
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		Grundlagen		
01.01		Vertragsgrundlagen		
01.01.0010		Vertragsgrundlagen		
		Die Vertragsgrundlagen für die Ausführung nachfolgender Arbeiten sind:		
		VOB	Verdingungs	
		ordnung für Bauleistungen	Allgemeine	
		Teil A:	von	
		Bestimmungen für die Vergabe		
		Bauleistungen (DIN 1960)	Allgemeine	
		Teil B:	Ausführung	
		Vertragsbedingungen für die		
		von Bauleistungen (DIN 1961)	Allgemeine	
		Teil C:		
		technische Vorschriften für	Bauleistung	
		en		
		ngskanalarbeiten (DIN 18306)	Entwässeru	
		DIN 1072	Straßen-	
		und Wegbrücken, Lastannahmen.		
		DIN	Entwässeru	
		1986		
		ngsanlagen für Gebäude und	Grundstück	
		e.		
		DIN EN 124	Aufsätze	
		und Abdeckungen für Verkehrsflächen		
		DIN EN		
		752	Entwässeru	
		ngssysteme außerhalb von Gebäuden		
		DIN EN 476	Allgemeine	
		Anforderungen an Bauteile für	Abwasserka	
		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		
		er: Forschungsgesellschaft für	(Herausgeb	
		und Verkehrsflächen)	Straßen-	
		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
Summe 01.01	Vertragsgrundlagen		
Summe 01	Grundlagen		

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**

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 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.

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

St

.....

Tegra 1250

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0020				
		Wavin Tegra 1250 Leerschacht - Einstiegsöffnung DN 800		
		<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 ≥ 800 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	individuell	
		Gerinnedimension	individuell	
		Einbautiefe	____ m	
		Schachtbezeichnung		
		System: Wavin Tegra 1250 oder gleichwertig		
		
Summe 02.01		Wavin Tegra 1250 Leerschächte	

Tegra 1250

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02		Wavin Tegra 1250 Individual-Schächte		
02.02.0010		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht 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. 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 ≥ 600 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	Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600			
------------	--	--	--	--

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung ≥ 600 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.

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	Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600			
------------	--	--	--	--

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung ≥ 600 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.

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		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600		
------------	--	--	--	--

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung ≥ 600 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.

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	Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600			
------------	--	--	--	--

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung ≥ 600 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.

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		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600		
------------	--	--	--	--

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung ≥ 600 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.

Schacht entsprechend den Planungsvorgaben positionieren und einbauen. Schachtabdeckung gemäß den Herstellerangaben einbauen.

Gerinneform	1x Zulauf;
1x Ablauf	
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		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600		
------------	--	--	--	--

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung ≥ 600 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.

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		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800		
------------	--	--	--	--

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung ≥ 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	Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800			
------------	--	--	--	--

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 ≥ 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		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800		
------------	--	--	--	--

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung ≥ 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 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 **Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800**

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung ≥ 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		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800		
------------	--	--	--	--

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung ≥ 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		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800		
------------	--	--	--	--

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung ≥ 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 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		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800		
------------	--	--	--	--

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 ≥ 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		Zusätzlicher Zulauf DN 200 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		Zusätzlicher Zulauf DN 250 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		Zusätzlicher Zulauf DN 300 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		Zusätzlicher Zulauf DN 400		
		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		Zusätzlicher Zulauf DN 500		
		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		Zusätzlicher Zulauf DN 600		
		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		Zusätzlicher Zulauf DN 800		
		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
Summe 02.02		Wavin Tegra 1250 Individual-Schächte	

Tegra 1250

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03		Wavin Tegra 1250 - Individual-Schacht mit PE-Stutzen		
02.03.0010		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht 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. 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 ≥ 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	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		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600		
------------	--	--	--	--

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 ≥ 600 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.

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	

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				
		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht 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. 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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung ≥ 600 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	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		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600		
------------	--	--	--	--

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 ≥ 600 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.

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	

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	Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 600			
------------	--	--	--	--

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. Konus mit Einstiegsöffnung ≥ 600 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.

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		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht 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. 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 ≥ 600 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	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		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinen-Schacht Einstiegsöffnung DN 800		
------------	--	--	--	--

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung ≥ 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		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800		
------------	--	--	--	--

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung ≥ 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 **Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800**

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung ≥ 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		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800		
------------	--	--	--	--

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung ≥ 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		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800		
------------	--	--	--	--

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung ≥ 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		Wavin Tegra 1250 - Individual-Gerinne-Schacht Einstiegsöffnung DN 800		
------------	--	--	--	--

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-Lippendichteelement. Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung bei -10°C. konus mit Einstiegsöffnung ≥ 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 630
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
		
02.03.0130		Zusätzlicher Zulauf Da 225		
		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		Zusätzlicher Zulauf Da 280		
		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		Zusätzlicher Zulauf Da 355		
		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		Zusätzlicher Zulauf Da 450		
		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		Zusätzlicher Zulauf Da 560		
		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		Zusätzlicher Zulauf Da 630		
		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.
Summe 02.03		Wavin Tegra 1250 - Individual-Schacht mit PE-Stutzen	

Tegra 1250

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.04	Wavin Tegra 1250 Kunststoff-/Betonauflagering, Abdeckungen			
02.04.0010	Kunststoffauflagering DN 615			
	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			
	St	
02.04.0020	Betonauflagering DN 625			
	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			
	St	
02.04.0030	Kunststoffausgleichsring 40 mm			
	Zum Auflegen auf einen Kunststoff- oder Betonauflagering, zur verschiebesicheren 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			
	St	
02.04.0040	Kunststoffkeilausgleichsring 60 mm / 30 mm			
	Zum Auflegen auf einen Kunststoff- oder Betonauflagering, zur verschiebesicheren 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			
	St	

Tegra 1250

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.04.0050		Kunststoffabdeckung A 15 DN 600		
		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		
	St	
02.04.0060		Kunststoffabdeckung A 15 DN 600 TWD		
		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		
	St	
Summe 02.04		Wavin Tegra 1250 Kunststoff-/Betonauflagering, Abdeckungen	
Summe 02		Wavin Tegra 1250	

Tegra 1250

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

OZ	Zusammenstellung (Ebene 2)	Summe EUR
01.01	Vertragsgrundlagen
Summe 01	Grundlagen
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
Summe 02	Wavin Tegra 1250

Tegra 1250

Projekt:

LV-Bezeichnung: Tiefbau - Entsorgung

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