



**Hydrogeologisches Gutachten zur
Verfüllung und Renaturierung
des ehemaligen Steinbruchs „Laubenheim“
in Mainz-Laubenheim
– Dokumentation und Grundwasserströmungsmodell –**

Anhang 2

Stammdaten der Brunnen, Bohrungen und Grundwassermessstellen

Entsorgungsbetrieb der Stadt Mainz, Steinbruch Laubenheim
 Stammdaten der Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen

Kurzbez.	Bez.	Rechtswert	Hochwert	GOK	MPH	Endteufe	Endteufe	Ausbau	OK	UK	OK
				[mNN]	[mNN]	[m]	[mNN]		DN	Filter	Filter
									[m]	[m]	[mNN]
BK1		3449711,49	5537326,29	91,84	0,00	42,0	49,8	0	0,0	0,0	0,0
BK2		3449632,92	5537166,54	91,04	94,25	35,5	55,5	50	12,5	32,5	78,5
BK3		3449623,89	5537055,52	106,32	107,30	52,7	53,6	50	8,0	45,0	98,3
BK4		3449836,41	5537342,40	91,29		35,5	55,8				
BK5		3449757,90	5537250,55	91,88		35,5	56,4				
BK6		3449779,82	5537172,59	94,70	95,71	35,5	59,2	125	2,0	29,0	92,7
BK7		3449764,03	5537075,10	99,22		40,2	59,0				
BK8		3449706,45	5537027,23	111,50	112,43	51,3	60,2	125	5,0	45,0	106,5
BK9		3449818,33	5537035,27	102,57	103,39	29,8	72,8	125	3,7	29,7	98,9
BK10		3449859,49	5536963,89	105,31		33,7	71,6				
BK11		3449668,33	5537222,40	91,32		36,0	55,3				
BK12		3449726,54	5537195,09	91,97		35,8	56,2				
BK13		3449691,44	5537142,66	94,30		36,0	58,3				
BK14		3449747,58	5537124,08	97,01		40,6	56,4				
BK15		3449803,68	5537098,38	97,71		33,0	64,7				
BK16		3450018,09	5537263,28	96,68	97,62	34,8	61,9	125	7,0	26,0	89,7
BK17		3449944,46	5536972,05	98,43	99,90	24,7	73,7	125	5,0	22,5	93,4
BK18		3450069,14	5537002,88	97,77	98,54	19,5	78,3	125	5,2	14,2	92,6
BK19		3450210,33	5537109,47	123,37	124,30	44,0	79,4	125	30,0	39,0	93,4
BK20		3450339,18	5537270,38	101,04	102,48	20,6	80,4	125	5,4	15,4	95,6
BK21		3450428,55	5537216,13	103,34	104,13	12,3	91,0	125	6,7	11,7	96,6
BK22		3450014,71	5537157,72	93,67	94,59	25,0	68,7	125	6,0	18,0	87,7
BK23		3450162,51	5537307,67	110,24	111,06	43,5	66,7	80	15,2	35,2	95,0
BK24		3449797,96	5537428,06	123,68	124,43	73,0	50,7	80	29,2	69,2	94,5
BK25		3450111,38	5537088,77	93,25		15,3	77,9				
EBM1_10		3450565,49	5537193,54	138,85	139,65	41,8	97,1	80	29,6	39,6	109,3
EBM2_10		3450691,09	5537033,37	107,17	107,11	12,0	95,2	80	3,3	9,3	103,9
EBM3_10		3450553,41	5537039,77	136,68	137,45	37,0	99,7	125	28,4	34,4	108,3
Pumpe_StbrTeich		3449912,00	5537318,00								
Angelteich		3450395,00	5537435,00								
Loeschteich		3450595,00	5537566,00								
Wasserh_Stbr		3450056,00	5537066,00								
CPT 1		3449720,92	5537385,20	91,64		0,5	91,2				
CPT 1-1		3449721,51	5537389,92	91,63		4,0	87,7				
CPT 2		3449698,79	5537267,09	91,58		19,5	72,1				
CPT 3		3449780,99	5537367,99	91,56		19,3	72,3				
CPT 4		3449782,42	5537316,14	91,45		19,5	72,0				
CPT 5		3449884,64	5537305,00	91,20		10,1	81,1				
CPT 6		3449798,94	5537223,91	91,22		14,0	77,2				
CPT 7		3449928,32	5537271,06	90,80		0,8	90,0				
CPT 7-1		3449930,33	5537275,75	90,41		15,4	75,0				
CPT 8		3449887,21	5537226,78	93,23		0,3	92,9				
CPT 8-1		3449889,97	5537225,33	91,66		6,6	85,0				
CPT 8-2		3449891,64	5537228,59	91,64		0,6	91,0				
CPT 8-3		3449888,40	5537232,32	91,62		9,0	82,6				
CPT 9		3449889,27	5537170,18	92,76		29,4	63,4				
CPT 10		3449836,25	5537154,68	92,24		0,7	91,6				
CPT 10-1		3449833,22	5537157,09	92,24		14,4	77,8				
CPT 11		3449933,85	5537194,12	93,04		13,3	79,7				
CPT 12		3449888,18	5537119,41	93,30		18,3	75,0				
CPT 13		3449859,29	5537075,57	93,03		7,9	85,1				
CPT 14		3449956,94	5537146,08	93,27		0,4	92,9				
CPT 14-1		3449950,21	5537151,89	92,90		3,1	89,9				
CPT 14-2		3449945,09	5537153,39	92,86		2,2	90,7				
CPT 15		3449917,53	5537051,66	94,63		27,3	67,4				
CPT 16		3450071,40	5537231,46	94,84		6,1	88,7				
LH_01/93_T	LH_01/93 tief	3449485,00	5536440,00	194,00	194,84	110,0	84,0	50	83,0	103,0	111,0
LH_02/93	LH_02/93	3449460,00	5536007,00	191,00		100,5	90,5				
LH_03/93	LH_03/93	3449930,00	5536470,00	186,50		55,1	131,4				
LH_04/93_T	LH_04/93 tief	3449808,00	5536002,00	184,80	184,56	79,0	105,8	50	33,0	73,0	151,8
LH_05/95_T	LH_05/95 tief	3449560,00	5537535,00	138,79	139,56	103,0	35,8	125	57,0	97,0	81,8
LH_06/95_F	LH_06/95 flach	3449230,00	5536670,00	180,94	181,71	31,0	149,9	125	25,0	31,0	155,9
LH_06/95_T	LH_06/95 tief	3449235,00	5536670,00	180,89	181,64	118,0	62,9	125	80,0	114,0	100,9
LH_07/95_F	LH_07/95 flach	3450270,00	5536790,00	161,11	161,99	20,0	141,1	125	8,0	13,0	153,1
LH_07/95_T	LH_07/95 tief	3450265,00	5536790,00	161,17	161,98	67,5	93,7	125	52,2	62,2	109,0
LH_08/95_F	LH_08/95 flach	3449305,00	5536200,00	194,48	195,36	30,0	164,5	125	13,0	18,0	181,5
LH_09/95_T	LH_09/95 tief	3449660,00	5536240,00	196,06	196,88	100,0	96,1	125	85,0	96,0	111,1
LH_10/95_F	LH_10/95 flach	3449940,00	5536315,00	190,01	190,75	37,2	152,8	125	32,2	37,2	157,8
LH_10/95_T	LH_10/95 tief	3449945,00	5536320,00	190,05	190,64	87,0	103,1	125	75,2	82,2	114,9
LH_11/98_F	LH_11/98 flach	3449080,00	5535755,00	181,61	182,33	45,5	136,1	125	15,0	21,0	166,6
LH_11/95_T	LH_11/95 tief	3449085,00	5535760,00	181,87	182,66	106,0	75,9	125	80,0	100,0	101,9
LH_12/95_F	LH_12/95 flach	3449295,00	5535835,00	188,77	189,71	20,0	168,8	125	15,0	20,0	173,8
LH_12/95_T	LH_12/95 tief	3449305,00	5535835,00	188,81	189,82	103,0	85,8	125	75,0	98,0	113,8
LH_13/95_T	LH_13/95 tief	3449970,00	5535735,00	171,43	172,32	61,0	110,4	150	40,0	51,0	131,4
LH_14/95_T	LH_14/95 tief	3449510,00	5536935,00	176,70	177,55	97,0	79,7	50	79,0	97,0	97,7

Entsorgungsbetrieb der Stadt Mainz, Steinbruch Laubenheim
 Stammdaten der Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen

