

---

# Leistungsbeschreibung mit Leistungsverzeichnis

Tiefbau - Entsorgung  
Tegra 1250

---

Projekt:

Auftraggeber:

Erstellt von:           Wavin GmbH  
                              Industriestraße 20  
                              49767 Twist

---

Vergabeart:

Angebotseröffnung:	Datum:	Uhrzeit:
	Ort:	
Ende der Zuschlagsfrist:	Datum:	
Ausführungsfrist:	Beginn:	Ende:

---

Bieter:	_____	Summe netto:	_____ EUR
	_____	zzgl. 19% MwSt:	_____ EUR
	_____	Summe inkl. MwSt:	_____ EUR
	_____		
	_____		

---

(Ort und Datum, rechtsverbindliche Unterschrift, Stempel)

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

---

**Inhaltsverzeichnis**

---

01	Grundlagen	3
01.01	Vertragsgrundlagen	3
02	Wavin Tegra 1250	5
02.01	Wavin Tegra 1250 Leerschächte	5
02.02	Wavin Tegra 1250 Individual-Schächte	7
02.03	Wavin Tegra 1250 - Individual-Schacht mit PE-Stützen	33
02.04	Wavin Tegra 1250 Kunststoff-/Betonauflagering, Abdeckungen	57
	Zusammenstellung (Ebene 2)	59
	Zusammenstellung	60

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01	<b>Grundlagen</b>			
01.01	<b>Vertragsgrundlagen</b>			
01.01.0010	<b>Vertragsgrundlagen</b>			
	Die Vertragsgrundlagen für die Ausführung nachfolgender Arbeiten sind:			
	VOB			
	ordnung für Bauleistungen		Verdingungs	
	Teil A:		Allgemeine	
	Bestimmungen für die Vergabe		von	
	Bauleistungen (DIN 1960)			
	Teil B:		Allgemeine	
	Vertragsbedingungen für die		Ausführung	
	von Bauleistungen (DIN 1961)			
	Teil C:		Allgemeine	
	technische Vorschriften für		Bauleistung	
	en			
	ngskanalarbeiten (DIN 18306)		Entwässerung	
	DIN 1072		Straßen-	
	und Wegbrücken, Lastannahmen.			
	DIN			
	1986		Entwässerung	
	ngsanlagen für Gebäude und		Grundstück	
	e.			
	DIN EN 124		Aufsätze	
	und Abdeckungen für Verkehrsflächen			
	DIN EN			
	752		Entwässerung	
	ngssysteme außerhalb von Gebäuden			
	DIN EN 476		Allgemeine	
	Anforderungen an Bauteile für		Abwasserkanäle	
	näle und -leitungen für		Schwerkraft	
	entwässerungssysteme			
	DIN EN 1610		Verlegung	
	und Prüfung von Abwasserleitungen		und	
	-kanälen.DIN EN			
	13598-2		Kunststoff-R	
	ohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose			
	Abwasserkanäle und Leitungen.			
	ZTVA StB 97		Zusätzliche	
	Technische Vertragsbedingungen und		Richtlinien	
	für Aufgrabungen in Verkehrsflächen		(Herausgeb	
	er: Forschungsgesellschaft für		Straßen-	
	und Verkehrsflächen)			
	DIN 4124		Baugruben	

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		und Gräben, Böschungen, breiten, Verbau. DIN 18300 Allgemeine technische Vorschriften für  inien des Herstellers	Arbeitsraum VOB, Teil C Erdarbeiten. Verlegerichtl	
			.....	.....
<b>Summe 01.01</b>	<b>Vertragsgrundlagen</b>			.....
<b>Summe 01</b>	<b>Grundlagen</b>			.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02	Wavin Tegra 1250			
02.01	Wavin Tegra 1250 Leerschächte			
02.01.0010	Wavin Tegra 1250 Leerschacht - Einstiegsöffnung DN 600			
	<p>Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung ≥ 600 mm und Kunststoff- oder Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.</p> <p>Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.</p>			
	Gerinneform	individuell		
	Gerinnedimension	individuell		
	Einbautiefe	_,__ m		
	Schachtbezeichnung			
	System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig			

