

926	Abbruch und Ausbau von Bauwerken und Bauwerksteilen		Seite
926 0	Vorbemerkungen		926/1
926 1	Abbruch von Bauwerken und Bauwerksteilen		
101	Bauwerk abbrechen	Psch	926/3
102	Überbau abbrechen	Psch	926/3
103	Unterbauten abbrechen	Psch	926/3
104	Kappen abbrechen	m ³	926/4
105	Abdichtung abtragen	m ²	926/5
106	Stahlbeton abbrechen	m ³	926/5
107	Mauerwerk abbrechen	m ³	926/6
108	Betonbauteile abbrechen	Psch	926/6
926 2	Ausbau von Bauwerksteilen		
201	Geländer abbauen	m	926/6
202	Fahrbahnübergang ausbauen	m	926/7
203	Fahrbahnabschlussprofil ausbauen	m	926/7
204	Lager ausbauen	St	926/7
205	Lagerteile ausbauen	St	926/8
206	Granitbordsteine ausbauen	m	926/8
207	Brückenabläufe ausbauen	St	926/8
208	Tropftüllen ausbauen	St	926/8
209	Entwässerungsleitung ausbauen	m	926/9
210	Schneefanggitter abbauen	m	926/9
211	Wandelemente der Lärmschutzwand ausbauen	m ²	926/9
212	Sockelelemente der Lärmschutzwand ausbauen	m ²	926/10
213	Pfosten der Lärmschutzwand ausbauen	St	926/10
214	Schallabsorbierende Wandbekleidung abbauen	m ²	926/11
215	Kernbohrungen herstellen	St	926/11
216	Trennschnitt herstellen	m	926/11
217	Erschwernis für in Längsrichtung angeschnittene Stahleinlagen, Zulage	m	926/12
218	Graffitiensprühungen entfernen	m ²	926/12
926 3	Sonstiges		
301	Zulage für die Überschreitung der Druckfestigkeitsklassen	Psch	926/13
302	Provisorische Absturzsicherung ausbauen	m	926/13

926 0 Vorbemerkungen

- 0. Hinweise für den Ausschreibenden:
(Diese Hinweise werden nicht Vertragsbestandteil.)
- 0.1 Bei Abbruch von Betonbauteilen sind vom Ausschreibenden die Betondruckfestigkeiten anzugeben, entweder mit Hilfe der Bestandsunterlagen oder über Voruntersuchungen oder mittels beidem.
- 1. Allgemeines
 - 1.1 Der Begriff Abbruchgut schließt Strahlgut und ausgebaute Bauteile ein.
- 2. Baubehelfe
 - 2.1 Baubehelfe, wie z.B. Gerüste, Arbeitsbühnen oder Schutzeinrichtungen gegen Witterung und zum Schutz der Umgebung gehören zum Leistungsumfang, soweit hierfür keine gesonderten OZ vorhanden sind.
- 3. Nebenleistungen, Besondere Leistungen:
 - 3.1 Bei Abbruch und Abtrag von Betonbauteilen und bei Bohrungen und Trennschnitten in Betonbauteilen ist eine Erhöhung der Betondruckfestigkeiten, z.B. aufgrund der Nacherhärtung gegenüber den Angaben in den Bestandsunterlagen um bis zu 2 Druckfestigkeitsklassenstufen zu berücksichtigen und gehört zum vertraglichen Leistungsumfang.
 - 3.2 Das Trennen und Einfüllen von Abbruch- und Ausbaumaterial mit gefährlichen Stoffen im Sinne des Kreislaufwirtschaftsgesetzes in bereitgestellte Behälter gehört zum vertraglichen Leistungsumfang.

