

Wasserdurchfluss mit und ohne Wassersparteknik

		<i>vorher</i>	<i>nachher</i>	<i>Ersparnis in l</i>	<i>Ersparnis in %</i>
Küche	Spüle	10,0	6,5	3,5	35,0%
Bad	Waschbecken	16,0	6,5	9,5	59,4%
Bad	Toilette	7,5	5,0	2,5	33,3%
Bad	Dusche	20,0	8,0	12,0	60,0%

Wasserdurchfluss jeweils über Wasseruhr abgelesen, immer nur Kaltwasser, Hahn jeweils voll aufgedreht

vorher: normaler, von der Hausverwaltung vorinstallierter Duschkopf, Perlstrahler bzw. WC-Spülung ohne Wasserstop

nachher: Novosix Multifunktions Duschkopf, 8 Liter/min mit Sicherheitsbrauseschlauch (Dusche)
Perlstrahler "Long Saver", 6,5 Liter/min
WC-Wasser-Stopp zum Nachrüsten

Duschen mit und ohne wassersparendem Duschkopf

	<i>29.03.2008</i>	<i>30.03.2008</i>	<i>31.03.2008</i>	<i>Durchschnitt</i>	<i>01.04.2008</i>	<i>02.04.2008</i>	<i>03.04.2008</i>	<i>04.04.2008</i>
Warmwasser	32,0	32,5	31,5	32,0	13,0	13,0	12,0	12,0
Kaltwasser	25,0	25,5	25,5	25,3	7,0	8,0	7,0	7,0
Gesamt:	57,0	58,0	57,0	57,3	20,0	21,0	19,0	19,0
Ersparnis in L	---	---	---	---	37,3	36,3	38,3	38,3
Ersparnis in %	---	---	---	---	65,1%	63,4%	66,9%	66,9%

Wasserdurchfluss jeweils über Wasseruhr abgelesen

bis 31.03.2008: normaler, von der Hausverwaltung vorinstallierter Duschkopf
Durchschnittsverbrauch: 57,3 Liter pro Duschkopf, davon ca. 55% Warmwasser

ab 01.04.2008: Novosix Multifunktions Duschkopf, 8 Liter/min mit Sicherheitsbrauseschlauch
Durchschnittsverbrauch: 19,75 Liter pro Duschkopf, davon ca. 63,3% Warmwasser
Durchschnittliche Ersparnis: 37,5 Liter bzw. 65,6%