**St**

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0020	<b>Wavin Tegra 1250 Leerschacht - Einstiegsöffnung DN 800</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung $\geq 800$ mm und Ortbetonaufleger für bauseitige Abdeckung. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.  Gerinneform individuell Gerinnedimension individuell Einbautiefe _____ m Schachtbezeichnung  System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig			
				.....
<b>Summe 02.01</b>	<b>Wavin Tegra 1250 Leerschächte</b>			.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02	<b>Wavin Tegra 1250 Individual-Schächte</b>			
02.02.0010	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600</b>			
	<p>Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung <math>\geq 600</math> mm und Kunststoff- oder Betonauflagerung zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.</p> <p>Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.</p>			
	Gerinneform	1x Zulauf;		
	1x Ablauf			
	Auslaufdimension	DN 200		
	Einbautiefe	—, — m		
	Schachtbezeichnung			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

System: Wavin Tegra 1250  
oder gleichwertig

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0020	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung $\geq 600$ mm und Kunststoff- oder Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.			
	Gerinneform	1x		
	Zulauf; 1x Ablauf			
	Auslaufdimension	DN 250		
	Einbautiefe	—, — m		
	Schachtbezeichnung			
	System: Wavin Tegra 1250			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

oder gleichwertig

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0030	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung $\geq 600$ mm und Kunststoff- oder Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.			
	Gerinneform	1x		
	Zulauf; 1x Ablauf			
	Auslaufdimension	DN 300		
	Einbautiefe	—, — m		
	Schachtbezeichnung			

System: Wavin Tegra 1250

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

oder gleichwertig

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0040	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung $\geq 600$ mm und Kunststoff- oder Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.			
	Gerinneform		1x Zulauf;	
	1x Ablauf			
	Auslaufdimension		DN 400	
	Einbautiefe		—, — m	
	Schachtbezeichnung			
	System: Wavin Tegra 1250			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

oder gleichwertig

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0050	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung $\geq 600$ mm und Kunststoff- oder Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.			
	Gerinneform		1x Zulauf;	
	1x Ablauf			
	Auslaufdimension		DN 500	
	Einbautiefe		—, — m	
	Schachtbezeichnung			
	System: Wavin Tegra 1250			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

oder gleichwertig

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0060	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung $\geq 600$ mm und Kunststoff- oder Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.			
	Gerinneform	1x Ablauf	1x Zulauf;	
	Auslaufdimension		DN 600	
	Einbautiefe		—, — m	
	Schachtbezeichnung			
	System: Wavin Tegra 1250			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

oder gleichwertig

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0070	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung $\geq 600$ mm und Kunststoff- oder Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.			
	Gerinneform		1x Zulauf;	
	1x Ablauf			
	Auslaufdimension		DN 800	
	Einbautiefe		—, — m	
	Schachtbezeichnung			
	System: Wavin Tegra 1250			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

oder gleichwertig

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0080	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung $\geq 800$ mm und Ortbetonaufleger für bauseitige Abdeckung. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.			
	Gerinneform	1x Zulauf;		
	1x Ablauf			
	Auslaufdimension	DN 200		
	Einbautiefe	_,__ m		
	Schachtbezeichnung			
	System: Wavin Tegra 1250			
	oder gleichwertig			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
			.....	.....
02.02.0090	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung $\geq 800$ mm und Ortbetonaufleger für bauseitige Abdeckung. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.			
	Gerinneform		1x Zulauf;	
	1x Ablauf			
	Auslaufdimension		DN 250	
	Einbautiefe		—, — m	
	Schachtbezeichnung			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

