



WASSERVERBAND
NORDERDITHMARSCHEN

TRINKWASSER ABWASSER

Abnehmer-Nr.: _____

Bauvorhaben: _____

Ermittlung des Spitzendurchflusses \dot{V}_S nach DIN 1988, Teil 3

Art der Trinkwasserentnahmestelle	Einzel		Anzahl	Gesamt		Gesamt \dot{V}_R l/s
	\dot{V}_R kalt l/s	\dot{V}_R warm l/s		\dot{V}_R kalt l/s	\dot{V}_R warm l/s	
Auslaufventile						
ohne Strahlregler	DN 15	0,30	-		-	
	DN 20	0,50	-		-	
	DN 25	1,00	-		-	
mit Strahlregler	DN 10	0,15	-		-	
	DN 15	0,15	-		-	
Mischarmaturen für						
Duschwanne	DN 15	0,15	0,15			
Badewanne	DN 15	0,15	0,15			
Küchenspüle	DN 15	0,07	0,07			
Waschbecken	DN 15	0,07	0,07			
Sitzwaschbecken	DN 15	0,07	0,07			
Maschinen für Haushalte						
Waschmaschine (nach DIN EN 60456)	DN 15	0,15	-			
Geschirrspülmaschine (nach DIN EN 50242)	DN 15	0,07	-			
WC-Becken und Urinale						
Füllventil für Spülkasten (nach DIN EN 14124)	DN 15	0,13	-			
Druckspüler (manuell) für Urinal (nach DIN EN 12541)	DN 15	0,30	-			
Druckspüler (elektronisch) für Urinal (nach DIN EN 15091)	DN 15	0,30	-			
Druckspüler für WC	DN 20	1,00	-			
Sonstige Entnahmestellen						

Gesamtsummendurchfluss \dot{V}_R : _____ l/s

Spitzendurchfluss \dot{V}_S : _____ l/s