

Hydraulische Kennwerte Untere Weschnitz							
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]		
offiziell	RKH	HQ <sub>10</sub>	HQ <sub>100</sub>	HQ <sub>ext</sub>	WHQ <sub>10</sub>	WHQ <sub>100</sub>	WHQ <sub>ext</sub>
0,000		36,90	47,00	61,10	90,10	90,10	90,10
0,028		36,90	47,00	61,10	90,10	90,10	90,10
<b>0,100</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>
<b>0,200</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>
0,224	0,197	36,90	47,00	61,10	90,10	90,10	90,10
<b>0,300</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>
<b>0,400</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>
0,436	0,409	36,90	47,00	61,10	90,10	90,10	90,10
<b>0,500</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>
<b>0,600</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>
0,652	0,624	36,90	47,00	61,10	90,10	90,10	90,10
<b>0,700</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>
<b>0,800</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>
0,836	0,811	36,90	47,00	61,10	90,10	90,10	90,10
<b>0,900</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,10</b>
<b>1,000</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,11</b>	<b>90,11</b>
1,078	1,055	36,90	47,00	61,10	90,10	90,11	90,11
<b>1,100</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,10</b>	<b>90,11</b>	<b>90,11</b>
<b>1,200</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,11</b>	<b>90,11</b>	<b>90,11</b>
<b>1,300</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,11</b>	<b>90,11</b>	<b>90,11</b>
1,320	1,258	36,90	47,00	61,10	90,11	90,11	90,11
1,324	1,262	36,90	47,00	61,10	90,11	90,12	90,12
<b>1,400</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,11</b>	<b>90,12</b>	<b>90,12</b>
<b>1,500</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,12</b>	<b>90,12</b>	<b>90,13</b>
1,515	1,449	36,90	47,00	61,10	90,12	90,12	90,13
<b>1,600</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,12</b>	<b>90,12</b>	<b>90,14</b>
<b>1,700</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,12</b>	<b>90,13</b>	<b>90,15</b>
1,719	1,653	36,90	47,00	61,10	90,12	90,13	90,15

Hydraulische Kennwerte Untere Weschnitz							
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]		
offiziell	RKH	HQ <sub>10</sub>	HQ <sub>100</sub>	HQ <sub>ext</sub>	WHQ <sub>10</sub>	WHQ <sub>100</sub>	WHQ <sub>ext</sub>
1,800		36,90	47,00	61,10	90,12	90,13	90,15
1,900		36,90	47,00	61,10	90,13	90,14	90,16
1,918	1,852	36,90	47,00	61,10	90,13	90,14	90,16
2,000		36,90	47,00	61,10	90,13	90,14	90,17
2,100		36,90	47,00	61,10	90,13	90,15	90,18
2,142	2,083	36,90	47,00	61,10	90,13	90,15	90,18
2,200		36,90	47,00	61,10	90,13	90,15	90,18
2,300		36,90	47,00	61,10	90,14	90,16	90,19
2,371	2,299	36,90	47,00	61,10	90,14	90,16	90,19
2,400		36,90	47,00	61,10	90,14	90,16	90,19
2,500		36,90	47,00	61,10	90,14	90,16	90,19
