

Anlage 03.06
 Teilgebiet 5 Landau
 KW-Landau bis KW-Ettling
 Auswertung Unterwasserstand am KW-Landau

Randbedingungen				Ergebnisse		
Abfluss KW-Gummering	Abfluss in m³/s	Betriebszustand am KW-Ettling	Oberwasserstand am KW-Ettling in müNN	Berechneter Unterwasserstand am KW-Landau im Istzustand in müNN	Berechneter Unterwasserstand am KW-Landau im Planzustand in müNN	Differenz Unterwasserstand KW-Landau zw. Istzustand und Planzustand in cm
MNQ	87,3	Stauziel	334,50	336,18	336,19	1,4
MQ	168	Stauziel	334,50	336,76	336,81	4,4
QA	195	Stauziel	334,50	336,93	336,98	5,6
HQ100/BHQ1	1250	Stauziel	334,50	340,53	340,70	16,8
HQ1000/BHQ2	1600	Stauziel	334,50	341,23	341,32	8,5

