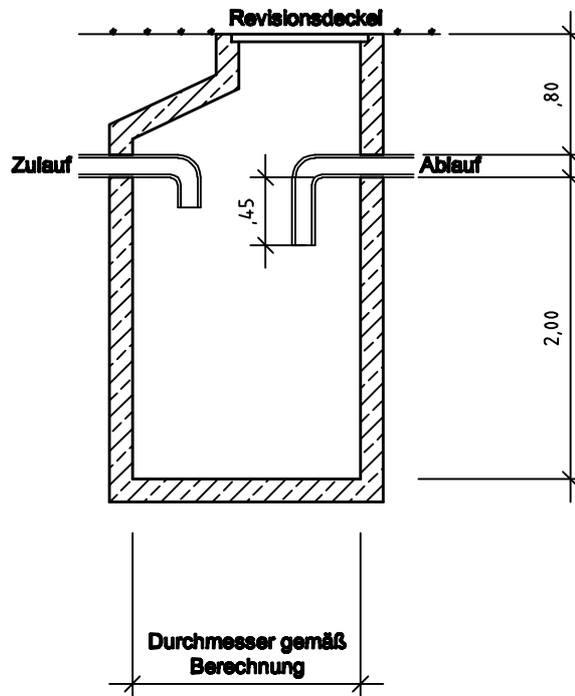


Musterzeichnung eines Regenwasserklärbeckens M.= 1:50



Die Dimensionierung des Regenklärbeckens ergibt sich aus der angeschlossenen, belasteten Hofffläche.

$$A_{\text{RKB}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha} \times 12 \text{ m}^2/\text{ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 \text{ Oberfläche}$$

(nur angeschlossene Fläche)

<u>Oberfläche von runden Standardschächten:</u>		<u>Schachtdurchmesser:</u>
0,79 m ²	=	1,0 m
1,77 m ²	=	1,5 m
3,14 m ²	=	2,0 m
4,90 m ²	=	2,5 m
7,10 m ²	=	3,0 m