# Musterleistungsverzeichnis

**Steinzeugrohre und -Formstücke mit Steckmuffenverbindung – Verbindungssystem C**

**nach DIN EN 295-1:2013**

## Hochlast – Reihe DN 200 – DN 600

| Pos. | Menge | Einheit | Beschreibung | EP | GP |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  | **Steinzeugrohre und –Formteile mit Steckmuffenverbindung - Verbindungssystem C gem.**  **DIN EN 295** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1 |  |  | DN 200 Verbindungssystem C (Steckmuffe K) |  |  |
| 1.1.1 |  | m | Abwasserkanal aus Steinzeugrohr, DN 200  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 48 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 |  | Stück | Gelenkstückablauf (GA) aus Steinzeug, DN 200  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 48 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3 |  | Stück | Gelenkstückzulauf (GZ) aus Steinzeug, DN 200  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 48 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4 |  | Stück | Gelenkstückeinbau (GE) aus Steinzeug, DN 200  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 48 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.5 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 200/150 - 45°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/F (Steckmuffe K/L)  Scheiteldruckkraft FN 48/34 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/-  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.6 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 200/200 - 45°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/C (Steckmuffe K/K)  Scheiteldruckkraft FN 48/32(40) kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/160(200)  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.7 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 200/150 - 90°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/F (Steckmuffe K/L)  Scheiteldruckkraft FN 48/34 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/-  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.8 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 200/200 - 90°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/C (Steckmuffe K/K)  Scheiteldruckkraft FN 48/32(40) kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/160(200)  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.9 |  | Stück | Reparaturabzweig aus Steinzeug, DN 200/150 - 45°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem -/F  Scheiteldruckkraft FN 48/34 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/-  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.10 |  | Stück | Bogen aus Steinzeug, DN 200 - 15°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 48 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.11 |  | Stück | Bogen aus Steinzeug, DN 200 - 30°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 48 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.12 |  | Stück | Bogen aus Steinzeug, DN 200 - 45°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 48 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.13 |  | Stück | Bogen aus Steinzeug, DN 200 - 90°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 48 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.14 |  | Stück | Verschlußteller aus Steinzeug, DN 200  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 48 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2 |  |  | DN 250 Verbindungssystem C (Steckmuffe K) |  |  |
| 1.2.1 |  | m | Abwasserkanal aus Steinzeugrohr, DN 250  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 60 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 |  | Stück | Gelenkstückzulauf (GZ) aus Steinzeug, DN 250  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 60 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3 |  | Stück | Gelenkstückablauf (GA) aus Steinzeug, DN 250  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 60 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4 |  | Stück | Gelenkstück Einbau (GE) aus Steinzeug, DN 250  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 60 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 einbauen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.5 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 250/150 - 45°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/F  Scheiteldruckkraft FN 60/34 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/-  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.6 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 250/200 - 45°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/F  Scheiteldruckkraft FN 60/32(40) kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/160(200)  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.7 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 250/200 - 45°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/C  Scheiteldruckkraft FN 60/32(40) kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/160(200)  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.8 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 250/150 - 90°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/F  Scheiteldruckkraft FN 60/34 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/-  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.9 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 250/200 - 90°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/C  Scheiteldruckkraft FN 60/32(40) kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/160(200)  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.10 |  | Stück | Reparaturabzweig aus Steinzeug, DN 250/150 - 45°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem -/F  Scheiteldruckkraft FN 60/34 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/-  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.11 |  | Stück | Bogen aus Steinzeug, DN 250 - 15°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 60 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.12 |  | Stück | Bogen aus Steinzeug, DN 250 - 30°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 60 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.13 |  | Stück | Bogen aus Steinzeug, DN 250 - 45°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 60 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.14 |  | Stück | Verschlußteller aus Steinzeug, DN 250  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 60 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3 |  |  | DN 300 Verbindungssystem C (Steckmuffe K) |  |  |
| 1.3.1 |  | m | Abwasserkanal aus Steinzeugrohr, DN 300  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 72 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.3.2 |  | Stück | Gelenkstückzulauf (GZ) aus Steinzeug, DN 300  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 72 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.3.3 |  | Stück | Gelenkstückablauf (GZ) aus Steinzeug, DN 300  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 72 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.3.4 |  | Stück | Gelenkstück Einbau (GE) aus Steinzeug, DN 300  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 72 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 einbauen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.3.5 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 300/150 - 45°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/F  Scheiteldruckkraft FN 72/34 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/-  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.3.6 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 300/200 - 45°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/F  Scheiteldruckkraft FN 72/32(40) kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/160(200)  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.3.7 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 300/200 - 45°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/C  Scheiteldruckkraft FN 72/32(40) kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/160(200)  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.3.8 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 300/150 - 90°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/F  Scheiteldruckkraft FN 72/34 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/-  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.3.9 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 300/200 - 