



Beispiel TIEFBAU Kanalrohr aus Stahlbeton



Ihre Aufgabe:

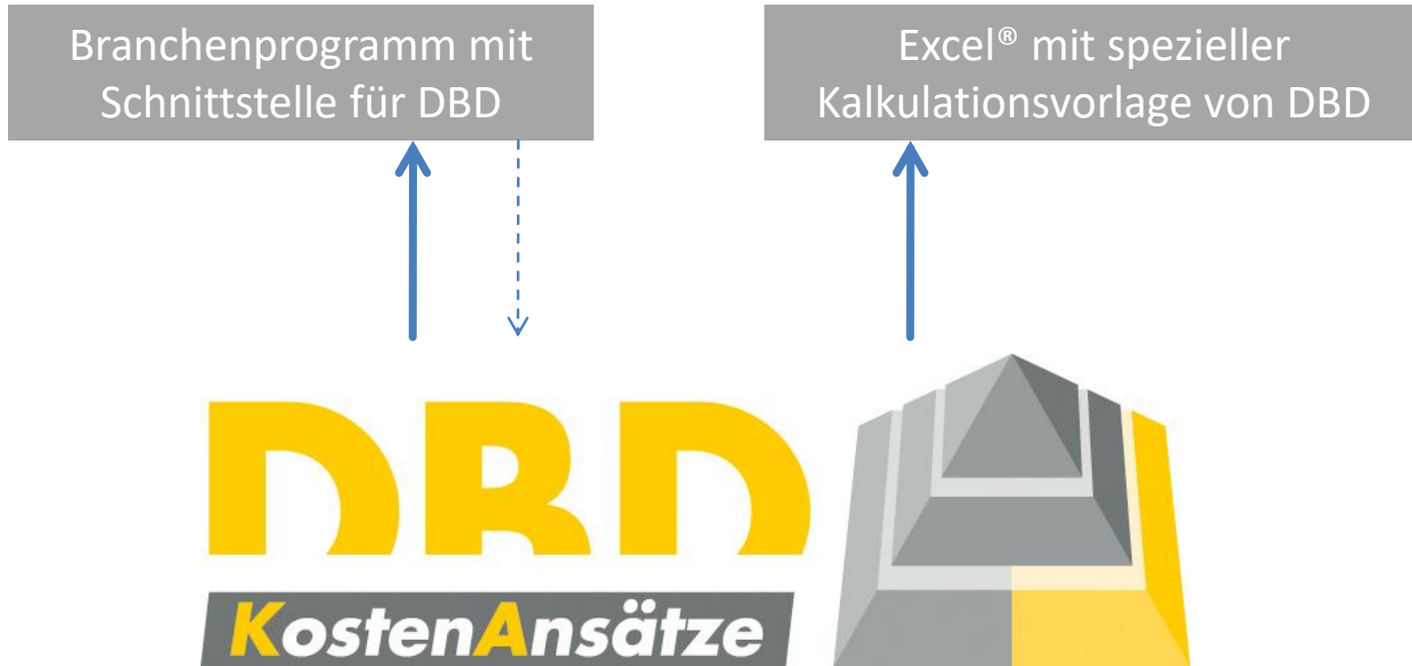
Sie möchten einen **Angebotspreis**
für einen Abwasserkanal **kalkulieren**.

Diese Kalkulation soll verursachungsgerecht auf den
Einzelkosten der Teilleistung
basieren.

Möglicherweise möchten Sie für das Angebot
zusätzlich auch eine
VOB-gerechte Leistungsbeschreibung haben.

So schnell und einfach geht es, wenn Sie
DBD-Kostenansätze
nutzen können...





DBD-Kostenansätze können Sie mit einer Reihe von speziellen Branchenprogrammen nutzen oder mit der kostenlosen DBD-Vorlage für Excel®.

In beiden Fällen werden die Daten von DBD-KostenAnsätze an die Kalkulation übergeben.

DBD-Kostenansätze liefert für Millionen von Bauleistungen aus 51 Gewerken sorgfältig ermittelte, durchschnittliche Aufwandswerte für

- Lohnstunden
- Baustoffkosten (Material)
- Gerätekosten
- Kosten für Betriebsstoffe
- Kosten für Bauhilfsstoffe (RSV)
- sonstige Kosten

sowie eine VOB-gerechte Leistungsbeschreibung nach STLB-Bau.



Branchenprogramm mit
Schnittstelle für DBD
oder
DBD Kalkulations-
vorlage für Excel®

Hier sehen Sie das Zusammen-
wirken von DBD-KostenAnsätze
mit dem Programm, in
welchem die Angebots-
Kalkulation durchgeführt wird.



Orientierungswerte für den
Herstelleraufwand sowie
Leistungsbeschreibung



evtl. Anpassung der Orientie-
rungswerte sowie
KALKULATIONSLOHN sowie
Zuschläge für Gemeinkosten-
deckung und Wagnis & Gewinn

Kalkulierter ANGEBOTSPREIS
incl. Leistungsbeschreibung

DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau [2017-04] lizenziert für S&P

2017-04
0004

Textsteuerung Bearbeiten Position Suche Info

Sie befinden sich in:
DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau

Auswahl:

- 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen
- 001 Gerüstarbeiten
- 002 Erdarbeiten
- 003 Landschaftsbauarbeiten
- 004 Landschaftsbauarbeiten - Pflanzen
- 005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen
- 006 Spezialtiefbauarbeiten
- 008 Wasserhaltungsarbeiten
- 009 Entwässerungskanalarbeiten
- 010 Drän- und Versickerarbeiten
- 011 Abscheider- und Kleinkläranlagen
- 012 Mauerarbeiten
- 013 Betonarbeiten
- 014 Natur-, Betonwerksteinarbeiten
- 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten
- 017 Stahlbauarbeiten
- 018 Abdichtungsarbeiten
- 020 Dachdeckungsarbeiten
- 021 Dachabdichtungsarbeiten
- 022 Klempnerarbeiten
- 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme
- 024 Fliesen- und Plattenarbeiten
- 025 Estricharbeiten
- 026 Fenster, Außentüren
- 027 Tischlerarbeiten
- 028 Parkett-, Holzpflasterarbeiten
- 029 Beschlagarbeiten
- 030 Rollladenarbeiten
- 031 Metallbauarbeiten
- 032 Verglasungsarbeiten
- 033 Baureinigungsarbeiten
- 034 Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen
- 036 Bodenbelagarbeiten
- 037 Tapezierarbeiten
- 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden
- 039 Trockenbauarbeiten
- 040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen
- 041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen

Nach dem Aufruf von DBD-KostenAnsätze können Sie entweder gewerkeorientiert Ihren Text zusammenstellen (hier sind die ersten von 51 Gewerken angezeigt) oder aber über ein Schlagwort vorgehen, was wir Ihnen jetzt zeigen möchten, da es besonders schnell zum Ziel führt.

Sie befinden sich in:

> DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau > Schlagwortverzeichnis > Schlagwortsuche: A



Auswahl:

0..9 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z

- A-02YS0F(L)2Y - Abgasüberwachung
- Abgasüberwachungseinheit - Absaug-WC
- **Abschaben - Abwasserrinne**
- Abwasserrohr - A-DSF(ZN)(L)2YB2Y
- A-DSF(ZN)(SR)2Y - Aluminium-Kunststoff-Fenster
- Aluminiumprofil - Ankerschiene
- Anlagentlüftung - Anschütten
- Anschüttung - Armaturen-Anschlussrohr
- Armaturen-Anschlusschlauch - Atemschutzgerät
- Athynium - Aufnehmen
- Aufpicken - Ausblattung
- Ausblüfung - Ausschachten
- Ausschalen - Azorella

Abschaben
 Abschälen
 Abscheider
 Abschirmbeton
 Abschirmung
 Abschlagen
 Abschlammbehälter
 Abschlamm-Schnellschlusseinrichtung
 Abschluss
 Abschlussmuffe
 Abschlussprofil
 Abschlussstück
 Abschneiden
 Abschottung
 Abschrägen
 Abseitenwand
 Absenkbrunnen
 Absenker
 Absenkestein
 Absenkungsbausatz
 Absetzpodest
 Absorptionskarton
 Absperrarmatur
 Absperrren
 Absperrhahn
 Absperrklappe
 Absperrmittel
 Absperrpfosten
 Absperrschieber
 Absperrschranke

Absperr-Strangregulierungsventil
 Absperrung
 Absperrventil
 Absperr-Wasserzähler-Kombination
 Absprungbalken
 Abstandhalter
 Abstellkasten
 Abstellung
 Abstemmen
 Abstrahlen
 Abstreifgitter
 Abstreuen
 Abströmstützen
 Abstumpfen
 Abstumpfung
 Absturznetz
 Absturzsicherung
 Abstützung
 Abtragen
 Abtrittrost
 Abtropfblech
 Abtropfprofil
 Abwaschen
 Abwasserfallrohr
 Abwasserhebeanlage
Abwasserkanal
 Abwasserkontrollschacht
 Abwasserleitung
 Abwasserpumpe
 Abwasserinne



Schlagwörter können Sie entweder direkt eingeben oder aus einer Liste auswählen, was den Vorteil hat, dass „Vertipper“ nicht möglich sind. Wählen Sie den Link „Abwasserkanal“ ...