Kurzbez.	Bez.	Rechtswert	Hochwert	GOK	MPH	Endteufe	Endteufe	Ausbau	OK Filter	UK Filter	OK Filter
				[mNN]	[mNN]	[m]	[mNN]	DN	[m]	[m]	[mNN]
LH_15/95_T	LH_15/95 tief	3449505,00	5537200,00	166,00	167,00	108,5	57,5	50	60,7	99,7	105,3
LH_16/96_T	LH_16/96 tief	3448915,00	5534470,00	178,54	179,24	75,0	103,5	125	51,2	67,2	127,3
LH_17/96_T	LH_17/96 tief	3449620,00	5534705,00	183,18	184,01	55,0	128,2	125	42,2	53,2	141,0
LH_18/96_T	LH_18/96 tief	3449020,00	5533720,00	187,74	188,36	58,0	129,7	125	45,2	55,2	142,5
LH_19/97_T	LH_19/97 tief	3449155,00	5537710,00	138,75	139,44	118,0	20,8				
LH_20/97_T	LH_20/97 tief	3449405,00	5537200,00	167,04	168,00	115,0	52,0				
LH_21/98_T	LH_21/98 tief	3449450,00	5536805,00	182,44	183,20	120,0	62,4				
LH_22/98_F	LH_22/98 flach	3449115,00	5535180,00	194,64	195,47	43,5	151,1	125	13,2	18,2	181,4
LH_22/98_T	LH_22/98 tief	3449115,00	5535175,00	194,60	195,44	105,5	89,1	125	70,2	99,2	124,4
LH_23/98_F	LH_23/98 flach	3449815,00	5535635,00	180,33	181,32	30,0	150,3	125	9,2	14,2	171,1
LH_24/99_F	LH_24/99 flach	3450295,00	5536550,00	162,78	163,52	14,0	148,8	50	11,5	13,5	151,3
LH_25/98_F	LH_25/98 flach	3450400,00	5536480,00	122,56	123,51	15,5	107,1	125	8,2	15,2	114,4
LH_26/99_F	LH_26/99 flach	3450630,00	5536360,00	88,08	87,91	12,0	76,1	125	5,3	11,3	82,8
LH_27/99_F	LH_27/99 flach	3450815,00	5536290,00	85,69	86,43	15,0	70,7	125	5,3	10,3	80,4
LH_28/99_F	LH_28/99 flach	3450175,00	5535850,00	131,95	132,92	11,7	120,3	50	5,0	11,0	127,0
LH_29/99_F	LH_29/99 flach	3450370,00	5535780,00	106,12	105,90	16,0	90,1	125	10,8	14,8	95,3
LH_30/99_F	LH_30/99 flach	3450715,00	5535705,00	85,18	86,09	20,0	65,2	125	7,5	12,5	77,7
LH_31/99_TR		3450296,00	5536564,00	162,92		61,0	101,9				
LH_32/99_TR		3450157,00	5536086,00	155,57		38,0	117,6				
LH_33/99_TR		3450191,00	5536176,00	160,24		44,3	115,9				
LH_34/99_TR		3450141,00	5535944,00	155,30		63,0	92,3				
173	Versuchsbohrg. III Kleinwinterheim	3445700,00	5534590,00	175,00		50,0	125,0				
251	Versuchsbohrg. 6 WVV Bodenheim			178,00		80,0	98,0				
HE 01/78		3449700,00	5536765,00	173,00		96,0	77,0				
HE 02/82		3449696,00	5537258,00	157,00		112,3	44,7				
HE 03/91		3449560,00	5536930,00	174,00		111,8	62,2				
HE 05/91		3449550,00	5537390,00	147,50		108,0	39,5				
WE 01/62		3449640,00	5536230,00	196,20		103,9	92,3				
WF 02/62		3449590,00	5536450,00	194,00		52,3	141,8				
WG 03/62		3450050,00	5536830,00	168,86		79,4	89,5				
Fa		3449120,00	5535010,00	193,00		100,5	92,5				
Fb		3448220,00	5534310,00	165,00		79,0	86,0				
Fe		3449300,00	5534230,00	180,00		60,7	119,3				
Fd		3448970,00	5533660,00	189,00		70,3	118,7				
Fe		3448880,00	5533150,00	187,50		49,7	137,8				
Ff		3448490,00	5533110,00	181,00							
Fg		3448520,00	5532570,00	202,50							
Fh		3448080,00	5532130,00	207,50		70,9	136,6				
Fo		3449860,00	5535815,00	182,50							
LA 5/73		3450230,00	5537260,00	157,00		14,0	143,0				
LB 5/73		3450190,00	5537050,00	158,00		14,5	143,5				
LC 6/73		3450160,00	5537020,00	162,00		28,0	134,0				
LC 6b/73		3450160,00	5536920,00	164,00		26,5	137,5				
K5/82		3449899,00	5536936,00	159,80		32,0	127,8				
G7/77		3449992,00	5536902,00	166,20		30,2	136,0				
F7/77		3450058,00	5536900,00	166,50		28,0	138,5				
L5/82		3449849,00	5536864,00	163,80		33,0	130,8				
M4/82		3449778,00	5536941,00	161,70		36,0	125,7				
N5/82		3449708,00	5536982,00	165,00		36,0	129,0				
D7		3450135,00	5536864,00								
C7		3450168,00	5536894,00								
C6b/73		3450160,00	5536920,00								
C6/73		3450160,00	5537020,00								
B7		3450208,00	5536946,00								
M6		3449780,00	5536769,00								
L6		3449848,00	5536774,00								
G8		3449984,00	5536803,00								
F8		3450046,00	5536800,00								
A7		3450235,00	5536980,00								
X1		3450268,00	5537020,00								
B5/73		3450190,00	5537050,00								
M5/82		3449782,00	5536862,00	167,00		36,0	131,0				
GWM 1		3450034,00	5537510,00	113,69	114,56	42,0	71,7	125	27,0	42,0	
GWM 2		3450114,00	5537675,00	108,45	109,04	37,0	71,5	125	18,0	37,0	
GWM 3		3450708,00	5537705,00	92,73	93,09	22,0	70,7	80	14,0	22,0	
GWM 4		3450685,00	5538006,00	88,25	88,79	22,0	66,3	125	17,0	22,0	
GWM Nr. 70103											
GWM Nr. 70104											
GWM Nr. 70105											
GWM Nr. 70106											
B 1		3449968,00	5537549,00	114,20		35,0	79,2				
B 2		3450024,00	5537506,00	113,72		20,0	93,7				
B 3		3450249,00	5537620,00	109,31		21,5	87,8				
B 4		3450035,00	5537624,00	114,68		30,0	84,7				
B 5		3450098,00	5537666,00	108,24		36,0	72,2				

Entsorgungsbetrieb der Stadt Mainz, Steinbruch Laubenheim
 Stammdaten der Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen

Kurzbez.	Bez.	Rechtswert	Hochwert	GOK	MPH	Endteufe	Endteufe	Ausbau	OK Filter	UK Filter	OK Filter
				[mNN]	[mNN]	[m]	[mNN]	DN	[m]	[m]	[mNN]
B 6		3450105,00	5537828,00	107,03		18,0	89,0				
B 7		3450255,00	5537899,00	102,00		9,0	93,0				
B 8		3450157,00	5537861,00	105,22		20,5	84,7				
B 9		3450296,00	5538097,00	131,78		7,0	124,8				
B 10		3450038,00	5537346,00	101,02		6,0	95,0				
B 11		3450297,00	5538037,00	130,18		6,0	124,2				
B 12		3450328,00	5538068,00	127,04		8,0	119,0				
B 13		3450556,00	5538136,00	109,35		10,0	99,4				
B 14		3449878,00	5537185,00	94,05		14,0	80,1				
B 15		3449815,00	5537201,00	92,95		22,0	71,0				
B 16		3449930,00	5537107,00	96,47		21,0	75,5				
B 17		3449836,00	5537265,00	92,88		15,0	77,9				
B 18		3449964,00	5537031,00	99,73		18,0	81,7				
B 19		3449934,00	5537247,00	89,54		21,0	68,5				
B 20		3450016,00	5537212,00	95,32		7,0	88,3				
B 21		3450015,00	5537064,00	101,12		4,0	97,1				
B 22		3450088,00	5537249,00	95,21		7,5	87,7				
B 23		3450196,00	5537267,00	98,75		6,0	92,8				
B 24		3450300,00	5537250,00	97,20		10,0	87,2				
B 25		3450345,00	5537191,00	103,76		9,0	94,8				
B 26		3450226,00	5537177,00	101,58		11,0	90,6				
B 27		3450281,00	5537221,00	99,27		16,0	83,3				
B 31		3450646,00	5537644,00	92,84							
B 32		3450652,00	5537679,00	92,73							
B 33		3450673,00	5537676,00	92,54							
B 34		3450667,00	5537643,00	92,55							
B 35		3450697,00	5537699,00	92,72							
B 36		3450707,00	5537690,00	92,79							
B 37		3450693,00	5537674,00	93,06							
B 38		3450692,00	5537741,00								
B 39		3450678,00	5537723,00								
B 40		3450659,00	5537746,00	92,42							
B 41		3450655,00	5537709,00	92,86							
A60_BK01		3447383,15	5537449,46	127,84							
A60_BK02		3447413,37	5537416,09	133,74							
A60_BK03		3447467,54	5537488,32	125,74							
A60_BK04		3447530,35	5537462,80	131,54							
A60_BK05		3447594,72	5537546,41	126,99							
A60_BK06		3447690,00	5537530,00	130,53							
A60_BK07		3447761,53	5537615,36	131,15							
A60_BK08		3447889,54	5537627,48								
A60_BK09		3447922,60	5537690,00	138,00							
A60_BK10		3447983,49	5537743,04	133,38							
A60_BK12		3448042,48	5537633,99	146,86							
A60_BK13		3448096,76	5537662,18	149,18							
A60_BK14		3448091,85	5537718,16								
A60_BK15		3448067,62	5537759,41	142,50							
A60_BK16		3448150,78	5537702,12	148,67							
A60_BK18		3448244,08	5537810,80	139,05							
A60_BK19		3448360,29	5537791,16	141,87							
A60_BK20		3448418,89	5537842,23	137,73							
A60_BK21		3448495,17	5537808,84	139,02							
A60_BK24		3446252,46	5536881,94	150,44							
A60_BK25		3446393,42	5536986,27	145,84							
A60_BK26		3446619,77	5537053,99	145,23							
A60_BK28		3447736,98	5537589,17								
B 10s		3450389,47	5537944,97								
1.11/1		3450589,06	5537948,37	91,11							
5/2		3450665,46	5537978,93	88,90							
53/2		3450500,18	5537667,08	93,08							
54/2		3450525,52	5537694,42	93,39							
56/3		3450486,71	5537632,09	93,09							
71/1		3450588,36	5537993,68	91,07							
K8/3		3450689,36	5537976,83	88,01							
K8/4		3450691,40	5538020,37	88,33							
K8/6		3450674,66	5537991,87	88,66							
K8/8		3450667,08	5537967,67	88,68							
AA1/1		3450255,40	5537743,58	101,19							
AA1/2		3450289,57	5537729,10	100,28							
AA1/3		3450284,18	5537780,35	99,73							
AA1/4		3450327,26	5537781,09	98,82							
AA1/5		3450337,66	5537723,90	99,90							
AA1/6		3450368,49	5537736,71	99,52							
AA1/7		3450347,69	5537805,61	98,18							
AA2/1		3450643,62	5537751,12	93,35							

