Hunte

Soll-tiefe	linkes Ufer / Nord+West									RFL			rechtes Ufer / Süd+Ost						
-2.35	v. km	b. km 0,25	68-59 1,0	59-50 2,0	50-41 3,0	41-32 4,0	32-23 5,0	23-14 6,0	14-5 7,0	5-5 8,0	5-14 9,0	14-23 10,0	23-32 11,0	32-41 12,0	41-50 13,0	50-59 14,0	59-68 15,0	v. km	b. km 0,25
2,00	0,25	0,50	0,0	0,9	1,3	1,2	1,2	1,2	0,5	0,1	0,4	1,2	1,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,25	0,50
-2,35	0,50 0,75	0,75 1,00	0,0	0,0	0,0	0,8	1,1 0,0	1,3	0,9	0,4	-	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,50 0,75	0,75 1,00
-3,55	1,00	1,25	0	0	0	0	0	0,0	0,2	0,3	0,5	1,4	2,79	3,4	2,22	1,6	1,35	1,00 1,25	1,25 1,50
	1,25 1,50	1,50 1,75	0	0	0	0	0	1,2 1,48	1,0 0,7	0,6 0,5	0,7	1,51 0	0	0	0	0	0	1,50	1,50
-3,47	1,75 2,00	2,00 2,25	0	0	0	0	0	0	0,7 0,4	-	0,5	0	0	0	0	0	0	1,75	2,00
-3,47	2,00	2,25	0	0	0	0	0	0	0,4	-	0,1	0	0	0	0	0	0	2,00 2,25	2,25 2,50
3.39	2,50 2,75	2,75 3,00	0	0	0	0	0	0	0,9 0,8	0,5 0,5	0,6 0,7	0	0	0	0	0	0	2,50 2,75	2,75 3,00
-3,39	3,00	3,25	0	0	0	0	0	0	0,3	0,3	0,7	0	0	0	0	0	0	3,00	3,25
	3,25 3,50	3,50 3,75	0	0	0	0	0	0	0,2	-	0,1 0,1	0	0	0	0	0	0	3,25 3,50	3,50 3,75
-3,31	3,75	4,00	0	0	0	0	0	0	0,4	0,1	0,2	0	0	0	0	0	0	3,75	4,00
-3,31	4,00 4,25	4,25 4,50	0	0	0	0	0	0	0,3 0,1		0,2	0	0	0	0	0	0	4,00 4,25	4,25 4,50
	4,50	4,75	0	0	0	0	0	0	0,1	-	0,1	0	0	0	0	0	0	4,50	4,75
-3,23 -3,23	4,75 5,00	5,00 5,25	0	0	0	0	0	0	0,1		0,1	0	0	0	0	0	0	4,75 5,00	5,00 5,25
0,20	5,25	5,50	0	0	0	0	0	0	-	-	0,2	0	0	0	0	0	0	5,25	5,50
-3,15	5,50 5,75	5,75 6,00	0	0	0	0	0	0	0,2 0,3	-	0,1	0	0	0	0	0	0	5,50 5,75	5,75 6,00
-3,15	6,00	6,25	0	0	0	0	0	0	0,3	-	1,0	0	0	0	0	0	0	6,00	6,25
	6,25 6,50	6,50 6,75	0	0	0	0	0	0	0,4		0,3	0	0	0	0	0	0	6,25 6,50	6,50 6,75
-3,15	6,75	7,00	0	0	0	0	0	0	0,7	-	-	0	0	0	0	0	0	6,75	7,00
-3,15	7,00 7,25	7,25 7,50	0	0	0	0	0	0	-	- 0,1	0,1 0,1	0	0	0	0	0	0	7,00 7,25	7,25 7,50
	7,50	7,75	0	0	0	0	0	0,0	-	0,1	0,5	0	0	0	0	0	0	7,50	7,75
-3,15 -3,15	7,75 8,00	8,00 8,25	0	0	0	0	0	1,2 0,74	- 0,1	-	0,4	0	0	0	0	0	0	7,75 8,00	8,00 8,25
2,70	8,25	8,50	0	0	0	0	0	0	0,2	-	0,3	0,0	0	0	0	0	0	8,25	8,50
-3,15	8,50 8,75	8,75 9,00	0	0	0	0	0	0	0,2	0,3	0,3	0,18	0	0	0	0	0	8,50 8,75	8,75 9,00
-3,15	9,00	9,25	0	0	0	0	0	0	-	-	0,2	0	0	0	0	0	0	9,00	9,25
	9,25 9,50	9,50 9,75	0	0	0	0	0	0,0	-	-	0,3	0	0	0	0	0	0	9,25 9,50	9,50 9,75
-3,13	9,75	10,00	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,5	0	0	0	0	0	0	9,75	10,00
-3,13	10,00 10,25	10,25 10,50	0	0	0	0	0	0	0,2 0,1	-	0,2	0,0	0,0	0,5	0	0	0	10,00 10,25	10,25 10,50
	10,50	10,75	0	0	0	0	0	0	-	-	0,2	0,1	0,6	0,8	0	0	0	10,50	10,75
-3,08 -3,08	10,75 11,00	11,00 11,25	0	0	0	0	0	0	0,3 0,2		0,2 1,0	0,0	0,0	0	0	0	0	10,75 11,00	11,00 11,25
,,,,	11,25	11,50	0	0	0	0	0	0	0,5	0,1	0,5	0	0	0	0	0	0	11,25	11,50
-3,04	11,50 11,75	11,75 12,00	0	0	0	0	0	0,0	0,2	-	0,1	0	0	0	0	0	0	11,50 11,75	11,75 12,00
-0,30	12,00	12,25	0	0	0	0	0	0,1	-	0,1	0,7	0	0	0	0	0	0	12,00	12,25
	12,25 12,50	12,50 12,75	0	0	0	0	0	0	-		0,2	0,0	0	0	0	0	0	12,25 12,50	12,50 12,75
