


Versorgungsbetriebe Hoyerswerda GmbH Straße A Nr. 7 02977 Hoyerswerda	Reg.-Nr.: _____ Eingang (Datum): _____	
---	---	---

Anlage Trinkwasser: Bemessung von Wasserzählern gemäß DVGW- Arbeitsblatt W 406 (A)

für: reine Wohngebäude nicht Wohngebäude (gewerblicher und öffentlicher Bereich)

Abnahmestelle: _____

Berechnungsdurchflüsse gebräuchlicher Trinkwasserentnahmestellen nach DIN 1988

Mindest- fließdruck $P_{min R}$ bar	Art der Trinkwasserentnahmestelle		Berechnungsdurchfluss bei der Entnahme von			
			Mischwasser		nur kaltem oder nur erwärmten Trinkwasser	
			Anzahl	V_R kalt l/s A	V_R warm l/s b	V_R l/s a + b
0,5	Auslaufventile - ohne Luftsprudler	DN 15				
0,5		DN 20				
0,5		DN 25				
1,0	- mit Luftsprudler	DN 10				
1,0		DN 15				
1,0	Brauseköpfe für Reinigungsarbeiten	DN 15				
1,2	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1	DN 15				
	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1	DN 20				
	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1	DN 25				
	Druckspüler für Urinalbecken	DN 15				
1,0	Haushaltsgeschirrspülmaschine	DN 15				
1,0	Haushaltswaschmaschine	DN 15				
1,0	Mischbatterie für - Brausewannen	DN 15				
1,0	- Badewannen	DN 15				
1,0	- Küchenspülen	DN 15				
1,0	- Waschtische	DN 15				
1,0	Sitzwaschbecken	DN 15				
1,0	Mischbatterie	DN 20				
0,5	Spülkasten nach DIN 19 542	DN 15				
1,0	Elektro-Kochendwassergerät	DN 15				
	Summe der Berechnungsdurchflüsse $\sum V_R$					
	Auslaufventil DN 15 (Gartenentnahme) V_D					
	Spitzendurchfluss V_S nach Tabelle 12 DIN 1988 T 3 beträgt					
	zuzüglich Dauerdurchfluss V_D von					
	ergibt einen Gesamtspeziedurchfluss $\sum V_S = V_S + V_D$ von					

Entfernung vom Anschlussraum bis Straßenmitte: _____ m Datum _____ Ort _____

Niveauunterschied zwischen Oberkante Bodenplatte und Gelände: _____ m

Anzahl der Geschosse: _____ Unterschrift _____