Sie befinden sich in:
DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau > Schlagwortverzeichnis > Schlagwortsuche: A
Abwasserkanal



Suchmodus: Einfache Suche (ändern)

Suchergebnis:Katalog

- | | |
|--|--|
| Abbruch Kanäle / Rohrleitungen / Formstücke - Beton | Rohre - Kanal Gusseisen |
| Abbruch Kanäle / Rohrleitungen / Formstücke - Kunststoff | Rohre - Kanal PE |
| Abbruch Kanäle / Rohrleitungen / Formstücke - Metall | Rohre - Kanal PP |
| Anschlüsse an vorhandenen Kanal / Schacht | Rohre - Kanal PRC (Polymerbeton) |
| Auskleidungen Sohle / Sohlgerinne | Rohre - Kanal PVC-U |
| Dichtheitsprüfungen - Entwässerungsbauteil | <u>Rohre - Kanal Stahlbeton</u> |
| Kalibrierungen, Deformationsmessungen Entwässerungskanäle / -leitungen | Rohre - Kanal Stahlbeton |
| Kanäle abmauern | Rohre - Kanal Stahlbeton |
| Kanäle Ortbeton, Mauerwerk | Schachteinbau in vorhandene Kanäle |
| Optische Inspektion Abläufe | Seitenkanäle anschließen |
| Optische Inspektion Entwässerungskanäle / -leitungen / -rinnen | Sonstige Leistungen - Kanal Ortbeton, Mauerwerk |
| Reparaturen Kanäle / Leitungen - Flutungsverfahren | Sonstige Leistungen - Sanierung Kanal / Leitung |
| Reparaturen Kanäle / Leitungen - Roboterverfahren | Umleitungen, Überbrückungen - Entwässerungskanalarbeiten |
| Rohre - Kanal Beton | Verfüllen stillgelegter Kanäle |
| Rohre - Kanal Beton / PVC-U | |



STLB-Bau-Teilleistungsgruppe

...und entscheiden Sie sich aus der Vielzahl der daraus resultierenden Angebote für „Rohre – Kanal Stahlbeton“. Nebenbei sehen Sie, was noch alles mit DBD kalkuliert werden kann.



Auswahl:

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- Maße WN/HN eiförmiges Rohr/Formstück
- Nenndurchmesser Schutzrohr
- Leistungsumfang Schutzrohr
- SO2- 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- pH-Wert Grundwasser
- CO2 - Gehalt angreifend [mg/l] Grundwasser
- NH+ 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- Mg2+ - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- SO2- 4 - Gehalt [mg/kg] Boden
- TE Zeichnungs-Nr - Ausschreibender
- TE Einzelbeschreibungs-Nr - Ausschreibender



Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Abwasserkanal Stahlbeton K-GM DN250 C40/50 Graben verbaut Bettung Typ 1 Bettungs-D 10cm Ein-Korn-Kies ob. Schicht Ein-Korn-Kies T bis 1m

Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren DIN EN 1916 und DIN V 1201, Kreisquerschnitt ohne Fuß mit Glockenmuffe, DN 250, Festigkeitsklasse C 40/50, Rohrverbindung als Kompressionsdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur DIN EN 681-1 und DIN 4060, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbaumem Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Ein-Korn-Kies, obere Bettungsschicht aus Ein-Korn-Kies, Dicke der oberen Bettungsschicht gemäß beiliegender statischer Berechnung, Grabentiefe bis 1 m.

Abrechnungseinheit: m

DBD-KostenAnsätze (EKT)

	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
B	0,137 h/m	8,31 EUR/h	1,14 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
G	0,137 h/m	21,73 EUR/h	2,99 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
M	1,000 m/m	16,11 EUR/m	16,11 EUR/m	Stahlbeton-Kanalrohr K-GM DN250 C40/50 BL 2m
M	0,450 t/m	13,00 EUR/t	5,85 EUR/m	Einkornkies
Z	0,412 h/m	32,83 EUR/h	13,53 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
Z	0,288 h/m	32,83 EUR/h	9,44 EUR/m	Bettung Mineralstoff herstellen
			49,06 EUR/m	

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

Querschnitt Beton-Rohr/-Formstück	K-GM
Nenndurchmesser DN kreisförmiges Rohr/Formstück	250
Baulänge [m] Rohr	ohne Angabe
Rohrverbindung	Kompressionsdichtung, Elastomere mit dichter Struktur
Ausführung Dichtung	ohne Angabe
Ausführung Rohr	ohne Angabe
Festigkeitsklasse Beton	C 40/50
Expositionsklasse chemischer Angriff Beton	ohne Angabe
Arbeitsbereich Verlegung	vorh. Graben verbaut
Bettungsverfahren	Typ 1
Mind.-Dicke [cm] untere Bettungsschicht	10
Baustoff, untere Bettungsschicht	Ein-Korn-Kies
Dicke obere Bettungsschicht	gemäß statischer Berechnung
Baustoff, obere Bettungsschicht	Ein-Korn-Kies
Verlegerichtlinie Rohrleitung	ohne Angabe

Sofort erhalten Sie einen ersten Vorschlag für eine Leistungsbeschreibung zum Thema.

DBD-Kostenansätze nach STLB-Bau [2017-04] lizenziert für S&P

Textsteuerung Bearbeiten Positionenliste Suche Info 2017-04 0004

Sie befinden sich in: DBD-Kostenansätze nach STLB-Bau > 009 Entwässerungskanalarbeiten > Entwässerungskanäle > Kanäle aus Rohren und Formstücken > Rohre - Kanal Stahlbeton

Auswahl:

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- Maße WN/HN eiförmiges Rohr/Formstück
- Nenndurchmesser Schutzrohr
- Leistungsumfang Schutzrohr
- SO2- 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- pH-Wert Grundwasser
- CO2 - Gehalt angreifend [mg/l] Grundwasser
- NH+ 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- Mg2+ - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- SO2- 4 - Gehalt [mg/kg] Boden
- TE Zeichnungs-Nr - Ausschreibender
- TE Einzelbeschreibungs-Nr - Ausschreibender

Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Abwasserkanal Stahlbeton K-GM DN250 C40/50 Graben verbaut Bettung Typ 1 Bettungs-D 10cm Ein-Korn-Kies ob. Schicht Ein-Korn-Kies T bis 1m

Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren DIN EN 1916 und DIN V 1201, Kreisquerschnitt ohne Fuß mit Glockenmuffe, DN 250, Festigkeitsklasse C 40/50, Rohrverbindung als Kompressionsdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur DIN EN 681-1 und DIN 4060, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbautem Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Ein-Korn-Kies, obere Bettungsschicht aus Ein-Korn-Kies, Dicke der oberen Bettungsschicht gemäß beiliegender statischer Berechnung, Grabentiefe bis 1 m.

