

Ermittlung der Vergütung [ABA-Kanal]

(1) Vergütung für ABA-Kanal

$$V_K = \text{BMGL} \times p_{KAN} \text{ [€]}$$

$$\text{BMGL} = \text{Bemessungsgrundlage [€]}$$

$$p_{KAN} = \text{Prozentsatz für LPH 1-9 [%]}$$

(2) Die Bemessungsgrundlage (BMGL) kann anhand von objektivierten Kosten oder nach „Zusammenstellung der BMGL“ ermittelt werden.

(3) Ist die BMGL niedriger als 100.000 €, sollte der Ermittlungsweg über „Abschätzen des Büro-/Personalaufwandes“ gewählt werden

(4) Prozentsatz [p_{KAN}]

Sobald die BMGL geschätzt, berechnet oder festgestellt und die Bewertung nach einer Projektklasse erfolgt ist, kann der Prozentsatz

- aus den Nomogrammen abgegriffen,
- aus der tabellarischen Zusammenstellung abgelesen (interpoliert) oder
- nach der nachstehenden Formel berechnet werden:

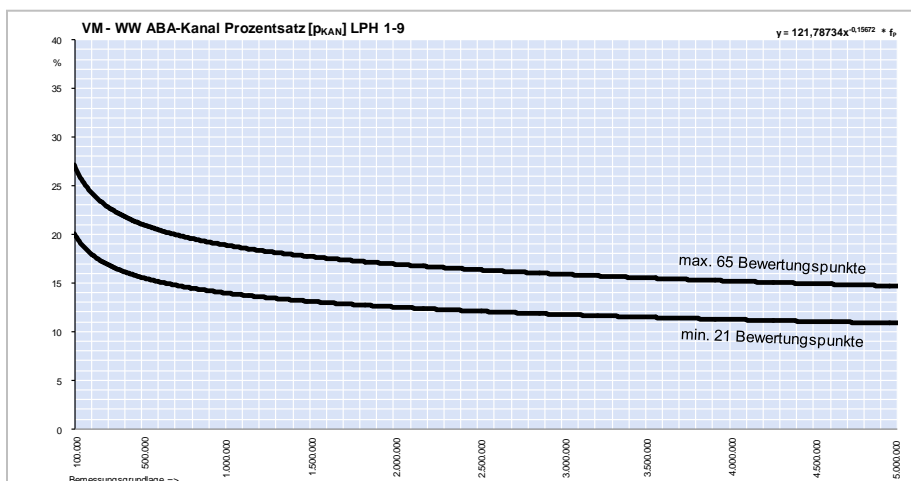
$$p_{KAN} = 121,78734 \times (\text{BMGL})^{-0,15672} \times f_P$$

f_P = Faktor aus Bewertungspunkten → ist aus Tabelle ABA-Kanal
Seite 46/47 abzulesen

wobei mit dem Faktor 1,05 bis 0,95 eine Bandbreite von +/- 5 % eingerechnet werden kann.

(5) [p_{KAN}] über Nomogramm [ABA-Kanal]

Für die grafische Ermittlung wurde nachstehendes Nomogramm erarbeitet, aus dem die Prozentsätze abgelesen werden können. Zu beachten ist, dass die endgültige Festlegung oder ihre Veränderbarkeit vertraglich zu vereinbaren ist.



(untere Werte ohne BauKG)

Hinweis: Die Tabelle finden Sie auf → Seite 46

Ermittlung der Vergütung [ARA-Kläranlagen]

(1) Vergütung für Wasserwirtschaft Teil: ARA-Kanal

- $V_K = BMGL \times p_{ARA} \text{ [€]}$
 - BMGL = Bemessungsgrundlage [€]
 - p_{ARA} = Prozentsatz für LPH 1-9 [%]
- ermittelt werden.

(2) Die Bemessungsgrundlage (BMGL) kann anhand von objektivierten Kosten oder nach „Zusammenstellung der BMGL“ ermittelt werden.

(3) Ist die BMGL niedriger als 500.000 €, sollte der Ermittlungsweg über „Abschätzen des Büro-/Personalaufwandes“ gewählt werden.

(4) Prozentsatz [p_{ARA}]

Sobald die BMGL geschätzt, berechnet oder festgestellt und die Bewertung nach einer Projektklasse erfolgt ist, kann der Prozentsatz

- aus den Nomogrammen abgegriffen,
- aus der tabellarischen Zusammenstellung abgelesen (interpoliert) oder
- nach der nachstehenden Formel berechnet werden:

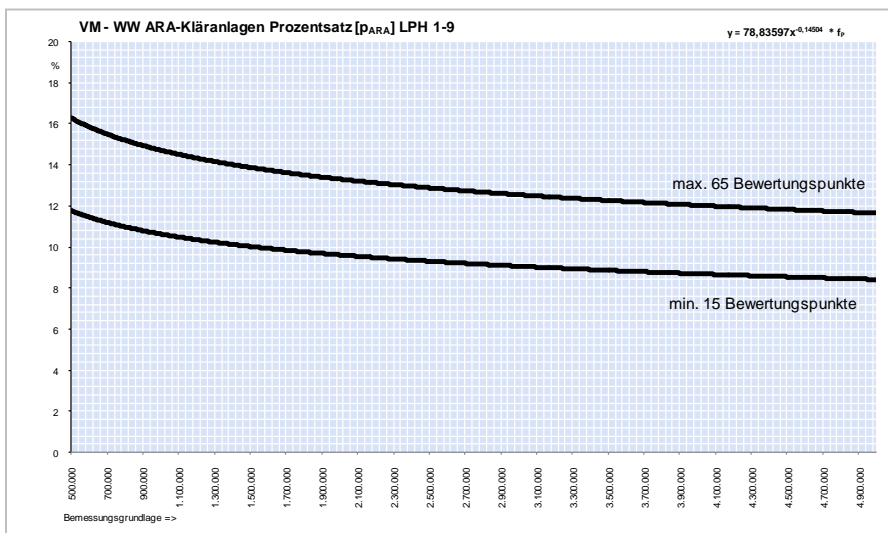
$$p_{ARA} = 78,83597 \times (BMGL)^{-0,14504} \times f_P$$

f_P = Faktor aus Bewertungspunkten → ist aus Tabelle ABA-Kanal Seite 48/49 abzulesen

wobei mit dem Faktor 1,05 bis 0,95 eine Bandbreite von +/- 5 % eingerechnet werden kann.

(5) [p_{ARA}] über Nomogramm [ARA-Kläranlagen]

Für die grafische Ermittlung wurde nachstehendes Nomogramm erarbeitet, aus dem die Prozentsätze abgelesen werden können. Zu beachten ist, dass die endgültige Festlegung oder ihre Veränderbarkeit vertraglich zu vereinbaren ist.



(untere Werte ohne BauKG)

Hinweis: Die Tabelle finden Sie auf → Seite 48

Ermittlung der Vergütung für Wasserversorgungsanlagen [WVA]

(1) Vergütung für Wasserwirtschaft Teil: WVA

- $V_W = BMGL \times p_{WVA} \text{ [€]}$
- BMGL = Bemessungsgrundlage [€]
- $p_{WVA} = \text{Prozentsatz für WVA [\%]}$

ermittelt werden.

(2) Die Bemessungsgrundlage (BMGL) kann anhand von objektivierten Kosten oder nach „Zusammenstellung der BMGL“ ermittelt werden.

(3) Ist die BMGL niedriger als 100.000 €, sollte der Ermittlungsweg über „Abschätzen des Büro-/Personalaufwandes“ gewählt werden.

(4) Prozentsatz [p_{WVA}]

Sobald die BMGL geschätzt, berechnet oder festgestellt und die Bewertung nach einer Projektklasse erfolgt ist, kann der Prozentsatz

- aus den Nomogrammen abgegriffen,
- aus der tabellarischen Zusammenstellung abgelesen (interpoliert) oder
- nach der nachstehenden Formel berechnet werden:

$$p_{WVA} = 197,7424 \times (BMGL)^{-0,1940} \times f_P$$

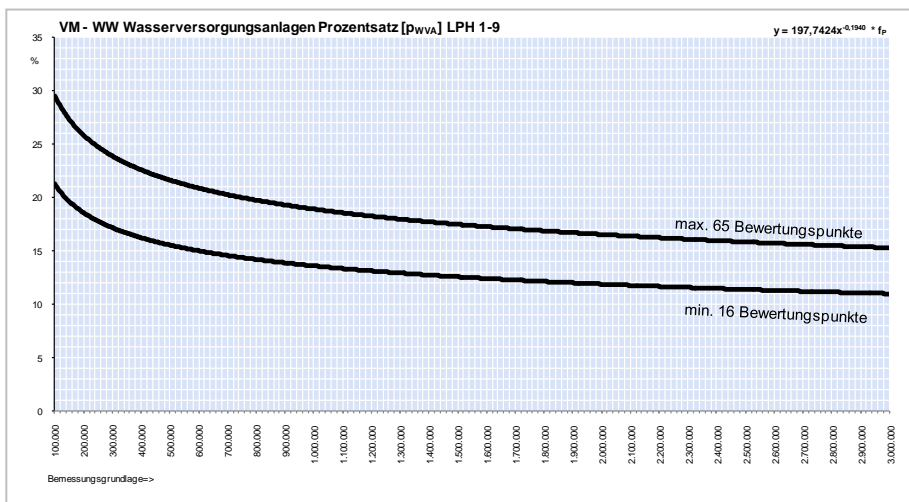
f_P = Faktor aus Bewertungspunkten → ist aus Tabelle ABA-Kanal

Seite 52/53 abzulesen

wobei mit dem Faktor 1,05 bis 0,95 eine Bandbreite von +/- 5 % eingerechnet werden kann.

(5) [p_{WVA}] über Nomogramm [WVA]

Für grafische Ermittlung wurde nachstehendes Nomogramm erarbeitet, aus dem die Prozentsätze abgelesen werden können. Zu beachten ist, dass die endgültige Festlegung oder ihre Veränderbarkeit vertraglich zu vereinbaren ist.



(Unterwerte ohne BauKG)

Hinweis: Die Tabelle finden Sie auf → Seite 52

Ermittlung der Vergütung für Wasserbau [WBA]

(1) Vergütung für Wasserwirtschaft Teil: [WBA]

- $H_K = BMGL \times p_{WBA} \text{ [€]}$
 - $BMGL = \text{Bemessungsgrundlage [€]}$
 - $p_{WBA} = \text{Prozentsatz für LPH 1-9 [\%]}$
- ermittelt werden.

(2) Die Bemessungsgrundlage (BMGL) kann anhand von objektivierten Kosten oder nach „Zusammenstellung der BMGL“ ermittelt werden.

(3) Ist die BMGL niedriger als 300.000 €, sollte der Ermittlungsweg über „Abschätzen des Büro-/Personalaufwandes“ gewählt werden

(4) Prozentsatz [p_{WBA}]

Sobald die BMGL geschätzt, berechnet oder festgestellt und die Bewertung nach einer Projektklasse erfolgt ist, kann der Prozentsatz

- aus den Nomogrammen abgegriffen,
- aus der tabellarischen Zusammenstellung abgelesen (interpoliert) oder
- nach der nachstehenden Formel berechnet werden:

$$p_{WBA} = 271,66562 \times (BMGL)^{-0,22761} \times f_P$$

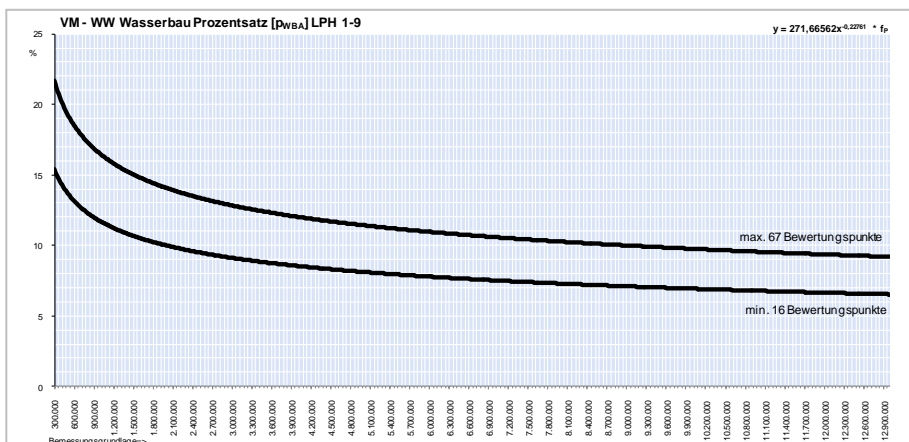
$f_P = \text{Faktor aus Bewertungspunkten} \rightarrow \text{ist aus Tabelle ABA-Kanal}$

Seite 54/55 abzulesen

wobei mit dem Faktor 1,05 bis 0,95 eine Bandbreite von +/- 5 % eingerechnet werden kann.

(5) [p_{WBA}] über Nomogramm [Wasserbau]

Für die grafische Ermittlung wurde nachstehendes Nomogramm erarbeitet, aus dem die Prozentsätze abgelesen werden können. Zu beachten ist, dass die endgültige Festlegung oder ihre Veränderbarkeit vertraglich zu vereinbaren ist.



(Unterwerte ohne BauKG)

Hinweis: Die Tabelle finden Sie auf → Seite 54.

Stundenaufwandswerte ABA-Kanal (LPH 1-9)