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
101						926/1 Abbruch von Bauwerken und Bauwerksteilen		
						Bauwerk nach Unterlagen des AG abbrechen . Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen. Bauwerk	11	Bauwerk abbrechen
	01					Brückenbauwerk einschl. aller vorhandenen Bauteile wie z.B. Belag, Abdichtung, Kappen, Geländer, Schutzeinrichtung, Entwässerung, Fahrbahnübergänge, Lager, usw.		
	02					Stützbauwerk einschl. aller vorhandenen Bauteile wie z.B. Belag, Abdichtung, Kappen, Geländer, Schutzeinrichtung, Entwässerung, usw.		
	03					Lärmschutzbauwerk einschl. aller vorhandenen Bauteile wie z.B. Abdeckungen, Handläufen, Servicetüren, Haltekonstruktionen, Fangkonstruktionen usw.		
	04					Durchlass einschl. aller vorhandenen Bauteile wie z.B. Belag, Abdichtung, Kappen, Geländer, Schutzeinrichtung, Entwässerung, usw.		
	05					Sonstiges Bauwerk	21	
		01			Psch	Bauwerk einschließlich aller Gründungsteile abbrechen.		
		02			Psch	Bauwerk bis OK Pfähle abbrechen.		
		03			Psch	Bauwerk bis OK Fundament abbrechen.		
		04			Psch	Bauwerk bis m unter Planum abbrechen.	31	
		05			Psch	Bauwerk bis m unter Oberfläche künftiges Gelände abbrechen.	31	
		06			Psch	Bauwerk abbrechen	31	
102						Überbau nach Unterlagen des AG abbrechen einschl. aller vorhandenen Bauteile wie z.B. Belag, Abdichtung, Kappen, Geländer, Schutzeinrichtungen, Entwässerung, Fahrbahnübergänge, Lagerteile usw. Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen. Bauwerk	11	Überbau abbr.
	01				Psch	Überbau aus Stahlbeton.		
	02				Psch	Überbau aus Spannbeton.		
	03				Psch	Überbau aus Stahlverbundkonstruktion.		
	04				Psch	Überbau aus Walzträger in Beton.		
	05				Psch	Überbau aus Stahl.		
	06				Psch	Überbau aus Holz.		
	07				Psch	Überbau aus.....	21	
103						Unterbauten nach Unterlagen des AG abbrechen einschl. aller		Unterbauten abbr.

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
						vorhandenen Bauteile. Belag, Abdichtung, Kappen, Geländer, Schutzeinrichtungen, Entwässerung, Fahrbahn- übergänge, Lagerteile usw. Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen. Bauteil(e)	11	
	01					Unterbauten aus unbewehrtem Beton,		
	02					Unterbauten aus Stahlbeton,		
	03					Unterbauten aus unbewehrtem Beton mit Verblendmauerwerk,		
	04					Unterbauten aus Stahlbeton mit Ver- blendmauerwerk,		
	05					Unterbauten aus Mauerwerk,		
	06					Unterbauten aus Stahlspundwänden mit Stahlbetonkopfbalken,		
	07					Unterbauten aus.....	21	
		01			Psch	Unterbauten einschließlich aller Grün- dungsteile abbrechen.		
		02			Psch	Unterbauten bis OK Pfähle abbrechen.		
		03			Psch	Unterbauten bis OK Fundament abbrechen.		
		04			Psch	Unterbauten bis m.....	31	
		05			Psch	unter Planum abbrechen.	31	
		06			Psch	Unterbauten bis m.....	31	
						unter Oberfläche künftiges Gelände abbrechen.		
						Unterbauten abbrechen.....	31	
104						Kappen aus Stahlbeton nach Unterlagen des AG abbrechen . Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen. Bauteil(e)	11	Kappen abbr.
	01					Kappe ohne Verankerung mit Aufkantung,		
	02					Kappe mit Verankerung durch Schlaufenbewehrung,		
	03					Kappe mit Verankerung durch Telleranker,		
	04					Kappe mit Verankerung durch Schlaufenbewehrung und Telleranker,		
	05					Kappe	21	
		01				Kappen unbeschichtet,		
		02				Kappen beschichtet, Beschichtung	31	
			01			Abbruch einseitig auf Gesamtlänge,		
			02			Abbruch einseitig auf Gesamtlänge, in einer Gesamtbreite von cm.....	41	
			03			Abbruch beidseitig auf Gesamtlänge,		
			04			Abbruch beidseitig auf Gesamtlänge, in einer Gesamtbreite von cm.....	41	
			05			Abbruch in Abschnitten nach Unter- lagen des AG.		
			06			Abbruch	41	
				00	m³			

