

Hydraulische Kennwerte Landgraben [23948] (Quelle: Land Baden-Württemberg)						
Station [km]	Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]		
	HQ <sub>10</sub>	HQ <sub>100</sub>	HQ <sub>ext</sub>	WHQ <sub>10</sub>	WHQ <sub>100</sub>	WHQ <sub>ext</sub>
0,232	2,71	2,88	3,21	94,00	94,00	94,00
0,353	2,75	2,89	3,17	94,09	94,10	94,12
<b>0,500</b>	<b>2,75</b>	<b>2,89</b>	<b>3,17</b>	<b>94,10</b>	<b>94,11</b>	<b>94,13</b>
0,578	2,75	2,89	3,17	94,10	94,12	94,14
0,892	2,75	2,89	3,17	94,14	94,16	94,19
<b>1,000</b>	<b>2,75</b>	<b>2,89</b>	<b>3,17</b>	<b>94,16</b>	<b>94,18</b>	<b>94,21</b>
1,073	2,75	2,89	3,17	94,17	94,19	94,22
1,421	2,75	2,89	3,17	94,22	94,24	94,28
<b>1,500</b>	<b>2,75</b>	<b>2,89</b>	<b>3,17</b>	<b>94,25</b>	<b>94,27</b>	<b>94,31</b>
1,604	2,75	2,89	3,17	94,28	94,31	94,35
1,623	2,75	2,89	3,17	94,31	94,33	94,38
1,817	2,72	2,85	3,06	94,36	94,39	94,44
<b>2,000</b>	<b>2,72</b>	<b>2,85</b>	<b>3,06</b>	<b>94,40</b>	<b>94,43</b>	<b>94,48</b>
2,061	2,74	2,87	3,08	94,41	94,44	94,49
2,294	2,76	2,90	3,11	94,45	94,47	94,52
<b>2,500</b>	<b>2,76</b>	<b>2,90</b>	<b>3,11</b>	<b>94,51</b>	<b>94,54</b>	<b>94,59</b>
2,575	2,76	2,90	3,11	94,53	94,56	94,61
2,852	2,75	2,82	2,89	94,68	94,70	94,74
<b>3,000</b>	<b>2,75</b>	<b>2,82</b>	<b>2,89</b>	<b>94,75</b>	<b>94,77</b>	<b>94,81</b>
3,167	2,79	2,87	2,93	94,83	94,85	94,88
3,480	2,79	2,87	2,93	94,98	95,00	95,02
<b>3,500</b>	<b>2,79</b>	<b>2,87</b>	<b>2,93</b>	<b>94,99</b>	<b>95,01</b>	<b>95,03</b>
3,631	2,79	2,87	2,93	95,05	95,07	95,09
3,759	2,79	2,87	2,93	95,11	95,13	95,15
3,969	2,79	2,87	2,93	95,20	95,22	95,24
<b>4,000</b>	<b>2,79</b>	<b>2,87</b>	<b>2,93</b>	<b>95,21</b>	<b>95,23</b>	<b>95,25</b>
4,236	2,79	2,87	2,93	95,30	95,31	95,33
4,422	2,82	2,90	2,96	95,35	95,36	95,38
<b>4,500</b>	<b>2,82</b>	<b>2,90</b>	<b>2,96</b>	<b>95,37</b>	<b>95,38</b>	<b>95,40</b>
4,624	2,82	2,90	2,96	95,40	95,42	95,43