Entsorgungsbetrieb der Stadt Mainz, Steinbruch Laubenheim
 Stammdaten der Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen

Kurzbez.	Bez.	Rechtswert	Hochwert	GOK	MPH	Endteufe	Endteufe	Ausbau	OK Filter	UK Filter	OK Filter
				[mNN]	[mNN]	[m]	[mNN]	DN	[m]	[m]	[mNN]
AA2/2		3450594,29	5537729,02	93,52							
AA2/3		3450608,58	5537875,11	93,03							
AA2/4		3450629,82	5537861,43	93,04							
AA2/5		3450637,51	5537612,49	93,21							
AA3/1		3450547,47	5537769,08	93,08							
AA3/2		3450541,22	5537778,10	93,10							
AA4/1		3450625,51	5537575,32	93,86							
AA4/2		3450609,38	5537535,07	92,16							
AA4/3		3450544,50	5537533,16	96,95							
AA4/4		3450527,50	5537556,58	95,26							
5/4/1		3450652,28	5537961,99	90,21							
50/1/1		3450516,06	5537769,21	93,08							
63/1		3450650,19	5537741,38	92,65							
63/3		3450703,61	5537749,07	92,70							
63/4		3450696,32	5537689,79	92,70							
63/7		3450643,31	5537688,78	92,84							
AA2/3/4		3450617,46	5537877,05	93,04							
1		3443535,71	5530055,77	191,00		135,0	56,0				
2		3443766,07	5531619,28	180,00		56,0	124,0				
3		3444895,31	5532613,94	189,00		47,0	142,0				
4		3444643,72	5533216,59	188,00		49,0	139,0				
5		3444538,40	5533485,74	176,00		44,0	132,0				
6		3443801,18	5534591,57	189,00		23,0	166,0				
7		3441416,36	5533818,97								
8		3448527,05	5530978,99								
9		3449927,13	5531432,05								
11		3442100,94	5539106,46	175,00		20,5	154,5				
12		3441301,43	5537600,25	222,00		44,0	178,0				
13		3442229,43	5538621,05	199,00		30,0	169,0				
14		3440616,14	5537393,23								
16		3441237,15	5532588,07								
17		3443652,09	5532154,67								
18		3451115,37	5530754,79								
19		3442645,34	5534898,85								
20		3440810,64	5534858,38								
21		3443906,50	5530583,66	229,00		44,0	185,0				
22		3442593,49	5538456,86	193,00		71,0	122,0				
23		3441648,47	5534436,27								
24		3440489,99	5530511,39								
25		3443542,91	5536151,14	194,00		27,0	167,0				
26		3448312,27	5532280,44	208,00		70,9	137,1				
27		3449172,36	5532432,56	152,00		140,0	12,0				
28		3450092,08	5530487,46								
29		3450745,62	5536700,80	100,00							
30		3450417,25	5534913,33	107,50		197,0	-89,5				
31		3450143,62	5533866,05	102,00		198,0	-96,0				
32		3449652,14	5533175,64								
33		3451038,30	5532086,50								
34		3448729,55	5529934,35								
35		3447650,31	5529624,07								
36		3446490,13	5529718,51								
37		3445636,83	5530056,99	231,00		276,0	-45,0				
38		3449431,05	5530352,56								
39		3441537,00	5536586,59								
40		3441498,65	5535451,96								
2		3447181,57	5533637,53	172,50		80,0	92,5				
5		3448218,61	5534856,22	150,60		70,0	80,6				
10		3442786,23	5537314,71	173,90		54,0	119,9				
13		3444358,63	5537745,34	137,40		101,0	36,4				
17		3449267,96	5537493,17	147,00		114,0	33,0				
18		3449867,59	5537107,69								
19		3443721,37	5538728,13	133,00		110,0	23,0				
20		3444913,50	5538242,71	122,50		108,0	14,5				
28		3447447,65	5539820,31	122,50		82,0	40,5				
29		3448247,16	5539891,70	103,80		87,0	16,8				
31		3449160,88	5539070,77	118,20		101,0	17,2				
50		3442087,05	5532785,46								
51		3442261,08	5530332,68								
7a		3444799,28	5536351,02	151,30		81,0	70,3				
1		3444984,19	5532276,47								
3		3445754,91	5534523,04								
4		3447411,14	5534441,05								
6		3448461,31	5535644,31								
7		3443764,20	5536886,40								
8		3449646,30	5536222,52								

Entsorgungsbetrieb der Stadt Mainz, Steinbruch Laubenheim
 Stammdaten der Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen

Kurzbez.	Bez.	Rechtswert	Hochwert	GOK	MPH	Endteufe	Endteufe	Ausbau	OK Filter	UK Filter	OK Filter
				[mNN]	[mNN]	[m]	[mNN]	DN	[m]	[m]	[mNN]
10		3449633,41	5530770,76								
11		3444085,43	5537064,86								
14		3445834,36	5537771,57								
15		3446191,28	5537164,80								
16		3447618,97	5537600,25								
21		3445006,30	5538449,73								
22		3447354,85	5538628,19								
23		3447747,47	5538956,56								
24		3448839,65	5538642,46								
25		3450502,91	5538364,06								
26		3446198,42	5539556,19								
27		3446676,70	5539006,53								
30		3448782,54	5539748,93								
52		3451473,75	5533521,33								
30a		3448982,42	5539563,33								
32b		3441615,53	5540334,28								
1		3452843,00	5533435,00	85,03		8,4					
2		3452721,00	5533351,00	84,52		8,4					
3		3452633,00	5532917,00	84,13		8,7					
4		3452486,00	5533114,00	83,79		8,6					
5		3452187,00	5533495,00	83,80		6,0					
6		3452256,00	5534046,00	83,63		6,5					
7		3452451,00	5534242,00	84,31		9,2					
8		3452720,00	5533821,00	85,04		10,5					
11		3452777,00	5533109,00	84,46		10,5					
12		3452821,00	5532762,00	84,71		8,0					
13		3452992,00	5532364,00	85,84		11,0					
14		3451665,00	5532835,00	83,97		6,1					
19		3451671,00	5533758,00	83,92		6,2					
2047		3451070,00	5532980,00	85,83		7,0					
2048		3451640,00	5533180,00	84,10		5,9					
2049		3452310,00	5533390,00	84,13		7,3					
2050		3451070,00	5533930,00	83,74		6,0					
719/3		3452453,00	5535153,00	84,31		16,0					
719/4		3451960,00	5534970,00	84,83							
719/6		3451050,00	5534569,00	83,23							
739/1		3451593,00	5536463,00	84,45							
739/2		3451483,00	5536522,00	84,46							
357/13		3451252,00	5536330,00	84,20		12,6					
357/16		3450783,00	5536080,00	85,24		11,3					
70		3451450,00	5532350,00	85,00		8,0					
71		3451430,00	5532430,00	85,00		8,0					
72		3451590,00	5532440,00	85,00		6,0					
73		3451390,00	5532490,00	85,00							
74		3451310,00	5532620,00	85,00							
75		3451290,00	5532800,00	84,70							
B1		3451053,00	5532854,00	85,20		8,7					
B2		3450990,00	5532852,00	85,80		8,8					
B1		3450719,00	5532800,00	86,00		11,0					
B2		3450704,50	5532819,00	85,99		11,0					
Brunnen 15		3451250,00	5532909,00	85,00		9,0					
Brunnen 16		3451279,00	5532736,00	85,00		8,0					
Brunnen 19 (N)		3452388,00	5532232,00	84,40		110,0					
Brunnen 9a		3451560,00	5533541,00	83,80							
GW3		3450995,00	5532915,00	86,26		7,4					
GW4		3451030,00	5532865,00	85,48		6,5					
GW5		3451145,00	5532820,00	85,62		7,2					
GW6		3451255,00	5532545,00	85,92		8,4					
GW7		3451040,00	5532572,00	86,26		8,4					
GW8		3450900,00	5532765,00	85,77		7,8					
N1		3450566,00	5533476,00	83,70		9,4					
N2		3450658,00	5533258,00	84,44		8,0					
N3		3451044,00	5533277,00	85,11		8,3					
N4		3450412,00	5533162,00	85,67		10,3					
N5		3450578,00	5533143,00	85,96		9,3					
N6		3450366,00	5532985,00	84,88		10,4					
N7		3450510,00	5532981,00	86,15		12,2					
N8		3450718,00	5532980,00	85,50		8,7					
N9		3450501,00	5532745,00	85,51		6,7					
N10		3450623,00	5532540,00	87,97		6,0					
N11		3450971,00	5532504,00	86,47		9,5					
N12		3450869,00	5532363,00	86,92		8,0					
N13		3451345,00	5532187,00	86,94		10,5					
N14		3451015,00	5536334,00	84,25		7,7					
N15		3151165,00	5535976,00	84,58		9,0					

