

917	VERBAU UND GRÜNDUNGSARBEITEN		Seite
917 1	TRÄGERBOHLWÄNDE, SONSTIGE VERBAUWÄNDE		
101	Baugrubenwand herstellen	m2	917/2
917 3	BOHRPFAHLWÄNDE		
301	Vorsatzschale herstellen	m2	917/2
917 5	VERPRESSANKER		
501	Verpressk. abarb.	m3	917/3
917 7	PFAHL- UND BRUNNENGRÜNDUNG		
701	Brunnengründung herstellen	m	917/3
706	Zulage Brunnen im Fels herstellen	m	917/4
711	Bewehrung herstellen	t	917/4
716	Bewehrungsk. für Pfähle verlängern	St	917/5
721	Zulage Wasserauflast	Psch	917/5
917 8	BAUGRUNDVERBESSERUNG		
801	Kies- o. Schotterpfähle herstellen	m	917/5
806	Geräteinsatz für geok.-ummantelte Säulen	Psch	917/6
811	Geok.-ummantelte Säule herstellen	m	917/6
917 9	SONSTIGES		
901	Bohrk. aus Verpr.-körper prüfen	St	917/7

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTXT GRUNDTXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
917	1		TRÄGERBOHLWÄNDE, SONSTIGE VERBAUWÄNDE	
917	101	m2	Baugrubenwand herstellen	
		/	Baugrubenwand für kleinere Bauteile einschl. Gurtungen und Aussteifungen nach Unterlagen des AG herstellen, vorhalten, ausbauen. Ausgebautes Material in Eigentum des AN übernehmen und einer Entsorgung nach Wahl des AN zuführen.	
	1.1		Widerlager	WL
	1.2		Pfeiler	Pfeiler
	1.3		Schächte	Schächte
	1.9		Bauteil(e) Freitext ...
	2.1		Baugrubentiefe - 1,25 m	- 1,25 m
	2.2		Baugrubentiefe 1,25 - 1,75 m	1,25m - 1,75m
	2.9		Baugrubentiefe m Freitext ...
	3.01		Baugrubenwand mit waagerechten Holzbohlen.	waage. Bohlen
	3.02		Baugrubenwand mit senkrechten Holzbohlen.	senkr. Bohlen
	3.03		Baugrubenwand mit Kanaldielen.	Kanaldielen
	3.99		Baugrubenwand Freitext ...
917	3		BOHRPFÄHLWÄNDE	
917	301	m2	Vorsatzschale herstellen	
		/	Vorsatzschale aus Stahlbeton mit Schalung vor Bohrpfahlwand nach Unterlagen des AG herstellen. Lockerer Beton und Verschmutzung von der Bohrpfahlwand entfernen, in Eigentum des AN über- nehmen und einer Entsorgung nach Wahl des AN zuführen. Ausgleich von Unebenheiten gehört zum Leistungsumfang. Bewehrung wird gesondert vergütet.	
	1.1		Bauweise: Ortbeton	Ortbeton
	1.2		Bauweise: Fertigteil incl. Verankerung in Edelstahl Werkstoff 1.4401 oder 1.4571	FT mit Edelstahl
	1.3		Bauweise: Fertigteil mit Ortbetonerfüllung und Anschlussbewehrung B500B	FT mit Ortbeton
	1.9		Bauweise: Freitext ...
	2.1		Sichtflächenschalung aus sägerauen, gefälzten Brettern,	sägerau gefälzt
	2.2		Sichtflächenschalung aus sägerauen, gespundeten Brettern,	sägerau gespundet
	2.3		Sichtflächenschalung aus gehobelten, gefälzten Brettern,	gehobelt gefälzt
	2.4		Sichtflächenschalung aus gehobelten, gespundeten Brettern,	gehobelt gespund.
	2.5		Sichtflächenschalung aus beschichteten Schalplatten,	beschichtet
	2.6		Sichtflächenschalung aus unbeschichteten Schalplatten,	unbeschichtet

