nach Leistungsbeschreibung des AG einmal umsetzen.		
218 640			Psch		218 640
			Lüftungseinrichtung auf- u. abbauen		
			Technische Einrichtungen zur Luftkonditionierung nach arbeits-, umwelt- und sicherheitstechnischen Anforderungen einschließlich Unterdruckhaltegerät, Technische Einrichtungen zur Luftkonditionierung nach arbeits-, umwelt- und sicherheitstechnischen Anforderungen einschließlich Unterdruckhaltegerät, Filtereinrichtung, Schlauchleitungen und -anschlüsse, sowie Unterdruckkontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnungseinrichtung betriebsfertig auf den vom AG ausgewiesenen Flächen herstellen und nach Abschluss der Arbeiten abbauen.		
	1.1		Mit Luftkonditionierung zur Entstaubung und Entfernung schädlicher Bestandteile aus der Raumluft zur einmaligen Luftumwälzung des Innenraumvolumens je Minute. Die Grenzwerte der TA-Luft werden bei der gefilterten Abluft eingehalten.		Luftkond.
		***	<i>Erfordern die Festlegung weitergehender Einzelheiten in der BB je nach Verschluss und örtlichen Verhältnissen. Verschluss u.U. ausbauen und in entspr. eingerichtete Halle o.ä. verbringen.</i>		