2,555	2,481	36,90	47,00	61,10	90,14	90,16	90,19
2,600		36,90	47,00	61,10	90,14	90,16	90,19
2,700		36,90	47,00	61,10	90,14	90,17	90,20
2,768	2,693	36,90	47,00	61,10	90,14	90,17	90,21
2,800		36,90	47,00	61,10	90,14	90,17	90,21
2,900		36,90	47,00	61,10	90,15	90,18	90,22
3,000		36,90	47,00	61,10	90,15	90,18	90,22
3,027	2,943	36,90	47,00	61,10	90,15	90,18	90,22
3,034	2,949	36,90	47,00	61,10	90,16	90,19	90,24
3,100		36,90	47,00	61,10	90,16	90,19	90,24
3,200		36,90	47,00	61,10	90,17	90,20	90,25
3,213	3,127	36,90	47,00	61,10	90,17	90,20	90,25
3,300		36,90	47,00	61,10	90,17	90,21	90,27
3,400		36,90	47,00	61,10	90,18	90,22	90,29
3,417	3,323	36,90	47,00	61,10	90,18	90,22	90,29
3,500		36,90	47,00	61,10	90,18	90,22	90,29
3,600		36,90	47,00	61,10	90,18	90,22	90,29

Hydraulische Kennwerte Untere Weschnitz							
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]		
offiziell	RKH	HQ <sub>10</sub>	HQ <sub>100</sub>	HQ <sub>ext</sub>	WHQ <sub>10</sub>	WHQ <sub>100</sub>	WHQ <sub>ext</sub>
3,604	3,509	36,90	47,00	61,10	90,18	90,22	90,29
<b>3,700</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,18</b>	<b>90,22</b>	<b>90,29</b>
3,786	3,690	36,90	47,00	61,10	90,18	90,22	90,29
<b>3,800</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,18</b>	<b>90,22</b>	<b>90,29</b>
<b>3,900</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,19</b>	<b>90,23</b>	<b>90,30</b>
3,996	3,899	36,90	47,00	61,10	90,19	90,23	90,31
<b>4,000</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,19</b>	<b>90,23</b>	<b>90,31</b>
<b>4,100</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,19</b>	<b>90,24</b>	<b>90,32</b>
4,190	4,091	36,90	47,00	61,10	90,19	90,24	90,32
<b>4,200</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,19</b>	<b>90,24</b>	<b>90,32</b>
<b>4,300</b>		<b>36,90</b>	<b>47,00</b>	<b>61,10</b>	<b>90,20</b>	<b>90,25</b>	<b>90,33</b>
4,389	4,291	37,00	47,10	61,23	90,20	90,25	90,34
<b>4,400</b>		<b>37,00</b>	<b>47,10</b>	<b>61,23</b>	<b>90,20</b>	<b>90,25</b>	<b>90,34</b>
<b>4,500</b>		<b>37,00</b>	<b>47,10</b>	<b>61,23</b>	<b>90,21</b>	<b>90,26</b>	<b>90,35</b>
<b>4,600</b>		<b>37,00</b>	<b>47,10</b>	<b>61,23</b>	<b>90,21</b>	<b>90,26</b>	<b>90,35</b>
4,604	4,506	37,00	47,10	61,23	90,21	90,26	90,35
<b>4,700</b>		<b>37,00</b>	<b>47,10</b>	<b>61,23</b>	<b>90,21</b>	<b>90,27</b>	<b>90,36</b>
<b>4,800</b>		<b>37,00</b>	<b>47,10</b>	<b>61,23</b>	<b>90,22</b>	<b>90,28</b>	<b>90,37</b>
4,849	4,751	37,00	47,10	61,23	90,22	90,28	90,38
<b>4,900</b>		<b>37,00</b>	<b>47,10</b>	<b>61,23</b>	<b>90,22</b>	<b>90,28</b>	<b>90,38</b>
<b>5,000</b>		<b>37,00</b>	<b>47,10</b>	<b>61,23</b>	<b>90,23</b>	<b>90,29</b>	<b>90,39</b>
5,073	4,973	37,00	47,10	61,23	90,23	90,29	90,40
5,084	4,985	37,00	47,10	61,23	90,23	90,30	90,41
<b>5,100</b>		<b>37,00</b>	<b>47,10</b>	<b>61,23</b>	<b>90,23</b>	<b>90,30</b>	<b>90,41</b>
