

**MÜLLER, Gerhard: Analysen der Feinkeramik-Proben FK 01 bis FK 49 und von drei Rohstoffproben SP 01 bis SP 03.**  
**Veröffentlicht: Februar 2016 (www.geosaarmueller.de)**

	SiO2	Al2O3	Fe2O3 (T)	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total
<b>Nachweisgrenze</b>	0.01	0.01	0.01	1,000	0.01	0.01	0.01	0.01	1,000	0.01		0.01
FK 01	62,27	19,07	5,9	0,030	2,09	0,41	0,14	7,57	0,762	0,10	0,60	98,94
FK 02	61,77	17,80	6,08	0,062	1,80	0,57	0,24	5,93	0,772	0,85	3,57	99,44
FK 03	65,99	16,17	4,61	0,023	1,56	0,54	0,29	6,02	0,659	0,43	1,69	97,99
FK 04	70,24	13,60	5,36	0,087	2,43	0,50	0,62	3,09	0,761	0,13	2,47	99,27
FK 05	56,70	17,43	6,81	0,028	2,01	0,44	0,17	4,33	0,790	1,72	8,12	98,56
FK 06	64,69	17,18	5,52	0,031	1,54	0,43	0,23	5,54	0,723	0,12	2,69	98,68
FK 07	54,02	16,13	6,9	0,060	0,54	1,64	0,71	1,66	2,143	0,39	13,62	97,80
FK 08	63,03	18,48	5,46	0,078	2,16	0,53	0,22	5,46	0,860	0,24	1,63	98,15
FK 09	63,71	18,76	5,61	0,042	2,27	0,52	0,16	7,41	0,786	0,11	0,60	99,98
FK 10	59,55	19,45	7,33	0,087	2,60	0,91	0,26	5,71	0,863	0,51	2,55	99,81
FK 11	65,61	17,20	6,26	0,076	2,02	0,49	0,27	6,04	0,825	0,10	1,37	100,30
FK 12	60,78	19,41	6,17	0,043	2,13	0,44	0,17	7,35	0,820	0,10	0,51	97,93
FK 13	62,87	20,86	5,82	0,057	1,99	0,30	0,23	5,83	0,981	0,22	1,43	100,60
FK 14	64,14	20,17	5,33	0,051	2,06	0,12	0,26	5,81	0,974	0,10	1,54	100,60
FK 15	62,94	20,02	5,92	0,042	2,02	0,23	0,21	5,86	0,930	0,13	1,69	100,00
FK 16	62,40	20,95	5,84	0,049	1,87	0,29	0,25	6,18	0,959	0,33	1,85	101,00
FK 17	61,80	17,28	7,88	0,110	2,85	0,63	0,20	5,80	0,748	0,30	2,17	99,75
FK 18	67,15	15,56	4,74	0,035	1,47	0,41	0,25	6,14	0,632	0,36	1,37	98,11
FK 19	58,96	19,87	6,39	0,048	1,82	0,43	0,11	7,62	0,810	0,70	3,80	100,50
FK 20	63,98	18,74	5,25	0,050	2,17	0,48	0,14	7,32	0,774	0,09	1,66	100,60
FK 21	61,37	18,65	6,08	0,048	2,47	0,54	0,09	7,38	0,875	0,21	1,12	98,84
FK 22	58,58	17,77	6,68	0,039	1,56	0,44	0,13	6,17	0,754	0,35	7,28	99,72
FK 23	69,24	16,06	7,16	0,058	1,86	0,50	0,35	4,68	0,765	0,11	-0,03	100,70
FK 24	67,60	18,16	4,06	0,040	1,69	0,43	0,23	5,29	0,798	0,20	1,34	99,84
FK 25	71,90	14,01	5,32	0,043	1,61	0,52	0,49	4,57	0,846	0,07	1,13	100,50