Forts. 218 640

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT		KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)		
218 640			Forts.		218 640
1.2			Mit Luftkonditionierung zur Entstaubung und Entfernung schädlicher Bestandteile aus der Raumluft zur einmaligen Luftumwälzung des Innenraumvolumens je Minute. Die Grenzwerte der TA-Luft werden bei der gefilterten Abluft eingehalten. Mit allen erforderlichen Maßnahmen, gemäß TRGS 519 zur Entfernung von asbesthaltigen Altbeschichtungen.		Luftkond.TRGS 519
		***	<i>Erfordern die Festlegung weitergehender Einzelheiten in der BB je nach Verschluss und örtlichen Verhältnissen. Verschluss u.U. ausbauen und in entspr. eingerichtete Halle o.ä. verbringen.</i>		
1.3			Mit Luftkonditionierung zur Entstaubung und Entfernung schädlicher Bestandteile aus der Raumluft zur einmaligen Luftumwälzung des Innenraumvolumens je Minute. Die Grenzwerte der TA-Luft werden bei der gefilterten Abluft eingehalten. Mit allen erforderlichen Maßnahmen, gemäß TRGS 551 zur Entfernung von teerhaltigen Altbeschichtungen.		Luftkond.TRGS 551
		***	<i>Erfordern die Festlegung weitergehender Einzelheiten in der BB je nach Verschluss und örtlichen Verhältnissen. Verschluss u.U. ausbauen und in entspr. eingerichtete Halle o.ä. verbringen.</i>		
1.4			Mit Luftkonditionierung zur Entstaubung und Entfernung schädlicher Bestandteile aus der Raumluft zur einmaligen Luftumwälzung des Innenraumvolumens je Minute. Die Grenzwerte der TA-Luft werden bei der gefilterten Abluft eingehalten. Mit allen erforderlichen Maßnahmen, gemäß TRGS 519 und TRGS 551 zur Entfernung von asbest- und teerhaltigen Altbeschichtungen.		Luftk.TRGS519/551
		***	<i>Erfordern die Festlegung weitergehender Einzelheiten in der BB je nach Verschluss und örtlichen Verhältnissen. Verschluss u.U. ausbauen und in entspr. eingerichtete Halle o.ä. verbringen.</i>		
2.9			Volumen der Einhausung/Halle = Freitext ...
218 645			Mt Lüftungseinricht.vorhalt.u.betreib.		218 645
			Lüftungseinrichtung nach arbeits-, umwelt- und sicherheitstechnischen Anforderungen vorhalten und betreiben, einschließlich der notwendigen Filterwechsel und -entsorgung. Ausser den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/30 des Einheitspreises vergütet.		
1.01			Für eine Dauer nach Leistungsbeschreibung.		wie beschrieben
1.02			Für die Dauer der Bauzeit.		wie Bauzeit
1.99			Für die Dauer von = Freitext ...
218 650			Psch Abwasserreinigungsanl.auf-u.abbauen		218 650
					<i>Forts. 218 650</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTXT	KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	
218	650	Forts.		218 650
1.01			Abwasserrein.anlage zum Abscheiden von Verunreinigungen aus dem Prozesswasser betriebsfertig herstellen und nach Abschluss der Arbeiten abbauen.	Abwasserrein.
1.02			Verunreinigung = mit Asbestfasern.	Abwasserrein.
1.99			Verunreinigung = Freitext ...
218	655	Mt	Abwasserrein.anlage vorh.u.betreib. Abwasserreinigungsanlage nach arbeits-, umwelt- und sicherheitstechnischen Anforderungen vorhalten und betreiben, einschließlich der notwendigen Filterwechsel und -entsorgung. Ausser den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/30 des Einheitspreises vergütet.	218 655
1.01			Für die Dauer nach Leistungsbeschreibung.	wie beschrieben
1.02			Für die Dauer der Bauzeit.	wie Bauzeit
1.99			Für eine Dauer von = Freitext ...
218	670	Psch	Materialschleuse auf- und abbauen Materialschleuse nach TRGS 519 nach arbeits-, umwelt- und sicherheitstechnischen Anforderungen herstellen und nach Abschluss der Arbeiten abbauen.	218 670
218	675	Mt	Materialschleuse vorhalt.u.betreib. Materialschleuse nach TRGS 519 nach arbeits-, umwelt- sicherheitstechnischen Anforderungen vorhalten und betreiben. Ausser den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/30 des Einheitspreises vergütet.	218 675
1.01			Für die Dauer nach Leistungsbeschreibung.	wie beschrieben
1.02			Für die Dauer der Bauzeit.	wie Bauzeit
1.99			Für eine Dauer von = Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT		KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)		
218		7	SONSTIGES		
			<i>Weitergehende u. bezüglich der Arbeiten in kontaminierten Bereichen zu beschreibende Leistungen können der "Blauen Mappe" der Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft entnommen werden.</i>		
218 710	Psch		Tagesunterkünfte auf- und abbauen		218 710
			Tagesunterkünfte, Pausen- und Umkleideräume entsprechend den baulichen Anforderungen und den Anforderungen an die Einrichtung nach Par. 6 Arbeitsstättenverordnung in Verbindung mit Anhang 4.2 und 5.2 und der Arbeitsstättenrichtlinie ASR 45/1-6 betriebsfertig, einschließlich der erforderlichen Zugänge, herstellen und nach Abschluss der Arbeiten abbauen.		
		1.1	Auf den vom Auftraggeber ausgewiesenen Flächen.		Flächen AG
		2.9	Anzahl der voraussichtlich Beschäftigten = Freitext ...
218 715	Mt		Tagesunterkunft vorh. und betreiben		218 715
			Tagesunterkunft nach arbeits-, umwelt- und sicherheitstechnischen und hygienischen Anforderungen vorhalten und betreiben.		
			Ausser den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/30 des Einheitspreises vergütet.		
218 720	Psch		Sanitätsraum auf- und abbauen		218 720
			Sanitätsraum oder vergleichbare Einrichtung entsprechend den baulichen Anforderungen und den Anforderungen an die Einrichtung nach Par. 6 Arbeitsstättenverordnung in Verbindung mit mit Anhang 4.3, Arbeitsstättenrichtlinie ASR 38/2 sowie Merkblatt für Sanitätsräume in Betrieben (BGI 662) betriebsfertig, einschließlich der erforderlichen Zugänge, herstellen und nach Abschluss der Arbeiten abbauen.		
		1.1	Auf den vom Auftraggeber ausgewiesenen Flächen.		Flächen AG
		2.9	Anzahl der voraussichtlich Beschäftigten = Freitext ...
218 725	Mt		Sanitätsraum vorhalten u. betreiben		218 725
			Sanitätsraum nach arbeits-, umwelt- und sicherheitstechnischen und hygienischen Anforderungen vorhalten und betreiben. Ausser den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/30 des Einheitspreises vergütet.		
218 730	Psch		Sanitäre Einrichtg. auf- und abbauen		218 730
			Sanitäre Einrichtungen mit Waschräumen mit Handwaschbecken, Dusche und Toilette entsprechend den baulichen Anforderungen und den Anforderungen an die Einrichtung nach Par. 6 Arbeitsstättenverordnung in Verbindung mit Anhang 4.1.2 und der Arbeitsstättenrichtlinie ASR 47/1-3,5 betriebsfertig, einschließlich der erforderlichen Zugänge, herstellen und nach Abschluss der Arbeiten abbauen.		

Forts. 218 730

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT		KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)		
218 730			Forts.		218 730
	1.1		Auf den vom Auftraggeber ausgewiesenen Flächen.		Flächen AG
	2.9		Anzahl der voraussichtlich Beschäftigten = Freitext ...
218 735		Mt	Sanit.Einrichtg.vorhalt.u.betreib.		218 735
			Sanitäre Einrichtungen nach arbeits-, umwelt- und sicherheitstechnischen und hygienischen Anforderungen vorhalten und betreiben.		
			Ausser den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/30 des Einheitspreises vergütet.		
218 745		St	Prahm/Ponton bereitstellen		218 745
			Prahm oder Ponton für die Ausführung von Korrosionsschutzarbeiten als Arbeitsplattform und zum Bereitstellen der Strahlmittelabfälle transportieren, umsetzen und abtransportieren.		
	1.01		Arbeitsfläche mindestens 50 m2.		Fläche 50 m2
	1.02		Arbeitsfläche mindestens 75 m2.		Fläche 75 m2
	1.03		Arbeitsfläche mindestens 100 m2.		Fläche 100 m2
	1.04		Arbeitsfläche mindestens 125 m2.		Fläche 125 m2
	1.05		Arbeitsfläche mindestens 150 m2.		Fläche 150 m2
	1.06		Arbeitsfläche mindestens 175 m2.		Fläche 175 m2
	1.07		Arbeitsfläche mindestens 200 m2.		Fläche 200 m2
	1.08		Arbeitsfläche nach Wahl des AN.		Fläche nach Wahl
			Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über		
	...		Arbeitsfläche =.		
	1.99		Arbeitsfläche = Freitext ...
218 750		Mt	Prahm/Ponton vorhalten		218 750
			Prahm oder Ponton für die Ausführung von Korrosionsschutzarbeiten als Arbeitsplattform und zum Bereitstellen der Strahlmittelabfälle nach Leistungsbeschreibung des AG für die vertraglich vereinbarte Bauzeit vorhalten und unterhalten.		
			Ausser den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/30 des Einheitspreises vergütet.		
218 755		St	Prahm/Ponton umsetzen		218 755
			Prahm oder Ponton für die Ausführung von Korrosionsschutzarbeiten als Arbeitsplattform und zum Bereitstellen der Strahlmittelabfälle nach Leistungsbeschreibung des AG für den vertraglich vereinbarten Einsatz einmal umsetzen.		