<b>5,200</b>		<b>37,00</b>	<b>47,10</b>	<b>61,23</b>	<b>90,24</b>	<b>90,31</b>	<b>90,43</b>
5,288	5,189	37,00	47,10	61,23	90,25	90,32	90,44
<b>5,300</b>		<b>37,00</b>	<b>47,10</b>	<b>61,23</b>	<b>90,25</b>	<b>90,32</b>	<b>90,44</b>
<b>5,400</b>		<b>37,00</b>	<b>47,10</b>	<b>61,23</b>	<b>90,26</b>	<b>90,34</b>	<b>90,46</b>

Hydraulische Kennwerte Untere Weschnitz							
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]		
offiziell	RKH	HQ <sub>10</sub>	HQ <sub>100</sub>	HQ <sub>ext</sub>	WHQ <sub>10</sub>	WHQ <sub>100</sub>	WHQ <sub>ext</sub>
5,500		37,00	47,10	61,23	90,27	90,35	90,49
5,564	5,464	37,00	47,10	61,23	90,27	90,36	90,50
5,600		37,00	47,10	61,23	90,27	90,36	90,50
5,700		37,00	47,10	61,23	90,28	90,36	90,50
5,758	5,660	37,00	47,10	61,23	90,28	90,36	90,50
5,800		37,00	47,10	61,23	90,28	90,37	90,51
5,900		37,00	47,10	61,23	90,29	90,38	90,53
5,947	5,849	37,00	47,10	61,23	90,29	90,39	90,54
6,000		37,00	47,10	61,23	90,30	90,40	90,55
6,100		37,00	47,10	61,23	90,31	90,42	90,58
6,173	6,075	37,00	47,10	61,23	90,32	90,43	90,60
6,200		37,00	47,10	61,23	90,32	90,43	90,61
6,300		37,00	47,10	61,23	90,33	90,44	90,63
6,364	6,267	37,00	47,10	61,23	90,33	90,44	90,64
6,400		37,00	47,10	61,23	90,33	90,44	90,64
6,500		37,00	47,10	61,23	90,33	90,44	90,66
6,520	6,422	37,00	47,10	61,23	90,33	90,44	90,66
6,600		37,00	47,10	61,23	90,34	90,46	90,67
6,700		37,00	47,10	61,23	90,35	90,48	90,69
6,723	6,626	37,00	47,10	61,23	90,35	90,48	90,69
6,800		37,00	47,10	61,23	90,36	90,49	90,71
6,900		37,00	47,10	61,23	90,38	90,51	90,73
6,989	6,892	37,00	47,10	61,23	90,39	90,52	90,75
7,000		37,00	47,10	61,23	90,39	90,52	90,75
7,100		37,00	47,10	61,23	90,40	90,54	90,78
7,200		37,00	47,10	61,23	90,42	90,56	90,80
7,227	7,136	37,00	47,10	61,23	90,42	90,57	90,81
7,239	7,148	37,10	47,50	61,75	90,43	90,58	90,82

Hydraulische Kennwerte Untere Weschnitz							
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]		
offizell	RKH	HQ <sub>10</sub>	HQ <sub>100</sub>	HQ <sub>ext</sub>	WHQ <sub>10</sub>	WHQ <sub>100</sub>	WHQ <sub>ext</sub>
7,300		37,10	47,50	61,75	90,43	90,59	90,83
7,400		37,10	47,50	61,75	90,44	90,60	90,85
7,492	7,403	37,10	47,50	61,75	90,45	90,61	90,86
7,500		37,10	47,50	61,75	90,45	90,61	90,86
7,600		37,10	47,50	61,75	90,46	90,63	90,88
7,700		37,10	47,50	61,75	90,47	90,64	90,90
7,708	7,621	37,10	47,50	61,75	90,47	90,64	90,90
7,800		37,10	47,50	61,75	90,48	90,65	90,92
7,900		37,10	47,50	61,75	90,49	90,67	90,94
8,000		37,10	47,50	61,75	90,50	90,68	90,96
8,066	7,983	37,10	47,50	61,75	90,51	90,69	90,97
8,079	7,995	37,10	47,50	61,75	90,52	90,71	90,98
8,100		37,10	47,50	61,75	90,52	90,71	90,99
8,200		37,10	47,50	61,75	90,54	90,73	91,01
8,235	8,151	37,10	47,50	61,75	90,54	90,73	91,02
8,300		37,10	47,50	61,75	90,55	90,74	91,04
8,400		37,10	47,50	61,75	90,57	90,77	91,06
8,500		37,10	47,50	61,75	90,59	90,79	91,09
8,510	8,427	37,10	47,50	61,75	90,59	90,79	91,09