Entsorgungsbetrieb der Stadt Mainz, Steinbruch Laubenheim
 Stammdaten der Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen

Kurzbez.	Bez.	Rechtswert	Hochwert	GOK	MPH	Endteufe	Endteufe	Ausbau	OK Filter	UK Filter	OK Filter
				[mNN]	[mNN]	[m]	[mNN]	DN	[m]	[m]	[mNN]
N16		3451570,00	5535402,00	84,07		8,8					
N17		3451932,00	5534956,00	85,02		8,0					
N18		3451680,00	5534539,00	83,37		6,0					
N19		3452296,00	5534070,00	84,10		7,5					
N20		3451922,00	5534067,00	84,34		7,6					
N21		3451442,00	5533234,00	84,98		7,7					
N22		3451939,00	5533057,00	84,07		7,7					
N23		3452216,00	5532529,00	83,97		5,5					
UF-Br. 1		3451345,00	5532187,00	86,94		12,0					
UF-Br. 2		3452847,00	5533393,00	85,10		12,7					
UF-Br. 3		3452890,00	5533313,00	85,10		12,8					
UF-Br. 4		3452908,00	5533246,00	85,10		14,0					
UF-Br. 5		3452921,00	5533188,00	85,10		12,2					
UF-Br. 6		3452945,00	5533135,00	85,60		12,0					
UF-Br. 7		3452957,00	5533075,00	85,10		12,2					
UF-Br. 8		3452969,00	5533019,00	85,10		11,2					
UF-Br. 9		3452982,00	5532906,00	85,10		11,1					
UF-Br. 10		3452985,00	5532860,00	83,70		11,1					
504	BR. IV IM STEINBR./MAN-Br.	3450500,00	5537950,00	88,03	86,28	21,5	66,5	400	8,0	21,0	
600	WALPODENSTRASSE	3447308,00	5540518,00	90,00		92,7	-2,7				
901	HAUPTSTRASSE(TIEFBRUNNEN)	3445452,00	5542603,00	86,26	86,26	119,5	-33,2	400	15,0	78,0	
1700	FRITZ-KOHL-STRASSE	3446540,00	5541070,00	96,25	97,05	67,5	28,8	500			
1900	TAUBERTSBERG-BAD	3446730,00	5540650,00	105,26	105,26	100,0	5,3	400	16,0	86,0	
2203	HATTENBERGSTRASSE BR.3	3445963,00	5542274,00	86,11	86,11	14,0	72,1	400	2,2	14,0	
2205	HATTENBERGSTRASSE BR.5	3445936,00	5542310,00	86,24	86,24	14,0	72,2	400	2,3	14,0	
2206	HATTENBERGSTRASSE BR.6	3446020,00	5542248,00	86,48	86,31	12,7	73,8	400	7,7	12,7	
2207	HATTENBERGSTRASSE BR.7	3446216,00	5542560,00	86,64	86,64	12,5	74,1	400	6,5	12,5	
2208	HATTENBERGSTRASSE BR.8	3445908,00	5542356,00	86,48	86,48	12,5	74,0	400	2,0	10,5	
2401	KUPFERBERGTERASSE BR.I	3447360,00	5540255,00	115,40	104,98	104,7	10,8	150	35,0	98,5	
2402	KUPFERBERGTERASSE BR.II	3447349,00	5540293,00	118,40	104,14			250	69,4	136,4	
2801	WORMSERSTRASSE BR. I	3450360,00	5538570,00	87,47							
2802	WORMSERSTRASSE BR. IIA	3450420,00	5538480,00	85,64	86,61	27,6	58,0	650	7,7		
2803	DR-FRIEDR-KIRCHHOFF-STR.	3450501,00	5538399,00	86,01	84,5	21,0	65,0	580	0,0		
3300	Josefsstrasse	3447063,00	5541620,00	87,35		20,2	67,2	250	3,0	13,0	
4701	AM HEMEL	3443990,00	5540604,00	111,50	111,5			250	0,0	12,0	
4800	AM PALMEN	3442150,00	5540502,00	138,46	138,46			150			
5201	GOETTELMAANNSTRASSE I	3449124,00	5539100,00	118,36	118,36			400	30,0	71,0	
5202	GOETTELMAANNSTRASSE II	3449252,00	5538968,00	118,20	117,18			400	40,0	88,0	
5203	WEISENAUER STR.(POTERNE)	3448974,00	5539633,00	91,97	91,97	101,0	-9,0	400	25,0	84,0	
5204	MÜHLWEG WW_ZAHLBACH	3446594,00	5538992,00	107,31	107,31	75,2	32,1	400	24,0	51,0	
5205	WEISENAUER STEIG	3448725,00	5539774,00	89,67	89,67	94,0	-4,3	400	3,0	82,0	
5206	WALLSTRASSE BR.I	3445800,00	5541790,00	99,93	99,93	97,0	2,9	400	33,0	82,0	
5207	WALLSTRASSE BR.II	3445870,00	5541640,00	103,92	103,92	80,0	23,9	400	22,5	76,5	
5800	SCHAFTRIEBWEG	3446812,00	5538930,00	106,13	106,13		106,1	1000			
6601	HARTMÜHLENWEG	3445558,00	5542310,00	91,35			91,4	300	10,5	15,5	
8200	DR.FRIEDR.KIRCHHOFF STR.	3450508,00	5538390,00	86,50	87,58	33,2	53,3	400	8,0	23,0	
8600	PARISER STRASSE (AUSSIED)	3446190,00	5537250,00	140,99	140,96	48,5	92,5	250	21,5	46,5	
8701	WW BERGWEG I BR.1	3444326,00	5537776,00	137,31	137,31	100,0	37,3	400	19,0	54,0	
8702	WW BERGWEG I BR.2	3444282,00	5537881,00	135,10	135,18	60,0	75,1	400	20,0	48,0	
9200	RHEINALLEE	3446531,00	5542845,00	86,40		38,6	47,8	350	13,0	36,0	
9601	PETERSAU TIEFBRUNNEN A	3446865,00	5543305,00	83,50	87,44						
9602	PETERSAU TIEFBRUNNEN B	3447020,00	5543135,00	83,50	87,58						
9603	PETERSAU TIEFBRUNNEN C	3447195,00	5542965,00	83,50	88,11						
9604	PETERSAU TIEFBRUNNEN D	3447505,00	5542675,00	83,50	88,22						
9605	PETERSAU TIEFBRUNNEN E	3447725,00	5542365,00	83,50	88,11						
10100	WILDGRABENTAL	3447330,00	5538580,00	113,50	113,19	105,0	8,5	400	30,0	63,0	
11000	RHEINALLEE	3446248,00	5542852,00	86,50	86,5	30,5	56,0	500	11,5	29,5	
11100	RHEINALLEE	3446276,00	5542833,00	86,50	86,5	30,5	56,0	500	9,5	17,5	
12300	LANZELHOHL	3446002,00	5538950,00	124,68	124,68						
13900	GENERAL-OBERST-BECK STR.	3447528,00	5537599,00	136,91	134,72	94,4	42,6	300	27,5	67,5	
14100	ZIEGELEI ROSBACH	3446490,00	5537868,00	131,61	131,61	44,0	87,6				
14400	BRUNNEN III	3448870,00	5538141,00	128,39	125,31	152,0	-23,6	400	44,0	112,0	
14500	BRUNNEN ZDF	3444107,00	5537102,00	155,60	154,3	85,0	70,6	350	32,0	67,0	
15111	HATTENBERGSTRASSE BR.11	3446022,00	5542497,00	86,57	86,57	100,0	-13,4	400	21,0	89,0	
15210	HATTENBERGSTRASSE BR.10	3446301,00	5542425,00	86,96	86,96	100,0	-13,0	300	16,5	87,5	
16300	BRUNNEN I	3448795,00	5538678,00	124,48	116,07	120,0	4,5	400	28,0	116,0	
16500	WALPODENSTRASSE	3447260,00	5540430,00	98,16	112,95			300	25,3	40,7	
17800	KAISER KARL RING	3446420,00	5542420,00	87,30	87,3	20,5	66,8	400	6,0	21,4	
17901	KAISERSTRASSE	3447289,00	5541040,00	90,24	84,24	25,0	59,2	250	11,0	31,0	
17902	KAISERSTRASSE	3447277,00	5541048,00	90,24	84,24	25,0	59,2	250	11,0	31,0	
17903	KAISERSTRASSE	3447291,00	5541058,00	90,25	84,25	25,0	59,3	250	11,0	31,0	
18201	TH.HEUSS BRUECKE BR.1	3448096,00	5541115,00	86,00	85,28						
18202	TH.HEUSS BRUECKE BR.2	3448048,00	5541197,00	84,80	84,41	125,0	-46,2	400	78,0	110,0	
18600	AM SAEGEWERK	3443724,00	5540233,00	122,29	122,99	55,0	61,3	300			
18900	WALLSTRASSE	3446080,00	5541222,00	119,50	119,5	32,0	81,5	200			

