### LVM TILTI UN LIELĀS CAURTEKAS

|  |  |
| --- | --- |
| **NOSAUKUMS** | LVM\_TILTI\_CAURTEKAS |
| **OBJEKTA TIPS** | Elementu klase |
| **ĢEOMETRIJAS TIPS** | Punkts |
| **KOORDINĀŠU SISTĒMA** | LKS\_1992\_Latvia\_TM |

**DATU OBJEKTA ATRIBŪTI**

| **NOSAUKUMS** | **TIPS** | **PRECIZITĀTE** | **PIEZĪMES** |
| --- | --- | --- | --- |
| **FID** | Identifikators  |  | Automātisks identifikators |
| **Shape\*** | Ģeometrija |  |  |
| **BRIDGEDNAME** | Teksts | 254 | Tilta, caurtekas nosaukums |
| **BRIDGESUBT** | Skaitlis | 10 | Apakštipa lauks |

**OBJEKTU APAKŠTIPI**

| **VĒRTĪBA** | **NOZĪME** |
| --- | --- |
| **1** | Tilts |
| **2** | Lielā caurteka |

**APRAKSTS**

AS „Latvijas valsts meži” tiltu un lielo caurteku ģeotelpisko datu slānis satur informāciju par LVM atbildībā esošajām inženierbūvēm.

Tilts ir konstrukcija, kas pārsedz un nodrošina pāreju pār upi, gravu vai citu fizisku šķērsli, kura laidums vai laidumu garumu summa ir vienāda vai lielāka par 2 metriem.

Lielā caurteka ir konstrukcija, kuras diametrs vai diametru summa ir vienāda vai lielāka par 2 metriem, un kuru sedz grunts kārta.

*© Datu izmantošanas gadījumā atsauce uz LVM GEO ir obligāta.*