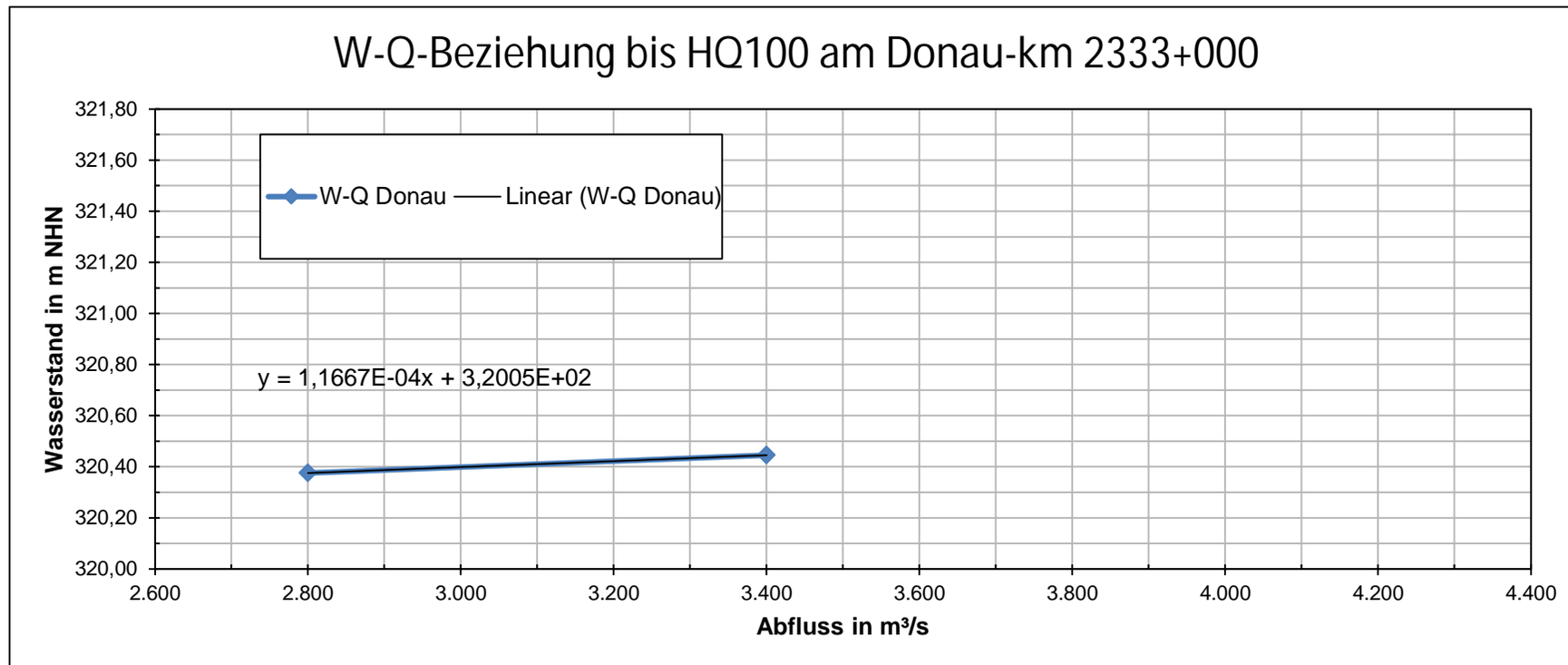


W-Q-Beziehung Donau am Standort des Einlaufbauwerks bei km 2333+000

HQ(T)	Ganglinie / Ereignis	Abfluss m³/s	Wasserstand m NN	Wasserstand m NHN
HQ30	-	2.800	320,42	320,38
HQ100	-	3.400	320,49	320,45
HQ200	-	3.700	320,91	320,87
HQ500	-	4.100	321,52	321,48

an Staustufe wird Wasserstand von ca. 320,00 m NN gehalten
 an Staustufe wird Wasserstand von ca. 320,00 m NN gehalten
 an Staustufe wird Wasserstand von ca. 320,00 m NN überschritten
 an Staustufe wird Wasserstand von ca. 320,00 m NN überschritten