FK 26	75,00	16,79	2,34	0,012	0,78	0,28	0,12	1,82	1,595	0,07	1,44	100,30
FK 27	62,34	13,99	5,19	0,183	2,31	1,80	0,24	3,74	0,682	2,53	7,64	100,70
FK 28	61,81	20,46	6,15	0,086	2,13	0,40	0,25	5,98	0,933	0,27	2,16	100,60
FK 29	65,41	18,38	5,89	0,085	2,18	0,55	0,20	6,52	0,756	0,10	0,73	100,80
FK 30	63,92	19,73	5,37	0,029	1,74	0,21	0,20	5,64	0,952	0,12	2,06	99,96
FK 31	60,98	20,20	6,01	0,040	2,31	0,38	0,14	7,51	0,790	0,05	1,53	99,95
FK 32	68,17	16,25	5,86	0,018	1,72	0,43	0,40	4,67	0,777	0,08	1,34	99,71
FK 33	72,30	18,35	2,48	0,017	1,04	0,45	0,24	3,58	0,937	0,08	1,20	100,70
FK 34	60,02	18,89	6,24	0,060	1,77	0,51	0,16	6,50	0,783	1,35	4,32	100,60
FK 35	66,62	16,61	6,48	0,065	2,01	0,41	0,38	4,72	0,907	0,16	2,23	100,60
FK 36	46,79	16,34	6,64	0,138	6,18	5,27	0,11	5,74	0,746	0,50	11,25	99,73
FK 37	69,53	19,53	3,14	0,065	1,15	0,55	0,33	2,96	0,805	0,25	1,90	100,20
FK 38	57,78	28,01	2,61	0,012	0,48	0,51	0,23	1,71	1,363	0,08	5,74	98,54
FK 39	53,04	18,89	7,46	0,084	1,43	0,34	0,18	4,14	0,892	0,86	13,65	101,00
FK 40	69,96	21,68	1,58	0,015	0,60	0,30	0,23	2,21	2,383	0,09	0,35	99,40
FK 41	64,21	23,07	2,84	0,018	0,50	0,64	0,70	1,21	2,794	0,15	4,10	100,20
FK 42	56,84	21,90	6,88	0,074	1,89	1,95	0,44	2,98	1,213	0,80	4,29	99,25
FK 43	53,75	19,80	6,82	0,075	6,20	5,09	0,34	5,47	0,833	0,17	1,41	99,96
FK 44	58,46	23,20	7,33	0,037	1,68	0,23	0,33	4,25	0,991	0,21	1,98	98,71
FK 45	70,31	17,30	2,12	0,021	0,54	0,37	0,10	1,15	2,356	0,08	4,27	98,62
FK 46	59,34	21,13	6,53	0,045	2,89	0,73	0,25	5,92	0,961	0,14	0,80	98,73
FK 47	71,15	13,38	5,35	0,084	3,17	0,63	0,56	3,04	0,749	0,18	1,52	99,80
FK 48	42,95	20,24	8,96	0,135	1,40	0,29	0,12	4,57	0,886	3,43	17,75	100,70
FK 49	48,20	18,88	9,00	0,121	1,00	0,65	0,25	3,31	0,870	4,31	12,69	99,27
SP 01	70,08	16,37	1,35	0,007	0,55	0,19	0,16	2,03	1,811	0,04	6,43	99,00
SP 02	72,16	15,22	1,48	0,009	0,46	0,33	0,17	1,66	2,144	0,05	6,85	100,50
SP 03	78,20	11,29	1,04	0,005	0,43	0,17	0,12	1,38	1,648	0,04	4,60	98,92



	<b>Zn</b>	<b>Sc</b>	<b>Y</b>	<b>Zr</b>	<b>Hf</b>	<b>V</b>	<b>Nb</b>	<b>Ta</b>	<b>Cr</b>	<b>Mo</b>	<b>W</b>	<b>Co</b>	<b>Ni</b>	<b>Th</b>	<b>U</b>
<b>Nachweisgrenze</b>	30	1	2	4	0.2	5	1	0.1	20	2	1	1	20	0.1	0.1
<b>FK 01</b>	40	10	12	181	5,4	53	12	0,8	40	< 2	< 1	9	30	9,8	1,4
