

Leistungsbeschreibung

Projekt:

-

-

LV:

Entwässerung, Verkehrswegebau

Auftraggeber:

Auftragnehmer:

Vergabe

Vergabeart:

Angebotsdatum:

Eröffnungstermin:

Ende der Zuschlagsfrist:

Ort der Abgabe:

Ausführungszeit: von: bis:

Auftrag: Nr.:, Datum:

Abnahme: Art:, Datum:

Gewährleistung: Dauer: 0 , Ende:

Bürgschaft:

Auftraggeber

,

Vergabenummer:

Bankverbindung:

Details:

Auftragnehmer

,

Vergabenummer:

Bieternummer:

Bankverbindung:

Details:

Inhaltsverzeichnis

01.	Entwässerung Verkehrswegebau	4
01.01.	Strabusil	4
01.01.01.	Strabusil-Rohr	4

Projekt: -
 LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

01. Entwässerung Verkehrswegebau

01.01. Strabusil

01.01.01. Strabusil-Rohr

01.01.01.0001. Teilsickerrohr (LP) aus PE DN/ID 100, Einzellänge 6,00 m

Teilsickerrohr (LP) aus PE DN/ID 100, Einzellänge 6,00m

Sickerrohrleitung DN/ID 100 in Sickerstrang, Typ R2 nach DIN 4262-1, Material Polyethylen (PE), mit hoher UV-Beständigkeit durch schwarze Einfärbung, in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, einschließlich einseitig aufgesteckter Doppelsteckmuffe, Einzellänge 6 m, Mindestwassereintrittsfläche: $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$, Schlitzanzahl je m ≥ 300 , mindestens 4 Schlitzreihen, liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610 einbauen.

Einschließlich herstellen einer Sickerraumsohle (Schicht in der Leitungszone von der unteren Bettungsschicht bis auf Höhe der Schlitzung) mit schwach bindigem G2-Material (nach ATV-DVWK-A 127), z. B. aus tonigem Sand 0/2 mm oder Mittelsand 0/2 mm mit Tonmehlbeimischung.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 551.10.100

0,000 m

.....

..... EUR

01.01.01.0011. Teilsickerrohr (LP) aus PE DN/ID 150, Einzellänge 6,00 m

Teilsickerrohr (LP) aus PE DN/ID 150, Einzellänge 6,00m

Sickerrohrleitung DN/ID 150 in Sickerstrang, Typ R2 nach DIN 4262-1, Material Polyethylen (PE), mit hoher UV-Beständigkeit durch schwarze Einfärbung, in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, einschließlich einseitig aufgesteckter Doppelsteckmuffe, Einzellänge 6 m, Mindestwassereintrittsfläche: $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$, Schlitzanzahl je m ≥ 350 , mindestens 6 Schlitzreihen, liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610 einbauen.

Einschließlich herstellen einer Sickerraumsohle

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

(Schicht in der Leitungszone von der unteren Bettungsschicht bis auf Höhe der Schlitzung) mit schwach bindigem G2-Material (nach ATV-DVWK-A 127), z. B. aus tonigem Sand 0/2 mm oder Mittelsand 0/2 mm mit Tonmehlbeimischung.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 551.10.150

0,000 m EUR

01.01.01.0021. Teilsickerrohr (LP) aus PE DN/ID 200, Einzellänge 6,00 m

Teilsickerrohr (LP) aus PE DN/ID 200, Einzellänge 6,00m

Sickerrohrleitung DN/ID 200 in Sickerstrang, Typ R2 nach DIN 4262-1, Material Polyethylen (PE), mit hoher UV-Beständigkeit durch schwarze Einfärbung, in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, einschließlich einseitig aufgesteckter Doppelsteckmuffe, Einzellänge 6 m, Mindestwassereintrittsfläche: $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$, Schlitzanzahl je m ≥ 70 , mindestens 4 Schlitzreihen, liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610 einbauen.

Einschließlich herstellen einer Sickerraumsohle (Schicht in der Leitungszone von der unteren Bettungsschicht bis auf Höhe der Schlitzung) mit schwach bindigem G2-Material (nach ATV-DVWK-A 127), z. B. aus tonigem Sand 0/2 mm oder Mittelsand 0/2 mm mit Tonmehlbeimischung.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 551.10.200

0,000 m EUR

01.01.01.0031. Vollsickerrohr (TP) aus PE DN/ID 100, Einzellänge 6,00 m

Vollsickerrohr (TP) aus PE DN/ID 100, Einzellänge 6,00m

Sickerrohrleitung DN/ID 100 in Sickerstrang, Typ R2 nach DIN 4262-1, Material Polyethylen (PE), mit hoher UV-Beständigkeit durch schwarze Einfärbung, in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, einschließlich einseitig

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

aufgesteckter Doppelsteckmuffe, Einzellänge 6 m,
 Mindestwassereintrittsfläche: $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$, Schlitz-
 anzahl je m ≥ 450 , mindestens 6 Schlitzreihen,
 liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610
 einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 551.00.100