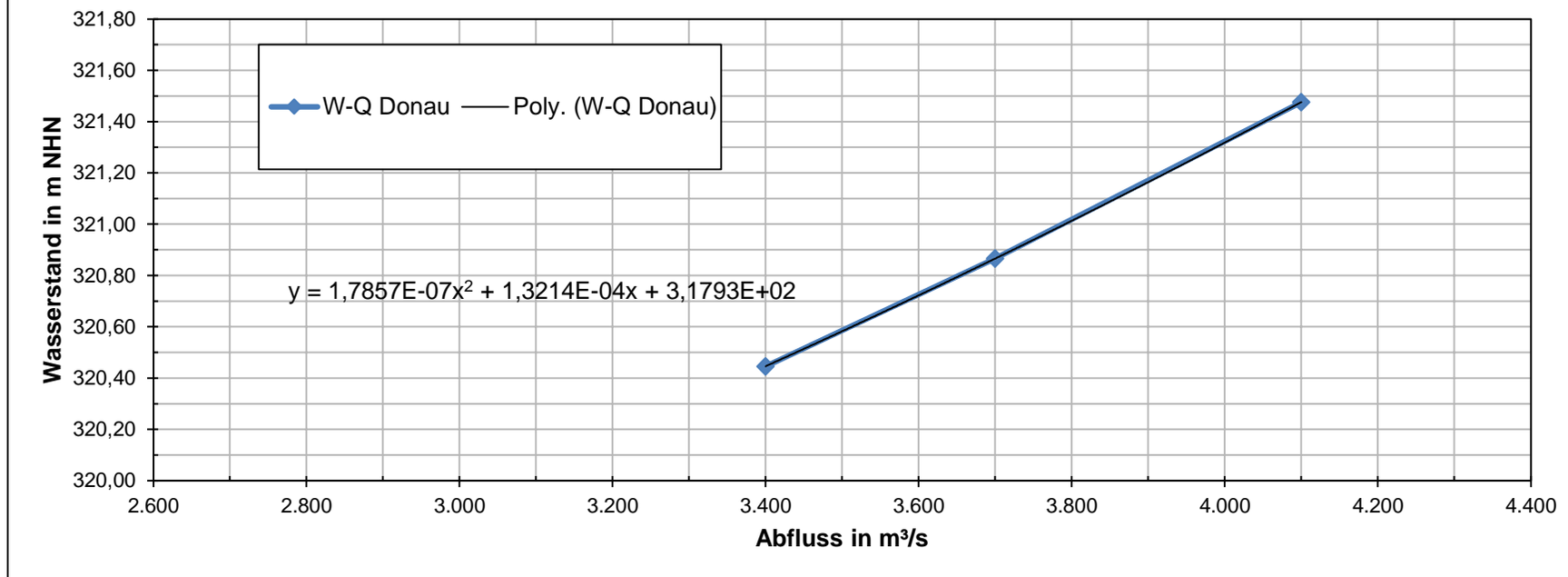


W-Q-Beziehung Donau am Standort des Einlaufbauwerks bei km 2333+000

HQ(T)	Ganglinie / Ereignis	Abfluss m³/s	Wasserstand m NN	Wasserstand m NHN
HQ30	-	2.800	320,42	320,38
HQ100	-	3.400	320,49	320,45
HQ200	-	3.700	320,91	320,87
HQ500	-	4.100	321,52	321,48