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
105				01	m³	Abbruch erschütterungsarm.	51	Abdichtung abtr.
				02	m³	Abbruch mit Druckwasserstrahlen.		
				03	m³	Abbruch		
						Abdichtung ohne Beschädigung des Überbau- betons ggf. in mehreren Arbeitsgängen und unterschiedlichen Verfahren bis OK Beton nach Unterlagen des AG abtragen . Erforderliche Trennschnitte herstellen. Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen. Erschwernisse beim Abtrag wie z.B. durch Brückenabläufe und unterschiedliche Belagsdicken u. dgl. gehören zum Leistungsumfang. Das ggf. vollständige Abtragen von Resten eines bitum. Voranstriches in Raustellen der Betonoberfläche wird gesondert vergütet. Bauteil(e)	11	
		01				Abdichtung auf gesamtem Überbau in voller Breite abtragen.	21	
		02				Abdichtung im Fahrbahnbereich in voller Breite abtragen, vor den Schrammborden jeweils einen 20 cm breiten Streifen der Dichtungsschicht unbeschädigt erhalten.		
		03				Abdichtung im Kappenbereich abtragen.		
		04				Abdichtung im Kappenbereich abtragen, vor den Schrammborden jeweils einen 20 cm breiten Streifen der Dichtungs- schicht zusätzlich freilegen.		
		05				Abdichtung in Teilflächen abtragen.		
		06				Abdichtung		
		01			m² Schutzschicht und Dichtungsschicht einschließlich Oberflächenschutz aus Reaktionsharz abtragen.	31		
		02			m² Schutzschicht und Dichtungsschicht ein- schließlich Bitumenklebemasse und Voranstrich abtragen.			
		03			m² Schutzschicht und Dichtungsträger abtragen.			
		04			m² Schutzschicht, Dichtungsträger und Dampfdruckentspannungsschicht abtragen.			
		05			m² Abdichtung aus			
106						Stahlbeton nach Unterlagen des AG abbrechen . Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen. Bauteil(e)	11	Stahlbeton abtr.
		00						
		01				Vorhandene Anschlussbewehrung nach Unterlagen des AG erhalten, Abbruchfläche ebenflächig abarbeiten,		
								02

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
	03					Anschlussbewehrung nach Unterlagen des AG erhalten, sichtbare Abbruchkanten geradlinig abschneiden, Abbruchfläche	21	
		00			m³	Abbruch erschütterungsarm.		
		01			m³	Abbruch mit Druckwasserstrahlen.		
		02			m³	Abbruch	31	
		03			m³	Abbruch		
107						Mauerwerk nach Unterlagen des AG abbrechen.		Mauerwerk abbr.
						Bauteil(e)	11	
	01				m³	Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.		
	02				m³	Mauersteine ausbauen, säubern und seitlich lagern, Restliches Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.		
	03				m³	Mauersteine ausbauen, säubern und zum Lagerplatz des AG transportieren, abladen und stapeln. Lagerplatz	21	
						Restliches Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.		
	04				m³	Mauersteine	21	
108						Betonbauteile abbrechen.		Betonbaut. abbr.
						Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.		
						Bauteil(e)	11	
	01					Betonbauteil bewehrt,		
	02					Betonbauteil unbewehrt,		
		00			Psch	Abbruch erschütterungsarm.		
		01			Psch	Abbruch mit Druckwasserstrahlen.		
		02			Psch	Abbruch	31	
		03			Psch	Abbruch		
201						926/2 Ausbau von Bauwerksteilen		
						Geländer nach Unterlagen des AG ausbauen.		Geländer ausb.
						Abgerechnet wird die Länge in Achse des Handlaufes, zwischen den Achsen der Endpfosten bzw. Endstäbe gemessen.		
						Bauteil(e)	11	
	01					Geländerpfosten einschl. Verguss und Verfüllung ausbauen,		
	02					Geländerpfosten oberflächenbündig abtrennen,		
	03					Schraubverbindung von angeschraubten Geländerpfosten lösen,		
	04					Pfostenschuh oberflächenbündig		