0,000 m EUR

01.01.01.0041. Vollsickerrohr (TP) aus PE DN/ID 150, Einzellänge 6,00 m

Vollsickerrohr (TP) aus PE DN/ID 150, Einzellänge
 6,00m

Sickerrohrleitung DN/ID 100 in Sickerstrang, Typ R2
 nach DIN 4262-1, Material Polyethylen (PE), mit hoher
 UV-Beständigkeit durch schwarze Einfärbung,
 in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und
 profilierter Außenfläche, einschließlich einseitig
 aufgesteckter Doppelsteckmuffe, Einzellänge 6 m,
 Mindestwassereintrittsfläche: $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$, Schlitz-
 anzahl je m ≥ 450 , mindestens 8 Schlitzreihen,
 liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610
 einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 551.00.150

0,000 m EUR

01.01.01.0051. Vollsickerrohr (TP) aus PE DN/ID 200, Einzellänge 6,00 m

Vollsickerrohr (TP) aus PE DN/ID 200, Einzellänge
 6,00m

Sickerrohrleitung DN/ID 200 in Sickerstrang, Typ R2
 nach DIN 4262-1, Material Polyethylen (PE), mit hoher
 UV-Beständigkeit durch schwarze Einfärbung,
 in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und
 profilierter Außenfläche, einschließlich einseitig
 aufgesteckter Doppelsteckmuffe, Einzellänge 6 m,
 Mindestwassereintrittsfläche: $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$, Schlitz-
 anzahl je m ≥ 100 , mindestens 6 Schlitzreihen,
 liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610
 einbauen.

System: Strabusil

Projekt: -
 LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 551.00.200

0,000 m EUR

01.01.01.0061. Vollsickerrohr (TP) aus PE DN/ID 250, Einzellänge 6,00 m

Vollsickerrohr (TP) aus PE DN/ID 250, Einzellänge 6,00m

Sickerrohrleitung DN/ID 250 in Sickerstrang, Typ R2 nach DIN 4262-1, Material Polyethylen (PE), mit hoher UV-Beständigkeit durch schwarze Einfärbung, in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, einschließlich einseitig aufgesteckter Doppelsteckmuffe, Einzellänge 6 m, Mindestwassereintrittsfläche: $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$, Schlitzanzahl je m ≥ 100 , mindestens 6 Schlitzreihen, liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610 einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 551.00.250

0,000 m EUR

01.01.01.0071. Vollsickerrohr (TP) aus PE DN/ID 300, Einzellänge 6,00 m

Vollsickerrohr (TP) aus PE DN/ID 300, Einzellänge 6,00m

Sickerrohrleitung DN/ID 300 in Sickerstrang, Typ R2 nach DIN 4262-1, Material Polyethylen (PE), mit hoher UV-Beständigkeit durch schwarze Einfärbung, in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, einschließlich einseitig aufgesteckter Doppelsteckmuffe, Einzellänge 6 m, Mindestwassereintrittsfläche: $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$, Schlitzanzahl je m ≥ 80 , mindestens 6 Schlitzreihen, liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610 einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 551.00.300

0,000 m EUR

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

01.01.01.0081. Vollsickerrohr (TP) aus PE DN/ID 350, Einzellänge 6,00 m

Vollsickerrohr (TP) aus PE DN/ID 350, Einzellänge 6,00m

Sickerrohrleitung DN/ID 350 in Sickerstrang, Typ R2 nach DIN 4262-1, Material Polyethylen (PE), mit hoher UV-Beständigkeit durch schwarze Einfärbung, in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, einschließlich einseitig aufgesteckter Doppelsteckmuffe, Einzellänge 6 m, Mindestwassereintrittsfläche: $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$, Schlitzanzahl je m ≥ 80 , mindestens 6 Schlitzreihen, liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610 einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 551.00.350

0,000 m

.....

..... EUR

01.01.01.0091. Vollsickerrohr (TP) aus PE DN/ID 400, Einzellänge 6,00 m

Vollsickerrohr (TP) aus PE DN/ID 400, Einzellänge 6,00m

Sickerrohrleitung DN/ID 400 in Sickerstrang, Typ R2 nach DIN 4262-1, Material Polyethylen (PE), mit hoher UV-Beständigkeit durch schwarze Einfärbung, in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, einschließlich einseitig aufgesteckter Doppelsteckmuffe, Einzellänge 6 m, Mindestwassereintrittsfläche: $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$, Schlitzanzahl je m ≥ 60 , mindestens 6 Schlitzreihen, liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610 einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 551.00.400

0,000 m

.....

..... EUR

01.01.01.0101. Mehrzweckrohr (MP) aus PE DN/ID 200, Einzellänge 6,00 m

Mehrzweckrohr (MP) aus PE DN/ID 200, Einzellänge 6,00 m

Sickerrohrleitung DN/ID 200 in Sickerstrang, Typ R2

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

nach DIN 4262-1, Material Polyethylen (PE), mit hoher UV-Beständigkeit durch schwarze Einfärbung, in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, einschließlich einseitig aufgesteckter Doppelsteckmuffe und Profildichtring mit Doppellippe, Einzellänge 6 m, Mindestwassereintrittsfläche: $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$, Schlitzanzahl je m ≥ 70 , mindestens 2 Schlitzreihen, liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610 einbauen.