8,600		37,10	47,50	61,75	90,60	90,81	91,11
8,607	8,524	37,10	47,50	61,75	90,60	90,81	91,11
8,619	8,536	37,10	47,50	61,75	90,61	90,82	91,12
8,700		37,10	47,50	61,75	90,63	90,85	91,16
8,704	8,621	37,10	47,50	61,75	90,63	90,85	91,16
8,716	8,633	37,10	47,50	61,75	90,64	90,86	91,17
8,800		37,10	47,50	61,75	90,65	90,87	91,18
8,865	8,783	37,10	47,50	61,75	90,66	90,88	91,19
8,900		37,10	47,50	61,75	90,67	90,89	91,20

Hydraulische Kennwerte Untere Weschnitz							
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]		
offiziell	RKH	HQ <sub>10</sub>	HQ <sub>100</sub>	HQ <sub>ext</sub>	WHQ <sub>10</sub>	WHQ <sub>100</sub>	WHQ <sub>ext</sub>
<b>9,000</b>		<b>37,10</b>	<b>47,50</b>	<b>61,75</b>	<b>90,68</b>	<b>90,91</b>	<b>91,22</b>
<b>9,100</b>		<b>37,10</b>	<b>47,50</b>	<b>61,75</b>	<b>90,70</b>	<b>90,93</b>	<b>91,25</b>
9,113	9,031	37,10	47,50	61,75	90,70	90,93	91,25
9,120	9,038	37,10	47,50	61,75	90,71	90,94	91,28
<b>9,200</b>		<b>37,10</b>	<b>47,50</b>	<b>61,75</b>	<b>90,72</b>	<b>90,96</b>	<b>91,30</b>
<b>9,300</b>		<b>37,10</b>	<b>47,50</b>	<b>61,75</b>	<b>90,74</b>	<b>90,99</b>	<b>91,33</b>
9,335	9,253	37,10	47,50	61,75	90,75	91,00	91,34
<b>9,400</b>		<b>37,10</b>	<b>47,50</b>	<b>61,75</b>	<b>90,76</b>	<b>91,01</b>	<b>91,36</b>
<b>9,500</b>		<b>37,10</b>	<b>47,50</b>	<b>61,75</b>	<b>90,77</b>	<b>91,03</b>	<b>91,38</b>
9,541	9,459	37,10	47,50	61,75	90,78	91,04	91,39
<b>9,600</b>		<b>37,10</b>	<b>47,50</b>	<b>61,75</b>	<b>90,79</b>	<b>91,05</b>	<b>91,40</b>
<b>9,700</b>		<b>37,10</b>	<b>47,50</b>	<b>61,75</b>	<b>90,81</b>	<b>91,07</b>	<b>91,43</b>
9,781	9,699	37,10	47,50	61,75	90,82	91,09	91,45
<b>9,800</b>		<b>37,10</b>	<b>47,50</b>	<b>61,75</b>	<b>90,82</b>	<b>91,09</b>	<b>91,45</b>
<b>9,900</b>		<b>37,10</b>	<b>47,50</b>	<b>61,75</b>	<b>90,84</b>	<b>91,12</b>	<b>91,48</b>
<b>10,000</b>		<b>37,10</b>	<b>47,50</b>	<b>61,75</b>	<b>90,86</b>	<b>91,14</b>	<b>91,50</b>
10,011	9,929	37,10	47,50	61,75	90,86	91,14	91,50
<b>10,100</b>		<b>37,10</b>	<b>47,50</b>	<b>61,75</b>	<b>90,88</b>	<b>91,16</b>	<b>91,53</b>
<b>10,200</b>		<b>37,10</b>	<b>47,50</b>	<b>61,75</b>	<b>90,91</b>	<b>91,19</b>	<b>91,56</b>
10,210	10,129	37,80	48,70	63,31	90,91	91,19	91,56
<b>10,300</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>90,93</b>	<b>91,22</b>	<b>91,59</b>
<b>10,400</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>90,95</b>	<b>91,24</b>	<b>91,62</b>
10,425	10,344	37,80	48,70	63,31	90,96	91,25	91,63
<b>10,500</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>90,98</b>	<b>91,27</b>	<b>91,66</b>
<b>10,600</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,01</b>	<b>91,30</b>	<b>91,69</b>
10,657	10,576	37,80	48,70	63,31	91,02	91,32	91,71
<b>10,700</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,03</b>	<b>91,33</b>	<b>91,72</b>
