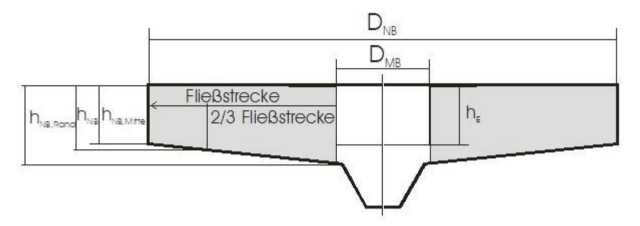
## Nachrechnen eines bestehenden Nachklärbeckens



D <sub>NB</sub>	Durchmesser Nachklärbecken	m
D <sub>MB</sub>	Durchmesser des Mittelbauwerkes	m
hE	Einlauftiefe	m
h <sub>NB,Mitte</sub>	Wassertiefe am Mittelbauwerk	m
h <sub>NB</sub>	Mittlere Wassertiefe	m
h <sub>NB,Rand</sub>	Wassertiefe am Rand	m

Die Berechnung erfolgt nach Arbeitsblatt DWA-A 131.

## 1. Bauwerkseckdaten

Beckenform:	Trichterbecken
Durchmesser:	10 m
Höhe zylindrischer Teil:	1,5 m
Höhe trichterförmiger Teil:	7,65 m
Unterer Trichterdurchmesser:	1 m
Durchmesser des Mittelbauwerkes:	1 m
Einlauftiefe:	4,1 m

## 2. Grunddaten

Durchströmung:

Entwässerung im Mischsystem.

Schlammvolumenindex:	ISV	=	100 ml/g
Eindickzeit:	tE	=	2 h
Rücklaufverhältnis (Qm):	RV	=	0,6
TS-Rücklaufschlamm / TS-Beckensohle:	TS <sub>RS</sub> /TS <sub>F</sub>	<sub>3S</sub> =	1

## 3. Ergebnis

Max. TS im Belebungsbecken:	TS <sub>BB</sub>	=	4,72 kg/m³
Vergleichsschlammvolumen:	VSV	=	472 ml/l
Oberfläche (ohne Zulaufdüker):			77,75 m <sup>2</sup>
Volumen (ohne Zulaufdüker):			336.9 m³

Vertikal

Die Berechnung des maximalen Mischwasser- bzw. Trockenwetterzuflusses erfolgt beim Trichterbecken durch einen Vergleich des Beckenvolumens mit dem Volumen eines vertikal durchströmten Beckens mit flacher Sohle.

Die Höhe des Beckens mit flacher Sohle wird unter der Annahme einer Schlammvolumenbeschickung von 600 l/(m2\*h) berechnet.

Aus dieser Höhe und dem Volumen des Trichterbeckens wird die Oberfläche des Vergleichsbeckens mit flacher Sohle berechnet.

Oberfläche des Vergleichsbeckens mit flacher Sohle (Qm):

35 m<sup>2</sup>

Da die Oberfläche des Vergleichsbeckens kleiner als die Oberfläche des Trichterbeckens ist, wird der maximale Zufluss aus der Oberfläche des Vergleichbeckens berechnet.

Schlammvolumenbeschickung, maximal:	qSVmax =	650 l/(m <sup>2</sup> *h)
Schlammvolumenbeschickung, berechnet:	qSVerr =	650 l/(m <sup>2</sup> *h)
Schlammvolumenbeschickung, gewählt:	qSVgew =	650 l/(m <sup>2</sup> *h)
Maximale Flächenbeschickung:	qAmax =	1,38 m/h

Maximaler Mischwasserzufluss: Qmmax = 89,43 m³/h

Mischwasserzufluss Bestand Qm = 89 m³/h