



Station	Volumen Bestand, Stauhöhe 440,80 mNN				Volumen NEU, Stauhöhe 440,86 mNN			
	Fläche	mittl. Fläche	Abstand	Volumen	Fläche	mittl. Fläche	Abstand	Volumen
0.000	0,000			0,000	0,000			0,000
2.000	2,012	1,006	2,00	2,012	3,608	1,804	2,00	3,608
4.000	3,851	2,932	2,00	5,863	4,865	2,432	2,00	4,865
6.000	4,423	4,137	2,00	8,274	5,322	2,661	2,00	5,322
8.000	4,919	4,671	2,00	9,342	5,778	2,889	2,00	5,778
10.000	5,541	5,230	2,00	10,460	6,332	3,166	2,00	6,332
12.000	6,033	5,787	2,00	11,574	6,832	3,416	2,00	6,832
14.000	6,375	6,204	2,00	12,408	7,363	3,681	2,00	7,363
16.000	6,725	6,550	2,00	13,100	7,831	3,915	2,00	7,831
18.000	7,086	6,906	2,00	13,811	8,306	4,153	2,00	8,306
20.000	7,444	7,265	2,00	14,530	8,831	4,415	2,00	8,831
22.000	7,877	7,661	2,00	15,321	9,205	4,602	2,00	9,205
24.000	8,402	8,140	2,00	16,279	9,399	4,699	2,00	9,399
26.000	8,974	8,688	2,00	17,376	9,821	4,910	2,00	9,821
28.000	9,788	9,881	2,00	17,762	10,188	5,094	2,00	10,188
30.000	10,888	10,888	2,00	21,776	10,888	5,444	2,00	10,888
32.000	12,211	12,211	2,00	24,422	11,705	5,852	2,00	11,705
34.000	13,766	13,766	2,00	27,532	12,666	6,333	2,00	12,666
36.000	15,551	15,551	2,00	31,102	13,776	6,888	2,00	13,776
38.000	17,566	17,566	2,00	35,132	15,022	7,511	2,00	15,022
40.000	19,911	19,911	2,00	39,822	16,402	8,202	2,00	16,402
42.000	22,586	22,586	2,00	45,172	17,922	8,961	2,00	17,922
44.000	25,591	25,591	2,00	51,182	19,566	9,776	2,00	19,566

Station	Volumen Bestand, Stauhöhe 440,80 mNN				Volumen NEU, Stauhöhe 440,86 mNN			
	Fläche	mittl. Fläche	Abstand	Volumen	Fläche	mittl. Fläche	Abstand	Volumen
46.000	9,005	9,188	2,00	18,376	9,121	4,560	2,00	18,242
48.000	8,551	8,778	2,00	17,556	8,472	4,236	2,00	16,944
50.000	7,900	8,226	2,00	16,451	7,829	3,914	2,00	15,648
52.000	7,100	7,500	2,00	15,000	7,314	3,657	2,00	14,628
54.000	6,380	6,740	2,00	13,480	6,870	3,435	2,00	13,740
56.000	5,774	6,077	2,00	12,154	6,416	3,208	2,00	12,832
58.000	5,391	5,583	2,00	11,165	5,872	2,936	2,00	11,744
59.822	5,034	5,213	1,82	9,497	5,376	2,700	1,82	9,676
60.000	4,997	5,016	0,18	0,893	5,385	5,381	0,958	0,958
60.333	4,927	4,962	0,34	1,662	5,430	5,430	1,819	1,819
60.371	4,820	4,924	0,04	0,177	5,474	5,474	0,197	0,197
61.128	4,770	4,845	0,76	3,668	5,473	5,370	4,065	4,065
62.000	4,574	4,672	0,87	4,074	4,985	5,126	4,469	4,469
64.000	4,125	4,350	2,00	8,699	4,707	4,707	9,414	9,414
65.165	3,825	3,975	1,17	4,631	4,249	4,245	4,943	4,943
65.778	3,639	3,732	0,61	2,288	3,711	3,886	2,382	2,382
65.907	3,597	3,618	0,13	0,467	3,624	3,668	0,473	0,473
66.000	3,555	3,576	0,09	0,333	3,605	3,615	0,336	0,336
66.201	3,369	3,462	0,20	0,696	3,455	3,530	0,710	0,710
68.000	1,183	2,276	1,80	4,095	1,084	2,270	4,083	4,083
70.000	0,000	0,592	2,00	1,183	0,542	1,084	1,084	1,084
					0,000			
				aus den Querprofilen: 441,845 m³	509,325 m³			
				aus DGM-Auswertung: 440,986 m³	511,770 m³			

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
-------	----------	-------	------

Entwurfsverfasser:
**INGENIEURBÜRO
 DIPL.-ING. H. DIETLMEIER**
 84076 Pfeffenhausen, Siegenburger Str. 8, Tel: 08782/9604-0, Fax: 08782/8219

Markt Pfeffenhausen 84076 Pfeffenhausen Marktplatz 3 Tel: 08782/9600-0 Fax: 08782/9600-22		Projekt-Nr.: 202117 Blatt-Nr.: 5.1
Wasserrechtentwurf		Datum: 12.06.2024 Hör-B.: gezeichnet: 12.06.2024 geprüft: 12.06.2024 Dietlmeier
Umbau des besteh. Regenrückhaltebeckens auf dem Grundstück Fl. Nr. 1548/2, Gemarkung Pfeffenhausen		Reg.-Nr.: Querprofile 0 + 2,00 - 0 + 24,00 Bestand und geplante Sanierung
Ort: Pfeffenhausen, den		Maßstab: 1 : 100/100 H. Dietlmeier Dipl.-Ing. Univ.