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
	05					abtrennen, Geländer	21	
		01			m	Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.		
		02			m	Geländer säubern und innerhalb der Baustelle lagern. Restliches Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.		
		03			m	Geländer säubern und zum Lagerplatz des AG transportieren und abladen. Lagerplatz	31	
		04			m	Restliches Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen. Geländer	31	
202						Fahrbahnübergang nach Unterlagen des AG ausbauen . Mehrausbruch für den Einbau eines neuen Fahrbahnübergangs ist einzurechnen. Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen. Bauteil(e)	11	FÜ ausbauen
	01					Unterkonstruktion einschließlich Verankerung ausbauen, Vorhandene Anschlussbewehrung erhalten,		
	02					Unterkonstruktion einschl. Verankerung mittels Druckwasserstrahlen ausbauen. Vorhandene Anschlussbewehrung erhalten,		
	03					Unterkonstruktion	21	
		01			Psch	Fahrbahnübergang auf gesamter Über- baubreite ausbauen.		
		02			Psch	Fahrbahnübergang im Fahrbahn- bereich ausbauen.		
		03			Psch	Fahrbahnübergang im Kappenbereich ausbauen.		
		04			Psch	Fahrbahnübergang	31	
203						Fahrbahnabschlussprofil aus Stahl nach Unterlagen des AG ausbauen . Anschlussbewehrung erhalten. Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen. Bauteil(e)	11	Fahrb.-abschl. ausbauen
	01				m	Abschlussprofil einschließlich Veranke- rung ausbauen.		
	02				m	Abschlussprofil einschließlich Veranke- rung mittels Druckwasserstrahlen ausbauen.		
	03				m	Abschlussprofil	21	
204						Lager nach Unterlagen des AG ausbauen .		Lager ausbauen

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
						Anheben des Überbaues wird gesondert vergütet. Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen Bauteil(e)	11	
	01				St	Lager ohne Ankerplatten ausbauen.		
	02				St	Lager einschließlich unterer Ankerplatte ausbauen.		
	03				St	Lager einschließlich oberer Ankerplatte ausbauen.		
	04				St	Lager einschließlich unterer und oberer Ankerplatte ausbauen.		
	05				St	Lager	21	
205					St	Lagerteile nach Unterlagen des AG ausbauen. Anheben des Überbaues wird gesondert vergütet. Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen. Bauteil(e) Lagerteil(e)	11 12	Lagerteile ausb.
206						Granitbordsteine nach Unterlagen des AG ausbauen. Auflager beseitigen. Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen. Bauteil(e)	11	Bordsteine ausb.
	00					mit Trennschnitt		
	01							
		00			m	Vorhandene Dichtungsschicht unbeschädigt erhalten.		
		01			m			
207						Brückenablauf nach Unterlagen des AG ausbauen. Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen. Bauteil(e)	11	Abläufe ausb.
	01					Ausbau einschließlich Unterteil		
	02					Ausbau des Ablaufoberteils		
	03					Ausbau.....	21	
		00			St	Ausbau erschütterungsarm.		
		01			St	Ausbau mittels Druckwasserstrahlen.		
		02			St	Ausbau.....	31	
		03			St			
208						Tropftüllen nach Unterlagen des AG ausbauen. Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.		Tropftüllen ausb.

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
						Bauteil(e)	11	
	00				St			
	01				St	Ausbau erschütterungsarm.		
	02				St	Ausbau mit Kernbohrung.		
	03				St	Ausbau mit Druckwasserstrahlen.		
	04				St	Ausbau.....	21	
209						Entwässerungsleitung nach Unterlagen des AG ausbauen. Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.		Abflussl. ausb.
						Bauteil(e)	11	
	01					Entwässerungsleitung DN	21	
	02					Entwässerungssammelleitung in Kastenform cm/cm.....	21	
	03					Entwässerungsleitung	21	
		01			m	Befestigungen ausbauen.		
		02			m	Befestigungen erhalten.		
		03			m	Befestigungen	31	
210						Schneefanggitter nach Unterlagen des AG ausbauen.		Schneefanggitter ausbauen
						Bauteil(e)	11	
	01				m	Schneefanggitter in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.		
	02				m	Schneefanggitter	21	
211						Wandelemente der Lärmschutzwand, Sichtschutzwand bzw. Irritationsschutz- wand nach Unterlagen des AG ausbauen.		Wandelemente ausbauen
						Bauteil(e)	11	
						Wandhöhe m	12	
	01					Ausbauort auf Dammschulter,		
	02					Ausbauort in Böschung,		
	03					Ausbauort auf oberem Einschnittsrand,		
	04					Ausbauort auf Erdwall,		
	05					Ausbauort auf Brückenkappe,		
	06					Ausbauort auf Brüstung,		
	07					Ausbauort auf Stützwand,		
	08					Ausbauort	21	
		01				Wandelemente aus Stahlbeton,		
		02				Wandelemente aus Stahlbeton mit absor- bierender Vorsatzschale,		
		03				Wandelemente aus Aluminium,		
		04				Wandelemente aus Aluminium mit absor- bierender Einlage,		
		05				Wandelemente aus Holz,		
		06				Wandelemente aus Holz mit absorbierender Einlage,		
		07				Wandelemente aus Glas, ggf. mit Rahmen oder Rahmenteilen aus Metall,		