<b>FK 02</b>	160	12	20	192	5,8	67	13	0,9	80	< 2	< 1	12	< 20	10,9	2,2
<b>FK 03</b>	50	9	26	219	5,0	57	8	0,7	60	< 2	1	14	30	10,4	1,9
<b>FK 04</b>	200	13	30	310	7,7	90	14	1,3	100	< 2	2	17	40	12,0	3,1
<b>FK 05</b>	120	18	21	147	3,9	146	16	1,3	100	3	3	9	30	15,6	6,3
<b>FK 06</b>	50	11	14	209	4,9	65	12	0,8	140	< 2	1	10	< 20	11,1	2,3
<b>FK 07</b>	70	17	24	233	6,0	187	70	5,4	200	< 2	1	15	40	10,3	3,2
<b>FK 08</b>	100	17	35	193	4,7	131	16	1,3	110	< 2	2	18	40	15,7	3,1
<b>FK 09</b>	50	10	11	200	4,6	61	11	0,7	120	< 2	< 1	9	< 20	10,2	1,7
<b>FK 10</b>	150	18	35	183	4,5	134	16	1,2	110	< 2	3	18	50	15,3	3,6
<b>FK 11</b>	130	13	20	221	5,5	80	12	1,0	160	< 2	1	14	20	11,2	1,9
<b>FK 12</b>	50	12	15	197	4,9	70	10	0,8	110	< 2	1	12	< 20	11,4	1,9
<b>FK 13</b>	80	19	33	216	5,3	148	18	1,5	90	< 2	2	12	40	16,1	3,7
<b>FK 14</b>	90	18	30	228	5,8	143	18	1,4	80	< 2	2	11	40	15,8	3,9
<b>FK 15</b>	100	19	30	219	5,5	141	18	1,5	90	< 2	9	13	40	16,1	3,5
<b>FK 16</b>	90	18	31	231	5,7	135	19	1,5	90	< 2	2	15	40	16,5	3,5
<b>FK 17</b>	60	19	26	140	3,4	129	13	1,0	110	< 2	< 1	14	80	11,6	2,6
<b>FK 18</b>	40	9	18	183	4,3	54	7	0,7	40	< 2	< 1	8	< 20	9,1	1,7
<b>FK 19</b>	40	11	13	191	4,3	68	10	0,8	30	< 2	< 1	9	< 20	9,9	1,5
<b>FK 20</b>	40	10	11	192	4,3	59	9	0,7	80	< 2	< 1	7	< 20	9,0	1,5
<b>FK 21</b>	30	16	24	232	5,7	64	11	0,9	50	< 2	< 1	12	< 20	12,3	1,6
<b>FK 22</b>	90	10	18	201	5,4	64	10	0,8	50	< 2	2	11	30	9,9	1,4
<b>FK 23</b>	70	14	28	217	5,7	105	12	1,1	80	< 2	2	16	40	11,7	2,4
<b>FK 24</b>	280	17	33	205	5,2	122	15	1,2	110	7	2	115	190	13,9	15,8
<b>FK 25</b>	70	13	26	287	7,3	90	13	1,1	90	< 2	2	15	30	11,1	2,8
<b>FK 26</b>	50	15	34	328	7,3	111	24	2,4	90	< 2	4	5	30	11,8	4,1
<b>FK 27</b>	280	14	35	120	3,1	99	10	1,0	70	< 2	4	17	50	11,5	3,0
<b>FK 28</b>	110	19	37	222	5,0	136	16	1,5	90	< 2	3	19	60	15,7	3,0
<b>FK 29</b>	50	12	22	213	4,9	74	8	0,9	70	< 2	1	21	30	10,2	1,8
<b>FK 30</b>	90	18	32	264	6,2	121	12	1,5	90	< 2	4	12	40	16,7	3,3
<b>FK 31</b>	60	11	12	204	4,5	64	8	0,8	50	< 2	3	10	< 20	9,9	1,0
<b>FK 32</b>	110	18	24	187	4,3	130	10	1,0	100	< 2	4	11	50	11,3	2,5
<b>FK 33</b>	160	14	31	294	6,7	112	14	1,6	80	< 2	4	13	50	14,9	3,9
<b>FK 34</b>	80	12	18	204	3,5	57	8	0,8	90	< 2	9	12	30	10,1	1,7