Abrechnungseinheit: m

DBD-Kostenansätze (EKT)

	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
B	0,137 h/m	8,31 EUR/h	1,14 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
G	0,137 h/m	21,73 EUR/h	2,99 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
M	1,000 m/m	16,11 EUR/m	16,11 EUR/m	Stahlbeton-Kanalrohr K-GM DN250 C40/50 BL 2m
M	0,450 t/m	13,00 EUR/t	5,85 EUR/m	Einkornkies
Z	0,412 h/m	32,83 EUR/h	13,53 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
Z	0,288 h/m	32,83 EUR/h	9,44 EUR/m	Bettung Mineralstoff herstellen
			49,06 EUR/m	

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- Querschnitt Beton-Rohr/-Formstück
- Nenndurchmesser DN kreisförmiges Rohr/Formstück
- Baulänge [m] Rohr
- Rohrverbindung
- Ausführung Dichtung
- Ausführung Rohr
- Festigkeitsklasse Beton
- Expositionsklasse chemischer Angriff Beton
- Arbeitsbereich Verlegung
- Bettungsverfahren
- Mind.-Dicke [cm] untere Bettungsschicht
- Baustoff, untere Bettungsschicht
- Dicke obere Bettungsschicht
- Baustoff, obere Bettungsschicht
- Verlegedichte Kompression
- K-GM
- 250
- ohne Angabe
- Kompressionsdichtung, Elastomere mit dichter Struktur
- ohne Angabe
- ohne Angabe
- C 40/50
- ohne Angabe
- vorh. Graben verbaut
- Typ 1
- 10
- Ein-Korn-Kies
- gemäß statischer Berechnung
- Ein-Korn-Kies
- ohne Angabe



Diese ist das Ergebnis der aktuell gewählten Kombination von Beschreibungsmerkmalen (z.B.: Dämmstoff) und deren Ausprägungen (z.B. Mineralwolle)

DBD-Kostenansätze nach STLB-Bau [2017-04] lizenziert für S&P

2017-04
0004

Textsteuerung Bearbeiten Positionenliste Suche Info

Sie befinden sich in:
 > DBD-Kostenansätze nach STLB-Bau > 009 Entwässerungskanalarbeiten > Entwässerungskanäle
 > Kanäle aus Rohren und Formstücken > Rohre - Kanal Stahlbeton

Auswahl:

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- Maße WN/HN eiförmiges Rohr/Formstück
- Nenndurchmesser Schutzrohr
- Leistungsumfang Schutzrohr
- SO2- 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- pH-Wert Grundwasser
- CO2 - Gehalt angreifend [mg/l] Grundwasser
- NH+ 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- Mg2+ - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- SO2- 4 - Gehalt [mg/kg] Boden
- TE Zeichnungs-Nr - Ausschreibender
- TE Einzelbeschreibungs-Nr - Ausschreibender

Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Abwasserkanal Stahlbeton K-GM DN250 C40/50 Graben verbaut Bettung Typ 1 Bettungs-D 10cm Ein-Korn-Kies ob. Schicht Ein-Korn-Kies T bis 1m

Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren DIN EN 1916 und DIN V 1201, Kreisquerschnitt ohne Fuß mit Glockenmuffe, DN 250, Festigkeitsklasse C 40/50, Rohrverbindung als Kompressionsdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur DIN EN 681-1 und DIN 4060, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbautem Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Ein-Korn-Kies, obere Bettungsschicht aus Ein-Korn-Kies, Dicke der oberen Bettungsschicht gemäß beiliegender statischer Berechnung, Grabentiefe bis 1 m.

Abrechnungseinheit: m

DBD-Kostenansätze (EKT)					
	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung	
B	0,137 h/m	8,31 EUR/h	1,14 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen	
G	0,137 h/m	21,73 EUR/h	2,99 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen	
M	1,000 m/m	16,11 EUR/m	16,11 EUR/m	Stahlbeton-Kanalrohr K-GM DN250 C40/50 BL 2m	
M	0,450 t/m	13,00 EUR/t	5,85 EUR/m	Einkornkies	
Z	0,412 h/m	32,83 EUR/h	13,53 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen	
Z	0,288 h/m	32,83 EUR/h	9,44 EUR/m	Bettung Mineralstoff herstellen	
			49,06 EUR/m		

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- Querschnitt Beton-Rohr/-Formstück
- Nenndurchmesser DN kreisförmiges Rohr/Formstück
- Baulänge [m] Rohr
- Rohrverbindung
- Ausführung Dichtung
- Ausführung Rohr
- Festigkeitsklasse Beton
- Expositionsklasse chemischer Angriff Beton
- Arbeitsbereich Verlegung
- Bettungsverfahren
- Mind.-Dicke [cm] untere Bettungsschicht
- Baustoff, untere Bettungsschicht
- Dicke obere Bettungsschicht
- Baustoff, obere Bettungsschicht
- Verlegerichtlinie Rohrleitung
- K-GM
- 250
- ohne Angabe
- Kompressionsdichtung, Elastomere mit dichter Struktur
- ohne Angabe
- ohne Angabe
- C 40/50
- ohne Angabe
- vorh. Graben verbaut
- Typ 1
- 10
- Ein-Korn-Kies
- gemäß statischer Berechnung
- Ein-Korn-Kies
- ohne Angabe



Und hier eine Musterkalkulation. Diese wird nicht unbedingt so sein, wie Sie es kalkulieren würden. Wie Sie diese verändern, werden Sie später kennen lernen

Sie befinden sich in:
 > DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau > 009 Entwässerungskanalarbeiten > Entwässerungskanäle
 > Kanäle aus Rohren und Formstücken > Rohre - Kanal Stahlbeton



Auswahl:

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- Maße WN/HN eiförmiges Rohr/Formstück
- Ne Nenndurchmesser Schutzrohr
- Leistungsumfang Schutzrohr
- SO2- 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- pH-Wert Grundwasser
- CO2 - Gehalt angreifend [mg/l] Grundwasser
- NH+ 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- Mg2+ - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- SO2- 4 - Gehalt [mg/kg] Boden
- TE Zeichnungs-Nr - Ausschreibender
- TE Einzelbeschreibungs-Nr - Ausschreibender

Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Abwasserkanal Stahlbeton K-GM DN250 C40/50 Graben verbaut Bettung Typ 1 Bettungs-D 10cm Ein-Korn-Kies ob. Schicht Ein-Korn-Kies T bis 1m

Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren DIN EN 1916 und DIN V 1201, Kreisquerschnitt ohne Fuß mit Glockenmuffe, DN 250, Festigkeitsklasse C 40/50, Rohrverbindung als Kompressionsdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur DIN EN 681-1 und DIN 4060, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbautem Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Ein-Korn-Kies, obere Bettungsschicht aus Ein-Korn-Kies, Dicke der oberen Bettungsschicht gemäß beiliegender statischer Berechnung, Grabentiefe bis 1 m.

Abrechnungseinheit: m

DBD-KostenAnsätze (EKT)

	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
B	0,137 h/m	8,31 EUR/h	1,14 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
G	0,137 h/m	21,73 EUR/h	2,99 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
M	1,000 m/m	16,11 EUR/m	16,11 EUR/m	Stahlbeton-Kanalrohr K-GM DN250 C40/50 BL 2m
M	0,450 t/m	13,00 EUR/t	5,85 EUR/m	Einkornkies
Z	0,412 h/m	32,83 EUR/h	13,53 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
Z	0,288 h/m	32,83 EUR/h	9,44 EUR/m	Bettung Mineralstoff herstellen
			49,06 EUR/m	

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- Querschnitt Beton-Rohr/-Formstück
- Nenndurchmesser DN kreisförmiges Rohr/Formstück
- Baulänge [m] Rohr
- Rohrverbindung
- Ausführung Dichtung
- Ausführung Rohr
- Festigkeitsklasse Beton
- Expositionsklasse chemischer Angriff Beton
- Arbeitsbereich Verlegung
- Bettungsverfahren
- Mind.-Dicke [cm] untere Bettungsschicht
- Baustoff, untere Bettungsschicht
- Dicke obere Bettungsschicht
- Baustoff, obere Bettungsschicht
- Verlegerichtlinie Rohrleitung



- K-GM
- 250
- ohne Angabe
- Kompressionsdichtung, Elastomere mit dichter Struktur
- ohne Angabe
- ohne Angabe
- C 40/50
- ohne Angabe
- vorh. Graben verbaut
- Typ 1
- 10
- Ein-Korn-Kies
- gemäß statischer Berechnung
- Ein-Korn-Kies
- ohne Angabe

Zunächst soll die Leistungsbeschreibung geändert werden, z.B. der Nenndurchmesser. Anklicken...