<b>10,800</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,05</b>	<b>91,36</b>	<b>91,76</b>

Hydraulische Kennwerte Untere Weschnitz							
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]		
offizell	RKH	HQ <sub>10</sub>	HQ <sub>100</sub>	HQ <sub>ext</sub>	WHQ <sub>10</sub>	WHQ <sub>100</sub>	WHQ <sub>ext</sub>
10,863	10,782	37,80	48,70	63,31	91,07	91,38	91,78
<b>10,900</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,08</b>	<b>91,39</b>	<b>91,80</b>
<b>11,000</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,11</b>	<b>91,43</b>	<b>91,84</b>
11,082	11,001	37,80	48,70	63,31	91,14	91,46	91,87
<b>11,100</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,15</b>	<b>91,47</b>	<b>91,88</b>
<b>11,200</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,18</b>	<b>91,50</b>	<b>91,91</b>
11,280	11,199	37,80	48,70	63,31	91,21	91,53	91,94
<b>11,300</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,22</b>	<b>91,54</b>	<b>91,95</b>
<b>11,400</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,24</b>	<b>91,57</b>	<b>91,99</b>
11,496	11,415	37,80	48,70	63,31	91,27	91,61	92,03
<b>11,500</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,27</b>	<b>91,61</b>	<b>92,03</b>
<b>11,600</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,31</b>	<b>91,65</b>	<b>92,07</b>
11,681	11,600	37,80	48,70	63,31	91,34	91,69	92,11
<b>11,700</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,35</b>	<b>91,70</b>	<b>92,12</b>
<b>11,800</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,38</b>	<b>91,73</b>	<b>92,15</b>
11,856	11,775	37,80	48,70	63,31	91,40	91,75	92,17
<b>11,900</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,42</b>	<b>91,77</b>	<b>92,19</b>
<b>12,000</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,45</b>	<b>91,80</b>	<b>92,23</b>
12,060	11,979	37,80	48,70	63,31	91,47	91,82	92,26
<b>12,100</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,48</b>	<b>91,83</b>	<b>92,27</b>
<b>12,200</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,51</b>	<b>91,87</b>	<b>92,31</b>
12,261	12,180	37,80	48,70	63,31	91,53	91,89	92,33
<b>12,300</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,54</b>	<b>91,90</b>	<b>92,34</b>
<b>12,400</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,57</b>	<b>91,94</b>	<b>92,38</b>
12,462	12,381	37,80	48,70	63,31	91,59	91,96	92,40
<b>12,500</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,60</b>	<b>91,97</b>	<b>92,41</b>
<b>12,600</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,63</b>	<b>92,00</b>	<b>92,44</b>
12,648	12,567	37,80	48,70	63,31	91,65	92,02	92,46

Hydraulische Kennwerte Untere Weschnitz							
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]		
offiziell	RKH	HQ <sub>10</sub>	HQ <sub>100</sub>	HQ <sub>ext</sub>	WHQ <sub>10</sub>	WHQ <sub>100</sub>	WHQ <sub>ext</sub>
<b>12,700</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,66</b>	<b>92,04</b>	<b>92,48</b>