		Bewertungspunkte →																						
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
f _p		1,00	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40	1,42	1,44
Bemessungsgrundlage in ifm	500	218	222	227	231	235	240	244	248	253	257	261	266	270	274	279	283	288	292	296	301	305	309	314
	600	256	261	266	271	276	282	287	292	297	302	307	312	317	322	328	333	338	343	348	353	358	363	369
	700	293	299	305	311	317	323	328	334	340	346	352	358	364	370	375	381	387	393	399	405	411	416	422
	800	330	337	343	350	356	363	370	376	383	389	396	403	409	416	422	429	436	442	449	455	462	469	475
	900	366	374	381	388	396	403	410	418	425	432	440	447	454	462	469	476	484	491	498	505	513	520	527
	1.000	402	410	418	426	434	442	450	458	466	474	482	491	499	507	515	523	531	539	547	555	563	571	579
	1.200	472	482	491	501	510	520	529	539	548	557	567	576	586	595	605	614	624	633	642	652	661	671	680
	1.400	541	552	563	574	585	596	606	617	628	639	650	660	671	682	693	704	715	725	736	747	758	769	780
	1.600	609	621	634	646	658	670	682	695	707	719	731	743	755	768	780	792	804	816	829	841	853	865	877
	1.800	676	690	703	717	730	744	757	771	784	798	811	825	838	852	865	879	892	906	920	933	947	960	974
	2.000	742	757	772	787	802	816	831	846	861	876	891	905	920	935	950	965	980	994	1009	1024	1039	1054	1069
	2.200	807	824	840	856	872	888	904	920	937	953	969	985	1001	1017	1033	1050	1066	1082	1098	1114	1130	1147	1163
	2.400	872	889	907	924	942	959	977	994	1011	1029	1046	1064	1081	1099	1116	1134	1151	1168	1186	1203	1221	1238	1256
	2.600	936	955	973	992	1011	1030	1048	1067	1086	1104	1123	1142	1161	1179	1198	1217	1235	1254	1273	1292	1310	1329	1348
	2.800	999	1019	1039	1059	1079	1099	1119	1139	1159	1179	1199	1219	1239	1259	1279	1299	1319	1339	1359	1379	1399	1419	1439
	3.000	1062	1083	1105	1126	1147	1168	1190	1211	1232	1253	1275	1296	1317	1338	1360	1381	1402	1423	1445	1466	1487	1508	1530
	3.200	1125	1147	1170	1192	1215	1237	1260	1282	1305	1327	1349	1372	1394	1417	1439	1462	1484	1507	1529	1552	1574	1597	1619
	3.400	1187	1210	1234	1258	1281	1305	1329	1353	1376	1400	1424	1448	1471	1495	1519	1542	1566	1590	1614	1637	1661	1685	1709
	3.600	1248	1273	1298	1323	1348	1373	1398	1423	1448	1473	1498	1523	1548	1573	1597	1622	1647	1672	1697	1722	1747	1772	1797
	3.800	1309	1335	1362	1388	1414	1440	1466	1492	1519	1545	1571	1597	1623	1650	1676	1702	1728	1754	1780	1807	1833	1859	1885
4.000	1370	1397	1425	1452	1479	1507	1534	1562	1589	1616	1644	1671	1699	1726	1753	1781	1808	1836	1863	1890	1918	1945	1973	
4.200	1430	1459	1488	1516	1545	1573	1602	1631	1659	1688	1716	1745	1774	1802	1831	1859	1888	1917	1945	1974	2002	2031	2060	
4.400	1490	1520	1550	1580	1610	1639	1669	1699	1729	1759	1788	1818	1848	1878	1908	1937	1967	1997	2027	2057	2087	2116	2146	
4.600	1550	1581	1612	1643	1674	1705	1736	1767	1798	1829	1860	1891	1922	1953	1984	2015	2046	2077	2108	2139	2170	2201	2232	
4.800	1610	1642	1674	1706	1738	1771	1803	1835	1867	1899	1931	1964	1996	2028	2060	2092	2125	2157	2189	2221	2253	2286	2318	
5.000	1669	1702	1735	1769	1802	1836	1869	1902	1936	1969	2002	2036	2069	2103	2136	2169	2203	2236	2269	2303	2336	2370	2403	
5.200	1728	1762	1797	1831	1866	1900	1935	1969	2004	2039	2073	2108	2142	2177	2211	2246	2280	2315	2350	2384	2419	2453	2488	
5.400	1786	1822	1858	1893	1929	1965	2001	2036	2072	2108	2143	2179	2215	2251	2286	2322	2358	2394	2429	2465	2501	2536	2572	
5.600	1845	1882	1918	1955	1992	2029	2066	2103	2140	2177	2214	2250	2287	2324	2361	2398	2435	2472	2509	2546	2582	2619	2656	
5.800	1903	1941	1979	2017	2055	2093	2131	2169	2207	2245	2283	2321	2359	2397	2436	2474	2512	2550	2588	2626	2664	2702	2740	
6.000	1961	2000	2039	2078	2118	2157	2196	2235	2274	2314	2353	2392	2431	2470	2510	2549	2588	2627	2667	2706	2745	2784	2823	
6.200	2018	2059	2099	2139	2180	2220	2261	2301	2341	2382	2422	2462	2503	2543	2583	2624	2664	2705	2745	2785	2826	2866	2906	
6.400	2076	2117	2159	2200	2242	2283	2325	2366	2408	2449	2491	2533	2574	2616	2657	2699	2740	2782	2823	2865	2906	2948	2989	
6.600	2133	2176	2218	2261	2304	2346	2389	2432	2474	2517	2560	2602	2645	2688	2730	2773	2816	2858	2901	2944	2986	3029	3072	
6.800	2190	2234	2278	2322	2365	2409	2453	2497	2541	2584	2628	2672	2716	2760	2803	2847	2891	2935	2979	3022	3066	3110	3154	
7.000	2247	2292	2337	2382	2427	2472	2517	2562	2607	2651	2696	2741	2786	2831	2876	2921	2966	3011	3056	3101	3146	3191	3236	
7.200	2304	2350	2396	2442	2488	2534	2580	2626	2672	2718	2764	2811	2857	2903	2949	2995	3041	3087	3133	3179	3225	3271	3317	
7.400	2360	2407	2455	2502	2549	2596	2643	2691	2738	2785	2832	2879	2927	2974	3021	3068	3115	3163	3210	3257	3304	3351	3399	
7.600	2417	2465	2513	2562	2610	2658	2706	2755	2803	2851	2900	2948	2996	3045	3093	3141	3190	3238	3286	3335	3383	3431	3480	
7.800	2473	2522	2572	2621	2670	2720	2769	2819	2868	2918	2967	3017	3066	3116	3165	3214	3264	3313	3363	3412	3462	3511	3561	
8.000	2529	2579	2630	2680	2731	2782	2832	2883	2933	2984	3034	3085	3136	3186	3237	3287	3338	3388	3439	3490	3540	3591	3641	
8.200	2584	2636	2688	2740	2791	2843	2895	2946	2998	3050	3101	3153	3205	3256	3308	3360	3412	3463	3515	3567	3618	3670	3722	
8.400	2640	2693	2746	2799	2851	2904	2957	3010	3063	3115	3168	3221	3274	3327	3379	3432	3485	3538	3591	3643	3696	3749	3802	
8.600	2696	2750	2803	2857	2911	2965	3019	3073	3127	3181	3235	3289	3343	3397	3450	3504	3558	3612	3666	3720	3774	3828	3882	
8.800	2751	2806	2861	2916	2971	3026	3081	3136	3191	3246	3301	3356	3411	3466	3521	3576	3631	3686	3741	3796	3851	3906	3961	
9.000	2806	2862	2918	2975	3031	3087	3143	3199	3255	3311	3367	3424	3480	3536	3592	3648	3704	3760	3816	3873	3929	3985	4041	
9.200	2861	2919	2976	3033	3090	3147	3205	3262	3319	3376	3434	3491	3548	3605	3662	3720	3777	3834	3891	3949	4006	4063	4120	
9.400	2916	2975	3033	3091	3150	3208	3266	3325	3383	3441	3499	3558	3616	3674	3733	3791	3849	3908	3966	4024	4083	4141	4199	
9.600	2971	3030	3090	3149	3209	3268	3328	3387	3446	3506	3565	3625	3684	3744	3803	3862	3922	3981	4041	4100	4159	4219	4278	
9.800	3026	3086	3147	3207	3268	3328	3389	3449	3510	3570	3631	3691	3752	3812	3873	3933	3994	4054	4115	4175	4236	4297	4357	
10.000	3080	3142	3203	3265	3327	3388	3450	3511	3573	3635	3696	3758	3820	3881	3943	4004	4066	4128	4189	4251	4312	4374	4436	

Stundenaufwand →

Index: Da die Zeitaufwandswerte sich auf einen vom Ziviltechniker zu ermittelnden / anzubietenden, angebotsaktuellen Durchschnitts-Stundensatz beziehen, ist bei Verträgen die länger als 6 Monate laufen, der jeweilige Rechnungsteilbetrag mit dem Erzeugerpreisindex / Dienstleistungen fortzuschreiben.

$$[y = 0,8941 \times (\text{lfm})^{(0,8843)} \times f_P]$$

44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	
1,46	1,48	1,50	1,52	1,54	1,56	1,58	1,60	1,62	1,64	1,66	1,68	1,70	1,72	1,74	1,76	1,78	1,80	1,82	1,84	1,86	1,88	
318	322	327	331	335	340	344	349	353	357	362	366	370	375	379	383	388	392	396	401	405	409	500
374	379	384	389	394	399	404	409	415	420	425	430	435	440	445	450	456	461	466	471	476	481	600
428	434	440	446	452	458	463	469	475	481	487	493	499	504	510	516	522	528	534	540	546	551	700
482	488	495	502	508	515	521	528	535	541	548	554	561	568	574	581	588	594	601	607	614	621	800
535	542	549	557	564	571	579	586	593	601	608	615	623	630	637	645	652	659	667	674	681	689	900
587	595	603	611	619	627	635	643	651	659	667	675	683	692	700	708	716	724	732	740	748	756	1.000
690	699	709	718	727	737	746	756	765	775	784	794	803	813	822	831	841	850	860	869	879	888	1.200
790	801	812	823	834	845	855	866	877	888	899	910	920	931	942	953	964	974	985	996	1007	1018	1.400
889	902	914	926	938	950	963	975	987	999	1011	1024	1036	1048	1060	1072	1084	1097	1109	1121	1133	1145	1.600
987	1001	1014	1028	1041	1055	1068	1082	1095	1109	1122	1136	1149	1163	1176	1190	1203	1217	1231	1244	1258	1271	1.800
1084	1098	1113	1128	1143	1158	1173	1187	1202	1217	1232	1247	1262	1276	1291	1306	1321	1336	1351	1366	1380	1395	2.000
1179	1195	1211	1227	1243	1260	1276	1292	1308	1324	1340	1356	1373	1389	1405	1421	1437	1453	1469	1486	1502	1518	2.200
1273	1291	1308	1325	1343	1360	1378	1395	1413	1430	1447	1465	1482	1500	1517	1535	1552	1570	1587	1604	1622	1639	2.400
1366	1385	1404	1423	1441	1460	1479	1498	1516	1535	1554	1572	1591	1610	1629	1647	1666	1685	1703	1722	1741	1760	2.600
1459	1479	1499	1519	1539	1559	1579	1599	1619	1639	1659	1679	1699	1719	1739	1759	1779	1799	1819	1839	1859	1879	2.800
1551	1572	1593	1615	1636	1657	1678	1700	1721	1742	1763	1784	1806	1827	1848	1869	1891	1912	1933	1954	1976	1997	3.000
1642	1664	1687	1709	1732	1754	1777	1799	1822	1844	1867	1889	1912	1934	1957	1979	2002	2024	2047	2069	2092	2114	3.200
1732	1756	1780	1804	1827	1851	1875	1898	1922	1946	1970	1993	2017	2041	2065	2088	2112	2136	2159	2183	2207	2231	3.400
1822	1847	1872	1897	1922	1947	1972	1997	2022	2047	2072	2097	2122	2147	2172	2197	2221	2246	2271	2296	2321	2346	3.600
1911	1938	1964	1990	2016	2042	2068	2095	2121	2147	2173	2199	2226	2252	2278	2304	2330	2356	2383	2409	2435	2461	3.800
2000	2027	2055	2082	2110	2137	2164	2192	2219	2247	2274	2301	2329	2356	2384	2411	2438	2466	2493	2521	2548	2575	4.000
2088	2117	2145	2174	2203	2231	2260	2288	2317	2346	2374	2403	2432	2460	2489	2517	2546	2575	2603	2632	2660	2689	4.200
2176	2206	2236	2265	2295	2325	2355	2385	2414	2444	2474	2504	2534	2563	2593	2623	2653	2683	2712	2742	2772	2802	4.400
2263	2294	2325	2356	2387	2418	2449	2480	2511	2542	2573	2604	2635	2666	2697	2728	2759	2790	2821	2852	2883	2914	4.600
2350	2382	2414	2447	2479	2511	2543	2575	2607	2640	2672	2704	2736	2768	2801	2833	2865	2897	2929	2962	2994	3026	4.800
2436	2470	2503	2536	2570	2603	2637	2670	2703	2737	2770	2803	2837	2870	2904	2937	2970	3004	3037	3070	3104	3137	5.000
2522	2557	2591	2626	2661	2695	2730	2764	2799	2833	2868	2902	2937	2972	3006	3041	3075	3110	3144	3179	3213	3248	5.200
2608	2644	2679	2715	2751	2787	2822	2858	2894	2929	2965	3001	3037	3072	3108	3144	3180	3215	3251	3287	3322	3358	5.400
2693	2730	2767	2804	2841	2878	2915	2951	2988	3025	3062	3099	3136	3173	3210	3247	3283	3320	3357	3394	3431	3468	5.600
2778	2816	2854	2892	2930	2968	3006	3044	3082	3121	3159	3197	3235	3273	3311	3349	3387	3425	3463	3501	3539	3577	5.800
2863	2902	2941	2980	3019	3059	3098	3137	3176	3216	3255	3294	3333	3372	3412	3451	3490	3529	3568	3608	3647	3686	6.000
2947	2987	3028	3068	3108	3149	3189	3229	3270	3310	3350	3391	3431	3472	3512	3552	3593	3633	3673	3714	3754	3795	6.200
3031	3072	3114	3155	3197	3238	3280	3321	3363	3404	3446	3487	3529	3570	3612	3653	3695	3736	3778	3820	3861	3903	6.400
3114	3157	3200	3242	3285	3328	3370	3413	3456	3498	3541	3584	3626	3669	3712	3754	3797	3840	3882	3925	3968	4010	6.600
3198	3241	3285	3329	3373	3417	3460	3504	3548	3592	3636	3679	3723	3767	3811	3855	3898	3942	3986	4030	4074	4117	6.800
3281	3326	3371	3415	3460	3505	3550	3595	3640	3685	3730	3775	3820	3865	3910	3955	4000	4045	4090	4135	4179	4224	7.000
3363	3409	3456	3502	3548	3594	3640	3686	3732	3778	3824	3870	3916	3962	4008	4055	4101	4147	4193	4239	4285	4331	7.200
3446	3493	3540	3587	3635	3682	3729	3776	3824	3871	3918	3965	4012	4060	4107	4154	4201	4248	4296	4343	4390	4437	7.400
3528	3576	3625	3673	3721	3770	3818	3866	3915	3963	4011	4060	4108	4156	4205	4253	4301	4350	4398	4446	4495	4543	7.600
3610	3660	3709	3758	3808	3857	3907	3956	4006	4055	4105	4154	4204	4253	4302	4352	4401	4451	4500	4550	4599	4649	7.800
3692	3742	3793	3844	3894	3945	3995	4046	4096	4147	4198	4248	4299	4349	4400	4450	4501	4552	4602	4653	4703	4754	8.000
3773	3825	3877	3928	3980	4032	4083	4135	4187	4239	4290	4342	4394	4445	4497	4549	4600	4652	4704	4755	4807	4859	8.200
3855	3907	3960	4013	4066	4119	4171	4224	4277	4330	4383	4435	4488	4541	4594	4647	4699	4752	4805	4858	4911	4963	8.400
3936	3990	4043	4097	4151	4205	4259	4313	4367	4421	4475	4529	4583	4637	4690	4744	4798	4852	4906	4960	5014	5068	8.600
4016	4071	4127	4182	4237	4292	4347	4402	4457	4512	4567	4622	4677	4732	4787	4842	4897	4952	5007	5062	5117	5172	8.800
4097	4153	4209	4265	4322	4378	4434	4490	4546	4602	4658	4714	4771	4827	4883	4939	4995	5051	5107	5163	5220	5276	9.000
4178	4235	4292	4349	4406	4464	4521	4578	4635	4693	4750	4807	4864	4921	4979	5036	5093	5150	5208	5265	5322	5379	9.200
4258	4316	4374	4433	4491	4549	4608	4666	4724	4783	4841	4899	4958	5016	5074	5133	5191	5249	5308	5366	5424	5483	9.400
4338	4397	4457	4516	4575	4635	4694	4754	4813	4873	4932	4991	5051	5110	5170	5229	5288	5348	5407	5467	5526	5586	9.600
4418	4478	4539	4599	4660	4720	4781	4841	4902	4962	5023	5083	5144	5204	5265	5325	5386	5446	5507	5567	5628	5688	9.800
4497	4559	4620	4682	4744	4805	4867	4928	4990	5052	5113	5175	5236	5298	5360	5421	5483	5544	5606	5668	5729	5791	10.000

Bemessungsgrundlage in lfm

http://www.statistik.at/web_de/statistiken/preise/erzeugerpreisindex_dienstleistungen/zeitreihen/index.html