Einschließlich herstellen einer Sickerraumsohle (Schicht in der Leitungszone von der unteren Bettungsschicht bis auf Höhe der Schlitzung) mit schwach bindigem G2-Material (nach ATV-DVWK-A 127), z. B. aus tonigem Sand 0/2 mm oder Mittelsand 0/2 mm mit Tonmehlbeimischung.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 551.20.200

0,000 m EUR

01.01.01.0111. Mehrzweckrohr (MP) aus PE DN/ID 250, Einzellänge 6,00 m

Mehrzweckrohr (MP) aus PE DN/ID 250, Einzellänge 6,00 m

Sickerrohrleitung DN/ID 250 in Sickerstrang, Typ R2 nach DIN 4262-1, Material Polyethylen (PE), mit hoher UV-Beständigkeit durch schwarze Einfärbung, in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, einschließlich einseitig aufgesteckter Doppelsteckmuffe und Profildichtring mit Doppellippe, Einzellänge 6 m, Mindestwassereintrittsfläche: $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$, Schlitzanzahl je m ≥ 60 , mindestens 2 Schlitzreihen, liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610 einbauen.

Einschließlich herstellen einer Sickerraumsohle (Schicht in der Leitungszone von der unteren Bettungsschicht bis auf Höhe der Schlitzung) mit schwach bindigem G2-Material (nach ATV-DVWK-A 127), z. B. aus tonigem Sand 0/2 mm oder Mittelsand 0/2 mm mit Tonmehlbeimischung.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 551.20.250

0,000 m EUR

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

01.01.01.0121. Mehrzweckrohr (MP) aus PE DN/ID 300, Einzellänge 6,00 m

Mehrzweckrohr (MP) aus PE DN/ID 300, Einzellänge 6,00 m

Sickerrohrleitung DN/ID 300 in Sickerstrang, Typ R2 nach DIN 4262-1, Material Polyethylen (PE), mit hoher UV-Beständigkeit durch schwarze Einfärbung, in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, einschließlich einseitig aufgesteckter Doppelsteckmuffe und Profildichtring mit Doppellippe, Einzellänge 6 m, Mindestwassereintrittsfläche: $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$, Schlitzanzahl je m ≥ 50 , mindestens 2 Schlitzreihen, liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610 einbauen.

Einschließlich herstellen einer Sickerraumsohle (Schicht in der Leitungszone von der unteren Bettungsschicht bis auf Höhe der Schlitzung) mit schwach bindigem G2-Material (nach ATV-DVWK-A 127), z. B. aus tonigem Sand 0/2 mm oder Mittelsand 0/2 mm mit Tonmehlbeimischung.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 551.20.300

0,000 m

.....

..... EUR

01.01.01.0131. Mehrzweckrohr (MP) aus PE DN/ID 350, Einzellänge 6,00 m

Mehrzweckrohr (MP) aus PE DN/ID 350, Einzellänge 6,00m

Sickerrohrleitung DN/ID 350 in Sickerstrang, Typ R2 nach DIN 4262-1, Material Polyethylen (PE), mit hoher UV-Beständigkeit durch schwarze Einfärbung, in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, einschließlich einseitig aufgesteckter Doppelsteckmuffe und Profildichtring mit Doppellippe, Einzellänge 6 m, Mindestwassereintrittsfläche: $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$, Schlitzanzahl je m ≥ 50 , mindestens 2 Schlitzreihen, liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610 einbauen.

Einschließlich herstellen einer Sickerraumsohle (Schicht in der Leitungszone von der unteren Bettungsschicht bis auf Höhe der Schlitzung) mit schwach bindigem G2-Material (nach ATV-DVWK-A 127), z. B. aus tonigem Sand 0/2 mm oder Mittelsand 0/2 mm mit Tonmehlbeimischung.

Projekt: -
 LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 551.20.350

0,000 m EUR

01.01.01.0141. Mehrzweckrohr (MP) aus PE DN/ID 400, Einzellänge 6,00 m

Mehrzweckrohr (MP) aus PE DN/ID 400, Einzellänge 6,00m

Sickerrohrleitung DN/ID 400 in Sickerstrang, Typ R2 nach DIN 4262-1, Material Polyethylen (PE), mit hoher UV-Beständigkeit durch schwarze Einfärbung, in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, einschließlich einseitig aufgesteckter Doppelsteckmuffe und Profildichtring mit Doppellippe, Einzellänge 6 m, Mindestwassereintrittsfläche: $\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$, Schlitzanzahl je m ≥ 40 , mindestens 2 Schlitzreihen, liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610 einbauen.

