

Vielerorts kaum behebbare Problemstellung: Rückgang oberirdischer Quellen, Beispiel Leups

Quellschüttung (l/s) Leups												
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Jan	0,78	0,84	1,11	0,84	0,94	1,35	1,50	1,19	1,00	0,94	0,70	0,53
Feb	0,78	1,25	1,31	0,65	1,02	1,34	1,56	1,19	0,92	1,31	1,00	0,60
Mrz	0,84	1,51	1,30	0,87	0,92	1,78	1,66	1,38	0,90	1,16	1,00	0,84
Apr	0,90	1,49	1,61	1,51	1,61	1,53	1,29	1,25	0,46	1,25	1,56	0,90
Mai	1,47	1,16	1,61	1,21	1,25	1,31	1,11	1,19	0,74	1,28	1,31	0,81
Jun	1,56	1,31	1,38	1,04	1,21	1,11	0,96	1,66	0,84	1,11	1,16	0,78
Jul	1,35	1,10	1,11	0,86	1,13	0,92	0,86	1,78	0,75	0,94	1,11	0,78
Aug	1,11	1,02	0,86	0,81	0,94	0,96	0,78	1,35	0,71	0,83	0,96	0,62
Sep	1,00	0,89	0,87	0,75	1,00	0,89	0,67	1,06	0,70	0,69	0,81	0,60
Okt	0,83	0,86	0,79	0,67	0,94	0,80	0,64	0,67	0,86	0,62	0,69	0,60
Nov	0,80	0,78	0,76	0,65	0,94	0,89	0,63	0,86	0,89	0,55	0,71	0,63
Dez	0,87	0,94	0,78	0,73	1,04	0,78	0,64	0,98	0,84	0,62	0,73	0,86

Vielorts kaum behebbare Problemstellung: Rückgang oberirdischer Quellen, Beispiel Leups