Prozentsatz ABA-Kanal (LPH 1-9) nach Bewertungspunkten

		Bewertungspunkte →																						
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
f _p		1	1,008	1,016	1,024	1,032	1,04	1,048	1,056	1,064	1,072	1,08	1,088	1,096	1,104	1,112	1,12	1,128	1,136	1,144	1,152	1,16	1,168	1,176
Bemessungsgrundlage in TDE	100.000	20,04	20,21	20,53	20,53	20,69	20,85	21,01	21,17	21,50	21,49	21,65	21,81	21,97	22,13	22,29	22,45	22,61	22,77	22,93	23,09	23,25	23,41	23,57
	200.000	17,98	18,13	18,42	18,41	18,56	18,70	18,84	18,99	19,29	19,28	19,42	19,56	19,71	19,85	20,00	20,14	20,28	20,43	20,57	20,71	20,86	21,00	21,15
	300.000	16,87	17,01	17,28	17,28	17,41	17,55	17,68	17,82	18,10	18,09	18,22	18,36	18,49	18,63	18,76	18,90	19,03	19,17	19,30	19,44	19,57	19,71	19,84
	400.000	16,13	16,26	16,52	16,52	16,65	16,78	16,90	17,03	17,30	17,29	17,42	17,55	17,68	17,81	17,94	18,07	18,20	18,32	18,45	18,58	18,71	18,84	18,97
	500.000	15,58	15,70	15,95	15,95	16,07	16,20	16,32	16,45	16,71	16,70	16,82	16,95	17,07	17,20	17,32	17,45	17,57	17,69	17,82	17,94	18,07	18,19	18,32
	600.000	15,14	15,26	15,50	15,50	15,62	15,74	15,86	15,99	16,24	16,23	16,35	16,47	16,59	16,71	16,83	16,95	17,07	17,20	17,32	17,44	17,56	17,68	17,80
	700.000	14,78	14,89	15,13	15,13	15,25	15,37	15,49	15,60	15,85	15,84	15,96	16,08	16,19	16,31	16,43	16,55	16,67	16,79	16,90	17,02	17,14	17,26	17,38
	800.000	14,47	14,59	14,82	14,82	14,93	15,05	15,16	15,28	15,52	15,51	15,63	15,74	15,86	15,97	16,09	16,21	16,32	16,44	16,55	16,67	16,79	16,90	17,02
	900.000	14,21	14,32	14,55	14,55	14,66	14,77	14,89	15,00	15,24	15,23	15,34	15,46	15,57	15,68	15,80	15,91	16,02	16,14	16,25	16,36	16,48	16,59	16,71
	1.000.000	13,97	14,08	14,31	14,31	14,42	14,53	14,64	14,76	14,99	14,98	15,09	15,20	15,31	15,43	15,54	15,65	15,76	15,87	15,98	16,10	16,21	16,32	16,43
	1.100.000	13,77	13,88	14,10	14,10	14,21	14,32	14,43	14,54	14,76	14,76	14,87	14,98	15,09	15,20	15,31	15,42	15,53	15,64	15,75	15,86	15,97	16,08	16,19
	1.200.000	13,58	13,69	13,91	13,91	14,01	14,12	14,23	14,34	14,56	14,56	14,67	14,77	14,88	14,99	15,10	15,21	15,32	15,43	15,53	15,64	15,75	15,86	15,97
	1.300.000	13,41	13,52	13,73	13,73	13,84	13,95	14,05	14,16	14,38	14,38	14,48	14,59	14,70	14,80	14,91	15,02	15,13	15,23	15,34	15,45	15,56	15,66	15,77
	1.400.000	13,26	13,36	13,57	13,57	13,68	13,79	13,89	14,00	14,22	14,21	14,32	14,42	14,53	14,63	14,74	14,85	14,95	15,06	15,16	15,27	15,38	15,48	15,59
	1.500.000	13,11	13,22	13,43	13,43	13,53	13,64	13,74	13,85	14,06	14,06	14,16	14,27	14,37	14,48	14,58	14,69	14,79	14,90	15,00	15,11	15,21	15,32	15,42
	1.600.000	12,98	13,08	13,29	13,29	13,40	13,50	13,60	13,71	13,92	13,92	14,02	14,12	14,23	14,33	14,43	14,54	14,64	14,75	14,85	14,95	15,06	15,16	15,27
	1.700.000	12,86	12,96	13,17	13,17	13,27	13,37	13,47	13,58	13,79	13,78	13,89	13,99	14,09	14,19	14,30	14,40	14,50	14,61	14,71	14,81	14,92	15,02	15,12
	1.800.000	12,74	12,85	13,05	13,05	13,15	13,25	13,35	13,46	13,67	13,66	13,76	13,86	13,97	14,07	14,17	14,27	14,37	14,48	14,58	14,68	14,78	14,88	14,99
	1.900.000	12,64	12,74	12,94	12,94	13,04	13,14	13,24	13,34	13,55	13,55	13,65	13,75	13,85	13,95	14,05	14,15	14,25	14,35	14,46	14,56	14,66	14,76	14,86
	2.000.000	12,53	12,63	12,84	12,84	12,94	13,04	13,14	13,24	13,44	13,44	13,54	13,64	13,74	13,84	13,94	14,04	14,14	14,24	14,34	14,44	14,54	14,64	14,74
	2.100.000	12,44	12,54	12,74	12,74	12,84	12,94	13,04	13,14	13,34	13,33	13,43	13,53	13,63	13,73	13,83	13,93	14,03	14,13	14,23	14,33	14,43	14,53	14,63
	2.200.000	12,35	12,45	12,65	12,64	12,74	12,84	12,94	13,04	13,24	13,24	13,34	13,44	13,53	13,63	13,73	13,83	13,93	14,03	14,13	14,23	14,32	14,42	14,52
	2.300.000	12,26	12,36	12,56	12,56	12,66	12,75	12,85	12,95	13,15	13,15	13,24	13,34	13,44	13,54	13,64	13,73	13,83	13,93	14,03	14,13	14,22	14,32	14,42
	2.400.000	12,18	12,28	12,48	12,47	12,57	12,67	12,77	12,86	13,06	13,06	13,16	13,25	13,35	13,45	13,55	13,64	13,74	13,84	13,94	14,03	14,13	14,23	14,33
	2.500.000	12,10	12,20	12,40	12,39	12,49	12,59	12,68	12,78	12,98	12,98	13,07	13,17	13,27	13,36	13,46	13,56	13,65	13,75	13,85	13,94	14,04	14,14	14,23
	2.600.000	12,03	12,13	12,32	12,32	12,41	12,51	12,61	12,70	12,90	12,90	12,99	13,09	13,18	13,28	13,38	13,47	13,57	13,67	13,76	13,86	13,95	14,05	14,15
	2.700.000	11,96	12,05	12,25	12,25	12,34	12,44	12,53	12,63	12,83	12,82	12,92	13,01	13,11	13,20	13,30	13,39	13,49	13,58	13,68	13,78	13,87	13,97	14,06
	2.800.000	11,89	11,99	12,18	12,18	12,27	12,37	12,46	12,56	12,75	12,75	12,84	12,94	13,03	13,13	13,22	13,32	13,41	13,51	13,60	13,70	13,79	13,89	13,98
	2.900.000	11,83	11,92	12,11	12,11	12,20	12,30	12,39	12,49	12,68	12,68	12,77	12,87	12,96	13,06	13,15	13,24	13,34	13,43	13,53	13,62	13,72	13,81	13,91
	3.000.000	11,76	11,86	12,05	12,05	12,14	12,23	12,33	12,42	12,62	12,61	12,70	12,80	12,89	12,99	13,08	13,17	13,27	13,36	13,46	13,55	13,64	13,74	13,83
	3.100.000	11,70	11,80	11,98	11,98	12,08	12,17	12,26	12,36	12,55	12,55	12,64	12,73	12,83	12,92	13,01	13,11	13,20	13,29	13,39	13,48	13,57	13,67	13,76
	3.200.000	11,64	11,74	11,93	11,92	12,02	12,11	12,20	12,30	12,49	12,48	12,58	12,67	12,76	12,86	12,95	13,04	13,13	13,23	13,32	13,41	13,51	13,60	13,69
	3.300.000	11,59	11,68	11,87	11,87	11,96	12,05	12,14	12,24	12,43	12,42	12,52	12,61	12,70	12,79	12,89	12,98	13,07	13,16	13,26	13,35	13,44	13,54	13,63
	3.400.000	11,53	11,63	11,81	11,81	11,90	12,00	12,09	12,18	12,37	12,36	12,46	12,55	12,64	12,73	12,83	12,92	13,01	13,10	13,20	13,29	13,38	13,47	13,56
	3.500.000	11,48	11,57	11,76	11,76	11,85	11,94	12,03	12,12	12,31	12,31	12,40	12,49	12,58	12,68	12,77	12,86	12,95	13,04	13,14	13,23	13,32	13,41	13,50
	3.600.000	11,43	11,52	11,71	11,71	11,80	11,89	11,98	12,07	12,26	12,25	12,35	12,44	12,53	12,62	12,71	12,80	12,89	12,99	13,08	13,17	13,26	13,35	13,44
	3.700.000	11,38	11,47	11,66	11,66	11,75	11,84	11,93	12,02	12,21	12,20	12,29	12,38	12,48	12,57	12,66	12,75	12,84	12,93	13,02	13,11	13,20	13,29	13,39
	3.800.000	11,33	11,43	11,61	11,61	11,70	11,79	11,88	11,97	12,16	12,15	12,24	12,33	12,42	12,51	12,60	12,70	12,79	12,88	12,97	13,06	13,15	13,24	13,33
	3.900.000	11,29	11,38	11,56	11,56	11,65	11,74	11,83	11,92	12,11	12,10	12,19	12,28	12,37	12,46	12,55	12,64	12,73	12,82	12,91	13,00	13,10	13,19	13,28
	4.000.000	11,24	11,33	11,52	11,51	11,60	11,69	11,78	11,87	12,06	12,05	12,14	12,23	12,32	12,41	12,50	12,59	12,68	12,77	12,86	12,95	13,04	13,13	13,22
	4.100.000	11,20	11,29	11,47	11,47	11,56	11,65	11,74	11,83	12,01	12,01	12,10	12,19	12,28	12,37	12,46	12,54	12,63	12,72	12,81	12,90	12,99	13,08	13,17
	4.200.000	11,16	11,25	11,43	11,43	11,52	11,60	11,69	11,78	11,97	11,96	12,05	12,14	12,23	12,32	12,41	12,50	12,59	12,68	12,77	12,85	12,94	13,03	13,12
	4.300.000	11,12	11,21	11,39	11,38	11,47	11,56	11,65	11,74	11,92	11,92	12,01	12,10	12,18	12,27	12,36	12,45	12,54	12,63	12,72	12,81	12,90	12,99	13,07
	4.400.000	11,08	11,17	11,34	11,34	11,43	11,52	11,61	11,70	11,88	11,88	11,96	12,05	12,14	12,23	12,32	12,41	12,50	12,58	12,67	12,76	12,85	12,94	13,03
	4.500.000	11,04	11,13	11,30	11,30	11,39	11,48	11,57	11,66	11,84	11,83	11,92	12,01	12,10	12,19	12,27	12,36	12,45	12,54	12,63	12,72	12,80	12,89	12,98
	4.600.000	11,00	11,09	11,27	11,26	11,35	11,44	11,53	11,62	11,80	11,79	11,88	11,97	12,06	12,14	12,23	12,32	12,41	12,50	12,58	12,67	12,76	12,85	12,94
	4.700.000	10,96	11,05	11,23	11,23	11,31	11,40	11,49	11,58	11,76	11,75	11,84	11,93	12,02	12,10	12,19	12,28	12,37	12,45	12,54	12,63	12,72	12,81	12,89
	4.800.000	10,93	11,01	11,19	11,19	11,28	11,36	1																

$$[y = 121,78734 \times (\text{BMGL})^{(-0,15672)} \times f_P]$$

44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	
1,184	1,192	1,2	1,208	1,216	1,224	1,232	1,24	1,248	1,256	1,264	1,272	1,28	1,288	1,296	1,304	1,312	1,32	1,328	1,336	1,344	1,352	
23,73	23,89	24,05	24,21	24,37	24,53	24,70	24,86	25,02	25,18	25,34	25,50	25,66	25,82	25,98	26,14	26,30	26,46	26,62	26,78	26,94	27,10	100.000
21,29	21,43	21,58	21,72	21,87	22,01	22,15	22,30	22,44	22,58	22,73	22,87	23,02	23,16	23,30	23,45	23,59	23,74	23,88	24,02	24,17	24,31	200.000
19,98	20,11	20,25	20,38	20,52	20,65	20,79	20,92	21,06	21,19	21,33	21,46	21,60	21,73	21,87	22,00	22,14	22,27	22,41	22,54	22,68	22,81	300.000
19,10	19,23	19,36	19,49	19,61	19,74	19,87	20,00	20,13	20,26	20,39	20,52	20,65	20,78	20,91	21,03	21,16	21,29	21,42	21,55	21,68	21,81	400.000
18,44	18,57	18,69	18,82	18,94	19,07	19,19	19,31	19,44	19,56	19,69	19,81	19,94	20,06	20,19	20,31	20,44	20,56	20,69	20,81	20,93	21,06	500.000
17,92	18,04	18,16	18,29	18,41	18,53	18,65	18,77	18,89	19,01	19,13	19,25	19,38	19,50	19,62	19,74	19,86	19,98	20,10	20,22	20,34	20,47	600.000
17,49	17,61	17,73	17,85	17,97	18,09	18,20	18,32	18,44	18,56	18,68	18,80	18,91	19,03	19,15	19,27	19,39	19,50	19,62	19,74	19,86	19,98	700.000
17,13	17,25	17,36	17,48	17,60	17,71	17,83	17,94	18,06	18,17	18,29	18,41	18,52	18,64	18,75	18,87	18,98	19,10	19,22	19,33	19,45	19,56	800.000
16,82	16,93	17,05	17,16	17,27	17,39	17,50	17,61	17,73	17,84	17,96	18,07	18,18	18,30	18,41	18,52	18,64	18,75	18,86	18,98	19,09	19,21	900.000
16,54	16,66	16,77	16,88	16,99	17,10	17,21	17,33	17,44	17,55	17,66	17,77	17,89	18,00	18,11	18,22	18,33	18,44	18,56	18,67	18,78	18,89	1.000.000
16,30	16,41	16,52	16,63	16,74	16,85	16,96	17,07	17,18	17,29	17,40	17,51	17,62	17,73	17,84	17,95	18,06	18,17	18,28	18,39	18,50	18,61	1.100.000
16,08	16,19	16,29	16,40	16,51	16,62	16,73	16,84	16,95	17,06	17,16	17,27	17,38	17,49	17,60	17,71	17,82	17,92	18,03	18,14	18,25	18,36	1.200.000
15,88	15,98	16,09	16,20	16,31	16,41	16,52	16,63	16,74	16,84	16,95	17,06	17,16	17,27	17,38	17,49	17,59	17,70	17,81	17,92	18,02	18,13	1.300.000
15,69	15,80	15,91	16,01	16,12	16,22	16,33	16,44	16,54	16,65	16,75	16,86	16,97	17,07	17,18	17,28	17,39	17,50	17,60	17,71	17,81	17,92	1.400.000
15,53	15,63	15,73	15,84	15,94	16,05	16,15	16,26	16,36	16,47	16,57	16,68	16,78	16,89	16,99	17,10	17,20	17,31	17,41	17,52	17,62	17,73	1.500.000
15,37	15,47	15,58	15,68	15,78	15,89	15,99	16,10	16,20	16,30	16,41	16,51	16,62	16,72	16,82	16,93	17,03	17,13	17,24	17,34	17,45	17,55	1.600.000
15,22	15,33	15,43	15,53	15,64	15,74	15,84	15,94	16,05	16,15	16,25	16,36	16,46	16,56	16,66	16,77	16,87	16,97	17,08	17,18	17,28	17,38	1.700.000
15,09	15,19	15,29	15,39	15,50	15,60	15,70	15,80	15,90	16,01	16,11	16,21	16,31	16,41	16,52	16,62	16,72	16,82	16,92	17,02	17,13	17,23	1.800.000
14,96	15,06	15,16	15,26	15,36	15,47	15,57	15,67	15,77	15,87	15,97	16,07	16,17	16,27	16,38	16,48	16,58	16,68	16,78	16,88	16,98	17,08	1.900.000
14,84	14,94	15,04	15,14	15,24	15,34	15,44	15,54	15,64	15,74	15,84	15,94	16,04	16,14	16,24	16,34	16,45	16,55	16,65	16,75	16,85	16,95	2.000.000
14,73	14,83	14,93	15,03	15,13	15,23	15,32	15,42	15,52	15,62	15,72	15,82	15,92	16,02	16,12	16,22	16,32	16,42	16,52	16,62	16,72	16,82	2.100.000
14,62	14,72	14,82	14,92	15,02	15,11	15,21	15,31	15,41	15,51	15,61	15,71	15,81	15,90	16,00	16,10	16,20	16,30	16,40	16,50	16,60	16,70	2.200.000
14,52	14,62	14,72	14,81	14,91	15,01	15,11	15,21	15,30	15,40	15,50	15,60	15,70	15,79	15,89	15,99	16,09	16,19	16,29	16,38	16,48	16,58	2.300.000
14,42	14,52	14,62	14,72	14,81	14,91	15,01	15,10	15,20	15,30	15,40	15,49	15,59	15,69	15,79	15,88	15,98	16,08	16,18	16,27	16,37	16,47	2.400.000
14,33	14,43	14,52	14,62	14,72	14,81	14,91	15,01	15,11	15,20	15,30	15,40	15,49	15,59	15,69	15,78	15,88	15,98	16,07	16,17	16,27	16,36	2.500.000
14,24	14,34	14,44	14,53	14,63	14,72	14,82	14,92	15,01	15,11	15,21	15,30	15,40	15,49	15,59	15,69	15,78	15,88	15,98	16,07	16,17	16,26	2.600.000
14,16	14,25	14,35	14,45	14,54	14,64	14,73	14,83	14,92	15,02	15,12	15,21	15,31	15,40	15,50	15,59	15,69	15,79	15,88	15,98	16,07	16,17	2.700.000
14,08	14,17	14,27	14,36	14,46	14,55	14,65	14,74	14,84	14,93	15,03	15,12	15,22	15,32	15,41	15,51	15,60	15,70	15,79	15,89	15,98	16,08	2.800.000
14,00	14,10	14,19	14,29	14,38	14,47	14,57	14,66	14,76	14,85	14,95	15,04	15,14	15,23	15,33	15,42	15,51	15,61	15,70	15,80	15,89	15,99	2.900.000
13,93	14,02	14,12	14,21	14,30	14,40	14,49	14,59	14,68	14,77	14,87	14,96	15,06	15,15	15,24	15,34	15,43	15,53	15,62	15,71	15,81	15,90	3.000.000
13,86	13,95	14,04	14,14	14,23	14,32	14,42	14,51	14,60	14,70	14,79	14,89	14,98	15,07	15,17	15,26	15,35	15,45	15,54	15,63	15,73	15,82	3.100.000
13,79	13,88	13,97	14,07	14,16	14,25	14,35	14,44	14,53	14,63	14,72	14,81	14,90	15,00	15,09	15,18	15,28	15,37	15,46	15,56	15,65	15,74	3.200.000
13,72	13,81	13,91	14,00	14,09	14,18	14,28	14,37	14,46	14,55	14,65	14,74	14,83	14,93	15,02	15,11	15,20	15,30	15,39	15,48	15,57	15,67	3.300.000
13,66	13,75	13,84	13,93	14,03	14,12	14,21	14,30	14,39	14,49	14,58	14,67	14,76	14,86	14,95	15,04	15,13	15,23	15,32	15,41	15,50	15,59	3.400.000
13,59	13,69	13,78	13,87	13,96	14,05	14,15	14,24	14,33	14,42	14,51	14,61	14,70	14,79	14,88	14,97	15,06	15,16	15,25	15,34	15,43	15,52	3.500.000
13,53	13,63	13,72	13,81	13,90	13,99	14,08	14,17	14,27	14,36	14,45	14,54	14,63	14,72	14,82	14,91	15,00	15,09	15,18	15,27	15,36	15,46	3.600.000
13,48	13,57	13,66	13,75	13,84	13,93	14,02	14,11	14,21	14,30	14,39	14,48	14,57	14,66	14,75	14,84	14,93	15,02	15,12	15,21	15,30	15,39	3.700.000
13,42	13,51	13,60	13,69	13,78	13,87	13,96	14,06	14,15	14,24	14,33	14,42	14,51	14,60	14,69	14,78	14,87	14,96	15,05	15,14	15,23	15,32	3.800.000
13,37	13,46	13,55	13,64	13,73	13,82	13,91	14,00	14,09	14,18	14,27	14,36	14,45	14,54	14,63	14,72	14,81	14,90	14,99	15,08	15,17	15,26	3.900.000
13,31	13,40	13,49	13,58	13,67	13,76	13,85	13,94	14,03	14,12	14,21	14,30	14,39	14,48	14,57	14,66	14,75	14,84	14,93	15,02	15,11	15,20	4.000.000
13,26	13,35	13,44	13,53	13,62	13,71	13,80	13,89	13,98	14,07	14,16	14,25	14,34	14,43	14,52	14,61	14,70	14,78	14,87	14,96	15,05	15,14	4.100.000
13,21	13,30	13,39	13,48	13,57	13,66	13,75	13,84	13,93	14,02	14,10	14,19	14,28	14,37	14,46	14,55	14,64	14,73	14,82	14,91	15,00	15,09	4.200.000
13,16	13,25	13,34	13,43	13,52	13,61	13,70	13,79	13,87	13,96	14,05	14,14	14,23	14,32	14,41	14,50	14,59	14,68	14,76	14,85	14,94	15,03	4.300.000
13,12	13,20	13,29	13,38	13,47	13,56	13,65	13,74	13,82	13,91	14,00	14,09	14,18	14,27	14,36	14,45	14,53	14,62	14,71	14,80	14,89	14,98	4.400.000
13,07	13,16	13,25	13,33	13,42	13,51	13,60	13,69	13,78	13,86	13,95	14,04	14,13	14,22	14,31	14,39	14,48	14,57	14,66	14,75	14,84	14,92	4.500.000
13,02	13,11	13,20	13,29	13,38	13,46	13,55	13,64	13,73	13,82	13,90	13,99	14,08	14,17	14,26	14,34	14,43	14,52	14,61	14,70	14,78	14,87	4.600.000
12,98	13,07	13,16	13,24	13,33	13,42	13,51	13,59	13,68	13,77	13,86	13,95	14,03	14,12	14,21	14,30	14,38	14,47	14,56	14,65	14,74	14,82	4.700.000
12,94	13,03	13,11	13,20	13,29	13,38	13,46	13,55	13,64	13,72	13,81	13,90	13,99	14,07	14,16	14,25	14,34	14,42	14,51	14,60	14,69	14,77	4.800.000
12,90	12,98	13,07	13,16	13,24	13,33	13,42	13,51	13,59	13,68	13,77	13,85	13,94	14,03	14,12	14,20	14,29	14,38	14,46	14,55	14,64	14,73	4.900.000
12,86	12,94	13,03	13,12	13,20	13,29	13,38	13,46	13,55	13,64	13,72	13,81											

