

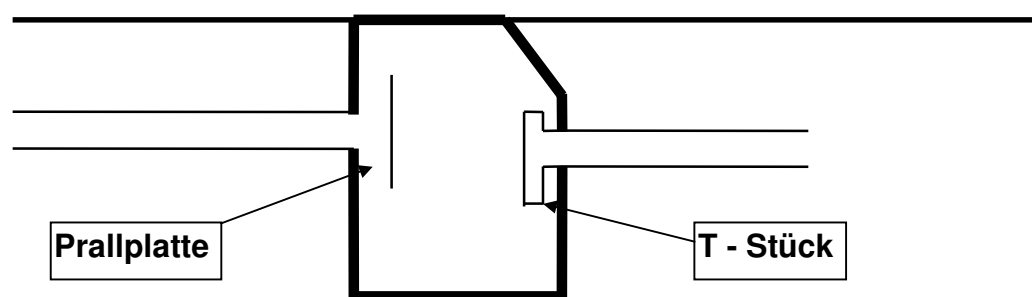
Bemessung eines Schlammfanges

Grundstück: Name: _____

Straße: _____

Ort: _____

Systemskizze



Berechnung der Nenngröße = NG

Angeschlossene befestigte Fläche: _____ m²

$$\frac{m^2 * 200 \text{ l}}{10.000 m^2 s} = \text{_____ l/s} = \text{_____ NG}$$

aufgerundet

Erforderlicher Inhalt:

NG 1 bis 3 = 650l

Über NG 3 (Errechneter NG - NG 3) * 100 + 650 l = _____ l