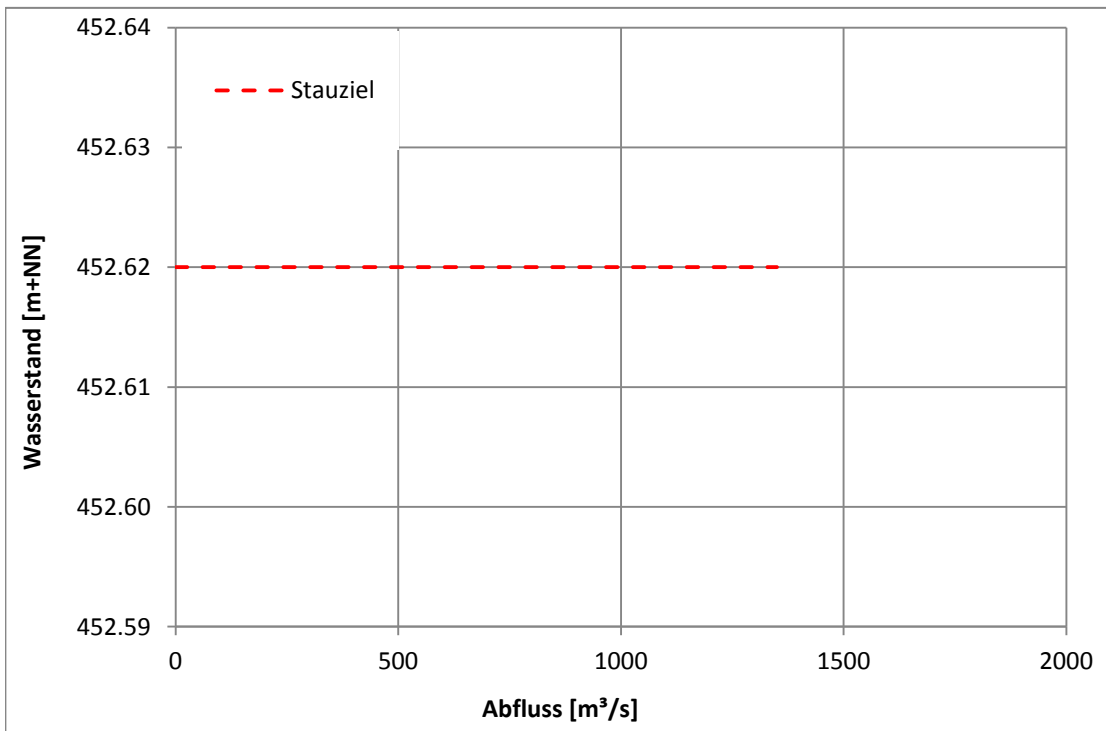


Anlage 4.1.3 W-Q-Beziehungen und Daten der Staustufen

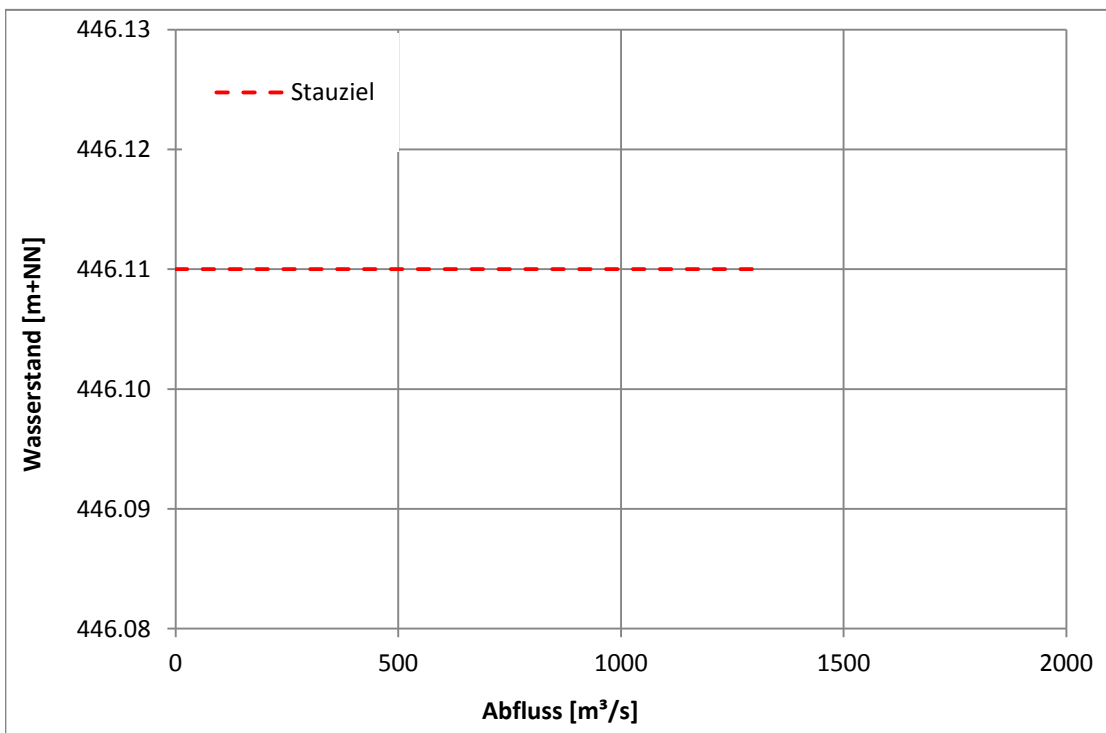
Staustufe Leipheim

Kraftwerksbetreiber	BEW ODK
Stauziel [m+NN]	452.62
HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	1200