-3,00	12,75	13,00	0	0	0	0	0	0	0,4	0,2	-	-	0	0	0	0	0	12,75	13,00
-3,00	13,00 13,25	13,25 13,50	0	0	0	0	0	0	-	-	0,2	0	0	0	0	0	0	13,00 13,25	13,25 13,50
	13,50	13,75	0	0	0	0	0	0	0,1	-	0,1	0	0	0	0	0	0	13,50	13,75
-2,96 -2,96	13,75 14,00	14,00 14,25	0	0	0	0	0	0			0,8	0	0	0,13	0	0	0	13,75 14,00	14,00 14,25
	14,25 14,50	14,50 14.75	0	0	0	0	0	0	0,2 0,4	-	0,1	0,2	0,2	0,15	0	0	0	14,25 14,50	14,50 14,75
-2,77	14,50	15,00	0	0	0	0	0	0	0,4	-	0,4	0,1 0,2	-	0	0	0	0	14,75	15,00
-2,77	15,00 15,25	15,25 15,50	0	0	0	0	0	0	0,3 0,3	-	0,4 0,1	0	0	0	0	0	0	15,00 15,25	15,25 15,50
	15,50	15,75	0	0	0	0	0,0	0,0 0,2	0,3	0,2	0,1	0	0	0	0	0	0	15,50	15,75
-2,54 -2,54	15,75 16,00	16,00 16,25	0	0	0	0,0	0,0	0,16 0,0	0,1 0,6	0,1 0,1	0,4 0,5	0	0	0	0	0	0	15,75 16,00	16,00 16,25
-2,34	16,25	16,50	0	0	0	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0	0	0	0	0	0	16,25	16,50
-2,44	16,50 16,75	16,75 17,00	0	0	0	0,54	0,3	0,3	0,1	0,1 -	0,2	0	0	0	0	0	0	16,50 16,75	16,75 17,00
-2,44	17,00	17,25	0	0	0	0	0	0	0,1	-	0,1	0	0	0	0	0	0	17,00	17,25
	17,25 17,50	17,50 17,75	0	0	0	0	0	0	0,2	-	0,6 0,1	0	0	0	0	0	0	17,25 17,50	17,50 17,75
-2,50	17,75	18,00	0	0	0	0	0	0	0,8	-	0,7	0	0	0	0	0	0	17,75	18,00
-2,50	18,00 18,25	18,25 18,50	0	0	0	0	0	0	-	-	1,0	0	0	0	0	0	0	18,00 18,25	18,25 18,50
	18,50	18,75	0	0	0	0	0	0	-	-	0,1	0,0	0	0	0	0	0	18,50	18,75
-2,51 -2,51	18,75 19,00	19,00 19,25	0	0	0	0	0	0,0	0,1			-	0	0	0	0	0	18,75 19,00	19,00 19,25
	19,25 19,50	19,50 19,75	0	0	0	0	0,0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	19,25 19,50	19,50 19,75
-2,52	19,50 19,75	19,75 20,00	0	0	0	0	-	1	-	-	-	0	0	0	0	0	0	19,50 19,75	20.00
-2,52	20,00	20,25 20,50	0	0	0	0	0,0	0,0	-	-	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	20,00 20,25	20,25
	20,25	20,50	0	0	0	0	0,5	0,4	-	-	-	-	-	0,3	0,08	0	0	20,50	20,50
-2,51 -3,28	20,75 21,00	21,00 21,25	0	0	0	0	0,2 1,7	0,7 1,3	0,1	0,7	-	-	-	-	0	0	0	20,75	21,00 21,25
-3,20	21,25	21,50	0	0	0	0	-	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,1	-	0	0	0	21,00 21,25	21,50
-3.28	21,50 21,75	21,75 22,00	0	0	0	0	0	0,9 1,4	0,8 1,3	0,4 1,0	0,3 0,8	0,5	- 0	0	0	0	0	21,50 21,75	21,75 22,00
-3,28	22,00	22,25	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	22,00	22,25
	22,25 22.50	22,50 22,75	0	0	0	0	0	-	-	0,2	0,3 0,4	0,4	0	0	0	0	0	22,25 22,50	22,50 22,75
-3,28	22,75	23,00	0	0	0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0	0	0	0	0	22,75	23,00
-3,28	23,00 23,25	23,25 23,50	0	0,0	0,0	-	-		-			-	0,0	0	0	0	0	23,00 23,25	23,25 23,50
	23,50	23,75	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0	0	0	0	23,50	23,75
-3,28 -3,28	23,75 24,00	24,00 24,25	0	0	0	- 0	-		-	-	-	-	-	0	0	0	0	23,75 24,00	24,00 24,25
-5,20	24,25	24,50	0	0	0	0	-	-	-	0,8	-	-	0,6	0	0	0	0	24,25	24,50
-3,28	24,50	24,75	0	0	0	0			-	-	-	-		0	0	0	0	24,50	24,75
-,20															·		Ţ		
			bis 0,5 m				0,5 bis 1,0 n	n			über 1 m								

bis 0,5 m 0,5 bis 1,0 m über 1 m