<b>FK 35</b>	90	16	27	206	4,6	107	12	1,4	100	< 2	5	16	60	13,5	3,4
<b>FK 36</b>	80	19	20	131	3,3	92	11	1,1	120	< 2	3	18	70	11,6	2,1
<b>FK 37</b>	120	18	38	204	4,8	116	16	1,3	140	< 2	3	14	60	14,6	8,2
<b>FK 38</b>	60	19	29	229	5,4	112	22	1,9	180	< 2	2	8	50	15,0	3,9
<b>FK 39</b>	100	20	35	147	3,9	148	15	1,2	150	< 2	3	25	100	11,6	3,1
<b>FK 40</b>	50	20	41	314	7,8	178	39	3,3	140	8	6	6	20	18,5	7,2
<b>FK 41</b>	80	22	17	263	5,8	235	81	5,1	240	2	3	13	80	12,3	4,4
<b>FK 42</b>	170	22	27	196	4,9	141	21	1,5	170	< 2	1	21	80	16,7	3,8
<b>FK 43</b>	100	17	28	144	3,7	122	16	1,4	110	3	2	17	50	14,2	4,2
<b>FK 44</b>	310	21	39	176	4,2	147	21	1,6	130	< 2	4	17	50	16,8	6,0
<b>FK 45</b>	100	14	59	455	10,4	60	36	3,4	120	< 2	5	14	20	19,9	6,2
<b>FK 46</b>	250	19	34	198	4,6	137	19	1,5	120	< 2	3	38	70	16,0	6,4
<b>FK 47</b>	80	13	30	359	7,7	92	12	1,4	100	< 2	< 1	13	40	10,9	3,1
<b>FK 48</b>	310	19	37	181	4,3	152	19	1,9	140	2	4	18	50	14,8	6,8
<b>FK 49</b>	320	17	53	131	2,6	141	19	2,0	120	< 2	5	19	50	16,4	5,6
<b>SP 01</b>	< 30	15	36	282	6,7	130	22	2,4	110	3	5	4	< 20	12,1	5,3
<b>SP 02</b>	< 30	15	44	459	9,9	134	34	2,9	120	4	4	2	30	14,5	5,8
<b>SP 03</b>	< 30	11	37	376	9,0	97	18	2,3	100	2	4	2	< 20	10,7	5,1

	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
<b>Nachweisgrenze</b>	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.04
<b>FK 01</b>	25,0	44,8	4,03	13,4	2,3	0,65	2,0	0,3	2,0	0,4	1,2	0,20	1,5	0,28
<b>FK 02</b>	34,5	64,8	6,47	22,0	4,0	0,97	3,4	0,6	3,5	0,7	2,0	0,30	2,0	0,34
<b>FK 03</b>	36,4	70,6	7,97	30,7	6,0	1,43	5,2	0,8	4,6	0,9	2,7	0,43	2,8	0,47
<b>FK 04</b>	37,3	80,2	9,14	35,2	6,9	1,29	6,2	1,0	6,3	1,2	3,6	0,50	3,3	0,53
<b>FK 05</b>	27,1	57,9	6,38	25,5	5,4	1,04	4,4	0,7	4,1	0,8	2,4	0,37	2,5	0,42
<b>FK 06</b>	22,1	45,3	4,48	17,3	3,3	0,82	3,1	0,5	2,7	0,5	1,6	0,23	1,5	0,25
<b>FK 07</b>	59,1	104,0	11,10	38,4	6,9	1,81	5,9	0,9	5,2	1,0	2,9	0,43	2,8	0,45
<b>FK 08</b>	44,8	89,5	10,10	40,6	8,7	1,74	8,0	1,2	6,5	1,2	3,5	0,52	3,4	0,56
<b>FK 09</b>	16,9	38,6	3,15	11,4	2,0	0,70	1,9	0,3	1,8	0,4	1,1	0,18	1,3	0,22
<b>FK 10</b>	44,6	88,5	10,20	40,7	8,6	1,67	7,4	1,2	6,6	1,3	3,6	0,53	3,5	0,58
<b>FK 11</b>	26,0	52,3	5,48	21,6	4,5	1,07	4,1	0,7	3,8	0,7	2,2	0,32	2,1	0,34
