

Versorgungsbetriebe Hoyerswerda GmbH
 Straße A Nr. 7
 02977 Hoyerswerda

Reg.-Nr.: _____

Eingang (Datum): _____



Anlage Schmutzwasser

Abnahmestelle: _____

Bestimmung der Anschlusswerte und Schmutzwassermengen

a		b	c	d
Entwässerungsgegenstand oder Art der Leitung		Anschlusswert AW _s	Anzahl	= b * c
Handwaschbecken, Waschtisch, Sitzwaschbecken		0,5		
Küchenablaufstellen (Spülbecken, Spültisch, einfach und doppelt) einschließlich Geschirrspülmaschine bis zu 12 Maßgedecken, Ausguss, Haushaltswaschmaschine bis zu 6 kg Trockenwäsche mit eigenem Geruchsverschluss		1,0		
Waschmaschine 6 bis 12 kg Trockenwäsche		1,5		
Gewerbliche Geschirrspülmaschine, Kühlmaschine		2		
Urinal (Einzelbecken)		0,5		
Bodenablauf	DN 50	1		
	DN 70	1,5		
	DN 100	2		
Klosett, Steckbeckenspülapparat		2,5		
Brausewanne, Fußwaschbecken		1		
Badewanne mit direktem Anschluss		1		
Summe der Anschlusswerte $\sum AW_s$				
Schmutzwasserabfluss Q _S wird durch die VBH berechnet				
Schmutzwasserabfluss Q _S = K * $\sqrt{\sum AW_s}$				

Entfernung von Grundstücksgrenze bis zum Hauptsammler/Straßenmitte: _____ m

Anzahl der PKW-Stellplätze: _____ mit Waschmöglichkeit: _____ ohne Waschmöglichkeit

Art der Heizungsanlage: _____

geplante Abwassereinleitung ab: _____