Einschließlich herstellen einer Sickerraumsohle (Schicht in der Leitungszone von der unteren Bettungsschicht bis auf Höhe der Schlitzung) mit schwach bindigem G2-Material (nach ATV-DVWK-A 127), z. B. aus tonigem Sand 0/2 mm oder Mittelsand 0/2 mm mit Tonmehlbeimischung.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 551.20.400

0,000 m EUR

01.01.01.0151. Doppelsteckmuffe DN 100 aus PE

Doppelsteckmuffe DN 100 aus PE

Doppelsteckmuffe liefern und fachgerecht einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.10.100

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		0,000 St EUR
01.01.01.0161.	Doppelsteckmuffe DN 150 aus PE Doppelsteckmuffe DN 150 aus PE Doppelsteckmuffe liefern und fachgerecht einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.10.150	0,000 St EUR
01.01.01.0171.	Doppelsteckmuffe DN 200 aus PVC Doppelsteckmuffe DN 200 aus PVC Doppelsteckmuffe liefern und fachgerecht einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.10.200	0,000 St EUR
01.01.01.0181.	Doppelsteckmuffe DN 250 aus PVC Doppelsteckmuffe DN 250 aus PVC Doppelsteckmuffe liefern und fachgerecht einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.10.250	0,000 St EUR
01.01.01.0191.	Doppelsteckmuffe DN 300 aus PVC			

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

Doppelsteckmuffe DN 300 aus PVC

Doppelsteckmuffe liefern und
fachgerecht einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.10.300

0,000 St EUR

01.01.01.0201. Doppelsteckmuffe DN 350 aus PVC

Doppelsteckmuffe DN 350 aus PVC

Doppelsteckmuffe liefern und
fachgerecht einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.10.350

0,000 St EUR

01.01.01.0211. Doppelsteckmuffe DN 400 aus PVC

Doppelsteckmuffe DN 400 aus PVC

Doppelsteckmuffe liefern und
fachgerecht einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.10.400

0,000 St EUR

01.01.01.0221. Profildichtring mit Doppellippe DN 200 nach DIN EN 681-1

Profildichtring mit Doppellippe DN 200
nach DIN EN 681-1

Profildichtring liefern und einbauen.

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.19.200

0,000 St EUR
----------	-------	-----------

01.01.01.0231. Profildichtring mit Doppellippe DN 250 nach DIN EN 681-1

Profildichtring mit Doppellippe DN 250
nach DIN EN 681-1

Profildichtring liefern und einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.19.250

0,000 St EUR
----------	-------	-----------

01.01.01.0241. Profildichtring mit Doppellippe DN 300 nach DIN EN 681-1

Profildichtring mit Doppellippe DN 300
nach DIN EN 681-1

Profildichtring liefern und einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.19.300

0,000 St EUR
----------	-------	-----------

01.01.01.0251. Profildichtring mit Doppellippe DN 350 nach DIN EN 681-1

Profildichtring mit Doppellippe DN 350
nach DIN EN 681-1

Profildichtring liefern und einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Artikelnummer: 556.19.350</p> <p>0,000 St EUR</p>			
01.01.01.0261.	<p>Profildichtring mit Doppellippe DN 400 nach DIN EN 681-1</p> <p>Profildichtring DN 400 mit Doppellippe nach DIN EN 681-1</p> <p>Profildichtring liefern und einbauen.</p> <p>System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 556.19.400</p> <p>0,000 St EUR</p>			
01.01.01.0271.	<p>Bogen 45° DN 100 aus PE schwarz</p> <p>Bogen 45° DN 100 aus PE schwarz</p> <p>Bogen liefern und einbauen.</p> <p>System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 556.21.100</p> <p>0,000 St EUR</p>			
01.01.01.0281.	<p>Bogen 45° DN 150 aus PE schwarz</p> <p>Bogen 45° DN 150 aus PE schwarz</p> <p>Bogen liefern und einbauen.</p> <p>System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 556.21.150</p> <p>0,000 St EUR</p>			
01.01.01.0291.	<p>Bogen 45° DN 200 aus PE schwarz</p>			

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Bogen 45° DN 200 aus PE schwarz Bogen liefern und einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.21.200	0,000 St EUR
01.01.01.0301.	Bogen 45° DN 250 aus PE schwarz Bogen 45° DN 250 aus PE schwarz Bogen liefern und einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.21.250	0,000 St EUR
01.01.01.0311.	Bogen 45° DN 300 aus PE schwarz Bogen 45° DN 300 aus PE schwarz Bogen liefern und einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.21.300	0,000 St EUR
01.01.01.0321.	Bogen 45° DN 350 aus PE schwarz Bogen 45° DN 350 aus PE schwarz Bogen liefern und einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.21.350	0,000 St EUR

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.01.01.0331.	Bogen 45° DN 400 aus PE schwarz Bogen 45° DN 400 aus PE schwarz Bogen liefern und einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.21.400	0,000 St EUR
01.01.01.0341.	Bogen 90° DN 100 aus PE schwarz Bogen 90° DN 100 aus PE schwarz Bogen liefern und einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.20.100	0,000 St EUR
01.01.01.0351.	Bogen 90° DN 150 aus PE schwarz Bogen 90° DN 150 aus PE schwarz Bogen liefern und einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.20.150	0,000 St EUR
01.01.01.0361.	Bogen 90° DN 200 aus PE schwarz Bogen 90° DN 200 aus PE schwarz Bogen liefern und einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.20.200	0,000 St EUR