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
		08				Wandelemente aus	31	
			01		m ²	Wandelemente in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.		
			02		m ²	Wandelemente säubern und innerhalb der Baustelle lagern.		
			03		m ²	Wandelemente säubern und zum Lagerplatz des AG nach Unterlagen des AG transportieren und abladen.		
			04		m ²	Wandelemente	41	
212						Sockelelemente der Lärmschutzwand, Sichtschutzwand bzw. Irritationsschutzwand nach Unterlagen des AG ausbauen. Bauteil(e)	11	Sockelelemente Wand ausbauen
						Sockelhöhe m	12	
	01					Ausbauort auf Dammschulter,		
	02					Ausbauort in Böschung,		
	03					Ausbauort auf oberem Einschnittsrand,		
	04					Ausbauort auf Erdwall,		
	05					Ausbauort auf Brückenkappe,		
	06					Ausbauort auf Brüstung,		
	07					Ausbauort auf Stützwand,		
	08					Ausbauort	21	
		01				Sockelelemente aus Stahlbeton,		
		02				Sockelelemente aus	31	
			01		m ²	Sockelelemente in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.		
			02		m ²	Sockelelemente säubern und innerhalb der Baustelle lagern.		
			03		m ²	Sockelelemente säubern und zum Lagerplatz des AG nach Unterlagen des AG transportieren und abladen.		
			04		m ²	Sockelelemente	41	
213						Pfosten der Lärmschutzwand, Sichtschutzwand bzw. Irritationsschutzwand nach Unterlagen des AG ausbauen. Bauteil(e)	11	Pfosten der Wand ausbauen
						Pfostenhöhe m	12	
	01					Ausbauort auf Dammschulter,		
	02					Ausbauort in Böschung,		
	03					Ausbauort auf oberem Einschnittsrand,		
	04					Ausbauort auf Erdwall,		
	05					Ausbauort auf Brückenkappe,		
	06					Ausbauort auf Brüstung,		
	07					Ausbauort auf Stützwand,		
	08					Ausbauort	21	
		00				Pfosten abschrauben,		
		01				Pfosten abtrennen,		
		02				Pfosten	31	
		03						

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext	
214			01		St	Pfosten in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.		Schallabs. Wand- bekl. ausbauen	
			02		St	Pfosten säubern und innerhalb der Baustelle lagern.			
			03		St	Pfosten säubern und zum Lagerplatz des AG nach Unterlagen des AG transportieren und abladen.			
			04		St	Pfosten	41		
	01 02 03 04						Schallabsorbierende Wandbekleidung nach Unterlagen des AG ausbauen.		
							Bauteil(e).....		11
							Höhe der Wandbekleidung m		12
							Wandbekleidung aus Aluminium mit absorbierender Einlage, Wandbekleidung aus Ziegel, Wandbekleidung aus Holz mit absorbierender Einlage, Wandbekleidung		21
				01			Unterkonstruktion ausbauen, Unterkonstruktion erhalten, Unterkonstruktion		31
				02					
				03					
				04					
215			01		m²	Wandbekleidung in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.			
			02		m²	Wandbekleidung säubern und innerhalb der Baustelle lagern.			
			03		m²	Wandbekleidung säubern und zum Lagerplatz des AG nach Unterlagen des AG transportieren und abladen.			
			04		m²	Wandbekleidung	41		
	01 02						Kernbohrung nach Unterlagen des AG herstellen.		
							Bauteil(e).....	11	
							Durchmesser mm	12	
							Tiefe cm	13	
							Neigung	14	
							(vertikal-horizontal-Neigungswinkel)		
							Kernbohrung für Durchführungen von Rohren oder Leitungen, Kernbohrung für	21	
			01			Kernbohrung in Stahlbeton.			
			02			Kernbohrung in unbewehrtem Beton.			
			03			Kernbohrung im Mauerwerk.			
			04			Kernbohrung in.....	31		
216			01		St	Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.			
			02		St	Abbruchgut.....	41		
						Trennschnitt nach Unterlagen des AG herstellen.		Trennschnitt herstellen	