Entsorgungsbetrieb der Stadt Mainz, Steinbruch Laubenheim
 Stammdaten der Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen

Kurzbez.	Bez.	Rechtswert	Hochwert	GOK	MPH	Endteufe	Endteufe	Ausbau	OK Filter	UK Filter	OK Filter
				[mNN]	[mNN]	[m]	[mNN]	DN	[m]	[m]	[mNN]
19000	HILDEGARDISSTRASSE	3446200,00	5539591,00	110,00	106,64	72,0	32,0	350	19,0	65,0	
19201	AM RÖMERWALL NOTBR.1	3447392,00	5539860,00	122,54	122,54	87,2	29,3	300	33,8	77,8	
19202	JÄGERSTRASSE, NOTBR.2	3447655,00	5538982,00	124,20	123,42	93,4	30,8	400	21,9	85,9	
19301	IM TIEFENTAL BRETZENH.1.1	3444946,00	5538447,00	122,20	121,82	104,5	17,7	400	20,5	100,0	
19302	IM TIEFENTAL BRETZENH.1.2	3444916,00	5538517,00	123,60	122,4	108,5	15,1	400	24,0	100,0	
19303	IM TIEFENTAL (DOPPELBR.)	3444230,00	5538490,00	121,95							
19304	IM TIEFENTAL (DOPPELBR.)	3444229,00	5538491,00	121,95							
19600	IM TIEFENTAL Brunnen 1	3443730,00	5538760,00	132,27	130,3	110,0	22,3	350	10,0	100,0	
19800	SCHLOSSPLATZ TG	3447654,00	5541366,00	86,98	82,24	122,5	-35,5	400	27,0	104,0	
20209	HATTENBERGSTRASSE BR.9	3445905,00	5542623,00	86,50	86,5	22,0	64,5	400	9,0	18,5	
20700	INGELHEIMSTRASSE BR. II	3446080,00	5543020,00	86,40	86,4	94,0	-7,6	500	20,5	89,5	
21101	MILITÄRSTR. WW II BR.1	3448460,00	5535680,00	151,04	151,28			400			
21102	MILITÄRSTR. WW II BR.2	3448460,00	5535680,00	151,04	150,76			400			
21200	RHEINHESSENSTRASSE	3447286,00	5534585,00	162,02	162,32	50,7	111,3	250	25,0	45,0	
21300	AN DER ALLEE NOTBR.3	3445385,00	5540580,00	124,88	124,88	91,0	33,9	300	30,0	85,0	
22120	Rheinhesenstr.	3447054,00	5534031,00	172,00	172,5	75,0	97,0	300	36,0	75,0	
22121	Rheinhesenstr.	3447051,00	5533915,00	172,00	172		172,0	300	36,0	65,0	
22301	GROSSBERG-BRUNNEN 1	3449350,00	5537580,00	138,89	138,96	124,0	14,9	300	60,0	104,0	
22302	GROSSBERG-BRUNNEN 2	3449280,00	5537530,00	143,18	143,25	104,5	38,7	300	60,0	99,0	
22303	GROSSBERG-BRUNNEN 3	3449200,00	5537510,00	148,39	148,45	115,0	33,4	300	70,0	107,0	
22600	ELSTERWEG, NOTBR.4	3445740,00	5537800,00	131,49	131,49	91,0	40,5	300	12,8	80,0	
22700	BRUNNEN II	3448603,00	5538028,00	135,11	132,64	149,5	-14,4	400	46,0	127,0	
23000	EICHENDORFFSTRASSE	3445136,00	5540077,00	125,84	125,84						
23400		3444015,00	5536444,00	168,25	168,55						
24201	MILITÄERSTRASSE WW I BR.3	3448203,00	5534816,00	154,19	155,73	70,0	84,2	400	32,0	69,0	
24202	MILITÄERSTRASSE WW I BR.4	3448197,00	5534817,00	154,76		59,0	95,8	250	26,0	57,0	
24900	MOMBACHER STRASSE	3446125,00	5541572,00	90,00				400	11,8	49,8	
26703	IM TIEFENTAL BRETZENH.2.3	3444880,00	5538335,00	126,50	126,53	100,0	26,5	400	18,5	92,5	
26704	IM TIEFENTAL BRETZENH.2.4	3444718,00	5538242,00	128,48	128,35			788			
26800	GESCHWISTER SCHOLL STR.	3447864,00	5538248,00	131,03	131,03						
28701	BARBAROSSARING NOTBR.5	3446370,00	5541880,00	88,52	88,52	82,0	6,5	300	25,5	70,5	
28702	ZITADELLE NOTBR.6	3448246,00	5539880,00	103,78	103,78	87,0	16,8	300	20,0	79,0	
29400	UNI-BRUNNEN II	3444590,00	5539034,00	129,44	127,23	104,0	25,4	300	14,0	96,0	
30000	ALTE MAINZER STRASSE	3448582,00	5537765,00	140,53	140,53						
31600	DROSSELWEG	3445858,00	5541310,00	120,00		49,5	70,5	250	20,5	48,5	
32100	AM SÄGEWERK	3443876,00	5540196,00	119,50	120,5	70,0	49,5		29,0	69,0	
32300	SAARSTRASSE	3443470,00	5539022,00	132,55	132,55	59,0	73,6	250	16,4	54,4	
32700	RATHAUS (Brunnen 3)	3448320,00	5540760,00	86,00	86	18,3	67,7	1150	7,3	12,3	
32800	DRAISBERGHOF	3443200,00	5539215,00	134,24	134,24	60,0	74,2	300	2,5	18,5	
35708	Gleisbergschule, Notbr. 8	3444480,00	5540950,00	121,59	121,59	94,0	27,6	300	24,5	79,5	
35710	DRAIS NOTBR.10	3442720,00	5537295,00	173,89	173,89	55,0	118,9	300	22,0	47,0	
35711	Morschstrasse, Notbr. 11	3448465,00	5535658,00	151,18	151,18	89,0	62,2	300	36,0	86,5	
35714	IM BORNER GRUND	3444735,00	5536392,00	151,33	151,33	81,0	70,3	300	41,5	73,5	
35717	Am Schinnergraben Notb.17	3448295,00	5536950,00	138,40	138,88	83,0	55,4	250	34,0	78,0	
36100	OBSTPLANTAGE	3445010,00	5535800,00	174,15	174,45	82,0	92,2				
38009	KLOSTERSTRASSE	3442474,00	5540335,00	126,41	126,98			150			
38030	JUPITERWEG	3441577,00	5540370,00	172,14	172,14						
38033	AM HECKERPFAD	3445102,00	5538226,00	126,53	125,13						
39500	AM WEIDEZEHNEN	3447674,00	5535576,00	150,49	150,22	47,0	103,5	150	30,0	45,0	
40500	HEGELSTRASSE	3444632,00	5540184,00	124,60	115,96	54,0	70,6	250	36,6	45,6	
41300	AUSSIEDLUNG	3447738,00	5534297,00	159,00	160,01		159,0	200	42,0	62,0	
42000	AM SÄGEWERK	3443420,00	5540170,00	125,49	125,99						
42300	AM SÄGEWERK	3443463,00	5540161,00								
46700	AM OSTERGRABEN	3445282,00	5538767,00								
50200	MILITÄRSTRASSE	3448193,00	5533608,00	165,80		50,0	115,8				
50600	DALHEIMER WEG	3443898,00	5539344,00	128,70		62,0	66,7	300	16,0	59,0	
50800	HEILIG-GEIST-GEWANN	3446188,00	5537138,00	135,15	135,15						
51700	BRUNNEN GAUSTR. BR. 23	3447530,00	5533510,00	173,50		65,0	108,5				
51800	RHEINHESSENSTRASSE	3447628,00	5534404,00	159,20		70,0	89,2	200	45,0	65,0	
54100	AM HECKERPFAD	3445145,00	5538119,00	126,90		60,0	66,9	250	25,0	60,0	
60900	MAINZER STRASSE	3444480,00	5540738,00	106,20		33,7	72,5	200		26,1	
61000	NIKLAS-VOGT-STRASSE	3448757,00	5539275,00					100			
63800	Lucy-Hillebrand-Str.	3444486,00	5539450,00	128,20		115,0	13,2	200	26,0	99,0	
64700	Ackermannweg	3444935,00	5539345,00								

Entsorgungsbetrieb der Stadt Mainz, Steinbruch Laubenheim
 Stammdaten der Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen