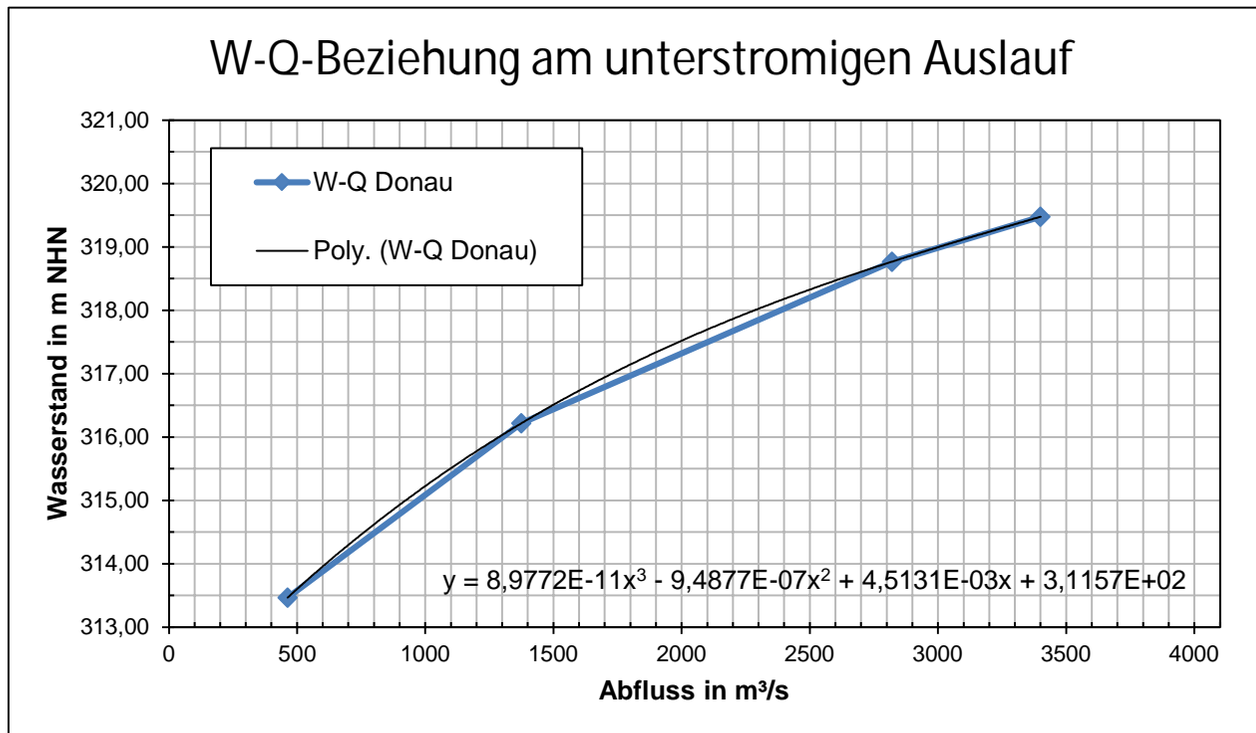
an Staustufe wird Wasserstand von ca. 320,00 m NN gehalten
 an Staustufe wird Wasserstand von ca. 320,00 m NN gehalten
 an Staustufe wird Wasserstand von ca. 320,00 m NN überschritten
 an Staustufe wird Wasserstand von ca. 320,00 m NN überschritten

W-Q-Beziehung von HQ100 bis HQ500 am Donau-km 2333+000



W-Q-Beziehung Donau am unterstromigen Auslauftrand des Oberflächenwassermodells

HQ(T)	Ganglinie / Ereignis	Abfluss m³/s	Wasserstand m NN	Wasserstand m NHN
MQ	-	463	313,51	313,47
HNN97	-	1.375	316,26	316,22
~HQ30	-	2.820	318,81	318,77
HQ100	-	3.400	319,52	319,48



W-Q-Beziehung Donau unterstrom der Staustufe am geplanten Auslauf des Druckkanals

HQ(T)	Abfluss	Wasserstand	Wasserstand
	m³/s	m NN	m NHN
	456	313,84	313,80
MQ	463	313,87	313,82
	919	315,42	315,37
	1.049	315,81	315,76
bordvoll	1.100	315,95	315,91
Q bei HNN97	1.375	316,68	316,63
	1.881	317,80	317,75
HQ5	1.900	317,84	317,79
	1.922	317,88	317,83
HQ10	2.250	318,47	318,42
	2.387	318,69	318,65
	2.694	319,15	319,11
	2.705	319,17	319,12
	2.725	319,20	319,15
	2.781	319,27	319,23
HQ30	2.800	319,30	319,26
	2.820	319,32	319,28
	2.880	319,39	319,35
HQ50	3.050	319,59	319,55
	3.062	319,60	319,56
HQ100	3.400	319,97	319,93
HQ200	3.700	320,23	320,19
HQ500	4100	320,78	320,74