HQ ₁₀₀₀ [m ³ /s]	1350



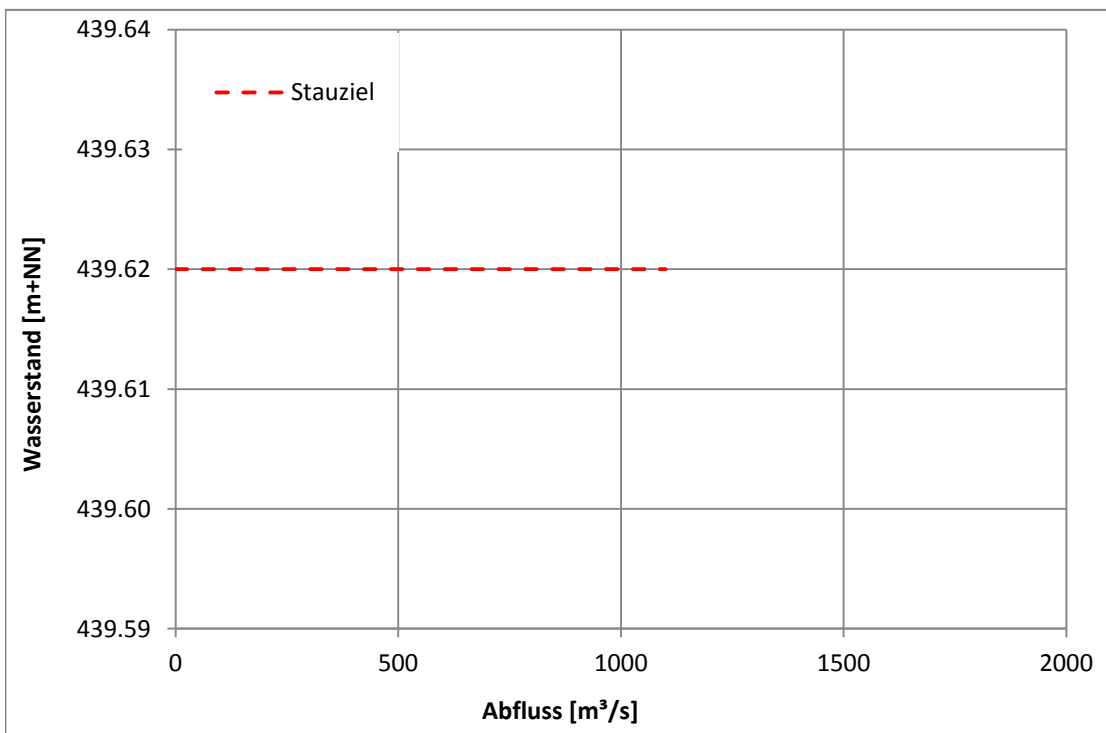
Staustufe Günzburg

Kraftwerksbetreiber	BEW ODK
Stauziel [m+NN]	446.11
HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	1160
HQ ₁₀₀₀ [m ³ /s]	1300