<b>FK 12</b>	23,8	54,4	4,83	18,3	3,8	0,98	3,4	0,5	2,9	0,6	1,7	0,26	1,7	0,28
<b>FK 13</b>	48,1	92,3	10,60	38,0	6,9	1,30	5,2	0,9	5,4	1,1	3,3	0,53	3,4	0,50
<b>FK 14</b>	47,5	91,1	10,40	37,1	6,2	1,18	4,6	0,8	5,0	1,0	3,0	0,48	3,2	0,48
<b>FK 15</b>	48,1	91,2	10,60	37,9	6,6	1,24	4,8	0,8	5,1	1,0	3,0	0,49	3,2	0,50
<b>FK 16</b>	49,5	95,0	10,90	38,8	6,6	1,20	5,0	0,9	5,1	1,0	3,0	0,48	3,2	0,49
<b>FK 17</b>	36,8	81,8	8,28	30,9	5,8	1,20	4,9	0,8	4,5	0,9	2,6	0,38	2,6	0,40
<b>FK 18</b>	25,3	50,1	5,45	19,7	3,7	0,88	2,9	0,5	2,9	0,6	1,8	0,27	1,8	0,29
<b>FK 19</b>	16,0	38,9	3,19	11,6	2,2	0,70	1,9	0,3	2,1	0,4	1,4	0,22	1,5	0,26
<b>FK 20</b>	19,6	46,9	3,71	12,6	2,1	0,63	1,7	0,3	1,8	0,4	1,2	0,20	1,3	0,22
<b>FK 21</b>	38,1	85,0	8,78	32,5	5,9	1,49	4,9	0,8	4,7	0,9	2,6	0,39	2,7	0,41
<b>FK 22</b>	17,6	33,1	3,72	14,2	2,5	0,72	2,5	0,4	2,7	0,6	1,7	0,26	1,7	0,27
<b>FK 23</b>	37,4	72,2	8,80	32,8	6,4	1,55	5,5	0,9	5,3	1,0	2,9	0,46	2,9	0,43
<b>FK 24</b>	43,8	83,1	10,00	37,7	7,8	1,75	7,1	1,2	6,3	1,2	3,4	0,51	3,2	0,48
<b>FK 25</b>	35,3	69,0	8,32	31,0	6,1	1,26	4,9	0,9	5,0	1,0	2,9	0,44	2,9	0,41
<b>FK 26</b>	51,6	96,4	10,50	36,9	5,7	1,18	4,6	0,8	5,2	1,1	3,5	0,55	3,7	0,57
<b>FK 27</b>	45,8	84,2	10,70	42,6	8,1	1,69	6,4	1,0	5,8	1,1	3,1	0,48	3,0	0,45
<b>FK 28</b>	49,1	101,0	11,70	46,0	8,9	1,84	6,9	1,2	6,9	1,4	3,8	0,56	3,4	0,54
<b>FK 29</b>	31,4	60,8	6,89	27,0	5,1	1,22	3,9	0,6	3,6	0,7	2,0	0,33	2,1	0,31
<b>FK 30</b>	49,4	96,5	10,90	40,4	7,0	1,26	4,8	0,9	5,4	1,1	3,3	0,52	3,5	0,51
<b>FK 31</b>	15,8	37,1	3,12	11,3	2,1	0,63	1,7	0,3	2,0	0,4	1,3	0,20	1,3	0,22
<b>FK 32</b>	31,8	60,9	7,06	27,5	5,2	1,09	3,9	0,6	3,8	0,8	2,3	0,36	2,5	0,40
<b>FK 33</b>	46,9	92,2	11,00	42,3	8,4	1,64	6,4	1,0	5,6	1,1	3,2	0,47	3,1	0,50
<b>FK 34</b>	27,0	54,6	5,71	21,5	3,9	1,15	3,0	0,5	3,1	0,6	1,7	0,27	1,7	0,27
<b>FK 35</b>	39,6	80,9	8,98	35,1	6,7	1,48	5,1	0,8	5,0	1,0	3,0	0,45	2,9	0,43
<b>FK 36</b>	26,0	55,3	6,28	25,2	5,0	1,12	4,0	0,7	3,6	0,7	2,0	0,32	2,1	0,32
<b>FK 37</b>	58,8	114,0	14,20	54,3	10,7	2,37	9,1	1,4	7,5	1,4	4,3	0,61	3,6	0,52
<b>FK 38</b>	61,2	113,0	12,10	42,6	7,7	1,59	5,5	0,9	5,5	1,1	3,4	0,50	3,3	0,48
<b>FK 39</b>	44,2	99,9	11,30	43,0	9,0	1,96	7,9	1,3	7,5	1,5	4,2	0,63	3,9	0,61