Hydraulische Kennwerte Landgraben [23948] (Quelle: Land Baden-Württemberg)						
Station [km]	Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]		
	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>5,000</b>	<b>2,82</b>	<b>2,90</b>	<b>2,96</b>	<b>95,51</b>	<b>95,52</b>	<b>95,54</b>
5,051	2,83	2,87	2,87	95,52	95,53	95,55
5,293	2,87	2,92	2,93	95,61	95,62	95,63
5,459	2,87	2,92	2,93	95,67	95,69	95,69
<b>5,500</b>	<b>2,87</b>	<b>2,92</b>	<b>2,93</b>	<b>95,69</b>	<b>95,70</b>	<b>95,71</b>
5,662	2,87	2,92	2,93	95,75	95,76	95,77
5,832	2,87	2,92	2,93	95,82	95,83	95,84
5,938	2,90	2,94	2,96	95,87	95,88	95,89
<b>6,000</b>	<b>2,90</b>	<b>2,94</b>	<b>2,96</b>	<b>95,90</b>	<b>95,91</b>	<b>95,92</b>
6,153	2,90	2,94	2,96	95,97	95,98	95,99
6,406	2,90	2,94	2,96	96,08	96,09	96,09
<b>6,500</b>	<b>2,90</b>	<b>2,94</b>	<b>2,96</b>	<b>96,12</b>	<b>96,13</b>	<b>96,13</b>
6,688	2,90	2,94	2,96	96,20	96,21	96,21
6,993	2,90	2,94	2,96	96,31	96,32	96,32
<b>7,000</b>	<b>2,90</b>	<b>2,94</b>	<b>2,96</b>	<b>96,31</b>	<b>96,32</b>	<b>96,32</b>
7,331	2,90	2,94	2,96	96,40	96,41	96,41
<b>7,500</b>	<b>2,90</b>	<b>2,94</b>	<b>2,96</b>	<b>96,45</b>	<b>96,46</b>	<b>96,46</b>
7,520	2,90	2,94	2,96	96,46	96,47	96,47
7,838	2,90	2,94	2,96	96,56	96,57	96,57
<b>8,000</b>	<b>2,90</b>	<b>2,94</b>	<b>2,96</b>	<b>96,61</b>	<b>96,62</b>	<b>96,62</b>
8,115	2,90	2,94	2,96	96,65	96,66	96,66
8,335	2,90	2,94	2,96	96,73	96,74	96,74
<b>8,500</b>	<b>2,90</b>	<b>2,94</b>	<b>2,96</b>	<b>96,78</b>	<b>96,79</b>	<b>96,79</b>
8,616	2,90	2,94	2,96	96,81	96,82	96,83
8,887	2,90	2,94	2,96	96,90	96,91	96,92
<b>9,000</b>	<b>2,90</b>	<b>2,94</b>	<b>2,96</b>	<b>96,93</b>	<b>96,95</b>	<b>96,95</b>
9,129	2,95	3,09	3,14	96,97	96,99	96,99
9,356	2,95	3,09	3,14	97,04	97,06	97,06
<b>9,500</b>	<b>2,95</b>	<b>3,09</b>	<b>3,14</b>	<b>97,09</b>	<b>97,11</b>	<b>97,11</b>
9,739	2,95	3,09	3,14	97,16	97,18	97,19

Hydraulische Kennwerte Landgraben [23948] (Quelle: Land Baden-Württemberg)						
Station [km]	Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]		
	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>10,000</b>	<b>2,95</b>	<b>3,09</b>	<b>3,14</b>	<b>97,26</b>	<b>97,29</b>	<b>97,30</b>
10,079	2,95	3,09	3,18	97,29	97,32	97,33
10,358	2,95	3,09	3,18	97,42	97,45	97,46
<b>10,500</b>	<b>2,95</b>	<b>3,09</b>	<b>3,18</b>	<b>97,48</b>	<b>97,51</b>	<b>97,52</b>
10,564	2,95	3,09	3,18	97,50	97,53	97,54
10,823	2,95	3,09	3,18	97,59	97,62	97,64
<b>11,000</b>	<b>2,95</b>	<b>3,09</b>	<b>3,18</b>	<b>97,65</b>	<b>97,68</b>	<b>97,70</b>
11,125	2,95	3,09	3,18	97,69	97,72	97,74
11,392	2,95	3,09	3,18	97,78	97,81	97,83
11,409	2,95	3,09	3,18	97,78	97,81	97,83
<b>11,500</b>	<b>2,95</b>	<b>3,09</b>	<b>3,18</b>	<b>97,81</b>	<b>97,84</b>	<b>97,86</b>
11,515	2,95	3,09	3,18	97,81	97,85	97,86
11,822	2,95	3,09	3,18	97,91	97,94	97,96
<b>12,000</b>	<b>2,95</b>	<b>3,09</b>	<b>3,18</b>	<b>97,97</b>	<b>98,01</b>	<b>98,03</b>
12,024	2,95	3,09	3,18	97,98	98,02	98,04
12,189	2,95	3,09	3,18	98,02	98,06	98,08