System: Wavin Tegra 1250  
oder gleichwertig

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0100		<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800</b>		
		<p>Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung <math>\geq 800</math> mm und Ortbetonaufleger für bauseitige Abdeckung. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.</p> <p>Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.</p>		
		Gerinneform	1x Zulauf;	
		1x Ablauf		
		Auslaufdimension	DN 300	
		Einbautiefe	_,__ m	
		Schachtbezeichnung		
		System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig		

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
			.....	.....
02.02.0110	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung $\geq 800$ mm und Ortbetonaufleger für bauseitige Abdeckung. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.			
	Gerinneform		1x Zulauf;	
	1x Ablauf			
	Auslaufdimension		DN 400	
	Einbautiefe		—, — m	
	Schachtbezeichnung			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

System: Wavin Tegra 1250  
oder gleichwertig

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0120	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung $\geq 800$ mm und Ortbetonaufleger für bauseitige Abdeckung. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.			
	Gerinneform	1x Zulauf;		
	1x Ablauf			
	Auslaufdimension	DN 500		
	Einbautiefe	_,__ m		
	Schachtbezeichnung			
	System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0130		<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800</b>		
		<p>Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung <math>\geq 800</math> mm und Ortbetonaufleger für bauseitige Abdeckung. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.</p> <p>Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.</p>		
		Gerinneform	1x Zulauf;	
		1x Ablauf		
		Auslaufdimension	DN 600	
		Einbautiefe	_,__ m	
		Schachtbezeichnung		
		System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig		

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
			.....	.....
02.02.0140	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung $\geq 800$ mm und Ortbetonaufleger für bauseitige Abdeckung. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.			
	Gerinneform		1x Zulauf;	
	1x Ablauf			
	Auslaufdimension		DN 800	
	Einbautiefe		—, — m	
	Schachtbezeichnung			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig		
			.....	.....
02.02.0150		<b>Zusätzlicher Zulauf DN 200</b>		
		Zulage auf zuvor genannte Tegra 1250 Schachtposition für einen zusätzlichen Zulauf DN 200 mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenk, Anschluss 7,5° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren		
			.....	.....
02.02.0160		<b>Zusätzlicher Zulauf DN 250</b>		
		Zulage auf zuvor genannte Tegra 1250 Schachtposition für einen zusätzlichen Zulauf DN 250 mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenk, Anschluss 7,5° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren		
			.....	.....
02.02.0170		<b>Zusätzlicher Zulauf DN 300</b>		
		Zulage auf zuvor genannte Tegra 1250 Schachtposition für einen zusätzlichen Zulauf DN 300 mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenk, Anschluss 7,5° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren		
			.....	.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0180	<b>Zusätzlicher Zulauf DN 400</b>			
	Zulage auf zuvor genannte Tegra 1250 Schachtposition für einen zusätzlichen Zulauf DN 400 mit werkseitig fest integrierten Muffen, Anschluss 7,5° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren			
			.....	.....
02.02.0190	<b>Zusätzlicher Zulauf DN 500</b>			
	Zulage auf zuvor genannte Tegra 1250 Schachtposition für einen zusätzlichen Zulauf DN 500 mit werkseitig fest integrierten Muffen, Anschluss 7,5° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren			
			.....	.....
02.02.0200	<b>Zusätzlicher Zulauf DN 600</b>			
	Zulage auf zuvor genannte Tegra 1250 Schachtposition für einen zusätzlichen Zulauf DN 600 mit werkseitig fest integrierten Muffen, Anschluss 7,5° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren			
			.....	.....
02.02.0210	<b>Zusätzlicher Zulauf DN 800</b>			
	Zulage auf zuvor genannte Tegra 1250 Schachtposition für einen zusätzlichen Zulauf DN 800 mit werkseitig fest integrierten Muffen, Anschluss 7,5° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG oder X-Stream Rohren			
			.....	.....
<b>Summe 02.02</b>	<b>Wavin Tegra 1250 Individual-Schächte</b>			.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Schacht mit PE-Stutzen</b>			
02.03.0010	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600</b>			
	<p>Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung <math>\geq 600</math> mm und Kunststoff- oder Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.</p> <p>Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.</p>			
	Gerinneform	1x Zulauf;		
	1x Ablauf			
	Auslaufdimension	DA 225		
	SDR 17			
	Einbautiefe	_,__ m		