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.01.01.0371.	<p>Bogen 90° DN 250 aus PE schwarz</p> <p>Bogen 90° DN 250 aus PE schwarz</p> <p>Bogen liefern und einbauen.</p> <p>System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 556.20.250</p>	0,000 St EUR
01.01.01.0381.	<p>Bogen 90° DN 300 aus PE schwarz</p> <p>Bogen 90° DN 300 aus PE schwarz</p> <p>Bogen liefern und einbauen.</p> <p>System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 556.20.300</p>	0,000 St EUR
01.01.01.0391.	<p>Bogen 90° DN 350 aus PE schwarz</p> <p>Bogen 90° DN 350 aus PE schwarz</p> <p>Bogen liefern und einbauen.</p> <p>System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 556.20.350</p>	0,000 St EUR
01.01.01.0401.	<p>Bogen 90° DN 400 aus PE schwarz</p> <p>Bogen 90° DN 400 aus PE schwarz</p> <p>Bogen liefern und einbauen.</p> <p>System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 556.20.400</p>	0,000 St EUR

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		0,000 St EUR
01.01.01.0411.	<p>Endstopfen DN 100 aus PE</p> <p>Endstopfen DN 100 aus PE</p> <p>Endstopfen liefern und einbauen.</p> <p>System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 556.80.100</p>	0,000 St EUR
01.01.01.0421.	<p>Endstopfen DN 150 aus PE</p> <p>Endstopfen DN 150 aus PE</p> <p>Endstopfen liefern und einbauen.</p> <p>System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 556.80.150</p>	0,000 St EUR
01.01.01.0431.	<p>Endstopfen DN 200 aus PE</p> <p>Endstopfen DN 200</p> <p>Endstopfen liefern und einbauen.</p> <p>System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 556.80.200</p>	0,000 St EUR
01.01.01.0441.	<p>Endstopfen DN 250 aus PE</p> <p>Endstopfen DN 250 aus PE</p> <p>Endstopfen liefern und einbauen.</p> <p>System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p>			

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Artikelnummer: 556.80.250			
		0,000 St EUR
01.01.01.0451.	Endstopfen DN 300 aus PE			
	Endstopfen DN 300 aus PE			
	Endstopfen liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.80.300			
		0,000 St EUR
01.01.01.0461.	Endstopfen DN 350 aus PE			
	Endstopfen DN 350 aus PE			
	Endstopfen liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.80.350			
		0,000 St EUR
01.01.01.0471.	Endkappe DN 400 aus PE			
	Endkappe DN 400 aus PE			
	Endkappe liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.80.400			
		0,000 St EUR
01.01.01.0481.	Auslaufstück DN 100 mit Froschklappe			
	Auslaufstück DN 100 mit Froschklappe			
	liefern und einbauen.			
	System: Strabusil			

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.79.100			
		0,000 St EUR
01.01.01.0491.	Auslaufstück DN 150 mit Froschklappe			
	Auslaufstück DN 150 mit Froschklappe			
	liefern und einbauen.			
	System: Strabusil			
	FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.79.150			
		0,000 St EUR
01.01.01.0501.	Auslaufstück DN 200 mit Froschklappe			
	Auslaufstück DN 200 mit Froschklappe			
	liefern und einbauen.			
	System: Strabusil			
	FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.79.200			
		0,000 St EUR
01.01.01.0511.	Auslaufstück DN 250 mit Froschklappe			
	Auslaufstück DN 250 mit Froschklappe			
	liefern und einbauen.			
	System: Strabusil			
	FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.79.250			
		0,000 St EUR
01.01.01.0521.	Auslaufstück DN 300 mit Froschklappe			
	Auslaufstück DN 300 mit Froschklappe			
	liefern und einbauen.			
	System: Strabusil			
	FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Artikelnummer: 556.79.300</p>	0,000 St EUR
01.01.01.0531.	<p>Auslaufstück DN 350 mit Froschklappe</p> <p>Auslaufstück DN 350 mit Froschklappe</p> <p>liefern und einbauen.</p> <p>System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 556.79.350</p>	0,000 St EUR
01.01.01.0541.	<p>Auslaufstück DN 400 mit Froschklappe</p> <p>Auslaufstück DN 400 mit Froschklappe</p> <p>liefern und einbauen.</p> <p>System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 556.79.400</p>	0,000 St EUR
01.01.01.0551.	<p>Schachtfutter DN 100 für Betonschachtanschluss</p> <p>Schachtfutter DN 100 für Betonschachtanschluss</p> <p>Schachtfutter, für den Anschluss der Sickerrohre an Beton-Schächte, liefern und einbetonieren.</p> <p>System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 556.89.100</p>	0,000 St EUR
01.01.01.0561.	<p>Schachtfutter DN 150 für Betonschachtanschluss</p> <p>Schachtfutter DN 150 für Betonschachtanschluss</p> <p>Schachtfutter, für den Anschluss der Sickerrohre an Beton-Schächte, liefern und einbetonieren.</p> <p>System: Strabusil</p>			

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.89.150

0,000 St EUR

01.01.01.0571. Schachtfutter DN 200 für Betonschachtanschluss

Schachtfutter DN 200 für Betonschachtanschluss

Schachtfutter, für den Anschluss der Sickerrohre an Beton-Schächte, liefern und einbetonieren.

System: Strabusil

FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.89.200

0,000 St EUR

01.01.01.0581. Schachtfutter DN 250 für Betonschachtanschluss

Schachtfutter DN 250 für Betonschachtanschluss

Schachtfutter, für den Anschluss der Sickerrohre an Beton-Schächte, liefern und einbetonieren.