<b>12,800</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,69</b>	<b>92,07</b>	<b>92,51</b>
12,848	12,767	37,80	48,70	63,31	91,70	92,08	92,52
<b>12,900</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,72</b>	<b>92,10</b>	<b>92,54</b>
<b>13,000</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,75</b>	<b>92,12</b>	<b>92,57</b>
13,052	12,971	37,80	48,70	63,31	91,77	92,14	92,59
<b>13,100</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,79</b>	<b>92,16</b>	<b>92,61</b>
<b>13,200</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,82</b>	<b>92,21</b>	<b>92,66</b>
13,248	13,168	37,80	48,70	63,31	91,84	92,23	92,68
<b>13,300</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,86</b>	<b>92,25</b>	<b>92,70</b>
<b>13,400</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,91</b>	<b>92,29</b>	<b>92,75</b>
13,434	13,355	37,80	48,70	63,31	91,92	92,30	92,76
<b>13,500</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,94</b>	<b>92,32</b>	<b>92,78</b>
<b>13,600</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>91,97</b>	<b>92,36</b>	<b>92,81</b>
13,652	13,573	37,80	48,70	63,31	91,99	92,38	92,83
<b>13,700</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>92,01</b>	<b>92,40</b>	<b>92,85</b>
<b>13,800</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>92,04</b>	<b>92,44</b>	<b>92,89</b>
13,848	13,769	37,80	48,70	63,31	92,06	92,46	92,91
<b>13,900</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>92,08</b>	<b>92,48</b>	<b>92,93</b>
<b>14,000</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>92,11</b>	<b>92,50</b>	<b>92,96</b>
14,052	13,973	37,80	48,70	63,31	92,13	92,52	92,98
<b>14,100</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>92,14</b>	<b>92,54</b>	<b>93,00</b>
<b>14,200</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>92,18</b>	<b>92,57</b>	<b>93,03</b>
14,248	14,169	37,80	48,70	63,31	92,19	92,59	93,05
<b>14,300</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>92,21</b>	<b>92,61</b>	<b>93,07</b>
<b>14,400</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>92,24</b>	<b>92,64</b>	<b>93,10</b>
14,451	14,372	37,80	48,70	63,31	92,26	92,66	93,12
<b>14,500</b>		<b>37,80</b>	<b>48,70</b>	<b>63,31</b>	<b>92,28</b>	<b>92,68</b>	<b>93,14</b>



Hydraulische Kennwerte Untere Weschnitz							
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]		
offizell	RKH	HQ <sub>10</sub>	HQ <sub>100</sub>	HQ <sub>ext</sub>	WHQ <sub>10</sub>	WHQ <sub>100</sub>	WHQ <sub>ext</sub>
14,600		37,80	48,70	63,31	92,31	92,71	93,17
14,646	14,567	37,80	48,70	63,31	92,32	92,73	93,19
14,700		37,80	48,70	63,31	92,34	92,75	93,21
14,800		37,80	48,70	63,31	92,37	92,78	93,24
14,849	14,770	38,10	49,90	64,87	92,39	92,80	93,26
14,900		38,10	49,90	64,87	92,41	92,82	93,28
15,000		38,10	49,90	64,87	92,44	92,85	93,32
