

Grundwasserbewirtschaftung Weiterstadt
Monitoringbericht 2010
monatliche Förder-, Infiltrations-, Einleitungs- und Beregnungsmengen

		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr
Förderung	Brunnen 1	30.210 m ³	27.160 m ³	25.827 m ³	22.634 m ³	23.283 m ³	22.819 m ³	12.957 m ³	23.097 m ³	24.113 m ³	28.299 m ³	27.362 m ³	23.842 m ³	291.603 m ³
	Brunnen 2	2 m ³	0 m ³	0 m ³	4.598 m ³	1 m ³	0 m ³	10.571 m ³	4.416 m ³	9.363 m ³	7.498 m ³	9 m ³	22 m ³	36.480 m ³
	Brunnen 3	17.237 m ³	19.054 m ³	18.773 m ³	4.599 m ³	765 m ³	5.022 m ³	14.568 m ³	3.794 m ³	150 m ³	4.169 m ³	39.957 m ³	35.585 m ³	163.673 m ³
	Brunnen 4	24 m ³	2 m ³	153 m ³	1.447 m ³	118 m ³	1.732 m ³	4.410 m ³	651 m ³	161 m ³	1.524 m ³	9 m ³	19 m ³	10.250 m ³
	Brunnen 5	16.448 m ³	11.259 m ³	15.161 m ³	29.701 m ³	29.707 m ³	28.875 m ³	15.740 m ³	32.528 m ³	25.699 m ³	36.030 m ³	8.834 m ³	2.255 m ³	252.237 m ³
	Brunnen 6	30.008 m ³	26.968 m ³	25.015 m ³	21.480 m ³	21.588 m ³	21.203 m ³	10.388 m ³	3.433 m ³	0 m ³	2.517 m ³	9.335 m ³	18.374 m ³	190.309 m ³
	Brunnen Nord	93.929 m³	84.443 m³	84.929 m³	84.459 m³	75.462 m³	79.651 m³	68.634 m³	67.919 m³	59.486 m³	80.037 m³	85.506 m³	80.097 m³	944.552 m³
	Brunnen 7	3 m ³	561 m ³	12.238 m ³	22.742 m ³	23.290 m ³	22.996 m ³	19.824 m ³	21.372 m ³	23.781 m ³	15.556 m ³	1.177 m ³	629 m ³	164.169 m ³
	Brunnen 8	3 m ³	0 m ³	767 m ³	11.121 m ³	6.552 m ³	8.611 m ³	18.850 m ³	4.641 m ³	842 m ³	2.289 m ³	41 m ³	35 m ³	53.752 m ³
	Brunnen 9	3.094 m ³	3.941 m ³	2.892 m ³	8.762 m ³	8.354 m ³	6.998 m ³	9.454 m ³	4.805 m ³	1.242 m ³	996 m ³	4.829 m ³	1.582 m ³	56.949 m ³
	Brunnen 10	3 m ³	16 m ³	71 m ³	7.630 m ³	2.741 m ³	4.935 m ³	19.128 m ³	2.925 m ³	8.239 m ³	886 m ³	43 m ³	36 m ³	46.653 m ³
	Brunnen 11	2 m ³	0 m ³	108 m ³	9.131 m ³	4.301 m ³	6.516 m ³	19.630 m ³	4.430 m ³	411 m ³	493 m ³	41 m ³	34 m ³	45.097 m ³
	Brunnen 12	3 m ³	0 m ³	1.074 m ³	12.917 m ³	9.557 m ³	15.068 m ³	18.880 m ³	12.413 m ³	2.073 m ³	288 m ³	40 m ³	35 m ³	72.348 m ³
	Brunnen 13	5 m ³	0 m ³	10 m ³	7.882 m ³	1.862 m ³	5.410 m ³	25.885 m ³	2.701 m ³	700 m ³	3.787 m ³	62 m ³	51 m ³	48.355 m ³
	Brunnen Süd	3.113 m³	4.518 m³	17.160 m³	80.185 m³	56.657 m³	70.534 m³	131.651 m³	53.287 m³	37.288 m³	24.295 m³	6.233 m³	2.402 m³	487.323 m³
	Brunnen 14	0 m ³	0 m ³	195 m ³	1.962 m ³	228 m ³	1.884 m ³	16.588 m ³	173 m ³	0 m ³	65 m ³	0 m ³	0 m ³	21.095 m ³