System: Strabusil

FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.89.250

0,000 St EUR

01.01.01.0591. Schachtfutter DN 300 für Betonschachtanschluss

Schachtfutter DN 300 für Betonschachtanschluss

Schachtfutter, für den Anschluss der Sickerrohre an Beton-Schächte, liefern und einbetonieren.

System: Strabusil

FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.89.300

0,000 St EUR

01.01.01.0601. Schachtfutter DN 350 für Betonschachtanschluss

Projekt: -
 LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Schachtfutter DN 350 für Betonschachtanschluss			
	Schachtfutter, für den Anschluss der Sickerrohre an Beton-Schächte, liefern und einbetonieren.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.89.350			
		0,000 St EUR
01.01.01.0611.	Schachtfutter DN 400 für Betonschachtanschluss			
	Schachtfutter DN 400 für Betonschachtanschluss			
	Schachtfutter, für den Anschluss der Sickerrohre an Beton-Schächte, liefern und einbetonieren.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.89.400			
		0,000 St EUR
01.01.01.0621.	T-Stück DN 100/100			
	T-Stück DN 100/100			
	T-Stück DN 100/100 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.30.100			
		0,000 St EUR
01.01.01.0631.	T-Stück DN 150/150			
	T-Stück DN 150/150			
	T-Stück DN 150/150 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.30.150			

Projekt: -
 LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		0,000 St EUR
01.01.01.0641.	T-Stück DN 200/200			
	T-Stück DN 200/200			
	T-Stück DN 200/200 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.30.200			
		0,000 St EUR
01.01.01.0651.	T-Stück DN 250/250			
	T-Stück DN 250/250			
	T-Stück DN 250/250 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.30.250			
		0,000 St EUR
01.01.01.0661.	T-Stück DN 300/300			
	T-Stück DN 300/300			
	T-Stück DN 300/300 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.30.300			
		0,000 St EUR
01.01.01.0671.	T-Stück DN 350/350			
	T-Stück DN 350/350			
	T-Stück DN 350/350 liefern und einbauen.			

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.30.350

0,000 St EUR

01.01.01.0681. T-Stück DN 400/400

T-Stück DN 400/400

T-Stück DN 400/400
 liefern und einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.30.400

0,000 St EUR

01.01.01.0691. T-Stück mit Reduzierung DN 150/100

T-Stück mit Reduzierung DN 150/100

T-Stück mit Reduzierung DN 150/100
 liefern und einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.31.150

0,000 St EUR

01.01.01.0701. T-Stück mit Reduzierung DN 200/100

T-Stück mit Reduzierung DN 200/100

T-Stück mit Reduzierung DN 200/100
 liefern und einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.32.200

0,000 St EUR

01.01.01.0711. T-Stück mit Reduzierung DN 250/100

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	T-Stück mit Reduzierung DN 250/100			
	T-Stück mit Reduzierung DN 250/100 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.33.250			
		0,000 St EUR
01.01.01.0721.	T-Stück mit Reduzierung DN 350/100			
	T-Stück mit Reduzierung DN 350/100			
	T-Stück mit Reduzierung DN 350/100 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.34.350			
		0,000 St EUR
01.01.01.0731.	T-Stück mit Reduzierung DN 200/150			
	T-Stück mit Reduzierung DN 200/150			
	T-Stück mit Reduzierung DN 200/150 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.31.200			
		0,000 St EUR
01.01.01.0741.	T-Stück mit Reduzierung DN 250/150			
	T-Stück mit Reduzierung DN 250/150			
	T-Stück mit Reduzierung DN 250/150 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Artikelnummer: 556.32.250			
		0,000 St EUR
01.01.01.0751.	T-Stück mit Reduzierung DN 350/150			
	T-Stück mit Reduzierung DN 350/150			
	T-Stück mit Reduzierung DN 350/150 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.33.350			
		0,000 St EUR
01.01.01.0761.	T-Stück mit Reduzierung DN 250/200			
	T-Stück mit Reduzierung DN 250/200			
	T-Stück mit Reduzierung DN 250/200 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.31.250			
		0,000 St EUR
01.01.01.0771.	T-Stück mit Reduzierung DN 350/200			
	T-Stück mit Reduzierung DN 350/200			
	T-Stück mit Reduzierung DN 350/200 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.32.350			
		0,000 St EUR
01.01.01.0781.	T-Stück mit Reduzierung DN 350/250			
	T-Stück mit Reduzierung DN 350/250			

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	T-Stück mit Reduzierung DN 350/250 liefern und einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.31.350	0,000 St EUR
01.01.01.0791.	Abzweig 45° DN 100/100 Abzweig 45° DN 100/100 Abzweig 45° DN 100/100 liefern und einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.40.100	0,000 St EUR
01.01.01.0801.	Abzweig 45° DN 150/150 Abzweig 45° DN 150/150 Abzweig 45° DN 150/150 liefern und einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.40.150	0,000 St EUR
01.01.01.0811.	Abzweig 45° DN 200/200 Abzweig 45° DN 200/200 Abzweig 45° DN 200/200 liefern und einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.40.200	0,000 St EUR

