

Bundesministerium Nachhaltigkeit und Tourismus				Korrektur Durchfluss [m]:				-0,10				
				Jahre				14				
Veränderung KWD 2010-1996				Veränderung pro Jahr								
Strom-km	RNW [m]	MW [m]	RNW - 0,1 [m]	Strom-km	RNW [cm/J]	MW [cm/J]	RNW - 0,1 m [cm/J]					
1920	-0,08	-0,38	-0,18	1920	-0,6	-2,7	-1,3	Mittelwert Einfiefungsbereich Verbund: -2,7 cm/J	Mittelwert Einfiefungsbereich via donau: -1,7 cm/J	Mittlere Aufspiegelung: cm/J + 0,4	Mittelwert gesamter Einfiefungsbereich: -1,9 cm/Jahr	-1,3
1919	-0,18	-0,38	-0,28	1919	-1,3	-2,7	-2,0					-2,0
1918	-0,17	-0,38	-0,27	1918	-1,2	-2,7	-1,9					-1,9
1917	-0,26	-0,34	-0,36	1917	-1,9	-2,4	-2,6					-2,6
1916	-0,39	-0,44	-0,49	1916	-2,8	-3,1	-3,5					-3,5
1915	-0,51	-0,48	-0,61	1915	-3,6	-3,4	-4,4					-3,6
1914	-0,41	-0,37	-0,51	1914	-2,9	-2,6	-3,6					-3,6
1913	-0,27	-0,37	-0,37	1913	-1,9	-2,6	-2,6					-2,6
1912	-0,18	-0,28	-0,28	1912	-1,3	-2,0	-2,0					-2,0
1911	-0,35	-0,32	-0,45	1911	-2,5	-2,3	-3,2					-3,2
1910	-0,32	-0,31	-0,42	1910	-2,3	-2,2	-3,0	-3,0				
1909	-0,15	-0,25	-0,25	1909	-1,1	-1,8	-1,8	-1,8				
1908	-0,20	-0,31	-0,30	1908	-1,4	-2,2	-2,1	-2,1				
1907	-0,20	-0,25	-0,30	1907	-1,4	-1,8	-2,1	-2,1				
1906	-0,18	-0,26	-0,28	1906	-1,3	-1,9	-2,0	-2,0				
1905	-0,12	-0,21	-0,22	1905	-0,9	-1,5	-1,6	-1,6				
1904	-0,20	-0,27	-0,30	1904	-1,4	-1,9	-2,1	-2,1				
1903	-0,24	-0,19	-0,34	1903	-1,7	-1,4	-2,4	-2,4				
1902	-0,21	-0,31	-0,31	1902	-1,5	-2,2	-2,2	-2,2				
1901	-0,20	-0,39	-0,30	1901	-1,4	-2,8	-2,1	-2,1				
1900	-0,12	-0,28	-0,22	1900	-0,9	-2,0	-1,6	-1,6				
1899	-0,16	-0,18	-0,26	1899	-1,1	-1,3	-1,9	-1,9				
1898	-0,22	-0,27	-0,32	1898	-1,6	-1,9	-2,3	-2,3				
1897	-0,21	-0,32	-0,31	1897	-1,5	-2,3	-2,2	-2,2				
1896	-0,24	-0,32	-0,34	1896	-1,7	-2,3	-2,4	-2,4				
1895	-0,14	-0,24	-0,24	1895	-1,0	-1,7	-1,7	-1,7				
1894	-0,02	-0,16	-0,12	1894	-0,1	-1,1	-0,9	-0,9				
1893	0,09	-0,17	-0,01	1893	0,6	-1,2	-0,1	-0,1				
1892	-0,25	-0,29	-0,35	1892	-1,8	-2,1	-2,5	-2,5				
1891	-0,13	-0,20	-0,23	1891	-0,9	-1,4	-1,6	-1,6				
1890	-0,07	-0,12	-0,17	1890	-0,5	-0,8	-1,2	-1,2				
1889	0,02	-0,14	-0,08	1889	0,1	-1,0	-0,6	-0,6				
1888	-0,08	-0,22	-0,18	1888	-0,6	-1,6	-1,3	-1,3				
1887	0,06	-0,12	-0,04	1887	0,4	-0,8	-0,3	-0,3				
1886	-0,01	-0,20	-0,11	1886	-0,1	-1,4	-0,8	-0,8				
1885	-0,07	-0,15	-0,17	1885	-0,5	-1,1	-1,2	-1,2				
1884	-0,03	-0,06	-0,13	1884	-0,2	-0,4	-0,9	-0,9				
1883	0,10	0,07	0,00	1883	0,7	0,5	0,0	0,0				
1882	0,12	0,07	0,02	1882	0,9	0,5	0,1	0,1				
1881	0,18	0,16	0,08	1881	1,3	1,1	0,6	0,6				
1880	0,09	0,12	-0,01	1880	0,6	0,9	-0,1	-0,1				
Mittelwert östlich von Wien [m] 1920 - 1880				Mittelwert östlich von Wien [cm/J] 1920 - 1880				-1,7				
Mittelwert östlich von Wien [m] 1920 - 1887				Mittelwert 1920 - 1887 [cm/J] 1920 - 1887				-2,0				