Prozentsatz ARA-Kläranlagen (LPH 1-9) nach Bewertungspunkten

		Bewertungspunkte →																									
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
f _B		1	1,008	1,016	1,024	1,032	1,040	1,048	1,056	1,064	1,072	1,080	1,088	1,096	1,104	1,112	1,120	1,128	1,136	1,144	1,152	1,160	1,168	1,176	1,184	1,192	1,200
Bemessungsgrundlage in TDE ↓	500.000	11,75	11,85	12,04	12,03	12,13	12,22	12,32	12,41	12,61	12,60	12,69	12,79	12,88	12,98	13,07	13,16	13,26	13,35	13,45	13,54	13,63	13,73	13,82	13,92	14,01	14,10
	600.000	11,45	11,54	11,72	11,72	11,81	11,90	12,00	12,09	12,28	12,27	12,36	12,45	12,55	12,64	12,73	12,82	12,91	13,00	13,09	13,19	13,28	13,37	13,46	13,55	13,64	13,74
	700.000	11,19	11,28	11,46	11,46	11,55	11,64	11,73	11,82	12,00	12,00	12,09	12,18	12,27	12,36	12,45	12,54	12,63	12,72	12,80	12,89	12,98	13,07	13,16	13,25	13,34	13,43
	800.000	10,98	11,07	11,24	11,24	11,33	11,42	11,51	11,59	11,77	11,77	11,86	11,94	12,03	12,12	12,21	12,30	12,38	12,47	12,56	12,65	12,73	12,82	12,91	13,00	13,09	13,17
	900.000	10,79	10,88	11,05	11,05	11,14	11,22	11,31	11,40	11,58	11,57	11,66	11,74	11,83	11,91	12,00	12,09	12,17	12,26	12,35	12,43	12,52	12,61	12,69	12,78	12,86	12,95
	1.000.000	10,63	10,71	10,89	10,88	10,97	11,05	11,14	11,22	11,40	11,39	11,48	11,56	11,65	11,73	11,82	11,90	11,99	12,07	12,16	12,24	12,33	12,41	12,50	12,58	12,67	12,75
	1.100.000	10,48	10,57	10,74	10,73	10,82	10,90	10,99	11,07	11,24	11,24	11,32	11,41	11,49	11,57	11,66	11,74	11,82	11,91	11,99	12,08	12,16	12,24	12,33	12,41	12,50	12,58
	1.200.000	10,35	10,43	10,60	10,60	10,68	10,77	10,85	10,93	11,10	11,10	11,18	11,26	11,35	11,43	11,51	11,59	11,68	11,76	11,84	11,92	12,01	12,09	12,17	12,26	12,34	12,42
	1.300.000	10,23	10,31	10,48	10,48	10,56	10,64	10,72	10,80	10,97	10,97	11,05	11,13	11,21	11,30	11,38	11,46	11,54	11,62	11,71	11,79	11,87	11,95	12,03	12,11	12,20	12,28
	1.400.000	10,12	10,20	10,37	10,37	10,45	10,53	10,61	10,69	10,86	10,85	10,93	11,01	11,09	11,18	11,26	11,34	11,42	11,50	11,58	11,66	11,74	11,82	11,90	11,99	12,07	12,15
	1.500.000	10,02	10,10	10,26	10,26	10,34	10,42	10,50	10,58	10,75	10,74	10,82	10,90	10,98	11,06	11,14	11,22	11,30	11,38	11,46	11,55	11,63	11,71	11,79	11,87	11,95	12,03
	1.600.000	9,93	10,01	10,17	10,17	10,25	10,33	10,40	10,48	10,65	10,64	10,72	10,80	10,88	10,96	11,04	11,12	11,20	11,28	11,36	11,44	11,52	11,60	11,68	11,76	11,83	11,91
	1.700.000	9,84	9,92	10,08	10,08	10,16	10,24	10,31	10,39	10,56	10,55	10,63	10,71	10,79	10,86	10,94	11,02	11,10	11,18	11,26	11,34	11,42	11,49	11,57	11,65	11,73	11,81
	1.800.000	9,76	9,84	10,00	9,99	10,07	10,15	10,23	10,31	10,47	10,46	10,54	10,62	10,70	10,78	10,85	10,93	11,01	11,09	11,17	11,24	11,32	11,40	11,48	11,56	11,63	11,71
	1.900.000	9,68	9,76	9,92	9,92	9,99	10,07	10,15	10,23	10,39	10,38	10,46	10,54	10,61	10,69	10,77	10,85	10,92	11,00	11,08	11,16	11,23	11,31	11,39	11,47	11,54	11,62
	2.000.000	9,61	9,69	9,84	9,84	9,92	10,00	10,07	10,15	10,31	10,30	10,38	10,46	10,53	10,61	10,69	10,77	10,84	10,92	11,00	11,07	11,15	11,23	11,30	11,38	11,46	11,53
	2.100.000	9,54	9,62	9,77	9,77	9,85	9,93	10,00	10,08	10,24	10,23	10,31	10,38	10,46	10,54	10,61	10,69	10,77	10,84	10,92	11,00	11,07	11,15	11,22	11,30	11,38	11,45
	2.200.000	9,48	9,56	9,71	9,71	9,78	9,86	9,94	10,01	10,17	10,16	10,24	10,31	10,39	10,47	10,54	10,62	10,69	10,77	10,85	10,92	11,00	11,07	11,15	11,22	11,30	11,38
	2.300.000	9,42	9,49	9,65	9,65	9,72	9,80	9,87	9,95	10,10	10,10	10,17	10,25	10,32	10,40	10,47	10,55	10,62	10,70	10,78	10,85	10,93	11,00	11,08	11,15	11,23	11,30
	2.400.000	9,36	9,44	9,59	9,59	9,66	9,74	9,81	9,89	10,04	10,10	10,19	10,26	10,33	10,41	10,48	10,56	10,63	10,71	10,78	10,86	10,93	11,01	11,08	11,16	11,23	11,30
	2.500.000	9,31	9,38	9,53	9,53	9,60	9,68	9,75	9,83	9,98	9,98	10,05	10,13	10,20	10,27	10,35	10,42	10,50	10,57	10,65	10,72	10,80	10,87	10,94	11,02	11,09	11,17
	2.600.000	9,25	9,33	9,48	9,48	9,55	9,62	9,70	9,77	9,92	9,92	9,99	10,07	10,14	10,22	10,29	10,36	10,44	10,51	10,59	10,66	10,73	10,81	10,88	10,96	11,03	11,10
	2.700.000	9,20	9,28	9,42	9,42	9,50	9,57	9,64	9,72	9,87	9,87	9,94	10,01	10,09	10,16	10,23	10,31	10,38	10,45	10,53	10,60	10,68	10,75	10,82	10,90	10,97	11,04
	2.800.000	9,15	9,23	9,38	9,37	9,45	9,52	9,59	9,67	9,82	9,81	9,89	9,96	10,03	10,11	10,18	10,25	10,33	10,40	10,47	10,55	10,62	10,69	10,77	10,84	10,91	10,99
	2.900.000	9,11	9,18	9,33	9,33	9,40	9,47	9,55	9,62	9,77	9,76	9,84	9,91	9,98	10,06	10,13	10,20	10,27	10,35	10,42	10,49	10,57	10,64	10,71	10,78	10,86	10,93
	3.000.000	9,06	9,14	9,28	9,28	9,35	9,43	9,50	9,57	9,72	9,72	9,79	9,86	9,93	10,01	10,08	10,15	10,22	10,30	10,37	10,44	10,51	10,59	10,66	10,73	10,80	10,88
	3.100.000	9,02	9,09	9,24	9,24	9,31	9,38	9,45	9,53	9,67	9,67	9,74	9,81	9,89	9,96	10,03	10,10	10,17	10,25	10,32	10,39	10,46	10,54	10,61	10,68	10,75	10,82
	3.200.000	8,98	9,05	9,20	9,19	9,27	9,34	9,41	9,48	9,63	9,63	9,70	9,77	9,84	9,91	9,98	10,06	10,13	10,20	10,27	10,34	10,42	10,49	10,56	10,63	10,70	10,77
	3.300.000	8,94	9,01	9,15	9,15	9,22	9,30	9,37	9,44	9,59	9,58	9,65	9,73	9,80	9,87	9,94	10,01	10,08	10,15	10,23	10,30	10,37	10,44	10,51	10,58	10,66	10,73
	3.400.000	8,90	8,97	9,11	9,11	9,18	9,26	9,33	9,40	9,55	9,54	9,61	9,68	9,75	9,83	9,90	9,97	10,04	10,11	10,18	10,25	10,32	10,40	10,47	10,54	10,61	10,68
	3.500.000	8,86	8,93	9,08	9,08	9,15	9,22	9,29	9,36	9,51	9,50	9,57	9,64	9,71	9,78	9,86	9,93	10,00	10,07	10,14	10,21	10,28	10,35	10,42	10,49	10,56	10,64
	3.600.000	8,83	8,90	9,04	9,04	9,11	9,18	9,25	9,32	9,47	9,46	9,53	9,60	9,67	9,74	9,82	9,89	9,96	10,03	10,10	10,17	10,24	10,31	10,38	10,45	10,52	10,59
	3.700.000	8,79	8,86	9,00	9,00	9,07	9,14	9,21	9,28	9,43	9,42	9,50	9,57	9,64	9,71	9,78	9,85	9,92	9,99	10,06	10,13	10,20	10,27	10,34	10,41	10,48	10,55
	3.800.000	8,76	8,83	8,97	8,97	9,04	9,11	9,18	9,25	9,39	9,39	9,46	9,53	9,60	9,67	9,74	9,81	9,88	9,95	10,02	10,09	10,16	10,23	10,30	10,37	10,44	10,51
	3.900.000	8,72	8,79	8,94	8,93	9,00	9,07	9,14	9,21	9,36	9,35	9,42	9,49	9,56	9,63	9,70	9,77	9,84	9,91	9,98	10,05	10,12	10,19	10,26	10,33	10,40	10,47
	4.000.000	8,69	8,76	8,90	8,90	8,97	9,04	9,11	9,18	9,32	9,32	9,39	9,46	9,53	9,60	9,67	9,74	9,81	9,88	9,94	10,01	10,08	10,15	10,22	10,29	10,36	10,43
	4.100.000	8,66	8,73	8,87	8,87	8,94	9,01	9,08	9,15	9,29	9,29	9,35	9,42	9,49	9,56	9,63	9,70	9,77	9,84	9,91	9,98	10,05	10,12	10,19	10,26	10,32	10,39
	4.200.000	8,63	8,70	8,84	8,84	8,91	8,98	9,05	9,11	9,26	9,25	9,32	9,39	9,46	9,53	9,60	9,67	9,74	9,81	9,87	9,94	10,01	10,08	10,15	10,22	10,29	10,36
	4.300.000	8,60	8,67	8,81	8,81	8,88	8,95	9,02	9,08	9,23	9,22	9,29	9,36	9,43	9,50	9,57	9,63	9,70	9,77	9,84	9,91	9,98	10,05	10,12	10,18	10,25	10,32
	4.400.000	8,57	8,64	8,78	8,78	8,85	8,92	8,99	9,05	9,20	9,19	9,26	9,33	9,40	9,47	9,53	9,60	9,67	9,74	9,81	9,88	9,95	10,02	10,08	10,15	10,22	10,29
	4.500.000	8,55	8,61	8,75	8,75	8,82	8,89	8,96	9,02	9,17	9,16	9,23	9,30	9,37	9,43	9,50	9,57	9,64	9,71	9,78	9,84	9,91	9,98	10,05	10,12	10,19	10,25
	4.600.000	8,52	8,59	8,72	8,72	8,79	8,86	8,93	9,00	9,14	9,13	9,20	9,27	9,34	9,40	9,47	9,54	9,61	9,68	9,75	9,81	9,88	9,95	10,02	10,09	10,15	10,22
	4.700.000	8,49	8,56	8,70	8,70	8,76	8,83	8,90	8,97	9,11	9,10	9,17	9,24	9,31	9,38	9,44	9,51	9,58	9,65	9,71	9,78	9,85	9,92	9,99	10,05	10,12	10,19
	4.800.000	8,47	8,53	8,67	8,67	8,74	8,80	8,87	8,94	9,08	9,08	9,14	9,21	9,28	9,35	9,41	9										