	Brunnen 15	0 m ³	0 m ³	207 m ³	2.867 m ³	344 m ³	3.010 m ³	23.213 m ³	156 m ³	0 m ³	48 m ³	0 m ³	0 m ³	29.845 m ³
	Brunnen 16	0 m ³	0 m ³	321 m ³	3.058 m ³	380 m ³	2.451 m ³	21.516 m ³	317 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	28.043 m ³
	Brunnen 17	0 m ³	0 m ³	230 m ³	2.336 m ³	272 m ³	2.274 m ³	20.070 m ³	67 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	25.249 m ³
	Brunnen 18	0 m ³	0 m ³	168 m ³	2.363 m ³	286 m ³	2.485 m ³	19.154 m ³	135 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	24.591 m ³
	Brunnen 19	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³
	Brunnen 20	0 m ³	0 m ³	230 m ³	2.306 m ³	270 m ³	2.240 m ³	19.560 m ³	68 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	24.674 m ³
Brunnen 21	0 m ³	0 m ³	188 m ³	2.638 m ³	317 m ³	2.786 m ³	21.495 m ³	330 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	27.754 m ³	
Brunnen 22	0 m ³	0 m ³	121 m ³	1.121 m ³	141 m ³	898 m ³	7.879 m ³	121 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	10.281 m ³	
Brunnen Ost	0 m³	0 m³	1.660 m³	18.651 m³	2.238 m³	18.028 m³	149.475 m³	1.367 m³	0 m³	113 m³	0 m³	0 m³	191.532 m³	
Brunnen	97.042 m³	88.961 m³	103.749 m³	183.295 m³	134.357 m³	168.213 m³	349.760 m³	122.573 m³	96.774 m³	104.445 m³	91.739 m³	82.499 m³	1.623.407 m³	
Infiltration	Harras	35.543 m ³	32.174 m ³	35.363 m ³	28.744 m ³	35.094 m ³	29.775 m ³	373 m ³	24.467 m ³	31.405 m ³	32.270 m ³	31.727 m ³	29.281 m ³	346.216 m ³
	Triesch 1	35.936 m ³	32.481 m ³	35.444 m ³	28.770 m ³	35.334 m ³	29.879 m ³	4.680 m ³	32.653 m ³	32.001 m ³	35.676 m ³	32.000 m ³	28.446 m ³	363.300 m ³
	Triesch 2	16.751 m ³	16.048 m ³	17.854 m ³	14.154 m ³	17.807 m ³	14.904 m ³	2.339 m ³	16.757 m ³	15.633 m ³	17.668 m ³	15.945 m ³	14.495 m ³	180.355 m ³
	Löserbecken	6.788 m ³	6.281 m ³	7.407 m ³	6.894 m ³	8.351 m ³	6.711 m ³	1.021 m ³	7.832 m ³	7.264 m ³	8.594 m ³	8.884 m ³	8.395 m ³	84.422 m ³
	Infiltration	95.018 m³	86.984 m³	96.068 m³	78.562 m³	96.586 m³	81.269 m³	8.413 m³	81.709 m³	86.303 m³	94.208 m³	88.556 m³	80.617 m³	974.293 m³
Einleitung	Darmbach	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	
Beregnung	Beregnung	2.024 m³	1.977 m³	7.681 m³	104.733 m³	37.771 m³	86.944 m³	341.347 m³	40.864 m³	10.471 m³	10.237 m³	3.183 m³	1.882 m³	649.114 m³