<b>FK 40</b>	96,1	171,0	18,90	64,7	9,2	1,70	6,3	1,0	6,9	1,4	4,7	0,76	5,1	0,79
<b>FK 41</b>	65,8	107,0	11,40	38,9	6,3	1,65	5,0	0,7	3,9	0,7	2,0	0,29	1,9	0,27
<b>FK 42</b>	51,2	101,0	11,40	41,9	8,0	1,70	6,0	0,9	5,4	1,1	3,3	0,48	3,2	0,51
<b>FK 43</b>	40,7	80,0	9,53	34,2	7,1	1,35	5,6	0,9	5,1	1,0	2,9	0,42	2,8	0,44
<b>FK 44</b>	56,3	115,0	13,60	51,2	10,4	2,26	8,6	1,3	7,1	1,4	3,9	0,55	3,4	0,53
<b>FK 45</b>	81,0	153,0	17,10	58,0	9,5	1,97	8,3	1,6	9,4	2,0	6,0	0,88	5,7	0,87
<b>FK 46</b>	42,2	80,8	9,71	34,6	6,9	1,48	5,8	1,0	5,9	1,2	3,5	0,49	3,3	0,50
<b>FK 47</b>	43,4	85,2	9,84	38,4	7,7	1,55	6,4	1,0	5,9	1,2	3,3	0,49	3,4	0,48
<b>FK 48</b>	47,4	93,2	11,4	42,9	9,1	1,78	8,0	1,2	7,2	1,3	3,7	0,54	3,6	0,52
<b>FK 49</b>	54,1	110	13,5	53,1	12,8	2,76	12,8	2,0	10,8	1,9	5,4	0,78	5,0	0,74
<b>SP 01</b>	61,2	114,0	12,90	44,6	6,8	1,32	5,6	1,0	6,5	1,4	4,3	0,66	4,3	0,68
<b>SP 02</b>	66,9	124,0	13,40	45,7	7,2	1,41	5,7	1,1	7,1	1,5	4,7	0,74	4,8	0,71
<b>SP 03</b>	50,4	95,6	10,70	37,6	6,0	1,16	5,5	1,0	6,6	1,4	4,4	0,70	4,4	0,64

FK 01	Düppenweiler, Altes Dorf	Zwei hartgebrannte Stücke Keramik
FK 02	Düppenweiler, Altes Dorf	Eher mäßig bis weich gebrannte Stücke <0,04 mm
FK 03	Wallerfangen, LDA 2011/17	Hart gebrannte Scherbe aus Mörtel Kirchenmauer
FK 04	Wallerfangen, Schäferei	Braunes Irdengut (ohne die grüne Glasur)
FK 05	Wallerfangen, LDA 2011/17, Grubenhaus	Scherbe mit Calcit
FK 06	Wallerfangen, Drosselschacht	Scherbe, hell- bis mittelgrau
FK 07	Siersburg (1)	Scherbe mit Sanidin (Mayen ?)
FK 08	Siersburg (2)	Scherbe hellgrau
FK 09	Siersburg (3)	Scherbe, heterogen
FK 10	Siersburg (4)	Scherbe, gelbbraun, Glimmer
FK 11	Siersburg (5)	Scherbe , hart gebrannt, grau/rotbraun
FK 12	Siersburg (6)	Scherbe, grau
FK 13	Wallerfangen, Hauptstraße, Probe 12	Grau, mäßig hart gebrannt
FK 14	Wallerfangen, Hauptstraße, Probe 12	Hellgrau, etwas härter gebrannt
FK 15	Wallerfangen, Hauptstraße, Probe 12	Hellgraubraun, deutlich Glimmer
FK 16	Wallerfangen, Hauptstraße, Probe 12	Hellrotbraun, Irdengut
FK 17	Alt-Montclair	Grau, hart gebrannt, mit rotem Bruch
FK 18	Alt-Montclair	Grau, hoher Sandgehalt
FK 19	Alt-Montclair	Grau, hoher Sandgehalt, Magmatit.