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.01.01.0821.	Abzweig 45° DN 250/250 Abzweig 45° DN 250/250 Abzweig 45° DN 250/250 liefern und einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.40.250	0,000 St EUR
01.01.01.0831.	Abzweig 45° DN 300/300 Abzweig 45° DN 300/300 Abzweig 45° DN 300/300 liefern und einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.40.300	0,000 St EUR
01.01.01.0841.	Abzweig 45° DN 350/350 Abzweig 45° DN 350/350 Abzweig 45° DN 350/350 liefern und einbauen. System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 556.40.350	0,000 St EUR
01.01.01.0851.	Abzweig 45° DN 400/400 Abzweig 45° DN 400/400 Abzweig 45° DN 400/400 liefern und einbauen. System: Strabusil			

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.40.401

0,000 St EUR

01.01.01.0861. Abzweig 45° mit Reduzierung DN 150/100

Abzweig 45° mit Reduzierung DN 150/100

Abzweig 45° mit Reduzierung DN 150/100
 liefern und einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.41.150

0,000 St EUR

01.01.01.0871. Abzweig 45° mit Reduzierung DN 200/100

Abzweig 45° mit Reduzierung DN 200/100

Abzweig 45° mit Reduzierung DN 200/100
 liefern und einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.42.200

0,000 St EUR

01.01.01.0881. Abzweig 45° mit Reduzierung DN 250/100

Abzweig 45° mit Reduzierung DN 250/100

Abzweig 45° mit Reduzierung DN 250/100
 liefern und einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.43.250

0,000 St EUR

01.01.01.0891. Abzweig 45° mit Reduzierung DN 350/100

Projekt: -
 LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Abzweig 45° mit Reduzierung DN 350/100			
	Abzweig 45° mit Reduzierung DN 350/100 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.44.350			
		0,000 St EUR
01.01.01.0901.	Abzweig 45° mit Reduzierung DN 200/150			
	Abzweig 45° mit Reduzierung DN 200/150			
	Abzweig 45° mit Reduzierung DN 200/150 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.41.200			
		0,000 St EUR
01.01.01.0911.	Abzweig 45° mit Reduzierung DN 250/150			
	Abzweig 45° mit Reduzierung DN 250/150			
	Abzweig 45° mit Reduzierung DN 250/150 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.42.250			
		0,000 St EUR
01.01.01.0921.	Abzweig 45° mit Reduzierung DN 350/150			
	Abzweig 45° mit Reduzierung DN 350/150			
	Abzweig 45° mit Reduzierung DN 350/150 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.43.350			

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		0,000 St EUR
01.01.01.0931.	Abzweig 45° mit Reduzierung DN 250/200			
	Abzweig 45° mit Reduzierung DN 250/200			
	Abzweig 45° mit Reduzierung DN 250/200 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.41.250			
		0,000 St EUR
01.01.01.0941.	Abzweig 45° mit Reduzierung DN 350/200			
	Abzweig 45° mit Reduzierung DN 350/200			
	Abzweig 45° mit Reduzierung DN 350/200 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.42.350			
		0,000 St EUR
01.01.01.0951.	Reduktionsmuffe DN 150/100			
	Reduktionsmuffe DN 150/100			
	Reduktionsmuffe DN 150/100 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.11.150			
		0,000 St EUR
01.01.01.0961.	Reduktionsmuffe DN 200/100			
	Reduktionsmuffe DN 200/100			
	Reduktionsmuffe DN 200/100 liefern und einbauen.			

Projekt: -
 LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.12.200

0,000 St EUR

01.01.01.0971. Reduktionsmuffe DN 250/100

Reduktionsmuffe DN 250/100

Reduktionsmuffe DN 250/100
 liefern und einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.13.250

0,000 St EUR

01.01.01.0981. Reduktionsmuffe DN 350/100

Reduktionsmuffe DN 350/100

Reduktionsmuffe DN 350/100
 liefern und einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.14.350

0,000 St EUR

01.01.01.0991. Reduktionsmuffe DN 200/150

Reduktionsmuffe DN 200/150

Reduktionsmuffe DN 200/150
 liefern und einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.11.200