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	2.7 2.9		Sichtflächenschalung mit Strukturauflage, Schalung ...	Strukturauflage ... Freitext ...
	3.1		Beton der Expositionsclassen XC4, XF1, (min. C25/30)	XC4, XF1
	3.2		Beton der Expositionsclassen XC4, XF3, (min. C25/30+LP od. C30/37)	XC4, XF3
	3.3		Beton der Expositionsclassen XC4, XD1, XF2, (min. C25/30+LP od. C30/37)	XC4, XD1, XF2
	3.4		Beton der Expositionsclassen XC4, XD2, XF2, (min. C30/37)	XC4, XD2, XF2
	3.9		Beton der Expositionsclassen Freitext ...
	4.1		Druckfestigkeit C 25/30	C 25/30
	4.2		Druckfestigkeit C 30/37	C 30/37
	4.3		Druckfestigkeit C 35/45	C 35/45
	4.9		Druckfestigkeit Freitext ...
	5.00 5.99		Zusätzliche Anforderungen Freitext ...
917	5		VERPRESSANKER	
917	501	m3	Verpressk. abarb. / Verpresskörper nach Unterlagen des AG abarbeiten. Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und einer Entsorgung nach Wahl des AN zuführen.	
917	7		PFAHL- UND BRUNNENGRÜNDUNG	
917	701	m	Brunnengründung herstellen / Brunnengründung aus Betonringen mit Beton verfüllt, ggf. bewehrt, nach Unterlagen des AG herstellen. Bewehrung wird gesondert vergütet. Herstellungstechnisch erforderliche Mehrtiefen gehören zum Leistungsumfang. Abgerechnet wird die Tiefe zwischen planmäßiger Fundamentunterkante und erforderlicher Brunnensohle. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG.	
	1.1		Gründung für Widerlager	Widerlager
	1.2		Gründung für Pfeiler	Pfeiler
	1.3		Gründung für Stützwand	Stützwand
	1.9		Gründung für Freitext ...
	2.1		Brunnentiefe von 1 m	von 1 m
	2.2		Brunnentiefe von 2 m	von 2 m
	2.3		Brunnentiefe von 3 m	von 3 m
	2.9		Brunnentiefe von Freitext ...
	3.1		bis 2 m	bis 2 m
	3.2		bis 3 m	bis 3 m
	3.3		bis 4 m	bis 4 m
	3.9		bis Freitext ...
	4.1		Nenndurchmesser DN 1000	DN 1000

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	4.2 4.3 4.4 4.9		Nenn Durchmesser DN 1200 Nenn Durchmesser DN 1500 Nenn Durchmesser DN 2000 Nenn Durchmesser DN ...	DN 1200 DN 1500 DN 2000 ... Freitext ...
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.9		Füllbeton der Expositionsclassen XF1, (min. C25/30) Füllbeton der Expositionsclassen XC2, XD2, XF1, (min. C30/37) Füllbeton der Expositionsclassen XC2, XD2, XF1, XA1 (min. C30/37) Füllbeton der Expositionsclassen XC2, XD2, XF3, (min. C30/37) Füllbeton der Expositionsclassen XC2, XD2, XF3, XA1 (min. C30/37) Füllbeton der Expositionsclassen XC4, XD2, XF2, (min. C30/37) Füllbeton der Expositionsclassen XC4, XD2, XF2, XA1 (min. C30/37) Füllbeton der Expositionsclassen ...	XF1 XC2, XD2, XF1 XC2 XD2 XF1 XA1 XC2, XD2, XF3 XC2 XD2 XF3 XA1 XC4, XD2, XF2 XC4 XD2 XF2 XA1 ... Freitext ...
	6.1 6.2 6.3 6.4 6.9		Druckfestigkeit C12/15 Druckfestigkeit C20/25 Druckfestigkeit C25/30 Druckfestigkeit C30/37 Druckfestigkeit: ...	C12/15 C20/25 C25/30 C30/37 ... Freitext ...
	7.0 7.1 7.2 7.3 7.9		Wasserhaltung durchführen, Wasserhaltung wird gesondert vergütet, Herstellung als Unterwasserbeton, Herstellung ...	mit Wasserhalt. Wasserhalt. Ges. Unterwasserbeton ... Freitext ...
	8.1 8.2 8.3 8.9		Aushub laden und innerhalb der Baustelle lagern. Aushub laden und innerhalb der Baustelle einbauen. Aushub in Eigentum des AN übernehmen und einer Entsorgung nach Wahl des AN zuführen. Aushub ...	laden, lagern laden, einbauen Eigentum AN ... Freitext ...
917	706	m	Zulage Brunnen im Fels herstellen Zulage zur Herstellung der Brunnengründung im Bereich von Fels bzw. Hindernissen nach Unterlagen des AG.	
	1.0 1.9		Fels des Homogenbereiches X...	... Freitext ...
	2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.9		Hindernisse aus Mauerwerk. Hindernisse aus Beton. Hindernisse aus Stahlbeton. Hindernisse aus Holz. Hindernisse ...	Mauerwerk Beton Stahlbeton Holz ... Freitext ...
917	711	t	Bewehrung herstellen Betonstahlbewehrung nach Unterlagen des AG herstellen.	