FK 20	Montclair, Schlackenplatz	Grau mit rotbraunem Bruch.
FK 21	Düppenweiler, Altes Dorf, Grabung	Scherbe rotbraun (Karl-Rudi WILHELM)
FK 22	Düppenweiler, Altes Dorf, Grabung	Scherbe, grau (Karl-Rudi WILHELM)
FK 23	Düppenweiler, Altes Dorf, Grabung	Ofenkachel, dunkelgrau (Karl-Rudi WILHELM)
FK 24	Wallerfangen, Masch.str./Dreimarienstr.	Scherbe, hellgrau
FK 25	Wallerfangen, Masch.str./Dreimarienstr.	Scherbe, rotbraun mit Achat
<b>FK 26</b>	Wallerfangen LDA 2011/17	Dunkelgrau, Bruch auffallend hell (Metalllüster)
<b>FK 27</b>	Wallerfangen LDA 2011/17	Dunkelgrau, Bruch unterschiedlich
<b>FK 28</b>	Wallerfangen LDA 2011/17	Rotbraun
<b>FK 29</b>	Wallerfangen LDA 2011/17	Dunkelgrau
<b>FK 30</b>	Wallerfangen LDA 2011/17	Hellrotbraun
<b>FK 31</b>	Wallerf.,Masch.str./Dreimarienstr.	Graubraun mit Calcit
<b>FK 32</b>	Wallerf.,Masch.str./Entenstraße	Dunkelgrau, Bruch grau bis braun (Metalllüster)
<b>FK 33</b>	Wallerf.,Masch.str./Entenstraße	Dunkelgrau, Bruch hellgrau (Metalllüster)
<b>FK 34</b>	Düpp., Altes Dorf, Dez. 2012	Hellrotbraun, im Kern grau
<b>FK 35</b>	Sbr.,Universität, röm. Objekt	Hellrotbraun
<b>FK 36</b>	Sbr.,Universität, röm. Objekt	Rotbraun mit Flecken, Terra Sigillata
<b>FK 37</b>	Düppenweiler, Altes Dorf	Ofenkachel (Christiane Schönberger)
<b>FK 38</b>	Speicher, Streufund	Heller, leicht bräunlicher Splitter (Rhein. Landesm. Trier)
<b>FK 39</b>	Wallerf.,Acker beim Donnerborn	Mittelbraune, sehr grobe Keramik, frühgeschichtlich (?)
<b>FK 40</b>	Wallerf.,Acker beim Donnerborn	Helle, gesinterte Keramik,ähnlich Speicher MA(?)
<b>FK 41</b>	Saarbrücken, Universität, röm. Objekt	Hellrot, entspricht aber sonst Speicher, Nr.7 der Auswahl
<b>FK 42</b>	Wallerf.,Düren, SSW Ittersd.Loeh	Terra Sigillata (Rudolf Braun)
<b>FK 43</b>	Blickweiler	Terra Sigillata (Historisches Museum der Pfalz)
<b>FK 44</b>	Eschweilerhof	Terra Sigillata (Historisches Museum der Pfalz)
<b>FK 45</b>	Ihn, Kultstätte	Flacher Teller, hell (Rudolf Braun)
<b>FK 46</b>	Wolfersheim, Auf der Lederhoß	Terra Sigillata (Hans Cappel)
<b>FK 47</b>	Wallerfangen, Bäckerei Kiefer, Block 2/3	Scherbe, (dunkel)grau
<b>FK 48</b>	Webenheim, Am hinteren Kreuzberg	Scherbe, alt
<b>FK 49</b>	Webenheim, Am hinteren Kreuzberg	Scherbe, alt
<b>SP 01</b>	Speicher, Halde Kapellenseite	Unverändertes Originalmaterial
<b>SP 02</b>	Speicher, Halde Weiher, Kapellenseite	Geschlämmtes Material, <0,1 mm
<b>SP 03</b>	Speicher, Halde Gegenseite	Geschlämmtes Material, <0,04 mm