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
Schachtbezeichnung				
System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig				
			.....	.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0020	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600</b> <p>Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung <math>\geq 600</math> mm und Kunststoff- oder Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.</p> <p>Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.</p>			
	Gerinneform		1x Zulauf;	
	1x Ablauf			
	Auslaufdimension		DA 280	
	SDR 17			
	Einbautiefe		—, — m	
	Schachtbezeichnung			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

System: Wavin Tegra 1250  
oder gleichwertig

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0030	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung $\geq 600$ mm und Kunststoff- oder Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.			
	Gerinneform		1x Zulauf;	
	1x Ablauf			
	Auslaufdimension		DA 355	
	SDR 17			
	Einbautiefe		—, — m	
	Schachtbezeichnung			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

System: Wavin Tegra 1250  
oder gleichwertig

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0040		<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600</b>		
		<p>Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung <math>\geq 600</math> mm und Kunststoff- oder Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.</p> <p>Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.</p>		
		Gerinneform	1x Zulauf;	
		1x Ablauf		
		Auslaufdimension	DA 450	
		SDR 17		
		Einbautiefe	—, — m	
		Schachtbezeichnung		

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

System: Wavin Tegra 1250  
oder gleichwertig

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0050	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung $\geq 600$ mm und Kunststoff- oder Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.			
	Gerinneform		1x Zulauf;	
	1x Ablauf			
	Auslaufdimension		DA 560	
	SDR 17			
	Einbautiefe		—, — m	
	Schachtbezeichnung			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

System: Wavin Tegra 1250  
oder gleichwertig

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0060	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung $\geq 600$ mm und Kunststoff- oder Betonauflagering zur verschiebesicheren Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung LW 600. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.			
	Gerinneform		1x Zulauf;	
	1x Ablauf			
	Auslaufdimension		DA 630	
	SDR 17			
	Einbautiefe		—, — m	
	Schachtbezeichnung			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig				
			.....	.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0070	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinen-Schacht Einstiegsöffnung DN 800</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung $\geq 800$ mm und Ortbetonaufleger für bauseitige Abdeckung. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.  Gerinneform 1x Zulauf; 1x Ablauf Auslaufdimension DA 225 SDR 17 Einbautiefe __, __ m Schachtbezeichnung  System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0080	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung $\geq 800$ mm und Ortbetonaufleger für bauseitige Abdeckung. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.  Gerinneform 1x Zulauf; 1x Ablauf Auslaufdimension DA 280 SDR 17 Einbautiefe —, — m Schachtbezeichnung  System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
			.....	.....
02.03.0090	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung $\geq 800$ mm und Ortbetonaufleger für bauseitige Abdeckung. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.			
	Gerinneform		1x Zulauf;	
	1x Ablauf			
	Auslaufdimension		DA 355	
	SDR 17			
	Einbautiefe		_,__ m	
	Schachtbezeichnung			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

System: Wavin Tegra 1250  
oder gleichwertig

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0100	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung $\geq 800$ mm und Ortbetonaufleger für bauseitige Abdeckung. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.  Gerinneform 1x Zulauf; 1x Ablauf Auslaufdimension DA 450 SDR 17 Einbautiefe —, — m Schachtbezeichnung  System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0110	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung $\geq 800$ mm und Ortbetonaufleger für bauseitige Abdeckung. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.			
	Gerinneform	1x Zulauf;		
	1x Ablauf			
	Auslaufdimension	DA 560		
	SDR 17			
	Einbautiefe	—, — m		
	Schachtbezeichnung			
	System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig			