Auswahl:

Filter:

zurück 1 2 vor

Neendurchmesser DN kreisförmiges Rohr/Formstück :

- 250
- 300
- 400
- 500
- 600
- 700
- 800
- 900
- 1000
- 1100
- 1500
- 1600
- 1700
- 1800
- 1900
- 2000
- 2100
- 2200
- 2400
- 2500
- 2600
- 2800

Ausgeschlossene Ausprägung. Bei Auswahl gehen bereits gewählte Ausprägungen bzw. Textergänzungen verloren.

Ergebnis: ? **Beschreibung ist unvollständig.**

Abwasserkanal Stahlbeton K-GM C40/50 Graben verbaut Bettung Typ 1 Bettungs-D 10cm Ein-Korn-Kies ob. Schicht Ein-Korn-Kies T bis 1m

Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren DIN EN 1916 und DIN V 1201, Kreisquerschnitt ohne Fuß mit Glockenmuffe, Festigkeitsklasse C 40/50, Rohrverbindung als Kompressionsdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur DIN EN 681-1 und DIN 4060, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbautem Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Ein-Korn-Kies, obere Bettungsschicht aus Ein-Korn-Kies, Dicke der oberen Bettungsschicht gemäß beiliegender statischer Berechnung, Grabentiefe bis 1 m.

Abrechnungseinheit: m

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Querschnitt Beton-Rohr-/Formstück | <input checked="" type="checkbox"/> K-GM |
| <input checked="" type="checkbox"/> Baulänge [m] Rohr | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rohrverbindung | <input checked="" type="checkbox"/> Kompressionsdichtung, Elastomere mit dichter Struktur |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ausführung Dichtung | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ausführung Rohr | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input checked="" type="checkbox"/> Festigkeitsklasse Beton | <input type="checkbox"/> C 40/50 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Expositionsklasse chemischer Angriff Beton | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input checked="" type="checkbox"/> Arbeitsbereich Verlegung | <input checked="" type="checkbox"/> vorh. Graben verbaut |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bettungsverfahren | <input type="checkbox"/> Typ 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mind.-Dicke [cm] untere Bettungsschicht | <input type="checkbox"/> 10 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Baustoff, untere Bettungsschicht | <input type="checkbox"/> Ein-Korn-Kies |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dicke obere Bettungsschicht | <input type="checkbox"/> gemäß statischer Berechnung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Baustoff, obere Bettungsschicht | <input type="checkbox"/> Ein-Korn-Kies |
| <input checked="" type="checkbox"/> Verlegerichtlinie Rohrleitung | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tiefe [m] Graben/Verlegung | <input type="checkbox"/> bis 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bauteil, Entwässerung | <input type="checkbox"/> Abwasserkanal |
| <input checked="" type="checkbox"/> Baustoff, Kanal/Leitung | <input type="checkbox"/> Stahlbeton |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lieferung/Einbau | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ausführungsunterlagen | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input checked="" type="checkbox"/> Abrechnungseinheit | <input type="checkbox"/> m |
| <input checked="" type="checkbox"/> Baustoff, Stabilisierung Boden | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |

Blau angezeigt die Werte, die Sie ohne weiteres jetzt wählen können. **Grau** dagegen die, die dazu führen, dass sich der Text auch anderer Stelle ändern muss. Sie möchten den Wert „1000“ (grau dargestellt)...



Auswahl:

Filter:

zurück 1 2 vor

Neendurchmesser DN kreisförmiges Rohr/Formstück :

- 250
- 300
- 400
- 500
- 600
- 700
- 800
- 900
- 1000
- 1100
- 1500
- 1600
- 1700
- 1800
- 1900
- 2000
- 2100
- 2200
- 2400
- 2500
- 2600
- 2800

Ausgeschlossene Ausprägung. Bei Auswahl gehen bereits gewählte Ausprägungen bzw. Textergänzungen verloren.

Ergebnis: ? Beschreibung ist unvollständig.

Abwasserkanal Stahlbeton K-GM C40/50 Graben verbaut Bettung Typ 1 Bettungs-D 10cm Ein-Korn-Kies ob. Schicht Ein-Korn-Kies T bis 1m

Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren DIN EN 1916 und DIN V 1201, Kreisquerschnitt ohne Fuß mit Glockenmuffe, Festigkeitsklasse C 40/50, Rohrverbindung als Kompressionsdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur DIN EN 681-1 und DIN 4060, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbautem Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Ein-Korn-Kies, obere Bettungsschicht aus Ein-Korn-Kies, Dicke der oberen Bettungsschicht gemäß beiliegender statischer Berechnung, Grabentiefe bis 1 m.

Abrechnungseinheit: m

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Querschnitt Beton-Rohr-/Formstück | <input type="checkbox"/> K-GM |
| <input type="checkbox"/> Baulänge [m] Rohr | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Rohrverbindung | <input type="checkbox"/> Kompressionsdichtung, Elastomere mit dichter Struktur |
| <input type="checkbox"/> Ausführung Dichtung | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Baustoff, Kanal/Leitung | <input type="checkbox"/> Stahlbeton |
| <input type="checkbox"/> Lieferung/Einbau | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Ausführungsunterlagen | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Abrechnungseinheit | <input type="checkbox"/> m |
| <input type="checkbox"/> Baustoff, Stabilisierung Boden | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |

Das gibt es nur bei DBD.
Die Textbildung basiert auf fachlichen Regeln, die dafür sorgen, dass die Texte in sich stimmig sind.

Blau angezeigt die Werte, die Sie ohne weiteres jetzt wählen können. Grau dagegen die, die dazu führen, dass sich der Text auch anderer Stelle ändern muss. Sie möchten den Wert „1000“ (grau dargestellt)...

DBD-KostenAnsätze nach STL-Bau [2017-04] lizenziert für S&P

2017-04
0004

Textsteuerung Bearbeiten Positionenliste Suche Info

Sie befinden sich in:
 > DBD-KostenAnsätze nach STL-Bau > 009 Entwässerungskanalarbeiten > Entwässerungskanäle
 > Kanäle aus Rohren und Formstücken > Rohre - Kanal Stahlbeton

Auswahl:

Tiefe [m] Graben/Verlegung :

- ohne Angabe
- über 1 bis 1,25
- über 1,25 bis 1,75
- über 1,75 bis 4
- über 4 bis 6
- über 6 bis 8
- bis 1

Ausprägung

Ergebnis: ? Beschreibung ist unvollständig.

Abwasserkanal Stahlbeton K-GM DN1000 C40/50 Graben verbaut Bettung Typ 1 Bettungs-D 10cm Ein-Korn-Kies ob. Schicht Ein-Korn-Kies

Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren DIN EN 1916 und DIN V 1201, Kreisquerschnitt ohne Fuß mit Glockenmuffe, DN 1000, Festigkeitsklasse C 40/50, Rohrverbindung als Kompressionsdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur DIN EN 681-1 und DIN 4060, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbautem Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Ein-Korn-Kies, obere Bettungsschicht aus Ein-Korn-Kies, Dicke der oberen Bettungsschicht gemäß beiliegender statischer Berechnung.

Abrechnungseinheit: m

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

<input checked="" type="checkbox"/> Querschnitt Beton-Rohr/-Formstück	<input checked="" type="checkbox"/> K-GM
<input checked="" type="checkbox"/> Nenndurchmesser DN kreisförmiges Rohr/Formstück	<input checked="" type="checkbox"/> 1000
<input checked="" type="checkbox"/> Baulänge [m] Rohr	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Angabe
<input checked="" type="checkbox"/> Rohrverbindung	<input checked="" type="checkbox"/> Kompressionsdichtung, Elastomere mit dichter Struktur
<input checked="" type="checkbox"/> Ausführung Dichtung	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Angabe
<input checked="" type="checkbox"/> Ausführung Rohr	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Angabe
<input checked="" type="checkbox"/> Festigkeitsklasse Beton	<input checked="" type="checkbox"/> C 40/50
<input checked="" type="checkbox"/> Expositionsklasse chemischer Angriff Beton	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Angabe
<input checked="" type="checkbox"/> Arbeitsbereich Verlegung	<input checked="" type="checkbox"/> vorh. Graben verbaut
<input checked="" type="checkbox"/> Bettungsverfahren	<input checked="" type="checkbox"/> Typ 1
<input checked="" type="checkbox"/> Mind.-Dicke [cm] untere Bettungsschicht	<input checked="" type="checkbox"/> 10
<input checked="" type="checkbox"/> Baustoff, untere Bettungsschicht	<input checked="" type="checkbox"/> Ein-Korn-Kies
<input checked="" type="checkbox"/> Dicke obere Bettungsschicht	<input checked="" type="checkbox"/> gemäß statischer Berechnung
<input checked="" type="checkbox"/> Baustoff, obere Bettungsschicht	<input checked="" type="checkbox"/> Ein-Korn-Kies
<input checked="" type="checkbox"/> Verlegerichtlinie Rohrleitung	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Angabe
<input checked="" type="checkbox"/> Bauteil, Entwässerung	<input checked="" type="checkbox"/> Abwasserkanal
<input checked="" type="checkbox"/> Baustoff, Kanal/Leitung	<input checked="" type="checkbox"/> Stahlbeton
<input checked="" type="checkbox"/> Lieferung/Einbau	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Angabe
<input checked="" type="checkbox"/> Ausführungsunterlagen	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Angabe
<input checked="" type="checkbox"/> Abrechnungseinheit	<input checked="" type="checkbox"/> m
<input checked="" type="checkbox"/> Baustoff, Stabilisierung Boden	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Angabe