15,042	14,963	38,10	49,90	64,87	92,46	92,87	93,34
15,100		38,10	49,90	64,87	92,49	92,90	93,37
15,177	15,098	38,10	49,90	64,87	92,52	92,93	93,40
15,183	15,102	38,10	49,90	64,87	92,52	92,93	93,40
15,200		38,10	49,90	64,87	92,53	92,94	93,41
15,300		38,10	49,90	64,87	92,57	92,98	93,45
15,326	15,248	38,10	49,90	64,87	92,58	92,99	93,46
15,400		38,10	49,90	64,87	92,61	93,02	93,49
15,498	15,420	38,10	49,90	64,87	92,66	93,07	93,54
15,500		38,10	49,90	64,87	92,67	93,08	93,56
15,508	15,429	38,50	50,40	65,52	92,69	93,11	93,65
15,600		38,50	50,40	65,52	92,72	93,14	93,68
15,700		38,50	50,40	65,52	92,76	93,18	93,72
15,702	15,626	38,50	50,40	65,52	92,76	93,18	93,72
15,800		38,50	50,40	65,52	92,84	93,26	93,79
15,876	15,800	38,50	50,40	65,52	92,90	93,32	93,84
15,900		38,50	50,40	65,52	92,91	93,33	93,85
16,000		38,50	50,40	65,52	92,96	93,38	93,90
16,030	15,956	38,50	50,40	65,52	92,97	93,39	93,91
16,100		38,50	50,40	65,52	93,01	93,43	93,94
16,200		38,50	50,40	65,52	93,06	93,49	93,99

Hydraulische Kennwerte Untere Weschnitz							
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]		
offizell	RKH	HQ <sub>10</sub>	HQ <sub>100</sub>	HQ <sub>ext</sub>	WHQ <sub>10</sub>	WHQ <sub>100</sub>	WHQ <sub>ext</sub>
16,259	16,185	38,50	50,40	65,52	93,09	93,52	94,02
16,271	16,197	39,10	51,40	66,82	93,10	93,54	94,04
<b>16,300</b>		<b>39,10</b>	<b>51,40</b>	<b>66,82</b>	<b>93,12</b>	<b>93,56</b>	<b>94,05</b>
<b>16,400</b>		<b>39,10</b>	<b>51,40</b>	<b>66,82</b>	<b>93,17</b>	<b>93,61</b>	<b>94,10</b>
16,410	16,337	39,10	51,40	66,82	93,18	93,62	94,11
16,452	16,379	39,10	51,40	66,82	93,20	93,65	94,14
<b>16,500</b>		<b>39,10</b>	<b>51,40</b>	<b>66,82</b>	<b>93,22</b>	<b>93,67</b>	<b>94,16</b>
<b>16,600</b>		<b>39,10</b>	<b>51,40</b>	<b>66,82</b>	<b>93,26</b>	<b>93,70</b>	<b>94,19</b>
16,653	16,578	39,10	51,40	66,82	93,28	93,72	94,21
<b>16,700</b>		<b>39,10</b>	<b>51,40</b>	<b>66,82</b>	<b>93,30</b>	<b>93,74</b>	<b>94,23</b>
<b>16,800</b>		<b>39,10</b>	<b>51,40</b>	<b>66,82</b>	<b>93,33</b>	<b>93,78</b>	<b>94,27</b>
16,868	16,795	39,10	51,40	66,82	93,36	93,81	94,30
<b>16,900</b>		<b>39,10</b>	<b>51,40</b>	<b>66,82</b>	<b>93,38</b>	<b>93,82</b>	<b>94,31</b>
<b>17,000</b>		<b>39,10</b>	<b>51,40</b>	<b>66,82</b>	<b>93,43</b>	<b>93,87</b>	<b>94,36</b>
17,071	16,994	39,10	51,40	66,82	93,46	93,90	94,39
<b>17,100</b>		<b>39,10</b>	<b>51,40</b>	<b>66,82</b>	<b>93,47</b>	<b>93,92</b>	<b>94,40</b>
<b>17,200</b>		<b>39,10</b>	<b>51,40</b>	<b>66,82</b>	<b>93,52</b>	<b>93,97</b>	<b>94,45</b>
17,262	17,185	39,10	51,40	66,82	93,55	94,00	94,48
<b>17,300</b>		<b>39,10</b>	<b>51,40</b>	<b>66,82</b>	<b>93,57</b>	<b>94,02</b>	<b>94,50</b>
<b>17,400</b>		<b>39,10</b>	<b>51,40</b>	<b>66,82</b>	<b>93,61</b>	<b>94,06</b>	<b>94,54</b>
17,471	17,399	39,10	51,40	66,82	93,64	94,09	94,57
<b>17,500</b>		<b>39,10</b>	<b>51,40</b>	<b>66,82</b>	<b>93,66</b>	<b>94,11</b>	<b>94,59</b>