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0120	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800</b>  Wavin Tegra 1250 - Schächte aus Polyethylen (PE) in DN/ID 1250 entsprechend DIN EN 13598-2, DIN EN 476 und DIN EN 752. Bestehend aus vollwandigen PE-Fertigteilen mit einer Wanddicke von mindestens 12 mm und zusätzlichen außenliegenden Verstärkungsrippen mit einem Rippenabstand von maximal 56 mm. Schachtboden mit verformungsstabiler, geschlossener Aufstandsfläche für erhöhte Beulsicherheit und zur einfacheren Positionierung. Schachtboden und Schachtrohre weisen durchgängig den gleichen Innendurchmesser DN 1250 auf. Je nach Kundenwunsch - entweder mit zu- und abgehenden integrierten Anschlüssen für Rohre aus PP, PE oder PVC mit KG-Maßen bis DN 800; optional Anschlüsse mit werkseitig fest integrierten Kugelgelenken, je Anschluss im Bereich von 15° horizontal und vertikal abwinkelbar, zum Anschluss von KG, KG 2000, Acaro oder X-Stream Rohren bis DN 300 oder als Individualschacht werkseitig vorbereitet zur Aufnahme von Armaturen und Sondereinrichtungen. Schachtrohre und exzentrischer Konus wahlweise mit oder ohne integrierten Steiggang mit gelben korrosionsfesten GfK-Stufen und einem Steigmaß von 300 mm, nach Anforderung der Berufsgenossenschaft. Schachrohr wahlweise in 250 mm, 500 mm und 1000 mm Höhe enthalten, bei unvorhergesehenen Änderung bauseitig individuell einkürzbar. Schachtboden und Schachtrohre mit doppelwandigen Muffen. Jede einzelne Komponente mit einer Transportöse versehen. Reduzierung der Einsteckkräfte durch ein eigens für den Schacht patentiertes Muffendesign. Schachtrohrverbindung mit lastentkoppeltem Mehrfach-Lippendichtelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung $\geq 800$ mm und Ortbetonaufleger für bauseitige Abdeckung. Einbautiefe max. 6,00 m, Einbautiefe im Grundwasser max. 5,00 m, Einsatzgebiet bis SLW 60.  Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.  Gerinneform 1x Ablauf Auslaufdimension SDR 17 Einbautiefe Schachtbezeichnung  System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig			
			1x Zulauf;	
			DA 630	
			—, — m	