Gelöschte Ausprägungen / Textergänzungen:

...und sehen, dass die Grabentiefe dann in jedem Fall „über einen Meter“ betragen muss. Sie wählen daraufhin „über 1,25 bis 1,75“.

Sie befinden sich in:
 > DBD-Kostenansätze nach STLB-Bau > 009 Entwässerungskanalarbeiten > Entwässerungskanäle
 > Kanäle aus Rohren und Formstücken > Rohre - Kanal Stahlbeton



Auswahl:

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- Maße WN/HN eiförmiges Rohr/Formstück
- Nenndurchmesser Schutzrohr
- Leistungsumfang Schutzrohr
- SO2- 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- pH-Wert Grundwasser
- CO2 - Gehalt angreifend [mg/l] Grundwasser
- NH+ 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- Mg2+ - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- SO2- 4 - Gehalt [mg/kg] Boden
- TE Zeichnungs-Nr - Ausschreibender
- TE Einzelbeschreibungs-Nr - Ausschreibender

Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Abwasserkanal Stahlbeton K-GM DN1000 C40/50 Graben verbaut Bettung Typ 1 Bettungs-D 10cm Ein-Korn-Kies ob. Schicht Ein-Korn-Kies T 1,25-1,75m

Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren DIN EN 1916 und DIN V 1201, Kreisquerschnitt ohne Fuß mit Glockenmuffe, DN 1000, Festigkeitsklasse C 40/50, Rohrverbindung als Kompressionsdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur DIN EN 681-1 und DIN 4060, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbautem Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Ein-Korn-Kies, obere Bettungsschicht aus Ein-Korn-Kies, Dicke der oberen Bettungsschicht gemäß beiliegender statischer Berechnung, Grabentiefe über 1,25 bis 1,75 m.

Abrechnungseinheit: m

DBD-Kostenansätze (EKT)

	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
B	0,487 h/m	8,31 EUR/h	4,05 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
G	0,487 h/m	21,73 EUR/h	10,59 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
M	1,000 m/m	94,57 EUR/m	94,57 EUR/m	Stahlbeton-Kanalrohr K-GM DN1000 C40/50 BL 2m
M	1,800 t/m	13,00 EUR/t	23,40 EUR/m	Einkornkies
Z	1,461 h/m	32,83 EUR/h	47,98 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
Z	1,150 h/m	32,83 EUR/h	37,76 EUR/m	Bettung Mineralstoff herstellen
			218,35 EUR/m	

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- Querschnitt Beton-Rohr/-Formstück
- Nenndurchmesser DN kreisförmiges Rohr/Formstück
- Baulänge [m] Rohr
- Rohrverbindung
- Ausführung Dichtung
- Ausführung Rohr
- Festigkeitsklasse Beton
- Expositionsklasse chemischer Angriff Beton
- Arbeitsbereich Verlegung
- Bettungsverfahren
- Mind.-Dicke [cm] untere Bettungsschicht
- Baustoff, untere Bettungsschicht
- Dicke obere Bettungsschicht
- Baustoff, obere Bettungsschicht
- Verfahren obere Bettungsschicht
- K-GM
- 1000
- ohne Angabe
- Kompressionsdichtung, Elastomere mit dichter Struktur
- ohne Angabe
- ohne Angabe
- ohne Angabe
- C 40/50
- ohne Angabe
- vorh. Graben verbaut
- Typ 1
- 10
- Ein-Korn-Kies
- gemäß statischer Berechnung
- Ein-Korn-Kies
- ohne Angabe



Genau so ändern Sie auch den Baustoff der Bettung von „Ein-Korn-Kies“ ...

Sie befinden sich in:
 > DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau > 009 Entwässerungskanalarbeiten > Entwässerungskanäle
 > Kanäle aus Rohren und Formstücken > Rohre - Kanal Stahlbeton



- Auswahl:**
- Baustoff, obere Bettungsschicht :
- Beton, bewehrt
 - Beton, unbewehrt
 - Ein-Korn-Kies
 - gebrochene Stoffe
 - Kies-Sand-Gemisch
 - Korngemisch
 - Sand
 - stabilisierte Boden
 - Stoßausprägung fter Körnung
 - gewachsener Boden

Ergebnis: ? Beschreibung ist unvollständig.

Abwasserkanal Stahlbeton K-GM DN1000 C40/50 Graben verbaut Bettung Typ 1 Bettungs-D 10cm Ein-Korn-Kies T 1,25-1,75m

Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren DIN EN 1916 und DIN V 1201, Kreisquerschnitt ohne Fuß mit Glockenmuffe, DN 1000, Festigkeitsklasse C 40/50, Rohrverbindung als Kompressionsdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur DIN EN 681-1 und DIN 4060, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbautem Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Ein-Korn-Kies, Dicke der oberen Bettungsschicht gemäß beiliegender statischer Berechnung, Grabentiefe über 1,25 bis 1,75 m.

Abrechnungseinheit: m

- Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:**
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Querschnitt Beton-Rohr/-Formstück | <input type="checkbox"/> K-GM |
| <input type="checkbox"/> Nenndurchmesser DN kreisförmiges Rohr/Formstück | <input type="checkbox"/> 1000 |
| <input type="checkbox"/> Baulänge [m] Rohr | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Rohrverbindung | <input type="checkbox"/> Kompressionsdichtung, Elastomere mit dichter Struktur |
| <input type="checkbox"/> Ausführung Dichtung | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Ausführung Rohr | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Festigkeitsklasse Beton | <input type="checkbox"/> C 40/50 |
| <input type="checkbox"/> Expositionsklasse chemischer Angriff Beton | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Arbeitsbereich Verlegung | <input type="checkbox"/> vorh. Graben verbaut |
| <input type="checkbox"/> Bettungsverfahren | <input type="checkbox"/> Typ 1 |
| <input type="checkbox"/> Mind.-Dicke [cm] untere Bettungsschicht | <input type="checkbox"/> 10 |
| <input type="checkbox"/> Baustoff, untere Bettungsschicht | <input type="checkbox"/> Ein-Korn-Kies |
| <input type="checkbox"/> Dicke obere Bettungsschicht | <input type="checkbox"/> gemäß statischer Berechnung |
| <input type="checkbox"/> Verlegerichtlinie Rohrleitung | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Tiefe [m] Graben/Verlegung | <input type="checkbox"/> über 1,25 bis 1,75 |
| <input type="checkbox"/> Bauteil, Entwässerung | <input type="checkbox"/> Abwasserkanal |
| <input type="checkbox"/> Baustoff, Kanal/Leitung | <input type="checkbox"/> Stahlbeton |
| <input type="checkbox"/> Lieferung/Einbau | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Ausführungsunterlagen | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Abrechnungseinheit | <input type="checkbox"/> m |
| <input type="checkbox"/> Baustoff, Stabilisierung Boden | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |

...auf „Sand“.