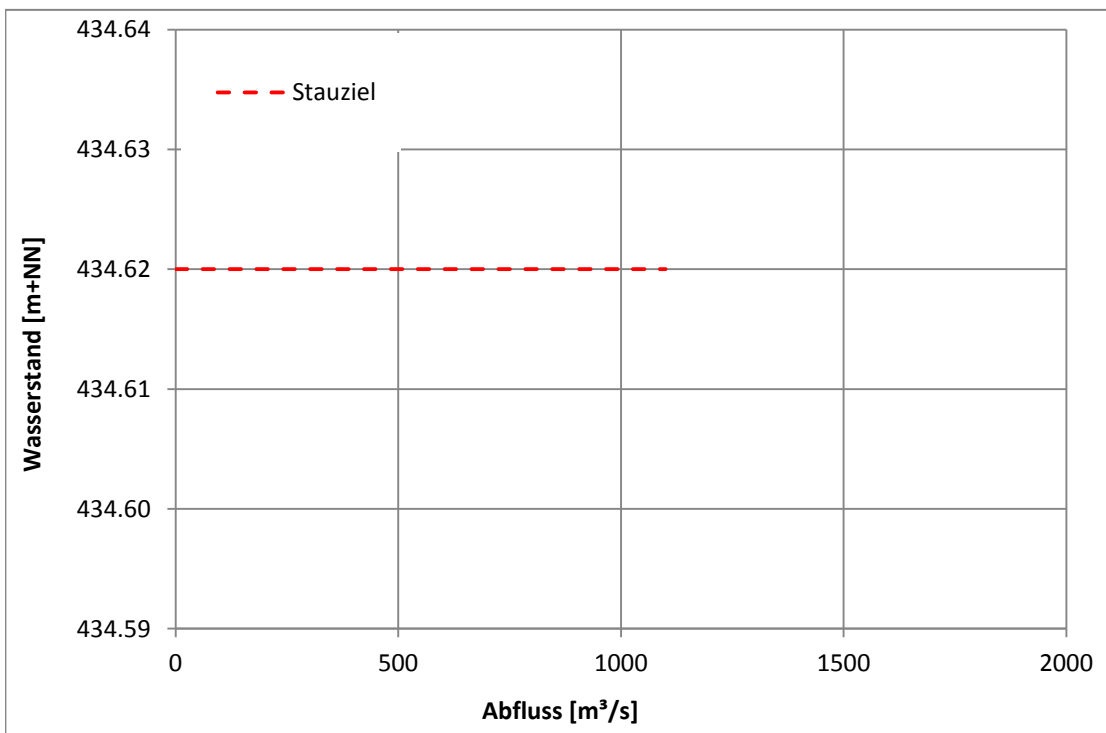
Staustufe Offingen

Kraftwerksbetreiber	BEW ODK
Stauziel [m+NN]	439.62
HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	1050
HQ ₁₀₀₀ [m ³ /s]	1100