$$[y = 78,83597 \times (\text{BMGL})^{(-0,14504)} \times f_p]$$

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	f _p
1,208	1,216	1,224	1,232	1,240	1,248	1,256	1,264	1,272	1,280	1,288	1,296	1,304	1,312	1,320	1,328	1,336	1,344	1,352	1,360	1,368	1,376	1,384	1,392	1,4	500.000
14,20	14,29	14,39	14,48	14,57	14,67	14,76	14,86	14,95	15,04	15,14	15,23	15,33	15,42	15,51	15,61	15,70	15,80	15,89	15,98	16,08	16,17	16,27	16,36	16,45	600.000
13,83	13,92	14,01	14,10	14,19	14,28	14,38	14,47	14,56	14,65	14,74	14,83	14,93	15,02	15,11	15,20	15,29	15,38	15,48	15,57	15,66	15,75	15,84	15,93	16,02	700.000
13,52	13,61	13,70	13,79	13,88	13,97	14,06	14,15	14,24	14,33	14,42	14,51	14,60	14,69	14,77	14,86	14,95	15,04	15,13	15,22	15,31	15,40	15,49	15,58	15,67	800.000
13,26	13,35	13,44	13,53	13,61	13,70	13,79	13,88	13,96	14,05	14,14	14,23	14,32	14,40	14,49	14,58	14,67	14,76	14,84	14,93	15,02	15,11	15,19	15,28	15,37	900.000
13,04	13,12	13,21	13,30	13,38	13,47	13,56	13,64	13,73	13,81	13,90	13,99	14,07	14,16	14,25	14,33	14,42	14,51	14,59	14,68	14,76	14,85	14,94	15,02	15,11	1.000.000
12,84	12,92	13,01	13,09	13,18	13,26	13,35	13,43	13,52	13,60	13,69	13,77	13,86	13,94	14,03	14,12	14,20	14,29	14,37	14,46	14,54	14,63	14,71	14,80	14,88	1.100.000
12,66	12,75	12,83	12,91	13,00	13,08	13,17	13,25	13,33	13,42	13,50	13,59	13,67	13,75	13,84	13,92	14,01	14,09	14,17	14,26	14,34	14,42	14,51	14,59	14,68	1.200.000
12,50	12,59	12,67	12,75	12,84	12,92	13,00	13,08	13,17	13,25	13,33	13,42	13,50	13,58	13,66	13,75	13,83	13,91	14,00	14,08	14,16	14,24	14,33	14,41	14,49	1.300.000
12,36	12,44	12,52	12,61	12,69	12,77	12,85	12,93	13,02	13,10	13,18	13,26	13,34	13,42	13,51	13,59	13,67	13,75	13,83	13,92	14,00	14,08	14,16	14,24	14,32	1.400.000
12,23	12,31	12,39	12,47	12,55	12,63	12,71	12,79	12,88	12,96	13,04	13,12	13,20	13,28	13,36	13,44	13,52	13,60	13,69	13,77	13,85	13,93	14,01	14,09	14,17	1.500.000
12,11	12,19	12,27	12,35	12,43	12,51	12,59	12,67	12,75	12,83	12,91	12,99	13,07	13,15	13,23	13,31	13,39	13,47	13,55	13,63	13,71	13,79	13,87	13,95	14,03	1.600.000
11,99	12,07	12,15	12,23	12,31	12,39	12,47	12,55	12,63	12,71	12,79	12,87	12,95	13,03	13,11	13,18	13,26	13,34	13,42	13,50	13,58	13,66	13,74	13,82	13,90	1.700.000
11,89	11,97	12,05	12,12	12,20	12,28	12,36	12,44	12,52	12,60	12,68	12,75	12,83	12,91	12,99	13,07	13,15	13,23	13,31	13,38	13,46	13,54	13,62	13,70	13,78	1.800.000
11,79	11,87	11,95	12,02	12,10	12,18	12,26	12,34	12,42	12,49	12,57	12,65	12,73	12,81	12,88	12,96	13,04	13,12	13,20	13,27	13,35	13,43	13,51	13,59	13,66	1.900.000
11,70	11,78	11,85	11,93	12,01	12,09	12,16	12,24	12,32	12,40	12,47	12,55	12,63	12,71	12,78	12,86	12,94	13,02	13,09	13,17	13,25	13,33	13,40	13,48	13,56	2.000.000
11,61	11,69	11,77	11,84	11,92	12,00	12,07	12,15	12,23	12,30	12,38	12,46	12,53	12,61	12,69	12,77	12,84	12,92	13,00	13,07	13,15	13,23	13,30	13,38	13,46	2.100.000
11,53	11,61	11,68	11,76	11,84	11,91	11,99	12,06	12,14	12,22	12,29	12,37	12,45	12,52	12,60	12,67	12,75	12,83	12,90	12,98	13,06	13,13	13,21	13,29	13,36	2.200.000
11,45	11,53	11,60	11,68	11,76	11,83	11,91	11,98	12,06	12,13	12,21	12,29	12,36	12,44	12,51	12,59	12,67	12,74	12,82	12,89	12,97	13,04	13,12	13,20	13,27	2.300.000
11,38	11,45	11,53	11,60	11,68	11,76	11,83	11,91	11,98	12,06	12,13	12,21	12,28	12,36	12,43	12,51	12,58	12,66	12,73	12,81	12,89	12,96	13,04	13,11	13,19	2.400.000
11,31	11,38	11,46	11,53	11,61	11,68	11,76	11,83	11,91	11,98	12,06	12,13	12,21	12,28	12,36	12,43	12,51	12,58	12,66	12,73	12,81	12,88	12,96	13,03	13,11	2.500.000
11,24	11,32	11,39	11,47	11,54	11,61	11,69	11,76	11,84	11,91	11,99	12,06	12,14	12,21	12,28	12,36	12,43	12,51	12,58	12,66	12,73	12,81	12,88	12,95	13,03	2.600.000
11,18	11,25	11,33	11,40	11,47	11,55	11,62	11,70	11,77	11,84	11,92	11,99	12,07	12,14	12,21	12,29	12,36	12,44	12,51	12,58	12,66	12,73	12,81	12,88	12,95	2.700.000
11,12	11,19	11,26	11,34	11,41	11,49	11,56	11,63	11,71	11,78	11,85	11,93	12,00	12,07	12,15	12,22	12,29	12,37	12,44	12,52	12,59	12,66	12,74	12,81	12,88	2.800.000
11,06	11,13	11,20	11,28	11,35	11,42	11,50	11,57	11,64	11,72	11,79	11,86	11,94	12,01	12,08	12,16	12,23	12,30	12,38	12,45	12,52	12,60	12,67	12,74	12,82	2.900.000
11,00	11,08	11,15	11,22	11,29	11,37	11,44	11,51	11,59	11,66	11,73	11,80	11,88	11,95	12,02	12,10	12,17	12,24	12,31	12,39	12,46	12,53	12,61	12,68	12,75	3.000.000
10,95	11,02	11,09	11,17	11,24	11,31	11,38	11,46	11,53	11,60	11,67	11,75	11,82	11,89	11,96	12,04	12,11	12,18	12,25	12,33	12,40	12,47	12,54	12,62	12,69	3.100.000
10,90	10,97	11,04	11,11	11,19	11,26	11,33	11,40	11,47	11,55	11,62	11,69	11,76	11,83	11,91	11,98	12,05	12,12	12,20	12,27	12,34	12,41	12,48	12,56	12,63	3.200.000
10,85	10,92	10,99	11,06	11,13	11,21	11,28	11,35	11,42	11,49	11,56	11,64	11,71	11,78	11,85	11,92	12,00	12,07	12,14	12,21	12,28	12,35	12,43	12,50	12,57	3.300.000
10,80	10,87	10,94	11,01	11,08	11,16	11,23	11,30	11,37	11,44	11,51	11,58	11,66	11,73	11,80	11,87	11,94	12,01	12,09	12,16	12,23	12,30	12,37	12,44	12,51	3.400.000
10,75	10,82	10,89	10,97	11,04	11,11	11,18	11,25	11,32	11,39	11,46	11,53	11,61	11,68	11,75	11,82	11,89	11,96	12,03	12,10	12,18	12,25	12,32	12,39	12,46	3.500.000
10,71	10,78	10,85	10,92	10,99	11,06	11,13	11,20	11,27	11,34	11,42	11,49	11,56	11,63	11,70	11,77	11,84	11,91	11,98	12,05	12,12	12,20	12,27	12,34	12,41	3.600.000
10,66	10,73	10,80	10,87	10,95	11,02	11,09	11,16	11,23	11,30	11,37	11,44	11,51	11,58	11,65	11,72	11,79	11,86	11,93	12,00	12,07	12,15	12,22	12,29	12,36	3.700.000
10,62	10,69	10,76	10,83	10,90	10,97	11,04	11,11	11,18	11,25	11,32	11,39	11,46	11,53	11,61	11,68	11,75	11,82	11,89	11,96	12,03	12,10	12,17	12,24	12,31	3.800.000
10,58	10,65	10,72	10,79	10,86	10,93	11,00	11,07	11,14	11,21	11,28	11,35	11,42	11,49	11,56	11,63	11,70	11,77	11,84	11,91	11,98	12,05	12,12	12,19	12,26	3.900.000
10,54	10,61	10,68	10,75	10,82	10,89	10,96	11,03	11,10	11,17	11,24	11,31	11,38	11,45	11,52	11,59	11,66	11,73	11,80	11,87	11,94	12,01	12,08	12,14	12,21	4.000.000
10,50	10,57	10,64	10,71	10,78	10,85	10,92	10,99	11,06	11,13	11,20	11,27	11,34	11,41	11,47	11,54	11,61	11,68	11,75	11,82	11,89	11,96	12,03	12,10	12,17	4.100.000
10,46	10,53	10,60	10,67	10,74	10,81	10,88	10,95	11,02	11,09	11,16	11,23	11,29	11,36	11,43	11,50	11,57	11,64	11,71	11,78	11,85	11,92	11,99	12,06	12,13	4.200.000
10,43	10,50	10,57	10,63	10,70	10,77	10,84	10,91	10,98	11,05	11,12	11,19	11,26	11,32	11,39	11,46	11,53	11,60	11,67	11,74	11,81	11,88	11,95	12,02	12,08	4.300.000
10,39	10,46	10,53	10,60	10,67	10,74	10,80	10,87	10,94	11,01	11,08	11,15	11,22	11,29	11,35	11,42	11,49	11,56	11,63	11,70	11,77	11,84	11,91	11,97	12,04	4.400.000
10,36	10,43	10,49	10,56	10,63	10,70	10,77	10,84	10,91	10,97	11,04	11,11	11,18	11,25	11,32	11,39	11,45	11,52	11,59	11,66	11,73	11,80	11,87	11,93	12,00	4.500.000
10,32	10,39	10,46	10,53	10,60	10,66	10,73	10,80	10,87	10,94	11,01	11,08	11,14	11,21	11,28	11,35	11,42	11,49	11,55	11,62	11,69	11,76	11,83	11,90	11,96	4.600.000
10,29	10,36	10,43	10,49	10,56	10,63	10,70	10,77	10,84	10,90	10,97	11,04	11,11	11,18	11,24	11,31	11,38	11,45	11,52	11,59	11,65	11,72	11,79	11,86	11,93	4.700.000
10,26	10,33	10,39	10,46	10,53	10,60	10,67	10,73	10,80	10,87	10,94	11,01	11,07	11,14	11,21	11,28	11,35	11,41	11,48	11,55	11,62	11,68	11,75	11,82	11,89	4.800.000
10,23	10,29	10,36	10,43	10,50	10,57	10,63	10,70	10,77	10,84	10,90	10,97	11,04	11,11	11,18	11,24	11,31	11,38								

Stundenaufwandswerte WVA-Wasser (LPH 1-9)

		Bewertungspunkte →																																							
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41														
Bemessungsgrundlage in lfm	f _p	1,00	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40	1,42	1,44	1,46	1,48	1,50														
	500	175	178	182	185	189	192	185	199	207	206	210	213	217	220	224	227	231	234	238	241	245	248	252	255	259	262														
	600	200	204	208	212	216	220	212	228	236	236	240	244	248	252	256	260	264	268	272	276	280	284	288	292	296	300														
	700	224	228	233	237	242	246	237	255	265	264	268	273	277	282	286	291	295	300	304	309	313	318	322	327	331	336														
	800	247	252	257	262	266	271	262	281	292	291	296	301	306	311	316	321	326	331	336	340	345	350	355	360	365	370														
	900	269	274	280	285	290	296	285	307	318	317	323	328	334	339	344	350	355	360	366	371	377	382	387	393	398	403														
	1.000	291	296	302	308	314	320	308	331	344	343	349	355	360	366	372	378	384	389	395	401	407	413	418	424	430	436														
	1.100	312	318	324	330	337	343	330	355	369	368	374	380	386	393	399	405	411	418	424	430	436	443	449	455	461	467														
	1.200	332	339	346	352	359	365	352	379	393	392	399	405	412	419	425	432	439	445	452	458	465	472	478	485	492	498														
	1.300	352	359	367	373	380	388	373	402	417	416	423	430	437	444	451	458	465	472	479	486	493	500	507	514	521	528														
	1.400	372	379	387	394	402	409	394	424	440	439	446	454	461	469	476	484	491	498	506	513	521	528	536	543	551	558														
	1.500	391	399	407	415	423	430	415	446	463	462	470	477	485	493	501	509	517	524	532	540	548	556	563	571	579	587														
	1.600	410	419	427	435	443	451	435	468	485	484	492	501	509	517	525	533	542	550	558	566	574	583	591	599	607	615														
	1.700	429	438	446	455	463	472	455	489	508	506	515	523	532	540	549	558	566	575	583	592	601	609	618	626	635	643														
	1.800	447	456	465	474	483	492	474	510	529	528	537	546	555	564	573	582	590	599	608	617	626	635	644	653	662	671														
	1.900	465	475	484	493	503	512	493	531	551	549	559	568	577	586	596	605	614	624	633	642	652	661	670	680	689	698														
	2.000	483	493	503	512	522	532	512	551	572	570	580	590	599	609	619	628	638	648	657	667	677	686	696	706	715	725														
	2.100	501	511	521	531	541	551	531	571	593	591	601	611	621	631	641	651	661	671	681	691	701	711	721	731	741	751														
	2.200	518	529	539	549	560	570	549	591	613	612	622	632	643	653	663	674	684	695	705	715	726	736	746	757	767	777														
	2.300	536	546	557	568	578	589	568	610	634	632	643	653	664	675	685	696	707	718	728	739	750	760	771	782	793	803														
	2.400	553	564	575	586	597	608	586	630	654	652	663	674	685	696	707	718	729	740	751	762	774	785	796	807	818	829														
	2.500	569	581	592	603	615	626	603	649	674	672	683	695	706	717	729	740	751	763	774	786	797	808	820	831	843	854														
	2.600	586	598	610	621	633	645	621	668	693	691	703	715	727	738	750	762	773	785	797	809	820	832	844	855	867	879														
	2.700	602	614	627	639	651	663	639	687	713	711	723	735	747	759	771	783	795	807	819	831	843	855	867	879	892	904														
	2.800	619	631	644	656	668	681	656	705	732	730	742	755	767	780	792	804	817	829	841	854	866	879	891	903	916	928														
	2.900	635	648	660	673	686	698	673	724	751	749	762	774	787	800	813	825	838	851	863	876	889	901	914	927	940	952														
	3.000	651	664	677	690	703	716	690	742	770	768	781	794	807	820	833	846	859	872	885	898	911	924	937	950	963	976														
	3.100	667	680	694	707	720	733	707	760	789	787	800	813	827	840	853	867	880	893	907	920	933	947	960	973	987	1000														
	3.200	682	696	710	723	737	751	723	778	807	805	819	833	846	860	873	887	901	914	928	942	955	969	983	996	1010	1024														
	3.300	698	712	726	740	754	768	740	796	826	824	838	852	865	879	893	907	921	935	949	963	977	991	1005	1019	1033	1047														
	3.400	713	728	742	756	770	785	756	813	844	842	856	870	885	899	913	927	942	956	970	985	999	1013	1027	1042	1056	1070														
	3.500	729	743	758	772	787	802	772	831	862	860	875	889	904	918	933	947	962	977	991	1006	1020	1035	1049	1064	1079	1093														
	3.600	744	759	774	789	804	818	789	848	880	878	893	908	923	937	952	967	982	997	1012	1027	1042	1056	1071	1086	1101	1116														
	3.700	759	774	790	805	820	835	805	865	898	896	911	926	941	956	972	987	1002	1017	1032	1048	1063	1078	1093	1108	1123	1139														
	3.800	774	790	805	821	836	852	821	882	916	913	929	944	960	975	991	1006	1022	1037	1053	1068	1084	1099	1115	1130	1146	1161														
	3.900	789	805	821	836	852	868	836	899	934	931	947	963	978	994	1010	1026	1041	1057	1073	1089	1105	1120	1136	1152	1168	1184														
	4.000	804	820	836	852	868	884	852	916	951	948	965	981	997	1013	1029	1045	1061	1077	1093	1109	1125	1141	1157	1174	1190	1206														
	4.100	818	835	852	868	884	900	868	933	968	966	982	999	1015	1031	1048	1064	1080	1097	1113	1130	1146	1162	1179	1195	1211	1228														
	4.200	833	850	867	883	900	916	883	950	986	983	1000	1016	1033	1050	1066	1083	1100	1116	1133	1150	1166	1183	1200	1216	1233	1250														
	4.300	848	865	882	898	915	932	898	966	1003	1000	1017	1034	1051	1068	1085	1102	1119	1136	1153	1170	1187	1204	1221	1238	1254	1271														
	4.400	862	879	897	914	931	948	914	983	1020	1017	1034	1052	1069	1086	1103	1121	1138	1155	1172	1190	1207	1224	1241	1259	1276	1293														
4.500	876	894	912	929	946	964	929	999	1037	1034	1052	1069	1087	1104	1122	1139	1157	1174	1192	1209	1227	1244	1262	1280	1297	1315															
4.600	891	908	927	944	962	980	944	1015	1054	1051	1069	1087	1104	1122	1140	1158	1176	1193	1211	1229	1247	1265	1282	1300	1318	1336															
4.700	905	923	941	959	977	995	959	1031	1071	1068	1086	1104	1122	1140	1158	1176	1194	1212	1231	1249	1267	1285	1303	1321	1339	1357															
4.800	919	937	956	974	992	1011	974	1048	1087	1084	1103	1121	1139	1158	1176	1195	1213	1231	1250	1268	1286	1305	1323	1342	1360	1378															
4.900	933	952	971	989	1008	1026	989	1063	1104	1101	1119	1138	1157	1175	1194	1213	1231	1250	1269	1287	1306	1325	1343	1362	1381	1399															
5.000	947	966	985	1004	1023	1042	1004	1079	1120	1117	1136	1155	1174	1193	1212	1231	1250	1269	1288	1307	1326	1344	1363	1382	1401	1420															
5.100	961	980	999	1018	1038	1057	1018	1095	1137	1134	1153	1172	1191	1210	1230	1249	1268	1287	1307	1326	1345	1364	1383	1403	1422	1441															
5.200	974	994	1014	1033	1052	1072	1033	1111	1153	1150	1169	1189	1208	1228	1247	1267	1286	1306	1325	1345	1364	1384	1403	1423	1442	1462															
Stundenaufwand →																																									