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
			.....	.....
02.03.0130		<b>Zusätzlicher Zulauf Da 225</b>		
		Zulage auf zuvor genannte Tegra 1250 Schachtposition für einen zusätzlichen Zulauf Da 225 x 12,8 mm PE-HD zum Anschluss von PE-HD-Rohren.		
			.....	.....
02.03.0140		<b>Zusätzlicher Zulauf Da 280</b>		
		Zulage auf zuvor genannte Tegra 1250 Schachtposition für einen zusätzlichen Zulauf Da 280 x 15,9 mm PE-HD zum Anschluss von PE-HD-Rohren.		
			.....	.....
02.03.0150		<b>Zusätzlicher Zulauf Da 355</b>		
		Zulage auf zuvor genannte Tegra 1250 Schachtposition für einen zusätzlichen Zulauf Da 355 x 20,1 mm PE-HD zum Anschluss von PE-HD-Rohren.		
			.....	.....
02.03.0160		<b>Zusätzlicher Zulauf Da 450</b>		
		Zulage auf zuvor genannte Tegra 1250 Schachtposition für einen zusätzlichen Zulauf Da 450 x 25,5 mm PE-HD zum Anschluss von PE-HD-Rohren.		
			.....	.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0170	<b>Zusätzlicher Zulauf Da 560</b>			
	Zulage auf zuvor genannte Tegra 1250 Schachtposition für einen zusätzlichen Zulauf Da 560 x 31,7 mm PE-HD zum Anschluss von PE-HD-Rohren.			
			.....	.....
02.03.0180	<b>Zusätzlicher Zulauf Da 630</b>			
	Zulage auf zuvor genannte Tegra 1250 Schachtposition für einen zusätzlichen Zulauf Da 630 x 37,4 mm PE-HD zum Anschluss von PE-HD-Rohren.			
			.....	.....
<b>Summe 02.03</b>	<b>Wavin Tegra 1250 - Individual-Schacht mit PE-Stutzen</b>			.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.04	<b>Wavin Tegra 1250 Kunststoff-/Betonauflagering, Abdeckungen</b>			
02.04.0010	<b>Kunststoffauflagering DN 615</b>			
	Zur Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung nach DIN EN 124, DIN 19596, DIN 4271 und DIN 19584, rund, bis SLW 60.			
	System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig			
	<b>St</b>		.....	.....
02.04.0020	<b>Betonauflagering DN 625</b>			
	Zur Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung nach DIN EN 124, DIN 19596, DIN 4271 und DIN 19584, rund, bis SLW 60.			
	System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig			
	<b>St</b>		.....	.....
02.04.0030	<b>Kunststoffausgleichsring 40 mm</b>			
	Zum Auflegen auf einen Kunststoff- oder Betonauflagering, zur verschiebesichern Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung nach DIN EN 124, DIN 19596, DIN 4271 und DIN 19584, rund, lichte Weite DN 600, bis SLW 60, zum Ausgleich von 40 mm Höhenversatz.			
	System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig			
	<b>St</b>		.....	.....
02.04.0040	<b>Kunststoffkeilausgleichsring 60 mm / 30 mm</b>			
	Zum Auflegen auf einen Kunststoff- oder Betonauflagering, zur verschiebesichern Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung nach DIN EN 124, DIN 19596, DIN 4271 und DIN 19584, rund, lichte Weite DN 600, bis SLW 60, zum Keilausgleich von Höhenversatz und Gefällestrecken, (~3,6 % Gefälle).			
	System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig			
	<b>St</b>		.....	.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.04.0050	<b>Kunststoffabdeckung A 15 DN 600</b> Kunststoffabdeckung Klasse A 15, begehbar, DN 600, inkl. Dichtelement, zur direkten Auflage auf den Tegra 1250 Konus. (Beim Einsatz dieser Abdeckung wird ein Wavin Tegra 1000 Kunststoff- oder Betonauflagering nicht benötigt).  System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig  <b>St</b> .....			
02.04.0060	<b>Kunststoffabdeckung A 15 DN 600 TWD</b> Kunststoffabdeckung Klasse A 15, begehbar, DN 600, inkl. Dichtelement, tagwasserdichte Ausführung, zur direkten Auflage auf den Tegra 1250 Konus. (Beim Einsatz dieser Abdeckung wird ein Wavin Tegra 1000 Kunststoff- oder Betonauflagering nicht benötigt).  System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig .  <b>St</b> .....			
<b>Summe 02.04</b>	<b>Wavin Tegra 1250 Kunststoff-/Betonauflagering, Abdeckungen</b>			.....
<b>Summe 02</b>	<b>Wavin Tegra 1250</b>			.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Zusammenstellung (Ebene 2)	Summe EUR
01.01	Vertragsgrundlagen	.....
<b>Summe 01</b>	<b>Grundlagen</b>	.....
02.01	Wavin Tegra 1250 Leerschächte	.....
02.02	Wavin Tegra 1250 Individual-Schächte	.....
02.03	Wavin Tegra 1250 - Individual-Schacht mit PE-Stützen	.....
02.04	Wavin Tegra 1250 Kunststoff-/Betonauflagering, Abdeckungen	.....
<b>Summe 02</b>	<b>Wavin Tegra 1250</b>	.....

**Tegra 1250**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
01	Grundlagen	.....
02	Wavin Tegra 1250	.....
	<b>Summe Zusammenstellung:</b>	.....
	<b>Summe ohne Nachlass:</b>	.....
	<b>Nachlass (.....%):</b>	.....
	<b>Summe netto:</b>	.....
	<b>zzgl. 19% MwSt:</b>	.....
	<b>Summe inkl. MwSt:</b>	.....