Sie befinden sich in:
 > DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau > 009 Entwässerungskanalarbeiten > Entwässerungskanäle
 > Kanäle aus Rohren und Formstücken > Rohre - Kanal Stahlbeton



Auswahl:

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- Maße WN/HN eiförmiges Rohr/Formstück
- Nenndurchmesser Schutzrohr
- Leistungsumfang Schutzrohr
- SO2- 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- pH-Wert Grundwasser
- CO2 - Gehalt angreifend [mg/l] Grundwasser
- NH+ 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- Mg2+ - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- SO2- 4 - Gehalt [mg/kg] Boden
- TE Zeichnungs-Nr - Ausschreibender
- TE Einzelbeschreibungs-Nr - Ausschreibender

Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Abwasserkanal Stahlbeton K-GM DN1000 C40/50 Graben verbaut Bettung Typ 1 Bettungs-D 10cm Ein-Korn-Kies ob. Schicht Sand T 1,25-1,75m

Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren DIN EN 1916 und DIN V 1201, Kreisquerschnitt ohne Fuß mit Glockenmuffe, DN 1000, Festigkeitsklasse C 40/50, Rohrverbindung als Kompressionsdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur DIN EN 681-1 und DIN 4060, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbautem Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Ein-Korn-Kies, obere Bettungsschicht aus Sand, Dicke der oberen Bettungsschicht gemäß beliegender statischer Berechnung, Grabentiefe über 1,25 bis 1,75 m.

Abrechnungseinheit: m

DBD-KostenAnsätze (EKT)

	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
B	0,487 h/m	8,31 EUR/h	4,05 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
G	0,487 h/m	21,73 EUR/h	10,59 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
M	1,000 m/m	94,57 EUR/m	94,57 EUR/m	Stahlbeton-Kanalrohr K-GM DN1000 C40/50 BL 2m
M	1,280 t/m	9,00 EUR/t	11,52 EUR/m	Sand 0/2
M	0,360 t/m	13,00 EUR/t	4,68 EUR/m	Einkornkies
Z	1,461 h/m	32,83 EUR/h	47,98 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
Z	1,150 h/m	32,83 EUR/h	37,76 EUR/m	Bettung Mineralstoff herstellen
			211,15 EUR/m	

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- Maße Querschnitt Beton-Rohr/-Formstück
- K-GM
- Nenndurchmesser DN kreisförmiges Rohr/Formstück
- 1000
- Baulänge [m] Rohr
- ohne Angabe
- Rohrverbindung
- Kompressionsdichtung, Elastomere mit dichter Struktur
- Ausführung Dichtung
- ohne Angabe
- Ausführung Rohr
- ohne Angabe
- Festigkeitsklasse Beton
- C 40/50
- Expositionsklasse chemischer Angriff Beton
- ohne Angabe
- Arbeitsbereich Verlegung
- vorh. Graben verbaut
- Bettungsverfahren
- Typ 1
- Mind.-Dicke [cm] untere Bettungsschicht
- 10
- Baustoff, untere Bettungsschicht
- Ein-Korn-Kies
- Baustoff, obere Bettungsschicht
- gemäß statischer Berechnung
- Baustoff, obere Bettungsschicht
- Sand

Hier nun die komplette Leistungsbeschreibung mit Ihren individuellen Änderungen.

Sie befinden sich in:
 > DBD-Kostenansätze nach STLB-Bau > 009 Entwässerungskanalarbeiten > Entwässerungskanäle
 > Kanäle aus Rohren und Formstücken > Rohre - Kanal Stahlbeton



Auswahl:

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- Maße WN/HN eiförmiges Rohr/Formstück
- Nenndurchmesser Schutzrohr
- Leistungsumfang Schutzrohr
- SO2- 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- pH-Wert Grundwasser
- CO2 - Gehalt angreifend [mg/l] Grundwasser
- NH+ 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- Mg2+ - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- SO2- 4 - Gehalt [mg/kg] Boden
- TE Zeichnungs-Nr - Ausschreibender
- TE Einzelbeschreibungs-Nr - Ausschreibender



Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Abwasserkanal Stahlbeton K-GM DN1000 C40/50 Graben verbaut Bettung Typ 1 Bettungs-D 10cm Ein-Korn-Kies ob. Schicht Sand T 1,25-1,75m

Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren DIN EN 1916 und DIN V 1201, Kreisquerschnitt ohne Fuß mit Glockenmuffe, DN 1000, Festigkeitsklasse C 40/50, Rohrverbindung als Kompressionsdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur DIN EN 681-1 und DIN 4060, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbautem Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Ein-Korn-Kies, obere Bettungsschicht aus Sand, Dicke der oberen Bettungsschicht gemäß beiliegender statischer Berechnung, Grabentiefe über 1,25 bis 1,75 m.

Abrechnungseinheit: m

DBD-Kostenansätze (EKT)

	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
B	0,487 h/m	8,31 EUR/h	4,05 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
G	0,487 h/m	21,73 EUR/h	10,59 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
M	1,000 m/m	94,57 EUR/m	94,57 EUR/m	Stahlbeton-Kanalrohr K-GM DN1000 C40/50 BL 2m
M	1,280 t/m	9,00 EUR/t	11,52 EUR/m	Sand 0/2
M	0,360 t/m	13,00 EUR/t	4,68 EUR/m	Einkornkies
Z	1,461 h/m	32,83 EUR/h	47,98 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
Z	1,150 h/m	32,83 EUR/h	37,76 EUR/m	Bettung Mineralstoff herstellen
			211,15 EUR/m	

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- Maße Querschnitt Beton-Rohr/-Formstück
- K-GM
- Nenndurchmesser DN kreisförmiges Rohr/Formstück
- 1000
- Baulänge [m] Rohr
- ohne Angabe
- Rohrverbindung
- Kompressionsdichtung, Elastomere mit dichter Struktur
- Ausführung Dichtung
- ohne Angabe
- Ausführung Rohr
- ohne Angabe
- Festigkeitsklasse Beton
- C 40/50
- Expositionsklasse chemischer Angriff Beton
- ohne Angabe
- Arbeitsbereich Verlegung
- vorh. Graben verbaut
- Bettungsverfahren
- Typ 1
- Mind.-Dicke [cm] untere Bettungsschicht
- 10
- Baustoff, untere Bettungsschicht
- Ein-Korn-Kies
- Baustoff obere Bettungsschicht
- gemäß statischer Berechnung
- Baustoff obere Bettungsschicht
- Sand

Hier sehen Sie, dass auch die Musterkalkulation automatisch angepasst wurde.

DBD-Kostenansätze nach STLB-Bau [2017-04] lizenziert für S&P

2017-04
0004

Sie befinden sich in:
 DBD-Kostenansätze nach STLB-Bau > 009 Entwässerungskanalarbeiten > Entwässerungskanäle
 Kanäle aus Rohren und Formstücken > Rohre - Kanal Stahlbeton

Auswahl:

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- Maße WN/HN eiförmiges Rohr/Formstück
- Nenndurchmesser Schutzrohr
- Leistungsumfang Schutzrohr
- SO2- 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- pH-Wert Grundwasser
- CO2 - Gehalt angreifend [mg/l] Grundwasser
- NH+ 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- Mg2+ - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- SO2- 4 - Gehalt [mg/kg] Boden
- TE Zeichnungs-Nr - Ausschreibender
- TE Einzelbeschreibungs-Nr - Ausschreibender

Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Abwasserkanal Stahlbeton K-GM DN1000 C40/50 Graben verbaut Bettung Typ 1 Bettungs-D 10cm Ein-Korn-Kies ob. Schicht Sand T 1,25-1,75m

Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren DIN EN 1916 und DIN V 1201, Kreisquerschnitt ohne Fuß mit Glockenmuffe, DN 1000, Festigkeitsklasse C 40/50, Rohrverbindung als Kompressionsdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur DIN EN 681-1 und DIN 4060, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbautem Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Ein-Korn-Kies, obere Bettungsschicht aus Sand, Dicke der oberen Bettungsschicht gemäß beiliegender statischer Berechnung, Grabentiefe über 1,25 bis 1,75 m.

Abrechnungseinheit: m

DBD-Kostenansätze (EKT)

	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
B	0,487 h/m	8,31 EUR/h	4,05 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
G	0,487 h/m	21,73 EUR/h	10,59 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
M	1,000 m/m	94,57 EUR/m	94,57 EUR/m	Stahlbeton-Kanalrohr K-GM DN1000 C40/50 BL 2m
M	1,280 t/m	9,00 EUR/t	11,52 EUR/m	Sand 0/2
M	0,360 t/m	13,00 EUR/t	4,68 EUR/m	Einkornkies

**Auch das gibt es nur bei DBD.
Der Text steuert die Kalkulation.
Ändert sich der Text, ändert sich die Kalkulation!**

dichter Struktur

C 40/50
 ohne Angabe
 vorh. Graben verbaut
 Typ 1
 10
 Ein-Korn-Kies
 gemäß statischer Berechnung
 Sand



**Auch das gibt es nur bei DBD.
Der Text steuert die Kalkulation.
Ändert sich der Text, ändert sich die Kalkulation!**

Hier sehen Sie, dass auch die Musterkalkulation automatisch angepasst wurde.

DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau [2017-04] lizenziert für S&P

2017-04
0004

Textsteuerung Bearbeiten Positionenliste Suche Info

Sie befinden sich in:
 > DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau > 009 Entwässerungskanalarbeiten > Entwässerungskanäle
 > Kanäle aus Rohren und Formstücken > Rohre - Kanal Stahlbeton

Auswahl:

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- Maße WN/HN eiförmiges Rohr/Formstück
- Nenndurchmesser Schutzrohr
- Leistungsumfang Schutzrohr
- SO2- 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- pH-Wert Grundwasser
- CO2 - Gehalt angreifend [mg/l] Grundwasser
- NH+ 4 - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- Mg2+ - Gehalt [mg/l] Grundwasser
- SO2- 4 - Gehalt [mg/kg] Boden
- TE Zeichnungs-Nr - Ausschreibender
- TE Einzelbeschreibungs-Nr - Ausschreibender

Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Abwasserkanal Stahlbeton K-GM DN1000 C40/50 Graben verbaut Bettung Typ 1 Bettungs-D 10cm Ein-Korn-Kies ob. Schicht Sand T 1,25-1,75m

Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren DIN EN 1916 und DIN V 1201, Kreisquerschnitt ohne Fuß mit Glockenmuffe, DN 1000, Festigkeitsklasse C 40/50, Rohrverbindung als Kompressionsdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur DIN EN 681-1 und DIN 4060, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbautem Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Ein-Korn-Kies, obere Bettungsschicht aus Sand, Dicke der oberen Bettungsschicht gemäß beiliegender statischer Berechnung, Grabentiefe über 1,25 bis 1,75 m.

Abrechnungseinheit: m

DBD-KostenAnsätze (EKT)

	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
B	0,487 h/m	8,31 EUR/h	4,05 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
G	0,487 h/m	21,73 EUR/h	10,59 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
M	1,000 m/m	94,57 EUR/m	94,57 EUR/m	Stahlbeton-Kanalrohr K-GM DN1000 C40/50 BL 2m
M	1,280 t/m	9,00 EUR/t	11,52 EUR/m	Sand 0/2
M	0,360 t/m	13,00 EUR/t	4,68 EUR/m	Einkornkies
Z	1,461 h/m	32,83 EUR/h	47,98 EUR/m	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
Z	1,150 h/m	32,83 EUR/h	37,76 EUR/m	Bettung Mineralstoff herstellen
			211,15 EUR/m	

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- Querschnitt Beton-Rohr/-Formstück
- Nenndurchmesser DN kreisförmiges Rohr/Formstück
- Baulänge [m] Rohr
- Rohrverbindung
- Ausführung Dichtung
- Ausführung Rohr
- Festigkeitsklasse Beton
- Expositionsklasse chemischer Angriff Beton
- Arbeitsbereich Verlegung
- Bettungsverfahren
- Mind.-Dicke [cm] untere Bettungsschicht
- Baustoff, untere Bettungsschicht
- Dicke obere Bettungsschicht
- Baustoff, obere Bettungsschicht
- K-GM
- 1000
- ohne Angabe
- Kompressionsdichtung, Elastomere mit dichter Struktur
- ohne Angabe
- ohne Angabe
- C 40/50
- ohne Angabe
- vorh. Graben verbaut
- Typ 1
- 10
- Ein-Korn-Kies
- gemäß statischer Berechnung
- Sand

Über die Positionenliste werden die Informationen nun an das aufrufende Programm - hier: Excel® - übertragen.

Benutzerdefinierte Symbolleisten

	F	G	H	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	F		
1																									
2																									
3																									
4		10				Gewerk 1																			
5																									
6		10	10			Titel 1																			
7																									
8		10	10	10			0 m	236,63 EUR			0,00 EUR														
9																									
10																									
11							STLB-Bau 04/2017 009																		
12							Abwasserkanal Stahlbeton K-GM DN1000 C40/50 Graben verbaut Bettung Typ 1 Bettungs-D 10cm Ein-Korn-Kies ob. Schicht Sand T 1,25-1,75m																		
13							Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren DIN EN 1916 und DIN																		
14							V 1201, Kreisquerschnitt ohne Fuß mit Glockenmuffe, DN																		
15							1000, Festigkeitsklasse C 40/50, Rohrverbindung als																		
16							Kompressionsdichtung aus Elastomeren mit dichter																		
17							Struktur DIN EN 681-1 und DIN 4060, Verlegung DIN EN																		
18							1610 in vorh. verbaute Graben, einschl. Bettung Typ																		
19							1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus																		
20							Ein-Korn-Kies, obere Bettungsschicht aus Sand, Dicke																		
21							der oberen Bettungsschicht gemäß beiliegender																		
22							statischer Bettungsschicht, Grabentiefe über 1,25 bis 1,75																		
23							m.																		
24							Menge Einheit	Wert	Kosten	Preisanteil	Stunden	Material	Lohn	SoKo											
25							M 0,360 t	13,00	4,68	4,91		0,00		Einkornkies											
26							M 1,280 t	9,00	11,52	12,10		0,00		Sand 0/2											
27							M 1,000 m	94,57	94,57	99,30		0,00		Stahlbeton-Kanalrohr K-GM DN1000 C40/50 BL 2m											
28							Z 1,150 h	28,50	32,78	45,77	0,00		0,00	Bettung Mineralstoff herstellen											
29							G 0,487 hB	30,04	14,63	16,39				0,00 Abwasserkanal Beton maschinell verlegen											
30							Z 1,461 h	28,50	41,65	58,16	0,00		0,00	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen											
31																									
32																									
33																									

Dies ist das Ergebnis. Gelb hinterlegt sind alle Aufwandswerte, die von DBD-Kostenansätze herübergekommen sind.

Benutzerdefinierte Symbolleisten

	F	G	H	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF
1																						
2																						
3																						
4		10			Gewerk 1																	
5																						
6		10	10		Titel 1																	
7																						
8		10	10	10		0 m		236,63 EUR			0,00 EUR											
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						

STLB-Bau 04/2017 009
Abwasserkanal Stahlbeton K-GM DN1000 C40/50 Graben verbaut Bettung Typ 1 Bettungs-D 10cm Ein-Korn-Kies ob. Schicht Sand T 1,25-1,75m
 Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren DIN EN 1916 und DIN V 1201, Kreisquerschnitt ohne Fuß mit Glockenmuffe, DN 1000, Festigkeitsklasse C 40/50, Rohrverbindung als Kompressionsdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur DIN EN 681-1 und DIN 4060, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbautem Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Ein-Korn-Kies, obere Bettungsschicht aus Sand, Dicke der oberen Bettungsschicht gemäß beliebigem Wert, statischer Berechnung, Grabentiefe über 1,75 m.