LB	GT	AE	KURZGRUNDTXT		KURZFOLGETEXTE
	FT		GRUNDTXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)		
218	760	t	Strahlmittelabfälle transportieren		218 760
			Nicht gefährliche Strahlmittelabfälle (Abfallschlüssel 120117), bestehend aus verbrauchten Strahlmitteln, Korrosionsprodukten und Altbeschichtungen aufnehmen, in vom AN bereitgestelltes, geschlossenes Behältnis verbringen und zur in der Leistungsbeschreibung genannten Deponie oder Wiederverwertungsanlage transportieren, einschließlich aller Zwischentransporte auf der Baustelle.		
	1.01		Behältnis = Absetzmulde.		Absetzmulde
	1.02		Behältnis = Big Bag.		Big Bag
		***	<i>Nur anwenden, wenn sofortige Abnahme auf</i>		
		***	<i>Deponie möglich ist.</i>		
	1.08		Behältnis nach Wahl des AN. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über		Beh.Wahl AN
	...		Behältnis =.		
	1.99		Behältnis = Freitext ...
218	765	t	Gefährl.Strahlm.abfälle transport.		218 765
			Gefährliche Strahlmittelabfälle (Abfallschlüssel 120116) mit schädlichen Verunreinigungen, bestehend aus verbrauchten Strahlmitteln, Altbeschichtungen und Korrosionsprodukten, aufnehmen, in vom AN bereitgestelltes, geschlossenes Behältnis verbringen und zur in der Leistungsbeschreibung genannten Deponie oder Wiederverwertungsanlage transportieren, einschließlich aller Zwischentransporte auf der Baustelle.		
	1.01		Behältnis = Absetzmulde.		Absetzmulde
	1.02		Behältnis = Big Bag.		Big Bag
		***	<i>Nur anwenden, wenn sofortige Abnahme auf</i>		
		***	<i>Deponie möglich ist.</i>		
	1.08		Behältnis nach Wahl des AN. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über		Beh.Wahl AN
	...		Behältnis =.		
	1.99		Behältnis = Freitext ...
218	770	Mt	Absetzmulden vorhalten		218 770
			Absetzmulden mit einer dichten und abschließbaren Abdeckung zur Aufnahme und zum Bereitstellen der Strahlmittelabfälle bis zum Abtransport vorhalten und unterhalten. Ausser den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/30 des Einheitspreises vergütet.		
	1.01		Volumenmulde nach Wahl des AN. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über		Inh.Absetzm.nW.AN
	...		Volumen Absetzmulde =.		

Hinweise zur Anwendung des LB 218

Die umstehenden Hinweise werden nicht Vertragsbestandteil, auch wenn dieser Leistungsbereich insgesamt Bestandteil des jeweiligen Vertrages wird.

1. STLK-Richtlinien *)

Bei der Anwendung des STLK sind die Richtlinien für die Aufstellung und Fortschreibung des Standardleistungskataloges für den Wasserbau (STLK-Richtlinien Wasserbau) zu beachten.

2. Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen

Mit den Standardleistungstexten dieses Leistungsbereiches kann eine Leistung nur dann eindeutig und erschöpfend beschrieben werden, wenn insbesondere folgende zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und/oder Technische Lieferbedingungen, je nach verwendeter Standardteilleistung, als Bestandteil des Vertrages vereinbart werden:

- Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Wasserbau (ZTV-W) für Korrosionsschutz im Stahlwasserbau (Leistungsbereich 218). *)

*) Digital zu beziehen über das Bibliotheksportal der Verkehrswasserbaulichen Zentralbibliothek (VZB) der Bundesanstalt für Wasserbau (BAW).

Verkehrswasserbauliche Zentralbibliothek

Bundesanstalt für Wasserbau

Kußmaulstraße 17, 76187 Karlsruhe

E-Mail: vzb@baw.de, Home: vzb.baw.de