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
						Längs geschnittene Stahleinlagen werden gesondert vergütet. Abrechnung nach Schnittlänge.		
						Bauteil(e)	11	
						Schnitttiefe cm	12	
	01					Vertikaler Trennschnitt von oben, Vertikaler Trennschnitt von unten, Horizontaler Trennschnitt, Trennschnitt	21	
	02							
	03							
	04							
		01			m	Trennschnitt in Stahlbeton.	31	
		02			m	Trennschnitt in Spannbeton		
		03			m	Trennschnitt in unbewehrtem Beton.		
		04			m	Trennschnitt in Mauerwerk.		
		05			m	Trennschnitt in		
217						Erschwernis für in Längsrichtung angeschnittene Stahleinlagen. Zulage zu OZ	11	Stahleinlagen, Zulage
	01				m	Angeschnittene Stahldicke bis 10 mm.	21	
	02				m	Angeschnittene Stahldicke über 10 bis 20 mm.		
	03				m	Angeschnittene Stahldicke über 20 bis 30 mm.		
	04				m	Angeschnittene Stahldicke		
218						Graffitiensprühungen nach Unterlagen des AG entfernen. Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen. Abgerechnet wird die Fläche des kleinsten Rechtecks, mit dem die Graffitiensprühung umschrieben werden kann. Innerhalb dieses Rechtecks liegende, unbesprühte Flächen bis zu einer Größe von 0,5 m ² werden übermessen.		Graffiti entf.
						Bauteil(e)	11	
	01					Betonoberflächen ohne Graffitischutz, Betonoberflächen mit Graffitischutz als permanentes System, System	21	
	02							
	03					Betonoberflächen mit Graffitischutz als semipermanentes System, System	21	
	04					Betonoberflächen mit Graffitischutz als temporäres System, System	21	
	05					Untergrund	21	
		01			m ²	Entfernen nach Herstellerangaben mit auf das System abgestimmter Reinigungstechnologie.		
		02			m ²	Entfernen mit Druckwasserstrahlen (min. 800 bar), einschließlich Entsorgen des Strahlwassers und Strahlgutes.		

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
301		03			m²	Entfernen durch Abschleifen.		
		04			m²	Entfernen mit Heißwasserhochdruckreiniger (min. 80 Grad Celsius), einschließlich Entsorgen des Strahlwassers und Strahlgutes.		
		05			m²	Entfernen	31	
						926/4 Sonstiges		
						Zulage für die Überschreitung der Betondruckfestigkeiten gemäß Bestandsunterlagen im dort zugrunde gelegten Druckfestigkeitsklassensystem (Nennfestigkeiten bzw. charakteristische Festigkeiten) um mehr als 2 Druckfestigkeitsklassenstufen.		Überschr. Betondruckfest. Zulage
						Zulage zu OZ	11	
		01				Bauteil Fundament,		
		02				Bauteil Widerlager einschl. Lagersockel,		
		03				Bauteil Pfeiler/Stütze einschl. Lagersockel,		
		04				Bauteil Überbau,		
	05				Bauteil Kappe,			
	06				Bauteil	21		
302		01			Psch	Überschreitung um bis zu 3 Druckfestigkeitsklassenstufen.		
		02			Psch	Überschreitung	31	
						Provisorische Absturzsicherung nach Unterlagen des AG ausbauen.		Prov. Absturzsicherung ausbauen
						Bauteil(e)	11	
		01			m	Absturzsicherung in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.		
	02			m	Absturzsicherung zum Lagerplatz des AG nach Unterlagen des AG transportieren und abladen.			
	03			m	Absturzsicherung	21		