0,000 St EUR

01.01.01.1001. Reduktionsmuffe DN 250/150

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Reduktionsmuffe DN 250/150			
	Reduktionsmuffe DN 250/150 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.12.250			
		0,000 St EUR
01.01.01.1011.	Reduktionsmuffe DN 350/150			
	Reduktionsmuffe DN 350/150			
	Reduktionsmuffe DN 350/150 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.13.350			
		0,000 St EUR
01.01.01.1021.	Reduktionsmuffe DN 250/200			
	Reduktionsmuffe DN 250/200			
	Reduktionsmuffe DN 250/200 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.11.250			
		0,000 St EUR
01.01.01.1031.	Reduktionsmuffe DN 350/200			
	Reduktionsmuffe DN 350/200			
	Reduktionsmuffe DN 350/200 liefern und einbauen.			
	System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Artikelnummer: 556.12.350</p> <p>0,000 St EUR</p>			
01.01.01.1041.	<p>Reduktionsmuffe DN 350/250</p> <p>Reduktionsmuffe DN 350/250</p> <p>Reduktionsmuffe DN 350/250 liefern und einbauen.</p> <p>System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 556.11.350</p> <p>0,000 St EUR</p>			
01.01.01.1051.	<p>Übergang auf KG DN 100/100, einseitig mit KG-Spitzende</p> <p>Übergang auf KG DN 100/100, einseitig mit KG-Spitzende</p> <p>Übergang auf KG DN 100/100, einseitig mit KG-Spitzende (KG-Muffe aufsteckbar, Strabusil-Rohr einschiebbar) liefern und einbauen.</p> <p>System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 556.61.100</p> <p>0,000 St EUR</p>			
01.01.01.1061.	<p>Übergang auf KG DN 150/150, einseitig mit KG-Spitzende</p> <p>Übergang auf KG DN 150/150, einseitig mit KG-Spitzende</p> <p>Übergang auf KG DN 150/150, einseitig mit KG-Spitzende (KG-Muffe aufsteckbar, Strabusil-Rohr einschiebbar) liefern und einbauen.</p> <p>System: Strabusil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 556.61.150</p> <p>0,000 St EUR</p>			
01.01.01.1071.	<p>Übergang auf KG DN 200/200, einseitig mit KG-Spitzende</p>			

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Übergang auf KG DN 200/200, einseitig mit KG-Spitzende			
	Übergang auf KG DN 200/200, einseitig mit KG-Spitzende (KG-Muffe aufsteckbar, Strabasil-Rohr einschiebbar) liefern und einbauen.			
	System: Strabasil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.61.200			
		0,000 St EUR
01.01.01.1081.	Übergang auf KG DN 250/250, einseitig mit KG-Spitzende			
	Übergang auf KG DN 250/250, einseitig mit KG-Spitzende			
	Übergang auf KG DN 250/250, einseitig mit KG-Spitzende (KG-Muffe aufsteckbar, Strabasil-Rohr einschiebbar) liefern und einbauen.			
	System: Strabasil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.61.200			
		0,000 St EUR
01.01.01.1091.	Übergang auf KG DN 100/100, einseitig mit KG-Muffe			
	Übergang auf KG DN 100/100, einseitig mit KG-Muffe			
	Übergang auf KG DN 100/100, einseitig mit KG-Muffe (KG-Spitzende und Strabasil-Rohr einschiebbar) liefern und einbauen.			
	System: Strabasil FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art			
	Artikelnummer: 556.60.100			
		0,000 St EUR
01.01.01.1101.	Übergang auf KG DN 150/150, einseitig mit KG-Muffe			
	Übergang auf KG DN 150/150, einseitig mit KG-Muffe			
	Übergang auf KG DN 150/150, einseitig mit KG-Muffe (KG-Spitzende und Strabasil-Rohr einschiebbar) liefern und einbauen.			
	System: Strabasil			

Projekt: -
 LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.60.150

0,000 St EUR

01.01.01.1111. Übergang auf KG DN 200/200, einseitig mit KG-Muffe

Übergang auf KG DN 200/200, einseitig mit KG-Muffe

Übergang auf KG DN 200/200, einseitig mit KG-Muffe
 (KG-Spitzenende und Strabusil-Rohr einschiebbar)
 liefern und einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.60.200

0,000 St EUR

01.01.01.1121. Übergang auf KG DN 250/250, einseitig mit KG-Muffe

Übergang auf KG DN 250/250, einseitig mit KG-Muffe

Übergang auf KG DN 250/250, einseitig mit KG-Muffe
 (KG-Spitzenende und Strabusil-Rohr einschiebbar)
 liefern und einbauen.

System: Strabusil
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 556.60.250

0,000 St EUR

Zusatzpositionen ohne Material bzw. Leistung Fränkische

Die nachfolgenden Positionen beinhalten kein Material
 oder Leistung der Fränkischen.

01.01.01.1131. Sandiges, kiesiges Filtermaterial für Leitungszone

Sandiges, kiesiges Filtermaterial für Leitungszone

Sandiges, kiesiges Filtermaterial für Leitungszone
 Abgestuftes Filtermaterial entsprechend RAS-Ew
 (Filterkriterien nach Cistin/Ziems) und DIN EN 1610
 liefern und in Rohrgraben (Mindestabmessungen
 B/H = 0,30/040 m) als Auflager (mind. 0,10 m),seitlich
 des Rohres zur Rohrgrabenwandung bzw. zum Verbau

Projekt: -
LV: Entwässerung, Verkehrswegebau

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

und als Rohrüberdeckung (mind. 0,20 m) einbauen.
 Die Verdichtung der Abdeckung und seitlich des Rohres hat bis zu 30 cm über dem Rohrscheitel von Hand zu erfolgen; darüber ist entsprechend DIN EN 1610 ein leichtes mechanisches Verdichtungsgerät zu verwenden.

0,000 m³ EUR

Summe 01.01.01. EUR

Summe 01.01. EUR

Summe 01. EUR

Summenblatt

01.	Entwässerung Verkehrswegebau EUR
01.01.	Strabusil EUR
01.01.01.	Strabusil-Rohr EUR

Summe aller Leistungsverzeichnisse: EUR

Umsatzsteuer: (..... %) EUR

Gesamtsumme: EUR