Index: Da die Zeitaufwandswerte sich auf einen vom Ziviltechniker zu ermittelnden / anzubietenden, angebotsaktuellen Durchschnitts-Stundensatz beziehen, ist bei Verträgen die länger als 6 Monate laufen, der jeweilige Rechnungsteilbetrag mit dem Erzeugerpreisindex / Dienstleistungen fortzuschreiben.

$$[y = 1,8264 \times (l_{fm})^{(0,7339)} \times f_P]$$

42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	
1,52	1,54	1,56	1,58	1,60	1,62	1,64	1,66	1,68	1,70	1,72	1,74	1,76	1,78	1,80	1,82	1,84	1,86	1,88	1,90	1,92	1,94	1,96	1,98	
266	269	273	276	280	283	287	290	294	297	301	304	308	311	315	318	322	325	328	332	335	339	342	346	500
304	308	312	316	320	324	328	332	336	340	344	348	352	356	360	364	368	372	376	380	384	388	392	395	600
340	344	349	353	358	362	367	371	376	380	385	389	394	398	403	407	412	416	421	425	429	434	438	443	700
375	380	385	390	395	400	405	410	414	419	424	429	434	439	444	449	454	459	464	469	474	479	484	488	800
409	414	420	425	430	436	441	447	452	457	463	468	473	479	484	490	495	500	506	511	516	522	527	533	900
442	448	453	459	465	471	477	482	488	494	500	506	511	517	523	529	535	541	546	552	558	564	570	575	1.000
474	480	486	492	499	505	511	517	524	530	536	542	549	555	561	567	573	580	586	592	598	605	611	617	1.100
505	512	518	525	532	538	545	551	558	565	571	578	585	591	598	605	611	618	625	631	638	644	651	658	1.200
536	543	550	557	564	571	578	585	592	599	606	613	620	627	634	641	648	655	662	669	676	683	691	698	1.300
565	573	580	588	595	603	610	618	625	632	640	647	655	662	670	677	684	692	699	707	714	722	729	737	1.400
595	603	610	618	626	634	642	650	657	665	673	681	689	697	704	712	720	728	736	744	751	759	767	775	1.500
624	632	640	648	656	665	673	681	689	698	706	714	722	730	739	747	755	763	771	780	788	796	804	812	1.600
652	661	669	678	686	695	704	712	721	729	738	746	755	764	772	781	789	798	806	815	824	832	841	849	1.700
680	689	698	707	716	725	734	743	752	760	769	778	787	796	805	814	823	832	841	850	859	868	877	886	1.800
707	717	726	735	745	754	763	773	782	791	801	810	819	829	838	847	856	866	875	884	894	903	912	922	1.900
735	744	754	764	773	783	793	802	812	822	831	841	851	860	870	880	889	899	909	918	928	938	947	957	2.000
761	771	781	791	801	811	822	832	842	852	862	872	882	892	902	912	922	932	942	952	962	972	982	992	2.100
788	798	809	819	829	840	850	860	871	881	892	902	912	923	933	943	954	964	974	985	995	1006	1016	1026	2.200
814	825	835	846	857	868	878	889	900	910	921	932	942	953	964	975	985	996	1007	1017	1028	1039	1050	1060	2.300
840	851	862	873	884	895	906	917	928	939	950	961	972	983	995	1006	1017	1028	1039	1050	1061	1072	1083	1094	2.400
865	877	888	899	911	922	934	945	956	968	979	991	1002	1013	1025	1036	1048	1059	1070	1082	1093	1104	1116	1127	2.500
891	902	914	926	937	949	961	973	984	996	1008	1020	1031	1043	1055	1066	1078	1090	1102	1113	1125	1137	1148	1160	2.600
916	928	940	952	964	976	988	1000	1012	1024	1036	1048	1060	1072	1084	1096	1108	1120	1132	1145	1157	1169	1181	1193	2.700
940	953	965	978	990	1002	1015	1027	1039	1052	1064	1077	1089	1101	1114	1126	1138	1151	1163	1175	1188	1200	1213	1225	2.800
965	978	990	1003	1016	1028	1041	1054	1066	1079	1092	1105	1117	1130	1143	1155	1168	1181	1193	1206	1219	1232	1244	1257	2.900
989	1002	1015	1028	1041	1054	1067	1080	1093	1106	1119	1132	1145	1158	1171	1184	1197	1211	1224	1237	1250	1263	1276	1289	3.000
1013	1027	1040	1053	1067	1080	1093	1107	1120	1133	1147	1160	1173	1187	1200	1213	1227	1240	1253	1267	1280	1293	1307	1320	3.100
1037	1051	1065	1078	1092	1105	1119	1133	1146	1160	1174	1187	1201	1215	1228	1242	1256	1269	1283	1297	1310	1324	1337	1351	3.200
1061	1075	1089	1103	1117	1131	1145	1159	1173	1187	1200	1214	1228	1242	1256	1270	1284	1298	1312	1326	1340	1354	1368	1382	3.300
1084	1099	1113	1127	1141	1156	1170	1184	1199	1213	1227	1241	1256	1270	1284	1298	1313	1327	1341	1356	1370	1384	1398	1413	3.400
1108	1122	1137	1151	1166	1181	1195	1210	1224	1239	1253	1268	1283	1297	1312	1326	1341	1356	1370	1385	1399	1414	1428	1443	3.500
1131	1146	1161	1176	1190	1205	1220	1235	1250	1265	1280	1295	1309	1324	1339	1354	1369	1384	1399	1414	1428	1443	1458	1473	3.600
1154	1169	1184	1199	1215	1230	1245	1260	1275	1290	1306	1321	1336	1351	1366	1382	1397	1412	1427	1442	1457	1473	1488	1503	3.700
1177	1192	1208	1223	1239	1254	1270	1285	1300	1316	1331	1347	1362	1378	1393	1409	1424	1440	1455	1471	1486	1502	1517	1533	3.800
1199	1215	1231	1247	1262	1278	1294	1310	1326	1341	1357	1373	1389	1404	1420	1436	1452	1468	1483	1499	1515	1531	1546	1562	3.900
1222	1238	1254	1270	1286	1302	1318	1334	1350	1366	1383	1399	1415	1431	1447	1463	1479	1495	1511	1527	1543	1559	1575	1592	4.000
1244	1260	1277	1293	1310	1326	1342	1359	1375	1391	1408	1424	1441	1457	1473	1490	1506	1522	1539	1555	1572	1588	1604	1621	4.100
1266	1283	1300	1316	1333	1350	1366	1383	1400	1416	1433	1450	1466	1483	1500	1516	1533	1550	1566	1583	1600	1616	1633	1650	4.200
1288	1305	1322	1339	1356	1373	1390	1407	1424	1441	1458	1475	1492	1509	1526	1543	1560	1577	1594	1610	1627	1644	1661	1678	4.300
1310	1328	1345	1362	1379	1396	1414	1431	1448	1465	1483	1500	1517	1534	1552	1569	1586	1603	1621	1638	1655	1672	1690	1707	4.400
1332	1350	1367	1385	1402	1420	1437	1455	1472	1490	1507	1525	1542	1560	1577	1595	1613	1630	1648	1665	1683	1700	1718	1735	4.500
1354	1372	1389	1407	1425	1443	1461	1478	1496	1514	1532	1550	1567	1585	1603	1621	1639	1657	1674	1692	1710	1728	1746	1763	4.600
1375	1393	1411	1430	1448	1466	1484	1502	1520	1538	1556	1574	1592	1611	1629	1647	1665	1683	1701	1719	1737	1755	1773	1791	4.700
1397	1415	1433	1452	1470	1489	1507	1525	1544	1562	1580	1599	1617	1636	1654	1672	1691	1709	1727	1746	1764	1783	1801	1819	4.800
1418	1437	1455	1474	1493	1511	1530	1549	1567	1586	1605	1623	1642	1661	1679	1698	1717	1735	1754	1772	1791	1810	1828	1847	4.900
1439	1458	1477	1496	1515	1534	1553	1572	1591	1610	1629	1647	1666	1685	1704	1723	1742	1761	1780	1799	1818	1837	1856	1875	5.000
1460	1479	1499	1518	1537	1556	1576	1595	1614	1633	1652	1672	1691	1710	1729	1748	1768	1787	1806	1825	1845	1864	1883	1902	5.100
1481	1501	1520	1540	1559	1579	1598	1618	1637	1657	1676	1696	1715	1735	1754	1774	1793	1813	1832	1852	1871	1890	1910	1929	5.200

Bemessungsgrundlage in lfm

http://www.statistik.at/web_de/statistiken/preise/erzeugerpreisindex_dienstleistungen/zeitreihen/index.html

Prozentsatz WVA-Wasser (LPH 1-9) nach Bewertungspunkten

		Bewertungspunkte →																								
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
f _p		1,000	1,008	1,016	1,024	1,032	1,040	1,048	1,056	1,064	1,072	1,080	1,088	1,096	1,104	1,112	1,120	1,128	1,136	1,144	1,152	1,160	1,168	1,176	1,184	1,192
Bemessungsgrundlage in TDE ↓	100.000	21,19	21,36	21,53	21,70	21,87	22,04	21,70	22,38	22,72	22,71	22,88	23,05	23,22	23,39	23,56	23,73	23,90	24,07	24,24	24,41	24,58	24,75	24,92	25,09	25,26
	200.000	18,52	18,67	18,82	18,97	19,12	19,26	18,97	19,56	19,87	19,86	20,00	20,15	20,30	20,45	20,60	20,75	20,89	21,04	21,19	21,34	21,49	21,63	21,78	21,93	22,08
	300.000	17,12	17,26	17,40	17,53	17,67	17,81	17,53	18,08	18,36	18,35	18,49	18,63	18,77	18,90	19,04	19,18	19,31	19,45	19,59	19,72	19,86	20,00	20,13	20,27	20,41
	400.000	16,19	16,32	16,45	16,58	16,71	16,84	16,58	17,10	17,37	17,36	17,49	17,62	17,75	17,88	18,01	18,14	18,26	18,39	18,52	18,65	18,78	18,91	19,04	19,17	19,30
	500.000	15,51	15,63	15,76	15,88	16,00	16,13	15,88	16,37	16,63	16,62	16,75	16,87	16,99	17,12	17,24	17,37	17,49	17,61	17,74	17,86	17,99	18,11	18,24	18,36	18,48
	600.000	14,97	15,09	15,21	15,33	15,45	15,57	15,33	15,81	16,05	16,04	16,16	16,28	16,40	16,52	16,64	16,76	16,88	17,00	17,12	17,24	17,36	17,48	17,60	17,72	17,84
	700.000	14,53	14,64	14,76	14,87	14,99	15,11	14,87	15,34	15,58	15,57	15,69	15,80	15,92	16,04	16,15	16,27	16,39	16,50	16,62	16,73	16,85	16,97	17,08	17,20	17,32
	800.000	14,15	14,27	14,38	14,49	14,61	14,72	14,49	14,95	15,18	15,17	15,29	15,40	15,51	15,63	15,74	15,85	15,97	16,08	16,19	16,31	16,42	16,53	16,65	16,76	16,87
	900.000	13,83	13,95	14,06	14,17	14,28	14,39	14,17	14,61	14,84	14,83	14,94	15,05	15,16	15,27	15,38	15,50	15,61	15,72	15,83	15,94	16,05	16,16	16,27	16,38	16,49
	1.000.000	13,56	13,66	13,77	13,88	13,99	14,10	13,88	14,31	14,54	14,53	14,64	14,75	14,86	14,96	15,07	15,18	15,29	15,40	15,51	15,62	15,72	15,83	15,94	16,05	16,16
	1.100.000	13,31	13,41	13,52	13,63	13,73	13,84	13,63	14,05	14,27	14,26	14,37	14,48	14,58	14,69	14,80	14,90	15,01	15,12	15,22	15,33	15,44	15,54	15,65	15,76	15,86
	1.200.000	13,08	13,19	13,29	13,40	13,50	13,61	13,40	13,82	14,03	14,03	14,13	14,24	14,34	14,44	14,55	14,65	14,76	14,86	14,97	15,07	15,18	15,28	15,39	15,49	15,60
	1.300.000	12,88	12,99	13,09	13,19	13,29	13,40	13,19	13,60	13,82	13,81	13,91	14,02	14,12	14,22	14,33	14,43	14,53	14,63	14,74	14,84	14,94	15,05	15,15	15,25	15,36
	1.400.000	12,70	12,80	12,90	13,00	13,10	13,21	13,00	13,41	13,62	13,61	13,71	13,82	13,92	14,02	14,12	14,22	14,32	14,43	14,53	14,63	14,73	14,83	14,93	15,03	15,14
	1.500.000	12,53	12,63	12,73	12,83	12,93	13,03	12,83	13,23	13,44	13,43	13,53	13,63	13,73	13,83	13,93	14,03	14,13	14,23	14,33	14,43	14,53	14,63	14,73	14,84	14,94
	1.600.000	12,37	12,47	12,57	12,67	12,77	12,87	12,67	13,07	13,27	13,26	13,36	13,46	13,56	13,66	13,76	13,86	13,96	14,06	14,16	14,25	14,35	14,45	14,55	14,65	14,75
	1.700.000	12,23	12,33	12,43	12,52	12,62	12,72	12,52	12,91	13,12	13,11	13,21	13,31	13,40	13,50	13,60	13,70	13,79	13,89	13,99	14,09	14,19	14,28	14,38	14,48	14,58
	1.800.000	12,09	12,19	12,29	12,38	12,48	12,58	12,38	12,77	12,97	12,96	13,06	13,16	13,26	13,35	13,45	13,55	13,64	13,74	13,84	13,93	14,03	14,13	14,22	14,32	14,42
	1.900.000	11,97	12,06	12,16	12,26	12,35	12,45	12,26	12,64	12,84	12,83	12,93	13,02	13,12	13,21	13,31	13,40	13,50	13,60	13,69	13,79	13,88	13,98	14,07	14,17	14,27
	2.000.000	11,85	11,94	12,04	12,13	12,23	12,32	12,13	12,51	12,71	12,70	12,80	12,89	12,99	13,08	13,18	13,27	13,37	13,46	13,56	13,65	13,75	13,84	13,94	14,03	14,12
	2.100.000	11,74	11,83	11,93	12,02	12,11	12,21	12,02	12,40	12,59	12,58	12,68	12,77	12,86	12,96	13,05	13,15	13,24	13,33	13,43	13,52	13,62	13,71	13,80	13,90	13,99
	2.200.000	11,63	11,73	11,82	11,91	12,00	12,10	11,91	12,28	12,48	12,47	12,56	12,66	12,75	12,84	12,94	13,03	13,12	13,21	13,31	13,40	13,49	13,59	13,68	13,77	13,87
	2.300.000	11,53	11,62	11,72	11,81	11,90	11,99	11,81	12,18	12,37	12,36	12,46	12,55	12,64	12,73	12,82	12,92	13,01	13,10	13,19	13,29	13,38	13,47	13,56	13,65	13,75
	2.400.000	11,44	11,53	11,62	11,71	11,80	11,90	11,71	12,08	12,27	12,26	12,35	12,44	12,54	12,63	12,72	12,81	12,90	12,99	13,08	13,18	13,27	13,36	13,45	13,54	13,63
	2.500.000	11,35	11,44	11,53	11,62	11,71	11,80	11,62	11,98	12,17	12,16	12,26	12,35	12,44	12,53	12,62	12,71	12,80	12,89	12,98	13,07	13,16	13,25	13,34	13,44	13,53
	2.600.000	11,26	11,35	11,44	11,53	11,62	11,71	11,53	11,89	12,08	12,07	12,16	12,25	12,34	12,43	12,52	12,61	12,70	12,79	12,88	12,97	13,06	13,15	13,24	13,33	13,42
	2.700.000	11,18	11,27	11,36	11,45	11,54	11,63	11,45	11,81	11,99	11,98	12,07	12,16	12,25	12,34	12,43	12,52	12,61	12,70	12,79	12,88	12,97	13,06	13,15	13,24	13,33
	2.800.000	11,10	11,19	11,28	11,37	11,46	11,54	11,37	11,72	11,91	11,90	11,99	12,08	12,17	12,26	12,34	12,43	12,52	12,61	12,70	12,79	12,88	12,97	13,06	13,14	13,23
	2.900.000	11,03	11,11	11,20	11,29	11,38	11,47	11,29	11,64	11,82	11,82	11,91	12,00	12,08	12,17	12,26	12,35	12,44	12,52	12,61	12,70	12,79	12,88	12,97	13,05	13,14
	3.000.000	10,95	11,04	11,13	11,22	11,30	11,39	11,22	11,57	11,75	11,74	11,83	11,92	12,00	12,09	12,18	12,27	12,36	12,44	12,53	12,62	12,71	12,79	12,88	12,97	13,06
[P _{WVA}] in % →																										