<b>17,600</b>		<b>39,10</b>	<b>51,40</b>	<b>66,82</b>	<b>93,71</b>	<b>94,17</b>	<b>94,65</b>
<b>17,700</b>		<b>39,10</b>	<b>51,40</b>	<b>66,82</b>	<b>93,76</b>	<b>94,23</b>	<b>94,71</b>
17,793	17,722	39,50	52,10	67,73	93,81	94,28	94,77
17,799	17,728	39,50	52,10	67,73	93,81	94,28	94,77
<b>17,800</b>		<b>39,50</b>	<b>52,10</b>	<b>67,73</b>	<b>93,81</b>	<b>94,28</b>	<b>94,77</b>
<b>17,900</b>		<b>39,50</b>	<b>52,10</b>	<b>67,73</b>	<b>93,86</b>	<b>94,33</b>	<b>94,82</b>

Hydraulische Kennwerte Untere Weschnitz							
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]		
offizell	RKH	HQ <sub>10</sub>	HQ <sub>100</sub>	HQ <sub>ext</sub>	WHQ <sub>10</sub>	WHQ <sub>100</sub>	WHQ <sub>ext</sub>
18,000		39,50	52,10	67,73	93,91	94,37	94,86
18,013	18,000	37,73	51,52	66,98	93,92	94,38	94,87
18,100		37,73	51,52	66,98	93,95	94,41	94,90
18,200		37,73	51,52	66,98	93,98	94,44	94,93
18,300		37,73	51,52	66,98	94,01	94,48	94,97
18,400		37,73	51,52	66,98	94,04	94,51	95,00
18,402	18,391	37,73	51,52	66,98	94,04	94,51	95,00
18,500		37,73	51,52	66,98	94,07	94,54	95,03
18,600		37,73	51,52	66,98	94,11	94,58	95,07
18,700		37,73	51,52	66,98	94,14	94,61	95,10
18,800		37,73	51,52	66,98	94,17	94,65	95,13
18,900		37,73	51,52	66,98	94,20	94,68	95,16
19,000		37,73	51,52	66,98	94,24	94,72	95,20
19,011	19,000	37,73	51,52	66,98	94,24	94,72	95,20
19,100		37,73	51,52	66,98	94,28	94,76	95,24
19,110	19,099	37,73	51,52	66,98	94,28	94,76	95,24
19,200		37,73	51,52	66,98	94,32	94,80	95,28
19,300		37,73	51,52	66,98	94,35	94,83	95,31
19,400		37,73	51,52	66,98	94,39	94,87	95,35
19,440	19,430	37,73	51,52	66,98	94,41	94,89	95,37
19,500		37,73	51,52	66,98	94,43	94,91	95,39
19,600		37,73	51,52	66,98	94,47	94,95	95,43
19,700		37,73	51,52	66,98	94,51	94,98	95,46
19,800		37,73	51,52	66,98	94,54	95,02	95,50
19,900		37,73	51,52	66,98	94,58	95,05	95,53
20,000		37,73	51,52	66,98	94,62	95,09	95,57
20,012	20,000	35,90	48,16	62,61	94,62	95,09	95,57
20,100		35,90	48,16	62,61	94,65	95,11	95,59

Hydraulische Kennwerte Untere Weschnitz							
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]		
offizell	RKH	HQ <sub>10</sub>	HQ <sub>100</sub>	HQ <sub>ext</sub>	WHQ <sub>10</sub>	WHQ <sub>100</sub>	WHQ <sub>ext</sub>
20,200		35,90	48,16	62,61	94,68	95,14	95,62
20,273	20,260	35,93	48,73	63,39	94,70	95,16	95,64
20,300		35,93	48,73	63,39	94,71	95,17	95,65
20,400		35,93	48,73	63,39	94,74	95,20	95,68
20,500		35,93	48,73	63,39	94,76	95,23	95,71
20,600		35,93	48,73	63,39	94,79	95,26	95,74
20,700		35,93	48,73	63,39	94,82	95,29	95,77
20,800		35,93	48,73	63,39	94,85	95,32	95,80
20,900		35,93	48,73	63,39	94,88	95,35	95,83
21,000		35,93	48,73	63,39	94,91	95,38	95,86
21,016	21,000	35,32	48,29	62,78	94,91	95,38	95,86
21,100		35,32	48,29	62,78	94,94	95,41	95,89
21,200		35,32	48,29	62,78	94,97	95,44	95,92
21,259	21,245	35,32	48,29	62,78	94,99	95,46	95,94