



chem. Stoffe	Calcium	Magnesium	Natrium	Kalium	Fluorid	Eisen	Nitrit	Nitrat	Chlorid	Sulfat	Uran	pH - Wert	Leitfähigkeit	Gesamthärte
Grenzwert	---	---	200	---	1,5	0,2	0,5	50	250	240	0,01	9,5	2500	
Probeort	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		uS/cm	°dH
Groß -Umstadt														
HB Eselsberg														
Tiefzone	133,00	23,80	9,30	1,31	0,20	0,035	< 0,03	46,70	41,40	36,00	0,0050	7,18	843,00	24,00
HB Hainrich														
Hochzone	138,00	24,20	9,55	1,36	0,19	< 0,005	< 0,03	43,30	43,00	41,60	0,0059	7,14	737,00	24,80
Dorndiel														
HB Dorndiel und Ortslage	83,50	20,80	8,21	1,94	< 0,1	< 0,005	< 0,03	23,40	32,20	26,40	0,0003	7,42	606,00	16,50
Heubach														
HB Heubach														
Ortslage HB Heubach	87,00	17,20	8,47	3,01	0,14	< 0,005	< 0,03	18,80	20,40	27,60	0,0018	7,69	579,00	16,10
Ortslage HB Hainrich	138,00	24,20	9,55	1,36	0,19	< 0,005	< 0,03	43,30	43,00	41,60	0,0059	7,14	737,00	24,80
Klein-Umstadt														
HB Klein-Umstadt und Ortslage	91,90	17,50	6,54	1,65	0,21	0,006	< 0,03	13,20	13,70	10,90	0,0018	7,52	587,00	16,90
Kleestadt														
Ortslage Kleestadt wie HB Klein-Umstadt	91,90	17,50	6,54	1,65	0,21	0,006	< 0,03	13,20	13,70	10,90	0,0018	7,52	587,00	16,90
Raibach														
Ortslage Raibach	58,00	10,50	8,43	1,97	< 0,1	0,005	< 0,03	28,50	26,00	21,90	0,0006	7,88	424,00	10,50
Richen														
Ortslage Richen	133,00	23,80	9,30	1,31	0,20	0,035	< 0,03	46,70	41,40	36,00	0,0050	7,18	843,00	24,00
Semd														
TB Semd und Ortslage	95,00	18,80	6,33	0,65	0,18	< 0,005	< 0,03	18,80	19,10	6,90	0,0019	7,37	609,00	17,60
Wiebelsbach														
Ortslage	66,90	15,20	5,21	2,25	0,11	< 0,005	< 0,03	19,20	15,10	15,40	0,0006	8,00	466,00	12,90

Keine der Proben zeigt eine Grenzwertüberschreitung nach der Trinkwasserverordnung auf.

Dargestellt ist die Standardversorgung - betriebsbedingt kann es auch zu Änderungen kommen.
Ergänzende Angaben können bei der Stadt Groß-Umstadt erfragt werden.

Stadt Groß-Umstadt
Abt. 250 Wasserversorgung
i.A. Björn Mattheß
Betriebsleiter