$$[y = 197,7424 \times (\text{BMGL})^{(-0,1940)} \times f_P]$$

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	
1,200	1,208	1,216	1,224	1,232	1,240	1,248	1,256	1,264	1,272	1,280	1,288	1,296	1,304	1,312	1,320	1,328	1,336	1,344	1,352	1,360	1,368	1,376	1,384	1,392	
25,43	25,60	25,77	25,93	26,10	26,27	26,44	26,61	26,78	26,95	27,12	27,29	27,46	27,63	27,80	27,97	28,14	28,31	28,48	28,65	28,82	28,99	29,16	29,32	29,49	100.000
22,23	22,38	22,52	22,67	22,82	22,97	23,12	23,26	23,41	23,56	23,71	23,86	24,01	24,15	24,30	24,45	24,60	24,75	24,89	25,04	25,19	25,34	25,49	25,64	25,78	200.000
20,55	20,68	20,82	20,96	21,09	21,23	21,37	21,50	21,64	21,78	21,92	22,05	22,19	22,33	22,46	22,60	22,74	22,87	23,01	23,15	23,29	23,42	23,56	23,70	23,83	300.000
19,43	19,56	19,69	19,82	19,95	20,08	20,21	20,34	20,47	20,60	20,73	20,86	20,98	21,11	21,24	21,37	21,50	21,63	21,76	21,89	22,02	22,15	22,28	22,41	22,54	400.000
18,61	18,73	18,86	18,98	19,10	19,23	19,35	19,48	19,60	19,72	19,85	19,97	20,10	20,22	20,34	20,47	20,59	20,72	20,84	20,96	21,09	21,21	21,34	21,46	21,58	500.000
17,96	18,08	18,20	18,32	18,44	18,56	18,68	18,80	18,92	19,04	19,16	19,28	19,40	19,52	19,64	19,76	19,88	20,00	20,12	20,24	20,36	20,48	20,59	20,71	20,83	600.000
17,43	17,55	17,66	17,78	17,90	18,01	18,13	18,24	18,36	18,48	18,59	18,71	18,83	18,94	19,06	19,17	19,29	19,41	19,52	19,64	19,76	19,87	19,99	20,10	20,22	700.000
16,99	17,10	17,21	17,33	17,44	17,55	17,67	17,78	17,89	18,00	18,12	18,23	18,34	18,46	18,57	18,68	18,80	18,91	19,02	19,14	19,25	19,36	19,48	19,59	19,70	800.000
16,60	16,71	16,82	16,93	17,04	17,16	17,27	17,38	17,49	17,60	17,71	17,82	17,93	18,04	18,15	18,26	18,37	18,48	18,59	18,70	18,82	18,93	19,04	19,15	19,26	900.000
16,27	16,37	16,48	16,59	16,70	16,81	16,92	17,03	17,13	17,24	17,35	17,46	17,57	17,68	17,78	17,89	18,00	18,11	18,22	18,33	18,43	18,54	18,65	18,76	18,87	1.000.000
15,97	16,07	16,18	16,29	16,39	16,50	16,61	16,71	16,82	16,93	17,03	17,14	17,25	17,35	17,46	17,56	17,67	17,78	17,88	17,99	18,10	18,20	18,31	18,42	18,52	1.100.000
15,70	15,81	15,91	16,01	16,12	16,22	16,33	16,43	16,54	16,64	16,75	16,85	16,96	17,06	17,17	17,27	17,38	17,48	17,58	17,69	17,79	17,90	18,00	18,11	18,21	1.200.000
15,46	15,56	15,66	15,77	15,87	15,97	16,08	16,18	16,28	16,39	16,49	16,59	16,70	16,80	16,90	17,00	17,11	17,21	17,31	17,42	17,52	17,62	17,73	17,83	17,93	1.300.000
15,24	15,34	15,44	15,54	15,64	15,75	15,85	15,95	16,05	16,15	16,25	16,36	16,46	16,56	16,66	16,76	16,86	16,97	17,07	17,17	17,27	17,37	17,47	17,57	17,68	1.400.000
15,04	15,14	15,24	15,34	15,44	15,54	15,64	15,74	15,84	15,94	16,04	16,14	16,24	16,34	16,44	16,54	16,64	16,74	16,84	16,94	17,04	17,14	17,24	17,34	17,44	1.500.000
14,85	14,95	15,05	15,15	15,24	15,34	15,44	15,54	15,64	15,74	15,84	15,94	16,04	16,14	16,23	16,33	16,43	16,53	16,63	16,73	16,83	16,93	17,03	17,13	17,22	1.600.000
14,67	14,77	14,87	14,97	15,07	15,16	15,26	15,36	15,46	15,56	15,65	15,75	15,85	15,95	16,04	16,14	16,24	16,34	16,44	16,53	16,63	16,73	16,83	16,93	17,02	1.700.000
14,51	14,61	14,71	14,80	14,90	15,00	15,09	15,19	15,29	15,38	15,48	15,58	15,67	15,77	15,87	15,96	16,06	16,16	16,25	16,35	16,45	16,54	16,64	16,74	16,84	1.800.000
14,36	14,46	14,55	14,65	14,74	14,84	14,94	15,03	15,13	15,22	15,32	15,41	15,51	15,61	15,70	15,80	15,89	15,99	16,08	16,18	16,28	16,37	16,47	16,56	16,66	1.900.000
14,22	14,31	14,41	14,50	14,60	14,69	14,79	14,88	14,98	15,07	15,17	15,26	15,36	15,45	15,55	15,64	15,74	15,83	15,93	16,02	16,12	16,21	16,30	16,40	16,49	2.000.000
14,09	14,18	14,27	14,37	14,46	14,55	14,65	14,74	14,84	14,93	15,02	15,12	15,21	15,31	15,40	15,49	15,59	15,68	15,78	15,87	15,96	16,06	16,15	16,25	16,34	2.100.000
13,96	14,05	14,15	14,24	14,33	14,42	14,52	14,61	14,70	14,80	14,89	14,98	15,08	15,17	15,26	15,35	15,45	15,54	15,63	15,73	15,82	15,91	16,01	16,10	16,19	2.200.000
13,84	13,93	14,02	14,12	14,21	14,30	14,39	14,48	14,58	14,67	14,76	14,85	14,95	15,04	15,13	15,22	15,32	15,41	15,50	15,59	15,68	15,78	15,87	15,96	16,05	2.300.000
13,73	13,82	13,91	14,00	14,09	14,18	14,27	14,37	14,46	14,55	14,64	14,73	14,82	14,91	15,01	15,10	15,19	15,28	15,37	15,46	15,56	15,65	15,74	15,83	15,92	2.400.000
13,62	13,71	13,80	13,89	13,98	14,07	14,16	14,25	14,34	14,43	14,52	14,62	14,71	14,80	14,89	14,98	15,07	15,16	15,25	15,34	15,43	15,52	15,61	15,70	15,80	2.500.000
13,51	13,60	13,69	13,78	13,87	13,96	14,05	14,14	14,23	14,32	14,41	14,50	14,59	14,68	14,78	14,87	14,96	15,05	15,14	15,23	15,32	15,41	15,50	15,59	15,68	2.600.000
13,42	13,50	13,59	13,68	13,77	13,86	13,95	14,04	14,13	14,22	14,31	14,40	14,49	14,58	14,67	14,76	14,85	14,94	15,03	15,11	15,20	15,29	15,38	15,47	15,56	2.700.000
13,32	13,41	13,50	13,59	13,68	13,76	13,85	13,94	14,03	14,12	14,21	14,30	14,39	14,48	14,56	14,65	14,74	14,83	14,92	15,01	15,10	15,19	15,27	15,36	15,45	2.800.000
13,23	13,32	13,41	13,50	13,58	13,67	13,76	13,85	13,94	14,02	14,11	14,20	14,29	14,38	14,47	14,55	14,64	14,73	14,82	14,91	14,99	15,08	15,17	15,26	15,35	2.900.000
13,14	13,23	13,32	13,41	13,49	13,58	13,67	13,76	13,84	13,93	14,02	14,11	14,20	14,28	14,37	14,46	14,55	14,63	14,72	14,81	14,90	14,98	15,07	15,16	15,25	3.000.000

Bemessungsgrundlage in TDE

Prozentsatz Schutz und Kraftwasserbau (LPH 1-9) nach Bewertungspunkten

		Bewertungspunkte																									
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Bemessungsgrundlage in TDE	f _p	1,000	1,008	1,016	1,024	1,032	1,040	1,048	1,056	1,064	1,072	1,080	1,088	1,096	1,104	1,112	1,120	1,128	1,136	1,144	1,152	1,160	1,168	1,176	1,184	1,192	1,200
	300.000	15,40	15,52	15,64	15,76	15,89	16,01	15,76	16,26	16,51	16,50	16,63	16,75	16,87	17,00	17,12	17,24	17,37	17,49	17,61	17,74	17,86	17,98	18,10	18,23	18,35	18,47
	400.000	14,42	14,53	14,65	14,77	14,88	15,00	14,77	15,23	15,47	15,46	15,57	15,69	15,80	15,92	16,03	16,15	16,27	16,38	16,50	16,61	16,73	16,84	16,96	17,07	17,19	17,30
	500.000	13,71	13,82	13,93	14,03	14,14	14,25	14,03	14,47	14,70	14,69	14,80	14,91	15,02	15,13	15,24	15,35	15,46	15,57	15,68	15,79	15,90	16,01	16,12	16,23	16,34	16,45
	600.000	13,15	13,25	13,36	13,46	13,57	13,67	13,46	13,88	14,10	14,09	14,20	14,31	14,41	14,52	14,62	14,73	14,83	14,94	15,04	15,15	15,25	15,36	15,46	15,57	15,67	15,78
	700.000	12,69	12,80	12,90	13,00	13,10	13,20	13,00	13,41	13,62	13,61	13,71	13,81	13,91	14,02	14,12	14,22	14,32	14,42	14,52	14,62	14,73	14,83	14,93	15,03	15,13	15,23
	800.000	12,31	12,41	12,51	12,61	12,71	12,81	12,61	13,00	13,21	13,20	13,30	13,40	13,50	13,60	13,69	13,79	13,89	13,99	14,09	14,19	14,29	14,38	14,48	14,58	14,68	14,78
	900.000	11,99	12,09	12,18	12,28	12,37	12,47	12,28	12,66	12,86	12,85	12,95	13,04	13,14	13,24	13,33	13,43	13,52	13,62	13,72	13,81	13,91	14,00	14,10	14,20	14,29	14,39
	1.000.000	11,71	11,80	11,89	11,99	12,08	12,17	11,99	12,36	12,55	12,54	12,64	12,74	12,83	12,92	13,02	13,11	13,20	13,30	13,39	13,48	13,58	13,67	13,77	13,86	13,95	14,05
	1.200.000	11,23	11,32	11,41	11,50	11,59	11,68	11,50	11,86	12,04	12,04	12,13	12,22	12,31	12,40	12,49	12,58	12,67	12,76	12,85	12,94	13,03	13,12	13,21	13,30	13,39	13,48
	1.400.000	10,84	10,93	11,02	11,10	11,19	11,28	11,10	11,45	11,63	11,62	11,71	11,80	11,88	11,97	12,06	12,14	12,23	12,32	12,40	12,49	12,58	12,66	12,75	12,84	12,92	13,01
	1.600.000	10,52	10,60	10,69	10,77	10,85	10,94	10,77	11,11	11,28	11,27	11,36	11,44	11,53	11,61	11,70	11,78	11,86	11,95	12,03	12,12	12,20	12,28	12,37	12,45	12,54	12,62
	1.800.000	10,24	10,32	10,40	10,49	10,57	10,65	10,49	10,81	10,98	10,98	11,06	11,14	11,22	11,30	11,39	11,47	11,55	11,63	11,71	11,80	11,88	11,96	12,04	12,12	12,21	12,29
	2.000.000	10,00	10,08	10,16	10,24	10,32	10,40	10,24	10,56	10,72	10,72	10,80	10,88	10,96	11,04	11,12	11,20	11,28	11,36	11,44	11,52	11,60	11,68	11,76	11,84	11,92	12,00
	2.200.000	9,78	9,86	9,94	10,02	10,10	10,17	10,02	10,33	10,49	10,49	10,56	10,64	10,72	10,80	10,88	10,96	11,03	11,11	11,19	11,27	11,35	11,43	11,50	11,58	11,66	11,74
	2.400.000	9,59	9,67	9,74	9,82	9,90	9,97	9,82	10,13	10,29	10,28	10,36	10,43	10,51	10,59	10,66	10,74	10,82	10,89	10,97	11,05	11,12	11,20	11,28	11,35	11,43	11,51
	2.600.000	9,42	9,49	9,57	9,64	9,72	9,79	9,64	9,94	10,10	10,10	10,17	10,25	10,32	10,40	10,47	10,55	10,62	10,70	10,77	10,85	10,92	11,00	11,07	11,15	11,23	11,30
	2.800.000	9,26	9,33	9,41	9,48	9,56	9,63	9,48	9,78	9,93	9,93	10,00	10,07	10,15	10,22	10,30	10,37	10,44	10,52	10,59	10,67	10,74	10,82	10,89	10,96	11,04	11,11
	3.000.000	9,12	9,19	9,26	9,33	9,41	9,48	9,33	9,63	9,78	9,77	9,84	9,92	9,99	10,06	10,14	10,21	10,28	10,36	10,43	10,50	10,57	10,65	10,72	10,79	10,87	10,94
	3.200.000	8,98	9,05	9,13	9,20	9,27	9,34	9,20	9,49	9,63	9,63	9,70	9,77	9,84	9,92	9,99	10,06	10,13	10,20	10,28	10,35	10,42	10,49	10,56	10,64	10,71	10,78
	3.400.000	8,86	8,93	9,00	9,07	9,14	9,21	9,07	9,36	9,50	9,50	9,57	9,64	9,71	9,78	9,85	9,92	9,99	10,06	10,14	10,21	10,28	10,35	10,42	10,49	10,56	10,63
	3.600.000	8,74	8,81	8,89	8,95	9,02	9,09	8,95	9,23	9,38	9,37	9,44	9,51	9,58	9,65	9,72	9,79	9,86	9,93	10,00	10,07	10,14	10,21	10,28	10,35	10,42	10,49
	3.800.000	8,64	8,71	8,78	8,85	8,91	8,98	8,85	9,12	9,26	9,26	9,33	9,40	9,47	9,54	9,61	9,67	9,74	9,81	9,88	9,95	10,02	10,09	10,16	10,23	10,30	10,37
	4.000.000	8,54	8,61	8,67	8,74	8,81	8,88	8,74	9,02	9,16	9,15	9,22	9,29	9,36	9,43	9,49	9,56	9,63	9,70	9,77	9,84	9,90	9,97	10,04	10,11	10,18	10,25
	4.200.000	8,44	8,51	8,58	8,65	8,71	8,78	8,65	8,92	9,06	9,05	9,12	9,19	9,25	9,32	9,39	9,46	9,52	9,59	9,66	9,73	9,79	9,86	9,93	10,00	10,06	10,13
	4.400.000	8,35	8,42	8,49	8,55	8,62	8,69	8,55	8,82	8,96	8,96	9,02	9,09	9,16	9,22	9,29	9,36	9,42	9,49	9,56	9,62	9,69	9,76	9,82	9,89	9,96	10,03
	4.600.000	8,27	8,34	8,40	8,47	8,54	8,60	8,47	8,73	8,87	8,87	8,93	9,00	9,06	9,13	9,20	9,26	9,33	9,40	9,46	9,53	9,59	9,66	9,73	9,79	9,86	9,92
	4.800.000	8,19	8,26	8,32	8,39	8,45	8,52	8,39	8,65	8,78	8,78	8,85	8,91	8,98	9,04	9,11	9,17	9,24	9,30	9,37	9,44	9,50	9,57	9,63	9,70	9,76	9,83
	5.000.000	8,11	8,18	8,25	8,31	8,37	8,44	8,31	8,57	8,70	8,70	8,76	8,83	8,89	8,96	9,02	9,09	9,15	9,22	9,28	9,35	9,41	9,48	9,54	9,61	9,67	9,74
	5.200.000	8,04	8,11	8,17	8,24	8,30	8,36	8,24	8,49	8,63	8,62	8,69	8,75	8,81	8,88	8,94	9,01	9,07	9,14	9,20	9,27	9,33	9,39	9,46	9,52	9,59	9,65
	5.400.000	7,97	8,04	8,10	8,17	8,23	8,29	8,17	8,42	8,55	8,55	8,61	8,68	8,74	8,80	8,87	8,93	8,99	9,06	9,12	9,19	9,25	9,31	9,38	9,44	9,50	9,57
	5.600.000	7,91	7,97	8,04	8,10	8,16	8,22	8,10	8,35	8,48	8,48	8,54	8,60	8,67	8,73	8,79	8,86	8,92	8,98	9,05	9,11	9,17	9,24	9,30	9,36	9,43	9,49
	5.800.000	7,85	7,91	7,97	8,03	8,10	8,16	8,03	8,28	8,41	8,41	8,47	8,54	8,60	8,66	8,72	8,79	8,85	8,91	8,98	9,04	9,10	9,16	9,23	9,29	9,35	9,41
	6.000.000	7,79	7,85	7,91	7,97	8,03	8,10	7,97	8,22	8,35	8,35	8,41	8,47	8,53	8,59	8,66	8,72	8,78	8,84	8,91	8,97	9,03	9,09	9,16	9,22	9,28	9,34
	6.200.000	7,73	7,79	7,85	7,91	7,97	8,04	7,91	8,16	8,29	8,28	8,35	8,41	8,47	8,53	8,59	8,65	8,72	8,78	8,84	8,90	8,96	9,03	9,09	9,15	9,21	9,27
	6.400.000	7,67	7,73	7,79	7,86	7,92	7,98	7,86	8,10	8,23	8,22	8,29	8,35	8,41	8,47	8,53	8,59	8,65	8,71	8,78	8,84	8,90	8,96	9,02	9,08	9,14	9,21
	6.600.000	7,62	7,68	7,74	7,80	7,86	7,92	7,80	8,04	8,17	8,17	8,23	8,29	8,35	8,41	8,47	8,53	8,59	8,65	8,71	8,78	8,84	8,90	8,96	9,02	9,08	9,14
	6.800.000	7,57	7,63	7,69	7,75	7,81	7,87	7,75	7,99	8,12	8,11	8,17	8,23	8,29	8,35	8,41	8,47	8,53	8,60	8,66	8,72	8,78	8,84	8,90	8,96	9,02	9,08
	7.000.000	7,52	7,58	7,64	7,70	7,76	7,82	7,70	7,94	8,06	8,06	8,12	8,18	8,24	8,30	8,36	8,42	8,48	8,54	8,60	8,66	8,72	8,78	8,84	8,90	8,96	9,02
	7.200.000	7,47	7,53	7,59	7,65	7,71	7,77	7,65	7,89	8,01	8,01	8,07	8,13	8,19	8,25	8,31	8,36	8,42	8,48	8,54	8,60	8,66	8,72	8,78	8,84	8,90	8,96
	7.400.000	7,42	7,48	7,54	7,60	7,66	7,72	7,60	7,84	7,96	7,96	8,02	8,08	8,13	8,19	8,25	8,31	8,37	8,43	8,49	8,55	8,61	8,67	8,73	8,79	8,85	8,91
7.600.000	7,38	7,44	7,50	7,55	7,61	7,67	7,55	7,79	7,91	7,91	7,97	8,03	8,09	8,14	8,20	8,26	8,32	8,38	8,44	8,50	8,56	8,62	8,68	8,73	8,79	8,85	
7.800.000	7,33	7,39	7,45	7,51	7,57	7,63	7,51	7,74	7,87	7,86	7,92	7,98	8,04	8,10	8,16	8,21	8,27	8,33	8,39	8,45	8,51	8,57	8,62	8,68	8,74	8,80	
8.000.000	7,29	7,35	7,41	7,47	7,52	7,58	7,47	7,70	7,82	7,82	7,87	7,93	7,99	8,05	8,11	8,17	8,22	8,28	8,34	8,40	8,46	8,52	8,57	8,63	8,69	8,75	
8.200.000	7,25	7,31	7,37	7,42	7,48	7,54	7,42	7,66	7,78	7,77	7,83	7,89	7,95	8,00	8,06	8,12	8,18	8,24	8,2								