	Menge	Einheit	Wert	Kosten	Preisanteil	Stunden	Material	Lohn	SoKo
M	0,360	t	13,00	4,68	4,91		0,00		Einkornkies
M	1,280	t	9,00	11,52	12,10		0,00		Sand 0/2
M	1,000	m	94,57	94,57	99,30		0,00		Stahlbeton-Kanalrohr K-GM DN1000 C40/50 BL 2m
Z	1,150	h	28,50	32,78	45,77	0,00		0,00	Bettung Mineralstoff herstellen
G	0,487	hB	30,04	14,63	16,39				0,00 Abwasserkanal Beton maschinell verlegen
Z	1,461	h	28,50	41,65	58,16	0,00		0,00	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen

In dieser Spalte stehen die Kosten pro Einheit

Benutzerdefinierte Symbolleisten

	F	G	H	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	F		
1																									
2																									
3																									
4		10				Gewerk 1																			
5																									
6		10	10			Titel 1																			
7																									
8		10	10	10			0 m	236,63 EUR			0,00 EUR														
9																									
10						STLB-Bau 04/2017 009																			
11						Abwasserkanal Stahlbeton K-GM DN1000 C40/50 Graben verbaut Bettung Typ 1 Bettungs-D 10cm Ein-Korn-Kies ob. Schicht Sand T 1,25-1,75m																			
12						Abwasserkanal aus Stahlbetonrohren DIN EN 1916 und DIN																			
13						V 1201, Kreisquerschnitt ohne Fuß mit Glockenmuffe, DN																			
14						1000, Festigkeitsklasse C 40/50, Rohrverbindung als																			
15						Kompressionsdichtung aus Elastomeren mit dichter																			
16						Struktur DIN EN 681-1 und DIN 4060, Verlegung DIN EN																			
17						1610 in vorh. verbautem Graben, einschl. Bettung Typ																			
18						1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus																			
19						Ein-Korn-Kies, obere Bettungsschicht aus Sand, Dicke																			
20						der oberen Bettungsschicht gemäß beiliegender																			
21						statischer Berechnung, Grabentiefe über 1,25 bis																			
22						m.																			
23							Menge Einheit	Wert	Kosten	Preisanteil	Stunden	Material	Lohn	SoKo											
24						M	0,360 t	13,00	4,68	4,91		0,00		Einkornkies											
25						M	1,280 t	9,00	11,52	12,10		0,00		Sand 0/2											
26						M	1,000 m	94,57	94,57	99,30		0,00		Stahlbeton-Kanalrohr K-GM DN1000 C40/50 BL 2m											
27						Z	1,150 h	28,50	32,78	45,77	0,00		0,00	Bettung Mineralstoff herstellen											
28						G	0,487 hB	30,04	14,63	16,39				0,00 Abwasserkanal Beton maschinell verlegen											
29						Z	1,461 h	28,50	41,65	58,16	0,00		0,00	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen											
30																									
31																									
32																									

Kosten = Menge x Wert

Benutzerdefinierte Symbolleisten

	F	G	H	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	F
1																							
2																							
3																							
4		10				Gewerk 1																	
5																							
6		10	10			Titel 1																	
7																							
8		10	10	10			0 m	236,63 EUR			0,00 EUR												
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24							Menge	Einheit	Wert	Kosten	Preisanteil	Stunden	Material	Lohn	SoKo								
25							M	0,360 t	13,00	4,68	4,91		0,00		Einkornkies								
26							M	1,280 t	9,00	11,52	12,10		0,00		Sand 0/2								
27							M	1,000 m	94,57	94,57	99,30		0,00		Stahlbeton-Kanalrohr K-GM DN1000 C40/50 BL 2m								
28							Z	1,150 h	28,50	32,78	45,77	0,00		0,00	Bettung Mineralstoff herstellen								
29							G	0,487 hB	30,04	14,63	16,39				0,00 Abwasserkanal Beton maschinell verlegen								
30							Z	1,461 h	28,50	41,65	58,16	0,00		0,00	Abwasserkanal Beton maschinell verlegen								
31																							
32																							



Preisanteil = Kosten + Zuschläge (dazu gleich mehr)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S																										
1	<div style="border: 1px solid gray; padding: 10px;"> <p>Kalkulationsverfahren</p> <p> <input checked="" type="radio"/> Einfache Zuschlags-Kalkulation <input type="radio"/> Endsummen-Kalkulation </p> <p>Produktivitätsniveau 100,00%</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Kalkulationslohn [Euro/h]</td> <td>Verrechnungslohn [Euro/h]</td> <td>Ermittelter Angebotslohn [Euro/h]</td> </tr> <tr> <td>28,50 Euro</td> <td>39,80 Euro</td> <td></td> </tr> </table> <p>Angebotssumme (AES) ohne MwSt: 0,00 Euro</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Lohn</td> <td>Material</td> <td>SoKo</td> <td>Gesamt</td> <td>Lohnstunden</td> </tr> <tr> <td>Zuschlag</td> <td>5,00%</td> <td>12,00%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Einzelkosten</td> <td>0,00 Euro</td> <td>0,00 Euro</td> <td>0,00 Euro</td> <td>0,00 h</td> </tr> <tr> <td>Umlagen</td> <td>0,00 Euro</td> <td>0,00 Euro</td> <td>0,00 Euro</td> <td></td> </tr> </table> <p> <input checked="" type="radio"/> Zeitwerte in Stunden <input type="radio"/> Zeitwerte in Minuten </p> <p>Kalkulationslohn beinhaltet die durchschnittlichen Tariflöhne (Arbeiterlöhne), die Lohnzusatzkosten (Soziallöhne) und die Lohnnebenkosten z.B. für auswertige Beschäftigung.</p> <p>Verrechnungslohn ist ein Stundenverrechnungssatz im Rahmen der Einfachen Zuschlagskalkulation. Er wird vor der Kalkulation unabhängig vom konkreten Bauauftrag ermittelt. Als Folge davon werden die Einheitspreise und</p> </div>																			Kalkulationslohn [Euro/h]	Verrechnungslohn [Euro/h]	Ermittelter Angebotslohn [Euro/h]	28,50 Euro	39,80 Euro		Lohn	Material	SoKo	Gesamt	Lohnstunden	Zuschlag	5,00%	12,00%			Einzelkosten	0,00 Euro	0,00 Euro	0,00 Euro	0,00 h	Umlagen	0,00 Euro	0,00 Euro	0,00 Euro	
Kalkulationslohn [Euro/h]																				Verrechnungslohn [Euro/h]	Ermittelter Angebotslohn [Euro/h]																								
28,50 Euro																				39,80 Euro																									
Lohn																				Material	SoKo	Gesamt	Lohnstunden																						
Zuschlag																				5,00%	12,00%																								
Einzelkosten																				0,00 Euro	0,00 Euro	0,00 Euro	0,00 h																						
Umlagen																				0,00 Euro	0,00 Euro	0,00 Euro																							

Auf diesem Excel® - Blatt sehen Sie die voreingestellten Lohnwerte und Zuschlagssätze. **Selbstverständlich können Sie diese hier ändern mit entsprechender Auswirkung auf die Angebotspreiskalkulation.** Ähnlich sollte es in allen Anwendungsprogrammen mit Schnittstelle zu den DBD-KostenAnsätzen funktionieren.

Sie haben am Beispiel eines Kanalrohres gesehen,
wie schnell und einfach Sie Ihre Kalkulation
mit DBD-KostenAnsätze
unterstützen können.

Sowohl die Art der Bedienung wie auch der enorme inhaltliche
Umfang machen dieses DBD-Produkt einzigartig.



Diese kurze Präsentation kann Ihnen nur einen ersten Eindruck geben,
wie leistungsstark DBD-Kostenansätze sind.

Hier noch einmal die wichtigsten einzigartigen Vorteile:

Nutzbar mit Excel® und vielen Branchenprogrammen

Damit wirklich (fast) jeder DBD anwenden kann.

Intuitive Benutzeroberfläche mit einzigartiger Schlagwortsuche.

Das bedeutet einfachste Bedienung auch ohne Schulung.

Sofort startklar – ohne vorheriges anlegen von Stammdaten!

Damit Sie ohne Zeitverlust sofort produktiv arbeiten können

>>>noch mehr Vorteile!



Diese kurze Präsentation kann Ihnen nur einen ersten Eindruck geben,
wie leistungsstark DBD-KostenAnsätze sind.

Hier noch einmal die wichtigsten einzigartigen Vorteile:

Inhaltlich umfangreicher als jedes andere Angebot.

Pakete für Tiefbau, Rohbau, Ausbau und TGA.

Auch für Sie ist das Richtige dabei.

Ändert sich der Text - ändert sich die Kalkulation

Damit aus Textänderungen keine Kalkulationsspannen entstehen.

Zweimal jährliche Aktualisierung. Erhältlich über Update oder Pflegevertrag.

Damit Wert und Nutzen Ihrer Investition dauerhaft erhalten bleiben.



Was Sie **jetzt tun** können, wenn Sie sich für die DBD-Kostenansätze interessieren:

DBD-Demo CD anfordern.

Direkt auf www.dbd.de

Den Hersteller Ihres Branchenprogramms kontaktieren.

Viele sind auch DBD-Vertriebspartner.

Unsere Vertriebspartnerliste anschauen auf www.dbd.de

Ein Partner ist auch in Ihrer Nähe.