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
			Abgerechnet wird die eingebaute Betonstahlmenge einschl. der für die Herstellung der Bewehrungskörbe erforderlichen Formstähle.	
	1.1 1.2 1.9		Stahlsorte B500B Stahlsorte B500A Stahlsorte ...	B500B B500A ... Freitext ...
	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.9		Bewehrung für Pfähle der Bohrpfahlwand. Bewehrung für Schlitzwand. Bewehrung für Ortbetonrammpfähle. Bewehrung für Ortbetonbohrpfähle. Bewehrung für Brunnen. Bewehrung für Ausfachung der Trägerbohlwand. Bewehrung für ...	Bohrpfahlwand Schlitzwand Ortbetonrammpf. Ortbetonbohrpf. Brunnen Ausf. Trägerbohlw ... Freitext ...
917	716	St	Bewehrungsk. für Pfähle verlängern / Bewehrungskörbe für Pfähle nach Unterlagen des AG verlängern. Bewehrung wird gesondert vergütet.	
	1.01 1.02 1.03 1.99	St St St St	Verlängerung durch Anschweißen. Verlängerung durch Überlappung. Verlängerung durch Pressmuffen. Verlängerung ...	Anschweißen Überlappung Pressmuffen ... Freitext ...
917	721	Psch	Zulage Wasserauflast Zulage zu Bohrpfähle herst. für die Herstellung mit Wasserauflast. Schadloose Entsorgung des Wassers gehört zum Leistungsumfang.	
	1.00 1.01 1.02 1.99		Bohrpfahlwand Bohrpfahlgründung Bohrpfahl ...	Bohrpfahlwand Bohrpfahl ... Freitext ...
917	8		BAUGRUNDVERBESSERUNG	
917	801	m	Kies- o. Schotterpfähle herstellen / Kies- oder Schotterpfähle als Vertikaldrainage herstellen. Leerbohrungen durchführen. Grundwasserhältnisse, Anordnung der Pfähle und Material der Pfähle nach Unterlagen des AG.	
	1.0 1.9		Bauteil: Freitext ...
	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.9		Pfahldurchmesser (cm): 40 Pfahldurchmesser (cm): 50 Pfahldurchmesser (cm): 60 Pfahldurchmesser (cm): 70 Pfahldurchmesser (cm): 80 Pfahldurchmesser (cm): ...	40 cm 50 cm 60 cm 70 cm 80 cm ... Freitext ...
	3.1		Pfahllänge von (m): 1	1 m

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	3.2 3.3 3.4 3.9		Pfahllänge von (m): 2 Pfahllänge von (m): 3 Pfahllänge von (m): 4 Pfahllänge von (m): ...	2 m 3 m 4 m ... Freitext ...
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.9		bis (m): 2 bis (m): 3 bis (m): 4 bis (m): 5 bis (m): ...	2 m 3 m 4 m 5 m ... Freitext ...
	5.1		Bohrgut innerhalb der Baustelle nach Unterlagen des AG einbauen	einbauen
	5.2		Bohrgut innerhalb der Baustelle nach Unterlagen des AG einbauen und verdichten	einb. verdichten
	5.3		Bohrgut innerhalb der Baustelle nach Unterlagen des AG zwischenlagern	zwischenlagern
	5.4		Bohrgut in Eigentum des AN übernehmen und Entsorgung nach Wahl des AN	Entsorgung AN
	5.9		Bohrgut Freitext ...
	6.1 6.2 6.9		Füllmaterial Schotter Füllmaterial Kies Füllmaterial ...	Schotter Kies ... Freitext ...
	7.00 7.99		Boden des/der Homogenbereiches/e B...	... Freitext ...
917	806	Psch	Geräteinsatz für geok.-ummantelte Säulen Baustelleneinrichtung für geokunststoffummantelte Säulen herstellen. Die Baustelleneinrichtung umfasst das Anfahren, Aufstellen, Umsetzen, Abbauen und Abfahren der erforderlichen Geräte einschl. der dafür erforderlichen Stoffe.	
917	811	m	Geok.-ummantelte Säule herstellen / Säule mit Mantel aus Geokunststoff und Verfüllung mit Sand, Kies oder Schotter herstellen. Säulenzahl und -abstand, hydraulische Leistungsfähigkeit und statische Erfordernisse nach Unterlagen des AG.	
	1.1		Säule aus Geokunststoff mit Verfüllung mit Sand. Die Lieferung des Verfüllmaterials gehört zum Leistungsumfang.	Sand
	1.2		Säule aus Geokunststoff mit Verfüllung mit Kies. Die Lieferung des Verfüllmaterials gehört zum Leistungsumfang.	Kies
	1.3		Säule aus Geokunststoff mit Verfüllung mit Schotter. Die Lieferung des Verfüllmaterials gehört zum Leistungsumfang.	Schotter
	1.4 1.9		Vertikaldrän aus Material nach Unterlagen des AG. Vertikaldrän aus ...	Mat. Unterl. AG ... Freitext ...
	2.1 2.2 2.3		Säulenlänge bis 5 m. Säulenlänge über 5 m bis 10 m. Säulenlänge über 10 m bis 15 m.	- 5 m 5 m - 10 m 10 m - 15 m

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	2.4 2.9		Säulenlänge über 15 m bis 20 m. Säulenlänge m ...	15 m - 20 m ... Freitext ...
	7.00 7.99		Boden des/der Homogenbereiches/e B...	... Freitext ...
917	9		SONSTIGES	
917	901	St	Bohrk. aus Verpr.-körper prüfen	
		/	Bohrkerne für Kontrollprüfungen des AG aus Verpresskörper entnehmen und prüfen Abmessungen der Bohrkerne sowie Tiefenlage nach Unterlagen des AG	