$$[y = 271,66562 \times (\text{BMGL})^{(-0,22761)} \times f_P]$$

42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	
1,208	1,216	1,224	1,232	1,240	1,248	1,256	1,264	1,272	1,280	1,288	1,296	1,304	1,312	1,320	1,328	1,336	1,344	1,352	1,360	1,368	1,376	1,384	1,392	1,400	1,408	
18,60	18,72	18,84	18,97	19,09	19,21	19,34	19,46	19,58	19,71	19,83	19,95	20,08	20,20	20,32	20,44	20,57	20,69	20,81	20,94	21,06	21,18	21,31	21,43	21,55	21,68	300.000
17,42	17,53	17,65	17,76	17,88	18,00	18,11	18,23	18,34	18,46	18,57	18,69	18,80	18,92	19,03	19,15	19,26	19,38	19,50	19,61	19,73	19,84	19,96	20,07	20,19	20,30	400.000
16,56	16,67	16,78	16,89	16,99	17,10	17,21	17,32	17,43	17,54	17,65	17,76	17,87	17,98	18,09	18,20	18,31	18,42	18,53	18,64	18,75	18,86	18,97	19,08	19,19	19,30	500.000
15,88	15,99	16,09	16,20	16,30	16,41	16,51	16,62	16,72	16,83	16,94	17,04	17,15	17,25	17,36	17,46	17,57	17,67	17,78	17,88	17,99	18,09	18,20	18,30	18,41	18,51	600.000
15,34	15,44	15,54	15,64	15,74	15,84	15,94	16,05	16,15	16,25	16,35	16,45	16,55	16,66	16,76	16,86	16,96	17,06	17,16	17,27	17,37	17,47	17,57	17,67	17,77	17,87	700.000
14,88	14,97	15,07	15,17	15,27	15,37	15,47	15,57	15,66	15,76	15,86	15,96	16,06	16,16	16,26	16,35	16,45	16,55	16,65	16,75	16,85	16,95	17,04	17,14	17,24	17,34	800.000
14,48	14,58	14,67	14,77	14,87	14,96	15,06	15,15	15,25	15,35	15,44	15,54	15,63	15,73	15,83	15,92	16,02	16,11	16,21	16,31	16,40	16,50	16,59	16,69	16,78	16,88	900.000
14,14	14,23	14,33	14,42	14,51	14,61	14,70	14,80	14,89	14,98	15,08	15,17	15,26	15,36	15,45	15,54	15,64	15,73	15,83	15,92	16,01	16,11	16,20	16,29	16,39	16,48	1.000.000
13,56	13,65	13,74	13,83	13,92	14,01	14,10	14,19	14,28	14,37	14,46	14,55	14,64	14,73	14,82	14,91	15,00	15,09	15,18	15,27	15,36	15,45	15,54	15,63	15,72	15,81	1.200.000
13,10	13,18	13,27	13,36	13,44	13,53	13,62	13,70	13,79	13,88	13,96	14,05	14,14	14,22	14,31	14,40	14,49	14,57	14,66	14,75	14,83	14,92	15,01	15,09	15,18	15,27	1.400.000
12,71	12,79	12,87	12,96	13,04	13,13	13,21	13,29	13,38	13,46	13,55	13,63	13,71	13,80	13,88	13,97	14,05	14,14	14,22	14,30	14,39	14,47	14,56	14,64	14,72	14,81	1.600.000
12,37	12,45	12,53	12,61	12,70	12,78	12,86	12,94	13,02	13,11	13,19	13,27	13,35	13,43	13,52	13,60	13,68	13,76	13,84	13,93	14,01	14,09	14,17	14,25	14,34	14,42	1.800.000
12,08	12,16	12,24	12,32	12,40	12,48	12,56	12,64	12,72	12,80	12,88	12,96	13,04	13,12	13,20	13,28	13,36	13,44	13,52	13,60	13,68	13,76	13,84	13,92	14,00	14,08	2.000.000
11,82	11,90	11,97	12,05	12,13	12,21	12,29	12,36	12,44	12,52	12,60	12,68	12,76	12,83	12,91	12,99	13,07	13,15	13,23	13,30	13,38	13,46	13,54	13,62	13,70	13,77	2.200.000
11,59	11,66	11,74	11,82	11,89	11,97	12,05	12,12	12,20	12,28	12,35	12,43	12,51	12,58	12,66	12,74	12,81	12,89	12,97	13,04	13,12	13,20	13,27	13,35	13,43	13,50	2.400.000
11,38	11,45	11,53	11,60	11,68	11,75	11,83	11,90	11,98	12,05	12,13	12,20	12,28	12,36	12,43	12,51	12,58	12,66	12,73	12,81	12,88	12,96	13,03	13,11	13,18	13,26	2.600.000
11,19	11,26	11,33	11,41	11,48	11,56	11,63	11,70	11,78	11,85	11,93	12,00	12,07	12,15	12,22	12,30	12,37	12,45	12,52	12,59	12,67	12,74	12,82	12,89	12,96	13,04	2.800.000
11,01	11,08	11,16	11,23	11,30	11,38	11,45	11,52	11,59	11,67	11,74	11,81	11,89	11,96	12,03	12,11	12,18	12,25	12,32	12,40	12,47	12,54	12,62	12,69	12,76	12,83	3.000.000
10,85	10,92	10,99	11,07	11,14	11,21	11,28	11,35	11,43	11,50	11,57	11,64	11,71	11,79	11,86	11,93	12,00	12,07	12,14	12,22	12,29	12,36	12,43	12,50	12,58	12,65	3.200.000
10,70	10,77	10,84	10,91	10,99	11,06	11,13	11,20	11,27	11,34	11,41	11,48	11,55	11,62	11,69	11,77	11,84	11,91	11,98	12,05	12,12	12,19	12,26	12,33	12,40	12,47	3.400.000
10,56	10,63	10,70	10,77	10,84	10,91	10,98	11,05	11,12	11,19	11,26	11,33	11,40	11,47	11,54	11,61	11,68	11,75	11,82	11,89	11,96	12,03	12,10	12,17	12,24	12,31	3.600.000
10,43	10,50	10,57	10,64	10,71	10,78	10,85	10,92	10,99	11,06	11,13	11,19	11,26	11,33	11,40	11,47	11,54	11,61	11,68	11,75	11,82	11,89	11,95	12,02	12,09	12,16	3.800.000
10,31	10,38	10,45	10,52	10,59	10,66	10,72	10,79	10,86	10,93	11,00	11,06	11,13	11,20	11,27	11,34	11,41	11,47	11,54	11,61	11,68	11,75	11,82	11,88	11,95	12,02	4.000.000
10,20	10,27	10,33	10,40	10,47	10,54	10,60	10,67	10,74	10,81	10,88	10,94	11,01	11,08	11,15	11,21	11,28	11,35	11,42	11,48	11,55	11,62	11,69	11,75	11,82	11,89	4.200.000
10,09	10,16	10,23	10,29	10,36	10,43	10,49	10,56	10,63	10,69	10,76	10,83	10,89	10,96	11,03	11,09	11,16	11,23	11,30	11,36	11,43	11,50	11,56	11,63	11,70	11,76	4.400.000
9,99	10,06	10,12	10,19	10,26	10,32	10,39	10,45	10,52	10,59	10,65	10,72	10,78	10,85	10,92	10,98	11,05	11,12	11,18	11,25	11,31	11,38	11,45	11,51	11,58	11,64	4.600.000
9,89	9,96	10,03	10,09	10,16	10,22	10,29	10,35	10,42	10,48	10,55	10,62	10,68	10,75	10,81	10,88	10,94	11,01	11,07	11,14	11,20	11,27	11,34	11,40	11,47	11,53	4.800.000
9,80	9,87	9,93	10,00	10,06	10,13	10,19	10,26	10,32	10,39	10,45	10,52	10,58	10,65	10,71	10,78	10,84	11,01	10,97	11,04	11,10	11,17	11,23	11,30	11,36	11,43	5.000.000
9,72	9,78	9,84	9,91	9,97	10,04	10,10	10,17	10,23	10,29	10,36	10,42	10,49	10,55	10,62	10,68	10,75	10,81	10,87	10,94	11,00	11,07	11,13	11,20	11,26	11,32	5.200.000
9,63	9,70	9,76	9,82	9,89	9,95	10,02	10,08	10,14	10,21	10,27	10,33	10,40	10,46	10,53	10,59	10,65	10,72	10,78	10,84	10,91	10,97	11,04	11,10	11,16	11,23	5.400.000
9,55	9,62	9,68	9,74	9,81	9,87	9,93	10,00	10,06	10,12	10,19	10,25	10,31	10,38	10,44	10,50	10,57	10,63	10,69	10,76	10,82	10,88	10,94	11,01	11,07	11,13	5.600.000
9,48	9,54	9,60	9,67	9,73	9,79	9,85	9,92	9,98	10,04	10,10	10,17	10,23	10,29	10,36	10,42	10,48	10,54	10,61	10,67	10,73	10,80	10,86	10,92	10,98	11,05	5.800.000
9,40	9,47	9,53	9,59	9,65	9,72	9,78	9,84	9,90	9,96	10,03	10,09	10,15	10,21	10,28	10,34	10,40	10,46	10,53	10,59	10,65	10,71	10,77	10,84	10,90	10,96	6.000.000
9,33	9,40	9,46	9,52	9,58	9,64	9,71	9,77	9,83	9,89	9,95	10,01	10,08	10,14	10,20	10,26	10,32	10,39	10,45	10,51	10,57	10,63	10,69	10,76	10,82	10,88	6.200.000
9,27	9,33	9,39	9,45	9,51	9,57	9,64	9,70	9,76	9,82	9,88	9,94	10,00	10,07	10,13	10,19	10,25	10,31	10,37	10,43	10,49	10,56	10,62	10,68	10,74	10,80	6.400.000
9,20	9,26	9,32	9,39	9,45	9,51	9,57	9,63	9,69	9,75	9,81	9,87	9,93	9,99	10,06	10,12	10,18	10,24	10,30	10,36	10,42	10,48	10,54	10,60	10,67	10,73	6.600.000
9,14	9,20	9,26	9,32	9,38	9,44	9,50	9,56	9,62	9,68	9,75	9,81	9,87	9,93	9,99	10,05	10,11	10,17	10,23	10,29	10,35	10,41	10,47	10,53	10,59	10,65	6.800.000
9,08	9,14	9,20	9,26	9,32	9,38	9,44	9,50	9,56	9,62	9,68	9,74	9,80	9,86	9,92	9,98	10,04	10,10	10,16	10,22	10,28	10,34	10,40	10,46	10,52	10,58	7.000.000
9,02	9,08	9,14	9,20	9,26	9,32	9,38	9,44	9,50	9,56	9,62	9,68	9,74	9,80	9,86	9,92	9,98	10,04	10,10	10,16	10,22	10,28	10,34	10,40	10,46	10,52	7.200.000
8,97	9,03	9,08	9,14	9,20	9,26	9,32	9,38	9,44	9,50	9,56	9,62	9,68	9,74	9,80	9,86	9,92	9,98	10,03	10,09	10,15	10,21	10,27	10,33	10,39	10,45	7.400.000
8,91	8,97	9,03	9,09	9,15	9,21	9,27	9,32	9,38	9,44	9,50	9,56	9,62	9,68	9,74	9,80	9,86	9,91	9,97	10,03	10,09	10,15	10,21	10,27	10,33	10,39	7.600.000
8,86	8,92	8,98	9,04	9,09	9,15	9,21	9,27	9,33	9,39	9,45	9,50	9,56	9,62	9,68	9,74	9,80	9,86	9,92	9,97	10,03	10,09	10,15	10,21	10,27	10,33	7.800.000
8,81	8,87	8,92	8,98	9,04	9,10	9,16	9,22	9,27	9,33	9,39	9,45	9,51	9,57	9,62	9,68	9,74	9,80	9,86	9,92	9,97	10,03	10,09	10,15			