90°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/F  Scheiteldruckkraft FN 72/32(40) kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/160(200)  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.3.10 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 300/200 - 90°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/C  Scheiteldruckkraft FN 72/32(40) kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/160(200)  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.3.11 |  | Stück | Reparaturabzweig aus Steinzeug, DN 300/150 - 45°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem -/F  Scheiteldruckkraft FN 72/34 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240/-  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.3.12 |  | Stück | Verschlußteller aus Steinzeug, DN 300  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 72 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 240  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.4 |  |  | DN 350 Verbindungssystem C (Steckmuffe K) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.4.1 |  | m | Abwasserkanal aus Steinzeugrohr, DN 350  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 70 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 200  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.4.2 |  | Stück | Gelenkstückzulauf (GZ) aus Steinzeug, DN 350  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 70 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 200  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.4.3 |  | Stück | Gelenkstückablauf (GZ) aus Steinzeug, DN 350  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 70 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 200  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.4.4 |  | Stück | Gelenkstückeinbau (GE) aus Steinzeug, DN 350  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 70 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 200  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.4.5 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 350/150 - 90°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/F  Scheiteldruckkraft FN 70/34 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 200/-  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.5 |  |  | DN 400 Verbindungssystem C (Steckmuffe K) |  |  |
| 1.5.1 |  | m | Abwasserkanal aus Steinzeugrohr, DN 400  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 80 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 200  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.5.2 |  | Stück | Gelenkstückzulauf (GZ) aus Steinzeug, DN 400  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 80 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 200  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.5.3 |  | Stück | Gelenkstückablauf (GA) aus Steinzeug, DN 400  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 80 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 200  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.5.4 |  | Stück | Gelenkstück Einbau (GE) aus Steinzeug, DN 400  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 80 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 200  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 einbauen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.5.5 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 400/150 - 90°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/F  Scheiteldruckkraft FN 80/34 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 200/-  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.5.6 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 400/200 - 90°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/F  Scheiteldruckkraft FN 80/32(40) kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 200/160(200)  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.5.7 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 400/200 - 90°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/C  Scheiteldruckkraft FN 80/32(40) kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 200/160(200)  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.6 |  |  | DN 450 Verbindungssystem C (Steckmuffe K) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.6.1 |  | m | Abwasserkanal aus Steinzeugrohr, DN 450  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 72 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 160  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.6.2 |  | Stück | Gelenkstückzulauf (GZ) aus Steinzeug, DN 450  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 72 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 160  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.6.3 |  | Stück | Gelenkstückablauf (GA) aus Steinzeug, DN 450  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 72 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 160  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.6.4 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 450/150 - 90°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/F  Scheiteldruckkraft FN 72/34 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 160/-  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.7 |  |  | DN 500 Verbindungssystem C (Steckmuffe K) |  |  |
| 1.7.1 |  | m | Abwasserkanal aus Steinzeugrohr, DN 500  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 80 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 160  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.7.2 |  | Stück | Gelenkstückzulauf (GZ) aus Steinzeug, DN 500  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 80 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 160  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.7.3 |  | Stück | Gelenkstückablauf (GA) aus Steinzeug, DN 500  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 80 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 160  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.7.4 |  | Stück | Gelenkstück Einbau (GE) aus Steinzeug, DN 500  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 80 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 160  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 einbauen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.7.5 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 500/150 - 90°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/F  Scheiteldruckkraft FN 80/34 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 160/-  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.7.6 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 500/200 - 90°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/F  Scheiteldruckkraft FN 80/32(40) kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 160/160(200)  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.8.7 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 500/200 - 90°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/C  Scheiteldruckkraft FN 80/32(40) kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 160/160(200)  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.9 |  |  | DN 600 Verbindungssystem C (Steckmuffe K) |  |  |
| 1.9.1 |  | m | Abwasserkanal aus Steinzeugrohr, DN 600  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 96 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 160  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.9.2 |  | Stück | Gelenkstückzulauf (GZ) aus Steinzeug, DN 600  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 96 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 160  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.9.3 |  | Stück | Gelenkstückablauf (GA) aus Steinzeug, DN 600  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 96 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 160  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.9.4 |  | Stück | Gelenkstück Einbau (GE) aus Steinzeug, DN 600  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C (Steckmuffe K)  Scheiteldruckkraft FN 96 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 160  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 einbauen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.9.5 |  | Stück | Abzweig aus Steinzeug, DN 600/150 - 90°  gem. DIN EN 295  Verbindungssystem C/F  Scheiteldruckkraft FN 96/34 kN/m  Tragfähigkeitsklasse TKL 160/-  liefern und gem. DIN EN 1610 und DWA-A139 verlegen |  |  |
|  |  |  |  |  |  |