Kurzbez.	UK Filter [mNN]	Filter- länge [m]	Ruhe- Wst. [m u MP]	Ruhe- Wst. [mNN]	Ruhe-Wst. [Messdat.]	HW- Wst. [mNN]	HW-Wst. [Messdat.]	OK Merg- tert. [m]	OK Merg- tert. [mNN]	UK Auff. [m]	UK Auff. [mNN]	UK Quartär [m]	UK Quartär [mNN]
BK1	0,0	0,0				0,0	01.01.1990	33,00	58,84	26,70	65,14	26,60	65,24
BK2	58,5	20,0						28,60	62,44	0,01	91,03		
BK3	61,3	37,0						44,50	61,82				
BK4								29,50	61,79	26,10	65,19	26,10	65,19
BK5								30,80	61,08	18,00	73,88	18,00	73,88
BK6	65,7	27,0						29,00	65,70	0,01	94,69		
BK7								30,50	68,72	0,01	99,21		
BK8	66,5	40,0						44,00	67,50				
BK9	72,9	26,0						29,50	73,07	0,01	102,56		
BK10								27,50	77,81	0,01	105,30		
BK11								34,30	57,02	2,70	88,62		
BK12								30,20	61,77	0,01	91,96		
BK13								32,80	61,50	0,01	94,29		
BK14								31,00	66,01	0,01	97,00		
BK15								26,90	70,81	0,01	97,70		
BK16	70,7	19,0						25,50	71,18	16,50	80,18	16,50	80,18
BK17	75,9	17,5						21,50	76,93	15,50	82,93	15,50	82,93
BK18	83,6	9,0						14,20	83,57	0,60	97,17		
BK19	84,4	9,0						38,20	85,17	36,70	86,67	36,70	86,67
BK20	85,6	10,0						14,90	86,14	4,60	96,44		
BK21	91,6	5,0						10,50	92,84	11,50	91,84	10,00	93,34
BK22	75,7	12,0						17,60	76,07	1,00	92,67	1,00	92,67
BK23	75,0	20,0						34,70	75,54				
BK24	54,5	40,0						68,00	55,68				
BK25								9,70	83,55	8,00	85,25	8,00	85,25
EBM1_10	99,3	10,0						40,00	98,85	0,01	138,84	1,20	137,65
EBM2_10	97,9	6,0						6,00	101,17	6,00	101,17	6,00	101,17
EBM3_10	102,3	6,0						33,00	103,68	0,01	136,67	10,00	126,68
Pumpe_StbrTe													
Angelteich													
Loeschteich													
Wasserh_Stbr													
CPT 1										0,47	91,17	0,47	91,17
CPT 1-1										3,98	87,65	3,98	87,65
CPT 2										19,45	72,13	19,45	72,13
CPT 3										19,28	72,28	19,28	72,28
CPT 4										19,47	71,98	19,47	71,98
CPT 5										10,11	81,09	10,11	81,09
CPT 6										14,02	77,20	14,02	77,20
CPT 7										0,76	90,04	0,76	90,04
CPT 7-1										15,43	74,98	15,43	74,98
CPT 8										0,29	92,94	0,29	92,94
CPT 8-1										6,61	85,05	6,61	85,05
CPT 8-2										0,64	91,00	0,64	91,00
CPT 8-3										8,98	82,64	8,98	82,64
CPT 9										23,00	69,76	23,00	69,76
CPT 10										0,67	91,57	0,67	91,57
CPT 10-1										14,44	77,80	14,44	77,80
CPT 11										13,31	79,73	13,31	79,73
CPT 12										18,33	74,97	18,33	74,97
CPT 13										7,90	85,13	7,90	85,13
CPT 14										0,41	92,86	0,41	92,86
CPT 14-1										3,05	89,85	3,05	89,85
CPT 14-2										2,15	90,71	2,15	90,71
CPT 15										18,50	76,13	18,50	76,13
CPT 16										6,10	88,74	6,10	88,74
LH_01/93_T	91,0	20,0	82,96	111,88	13.10.1993	111,2	01.07.1995	108,85	85,15			51,00	143,00
LH_02/93								97,40	93,60			46,00	145,00
LH_03/93												51,50	135,00
LH_04/93_T	111,8	40,0	66,85	117,71	13.10.1995	118,9	01.07.1995	76,30	108,50			36,50	148,30
LH_05/95_T	41,8	40,0	52,2	87,36	26.07.1995			97,00	41,79			14,50	124,29
LH_06/95_F	149,9	6,0	24,7	157,01	15.08.1995								
LH_06/95_T	66,9	34,0	78,9	102,74	09.08.1995	109,2	01.09.1995	114,00	66,89			52,00	128,89
LH_07/95_F	148,1	5,0	8,34	153,65	25.08.1995								
LH_07/95_T	99,0	10,0	58,04	103,94	22.08.1995	102,5	20.08.1995	61,00	100,17			23,00	138,17
LH_08/95_F	176,5	5,0	12,48	182,88	31.08.1995							16,00	178,48
LH_09/95_T	100,1	11,0	82,63	114,25	14.09.1995			94,00	102,06			50,00	146,06
LH_10/95_F	152,8	5,0	31,04	159,71	01.09.1995								
LH_10/95_T	107,9	7,0	76,68	113,96	30.08.1995			81,00	109,05			45,00	145,05
LH_11/98_F	160,6	6,0	16,72	165,61	27.05.1995							42,50	139,11
LH_11/95_T	81,9	20,0	65,32	117,34	13.09.1995			100,00	81,87			44,00	137,87
LH_12/95_F	168,8	5,0											
LH_12/95_T	90,8	23,0	73,65	116,17	24.08.1995			98,00	90,81			46,00	142,81
LH_13/95_T	120,4	11,0	48,08	124,24	25.08.1995			50,00	121,43			13,00	158,43
LH_14/95_T	79,7	18,0	77,24	100,31	26.09.1995			97,00	79,70			45,00	131,70

Entsorgungsbetrieb der Stadt Mainz, Steinbruch Laubenheim
 Stammdaten der Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen

Kurzbez.	UK Filter	Filter- länge	Ruhe- Wst.	Ruhe- Wst.	Ruhe-Wst.	HW- Wst.	HW-Wst.	OK Merg.- tert.	OK Merg.- tert.	UK Auff.	UK Auff.	UK Quartär	UK Quartär
	[mNN]	[m]	[m u MP]	[mNN]	[Messdat.]	[mNN]	[Messdat.]	[m]	[mNN]	[m]	[mNN]	[m]	[mNN]
LH 15/95_T	66,3	39,0	72,6	94,4	13.10.1995			108,50	57,50			51,40	114,60
LH 16/96_T	111,3	16,0	49,55	129,69	16.09.1996			68,00	110,54			21,00	157,54
LH 17/96_T	130,0	11,0	44,2	139,81	05.09.1996			51,00	132,18			22,00	161,18
LH 18/96_T	132,5	10,0	44,52	143,84	10.09.1996			53,00	134,74			29,00	158,74
LH 19/97_T			47,96	91,48	19.02.1998			114,00	24,75			13,00	125,75
LH 20/97_T			77,86	90,14	12.02.1998			115,00	52,04			45,00	122,04
LH 21/98_T			83,25	99,95	11.02.1998			105,00	77,44			50,00	132,44
LH 22/98_F	176,4	5,0	12,32	183,15	10.06.1999							47,00	147,64
LH 22/98_T	95,4	29,0	73,1	122,34	03.12.1998			98,00	96,60			47,00	147,60
LH 23/98_F	166,1	5,0	11,13	170,19	10.06.1999							26,20	154,13
LH 24/99_F	149,3	2,0	12,43	151,09	10.06.1999			13,00	149,78			3,80	158,98
LH 25/98_F	107,4	7,0	8,56	114,95	09.06.1999			11,40	111,16			11,40	111,16
LH 26/99_F	76,8	6,0	3,32	84,59	09.06.1999			11,50	76,58			11,50	76,58
LH 27/99_F	75,4	5,0	3,34	83,09	09.06.1999			10,10	75,59			10,10	75,59
LH 28/99_F	121,0	6,0	9,82	123,1	10.06.1999			11,20	120,75			11,20	120,75
LH 29/99_F	91,3	4,0	12,67	93,23	10.06.1999			14,10	92,02			14,10	92,02
LH 30/99_F	72,7	5,0	2,77	83,32	11.06.1999			12,60	72,58			12,60	72,58
LH 31/99_TR								53,40	109,52				
LH 32/99_TR								31,70	123,87				
LH 33/99_TR								40,30	119,94				
LH 34/99_TR								30,00	125,30				
173													
251													
HE 01/78								93,90	79,10			45,30	127,70
HE 02/82								101,70	55,30			32,50	124,50
HE 03/91								103,50	70,50			47,70	126,30
HE 05/91								97,80	49,70			25,30	122,20
WE 01/62								97,15	99,05			48,30	147,90
WF 02/62								52,25	141,75			50,00	144,00
WG 03/62								77,15	91,71			31,70	137,16
Fa								89,00	104,00			43,00	150,00
Fb								67,50	97,50			10,00	155,00
Fe								46,00	134,00			16,00	164,00
Fd								53,50	135,50			24,40	164,60
Fe								47,00	140,50			22,00	165,50
Ff								46,90	134,10			15,50	165,50
Fg								56,10	146,40			33,00	169,50
Fh								49,80	157,70			32,20	175,30
Fo								65,90	116,60			22,50	160,00
LA 5/73												14,00	143,00
LB 5/73												14,50	143,50
LC 6/73												28,00	134,00
LC 6b/73												26,50	137,50
K5/82												32,00	127,80
G7/77												30,20	136,00
F7/77												28,00	138,50
L5/82												33,00	130,80
M4/82												36,00	125,70
N5/82												36,00	129,00
D7													
C7													
C6b/73													
C6/73													
B7													
M6													
L6													
G8													
F8													
A7													
X1													
B5/73													
M5/82												38,00	129,00
GWM 1			26,8	87,76				42,00	71,69	42,00	71,69	42,00	71,69
GWM 2			19,46	89,58				37,00	71,45	37,00	71,45	37,00	71,45
GWM 3			12,95	80,14				7,60	85,13			7,60	85,13
GWM 4			10,95	77,84				5,50	82,75			5,50	82,75
GWM Nr. 70103													
GWM Nr. 70104													
GWM Nr. 70105													
GWM Nr. 70106													
B 1			33,3							35,00	79,20		
B 2										20,00	93,72		
B 3			20,6	88,71						21,50	87,81		
B 4			26,5	88,18						24,80	89,88		
B 5			24,4	83,84						32,40	75,84		

Entsorgungsbetrieb der Stadt Mainz, Steinbruch Laubenheim
 Stammdaten der Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen

Kurzbez.	UK Filter	Filterlänge	Ruhe-Wst.	Ruhe-Wst.	Ruhe-Wst.	HW-Wst.	HW-Wst.	OK Merg.-tert.	OK Merg.-tert.	UK Auff.	UK Auff.	UK Quartär	UK Quartär
	[mNN]	[m]	[m u MP]	[mNN]	[Messdat.]	[mNN]	[Messdat.]	[m]	[mNN]	[m]	[mNN]	[m]	[mNN]
B 6										18,00	89,03		
B 7										7,80	94,20		
B 8			11,3	93,92						17,50	87,72		
B 9													
B 10													
B 11													
B 12													
B 13													
B 14			13,4	80,65				13,40	80,65	13,40	80,65		
B 15			15,6	77,35				21,30	71,65	21,30	71,65		
B 16								19,00	77,47	19,00	77,47		
B 17										14,30	78,58		
B 18			11,5	88,23						11,70	88,03		
B 19			11,7	77,84				20,70	68,84	20,70	68,84		
B 20										5,50	89,82		
B 21													
B 22										6,40	88,81		
B 23										4,00	94,75		
B 24								9,30	87,90	9,30	87,90		
B 25										5,90	97,86		
B 26										8,30	93,28		
B 27			11,9	87,37				13,70	85,57	13,70	85,57		
B 31													
B 32			5,3	87,43									
B 33			6,2	86,34									
B 34			8,6	83,95									
B 35													
B 36													
B 37			8,9	84,16									
B 38													
B 39													
B 40			3,5	88,92									
B 41													
A60_BK01												7,20	120,64
A60_BK02												11,90	121,84
A60_BK03												4,60	121,14
A60_BK04												9,10	122,44
A60_BK05												4,90	122,09
A60_BK06												8,40	122,13
A60_BK07												3,10	128,05
A60_BK08													
A60_BK09												6,80	131,20
A60_BK10												2,00	131,38
A60_BK12												13,20	133,66
A60_BK13												16,60	132,58
A60_BK14													
A60_BK15												8,00	134,50
A60_BK16												14,80	133,87
A60_BK18												5,10	133,95
A60_BK19												6,50	135,37
A60_BK20												4,45	133,28
A60_BK21												6,20	132,82
A60_BK24												4,80	145,64
A60_BK25												9,25	136,59
A60_BK26												8,65	136,58
A60_BK28													
B_10s													
1.11/1										3,60	87,51		
5/2										2,60	86,30		
53/2										3,30	89,78		
54/2										2,10	91,29		
56/3										2,00	91,09		
71/1										4,00	87,07		
K8/3										0,80	87,21		
K8/4										0,60	87,73		
K8/6										0,70	87,96		
K8/8										0,38	88,30		
AA1/1										4,50	96,69		
AA1/2										10,00	90,28		
AA1/3										8,50	91,23		
AA1/4										8,50	90,32		
AA1/5										8,50	91,40		
AA1/6										8,50	91,02		
AA1/7										8,50	89,68		
AA2/1										5,60	87,75		

Entsorgungsbetrieb der Stadt Mainz, Steinbruch Laubenheim
 Stammdaten der Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen

Kurzbez.	UK Filter	Filterlänge	Ruhe-Wst.	Ruhe-Wst.	Ruhe-Wst.	HW-Wst.	HW-Wst.	OK Merg.-tert.	OK Merg.-tert.	UK Auff.	UK Auff.	UK Quartär	UK Quartär
	[mNN]	[m]	[m u MP]	[mNN]	[Messdat.]	[mNN]	[Messdat.]	[m]	[mNN]	[m]	[mNN]	[m]	[mNN]
AA2/2										7,00	86,52		
AA2/3										7,00	86,03		
AA2/4										4,00	89,04		
AA2/5										2,50	90,71		
AA3/1										5,50	87,58		
AA3/2										5,50	87,60		
AA4/1										0,00	93,86		
AA4/2										4,30	87,86		
AA4/3										5,00	91,95		
AA4/4										0,00	95,26		
5/4/1										2,50	87,71		
50/1/1										3,00	90,08		
63/1										2,60	90,05		
63/3										6,00	86,70		
63/4										6,00	86,70		
63/7										3,00	89,84		
AA2/3/4										2,10	90,94		
1								1,00	190,00			1	190,00
2								2,00	178,00			2	178,00
3								7,00	182,00			7	182,00
4								8,00	180,00			8	180,00
5								5,00	171,00			5	171,00
6								11,00	178,00			11	178,00
7													
8													
9													
11								20,50	154,50			17	158,00
12								44,00	178,00			24	198,00
13								30,00	169,00			27	172,00
14													
16													
17													
18													
19													
20													
21								15,00	214,00			7	222,00
22								71,00	122,00			49	144,00
23													
24													
25								27,00	167,00			13	181,00
26								56,20	151,80			38,5	169,50
27								12,10	139,90			12,5	139,50
28													
29								1,00	99,00			1	99,00
30								6,00	101,50			6	101,50
31								7,00	95,00			7	95,00
32													
33													
34													
35													
36													
37								28,00	203,00			16	215,00
38													
39													
40													
2								53,00	119,50			17	155,50
5								70,00	80,60			19	131,60
10								54,00	119,90			3	170,90
13								101,00	36,40			10	127,40
17								114,00	33,00			23,2	123,80
18													
19								110,00	23,00			15	118,00
20								107,00	15,50			2	120,50
28								82,00	40,50				
29								87,00	16,80			0,4	103,40
31								101,00	17,20			4	114,20
50													
51													
7a								81,00	70,30			7,2	144,10
1													
3													
4													
6													
7													
8													

Entsorgungsbetrieb der Stadt Mainz, Steinbruch Laubenheim
 Stammdaten der Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen

Kurzbez.	UK Filter	Filterlänge	Ruhe-Wst.	Ruhe-Wst.	Ruhe-Wst.	HW-Wst.	HW-Wst.	OK Merg.-tert.	OK Merg.-tert.	UK Auff.	UK Auff.	UK Quartär	UK Quartär
	[mNN]	[m]	[m u MP]	[mNN]	[Messdat.]	[mNN]	[Messdat.]	[m]	[mNN]	[m]	[mNN]	[m]	[mNN]
10													
11													
14													
15													
16													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
30													
52													
30a													
32b													
1								8,00	77,03				
2								8,60	75,92				
3								8,20	75,93				
4								8,00	75,79				
5								5,00	78,80				
6								6,00	77,63				
7								8,00	76,31				
8								10,00	75,04				
11								10,20	74,26				
12								6,50	78,21				
13								10,30	75,54				
14								5,90	78,07				
19								6,20	77,72				
2047								7,00	78,83				
2048								5,75	78,35				
2049								7,10	77,03				
2050								5,90	77,84				
719/3								9,71	74,60				
719/4								7,40	77,43				
719/6								4,73	78,50				
739/1								6,40	78,05				
739/2								7,40	77,06				
357/13								9,00	75,20				
357/16								9,70	75,54				
70								8,00	77,00				
71								7,80	77,20				
72								6,00	79,00				
73								6,50	78,50				
74								6,40	78,60				
75								6,10	78,60				
B1								7,20	78,00				
B2								7,60	78,20				
B1								11,00	75,00				
B2								9,30	76,69				
Brunnen 15								6,60	78,40				
Brunnen 16								6,50	78,50				
Brunnen 19 (N								15,00	69,40				
Brunnen 9a								7,70	76,10				
GW3								7,00	79,26				
GW4								6,15	79,33				
GW5								6,95	78,67				
GW6								8,15	77,77				
GW7								8,25	78,01				
GW8								7,50	78,27				
N1								8,80	74,90				
N2								6,70	77,74				
N3								7,00	78,11				
N4								9,70	75,97				
N5								8,50	77,46				
N6								9,50	75,38				
N7								11,60	74,55				
N8								8,10	77,40				
N9								6,00	79,51				
N10								3,95	84,02				
N11								8,60	77,87				
N12								8,00	78,92				
N13								9,80	77,14				
N14								7,20	77,05				
N15								8,50	76,08				

Entsorgungsbetrieb der Stadt Mainz, Steinbruch Laubenheim
 Stammdaten der Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen

Kurzbez.	UK Filter	Filterlänge	Ruhe-Wst.	Ruhe-Wst.	Ruhe-Wst.	HW-Wst.	HW-Wst.	OK Merg.-tert.	OK Merg.-tert.	UK Auff.	UK Auff.	UK Quartär	UK Quartär
	[mNN]	[m]	[m u MP]	[mNN]	[Messdat.]	[mNN]	[Messdat.]	[m]	[mNN]	[m]	[mNN]	[m]	[mNN]
N16								8,30	75,77				
N17								7,50	77,52				
N18								5,50	77,87				
N19								7,00	77,10				
N20								7,10	77,24				
N21								7,20	77,78				
N22								7,20	76,87				
N23								4,90	79,07				
UF-Br. 1								9,80	77,14				
UF-Br. 2								10,50	74,60				
UF-Br. 3								10,70	74,40				
UF-Br. 4								13,80	71,30				
UF-Br. 5								10,40	74,70				
UF-Br. 6								10,60	75,00				
UF-Br. 7								10,20	74,90				
UF-Br. 8								8,80	76,30				
UF-Br. 9								9,10	76,00				
UF-Br. 10								9,10	74,60				
504		13,0		81,68	1987			12,40	75,63				
600								96,68	-6,68				
901		63,0		80,62	1987			90,00	-3,74			10	76,26
1700				85,43	1987			67,50	28,75			0,5	95,75
1900		70,0		86,26	1987			74,00	31,26			4	101,26
2203				76,01	1987			14,60	71,51	4,2	81,91	13,4	72,71
2205				77,44	1987			14,00	72,24			13	73,24
2206		5,0		76,61	1987							12,7	73,78
2207		6,0		72,14	1987							12,5	74,14
2208		8,5		75,58	1987							12,5	73,98
2401		63,5		89,28	1987			104,65	10,75				
2402		67,0		86,75	1987								
2801													
2802								26,70	58,94			10,1	75,54
2803								21,00	65,01			5,8	80,21
3300		10,0						20,20	67,15			8,15	79,2
4701		12,0		105,55	1987								
4800				127,69	1987								
5201		41,0		84,01	1987			99,00	19,36			4	114,36
5202		48,0		80,59	1987	86,2	24426	90,60	27,60			3,2	115
5203		59,0		83,05	1987			78,15	13,82	1,65	90,32	1,65	90,32
5204		27,0		92,89	1987	89,5	24443	51,00	56,31	0,6	106,71	4,1	103,21
5205		79,0		83,9	1987			77,00	12,67	3	86,67	5,8	83,87
5206		49,0		80,33	1987			97,00	2,93			4,2	95,73
5207		54,0		81,63	1987			80,00	23,92			0	103,92
5800				92,1	1987								
6601		5,0	9		1964			15,50				8,6	82,75
8200		15,0		82,32	1987			18,60	67,90			8,5	78
8600		25,0		115,45	1987	119,6	23805	48,50	92,49			7	133,99
8701		35,0		118,41	1987			53,20	78,20			11,6	125,71
8702		28,0		118,38	1987			48,00	73,00			11	124,1
9200		23,0						36,40	61,40			9,5	76,9
9601				71,92	1987								
9602				73,14	1987								
9603				75	1987								
9604				74,33	1987								
9605				70,54	1987								
10100		33,0		97,1	1987	97,9	31973	63,00	50,50			2	111,5
11000		18,0						31,00	55,50			11,2	75,3
11100		8,0	6					20,50				11,2	75,3
12300				109,38	1987								
13900		40,0		111,82	1987			88,20	48,71			4,5	132,41
14100				104,03	1987	104,1	32270						
14400		68,0		93,19	1987	102,4	27524	112,00	16,39			4,6	123,79
14500		35,0		118,95	1987			85,00	70,60			33	122,6
15111		68,0		71,8	1987			100,00	-13,43	2	84,57	12,6	73,97
15210		71,0		39,26	1987			94,50	-7,54	1,6	85,36	9,3	77,66
16300		73,5		93,13	1987	93,8	24325	118,00	6,48			7,2	117,28
16500		15,4		86,43	1987								
17800		15,4	9,4		1967			20,50	66,80			10,5	76,8
17901		20,0						31,00	59,24			17,5	72,74
17902		20,0		82,69	1987			31,00	59,24			17,5	72,74
17903		20,0						31,00	59,25			17,5	72,75
18201				81,5	1987								
18202		32,0		79,39	1987			100,00	-15,20			8,85	75,95
18600				108,17	1987			55,00	67,29			3,6	118,69
18900			15		1970			32,00	87,50			2,9	116,6

Entsorgungsbetrieb der Stadt Mainz, Steinbruch Laubenheim
 Stammdaten der Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen

Kurzbez.	UK Filter	Filter- länge	Ruhe- Wst.	Ruhe- Wst.	Ruhe-Wst.	HW- Wst.	HW-Wst.	OK Merg- tert.	OK Merg- tert.	UK Auff.	UK Auff.	UK Quartär	UK Quartär
	[mNN]	[m]	[m u MP]	[mNN]	[Messdat.]	[mNN]	[Messdat.]	[m]	[mNN]	[m]	[mNN]	[m]	[mNN]
19000		46,0		90,57	1987			64,20	45,80			9,7	100,3
19201		44,0		86,46	1987			78,00	44,54			6,3	116,24
19202		64,0		92,78	1987	89,4	25507	90,00	34,20			4	120,2
19301		79,5		113,45	1987			101,00	21,20	0,6	121,6	3,55	118,65
19302		76,0		113,79	1987			93,20	30,40			2	121,6
19303													
19304													
19600		90,0		117,36	1987			100,30	31,97			15,3	116,97
19800		77,0		79,79	1987			103,50	-16,52			11,9	75,08
20209		9,5		70,1	1987			22,00	64,50			11,6	74,9
20700		69,0						86,00	0,40	7	79,4	13,8	72,6
21101						119,3	23529						
21102				119,6	1987								
21200		20,0		128,45	1987	128,5	31778	50,70	111,32			22,5	139,52
21300		55,0		95,04	1987			88,60	36,28			4,5	120,38
22120		34,0		134,9	1987			70,00	102,00			24	148
22121		29,0						64,80	107,20				
22301		41,0		98,14	1987	82,3	26197	100,00	38,89			23,2	115,69
22302		34,0		93,15	1987	94,1	26333	104,50	38,68			25	118,18
22303		32,0		107,63	1987	108,1	26396	105,00	43,39			13	135,39
22600		67,2		115,15	1987			81,00	50,49			5	126,49
22700		81,0		98,31	1987	102,7	25398	124,10	11,01			4,4	130,71
23000				110,06	1987								
23400													
24201		37,0		124,91	1987	129,7	23255	64,50	89,69			10	144,19
24202		31,0		125,14	23192	125,1	23192	59,00	95,76			10	144,76
24900		38,0											
26703		38,0		114,4	1987			94,00	32,50			6	120,5
26704		61,0		114,13	1987								
26800				112,06	1987								
28701		45,0		80,45	1987			68,60	19,92	2	86,52	15,2	73,32
28702		59,0		91,05	1987			79,40	24,38			2	101,78
29400		82,0		114,79	1987			102,00	27,44			6	123,44
30000		13,0		107,01	1987								
31600		28,0		90,6	1987			49,50	70,50			7,6	112,4
32100		40,0		106,8	1987			69,50	50,00	8	111,5	8	111,5
32300		31,0		114,75	1987			89,00	43,55			19,6	112,95
32700		5,0						18,30	67,70	2	84	12	74
32800		16,0		118,06	1987			60,00	74,24			18,5	115,74
35708		55,0		97,97	1987			78,50	43,09			7,5	114,09
35710		25,0		154,56	1987			51,50	122,39			3	170,89
35711		50,5		119,64	1987	119,6	32070	86,00	65,18			7,4	143,78
35714		32,0		119,61	1987	117,6	28055	73,20	78,13			7,2	144,13
35717		44,0		116,1	1987	114,6	32105	83,00	55,40	2	136,4	6	132,4
36100				130,15	1987			80,00	94,15			31	143,15
38009				112,01	1987								
38030				153,38	1987								
38033				113,94	1987								
39500		15,0						47,00	103,49			8	142,49
40500				104,46	1987			54,00	70,60			1	123,6
41300		20,0		129,61	1987	132,6	30195	70,00	89,00			5	154
42000				108,99	1987								
42300													
46700				113,6	1987								
50200													
50600		43,0						62,00	66,70			22,1	106,6
50800													
51700								62,00	111,50				
51800		20,0				130,2	33520	70,00	89,20			5,7	153,5
54100		35,0						60,00	66,90			6,2	120,7
60900								33,70	72,50				
61000		35,4											
63800		73,0						115,00	13,20			8,7	119,5
64700													