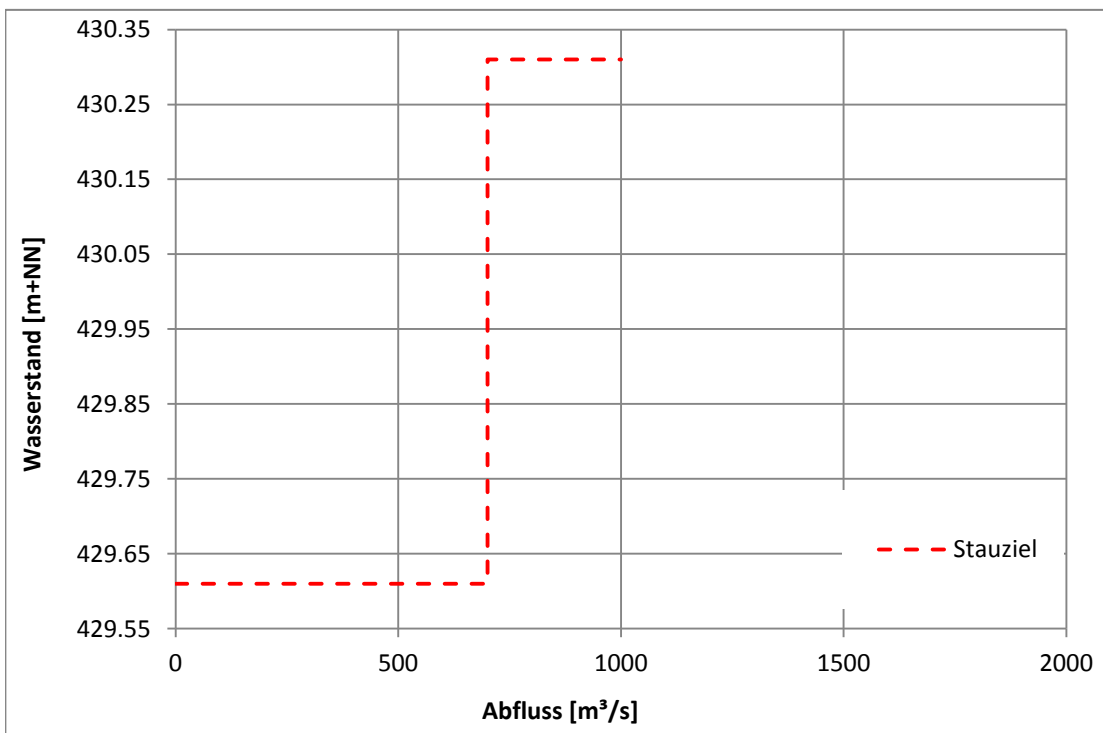
Staustufe Gundelfingen

Kraftwerksbetreiber	BEW ODK
Stauziel [m+NN]	434.62
HQ ₁₀₀ [m³/s]	950
HQ ₁₀₀₀ [m³/s]	1100



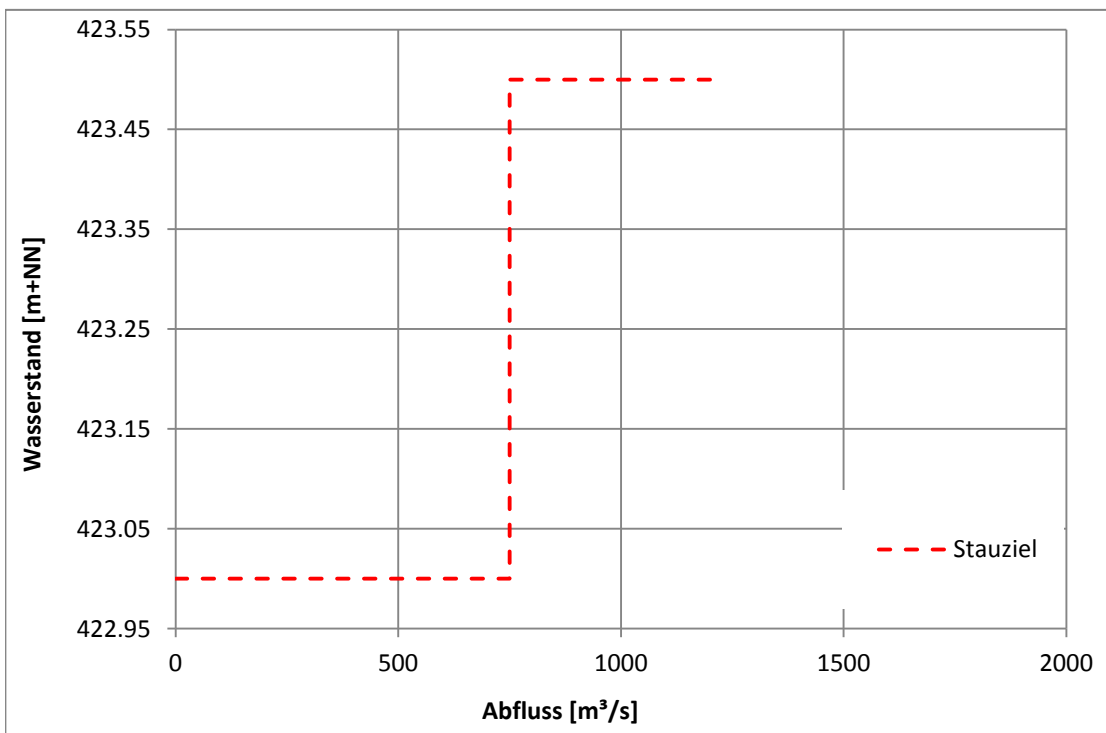
Staustufe Faimingen

Kraftwerksbetreiber	BEW ODK
Stauziel [m+NN]	429.61
Überstau 70 cm [m+NN]	430.31
Beginn Überstau [m³/s]	700
HQ ₁₀₀ [m³/s]	900
HQ ₁₀₀₀ [m³/s]	1000



Staustufe Dillingen

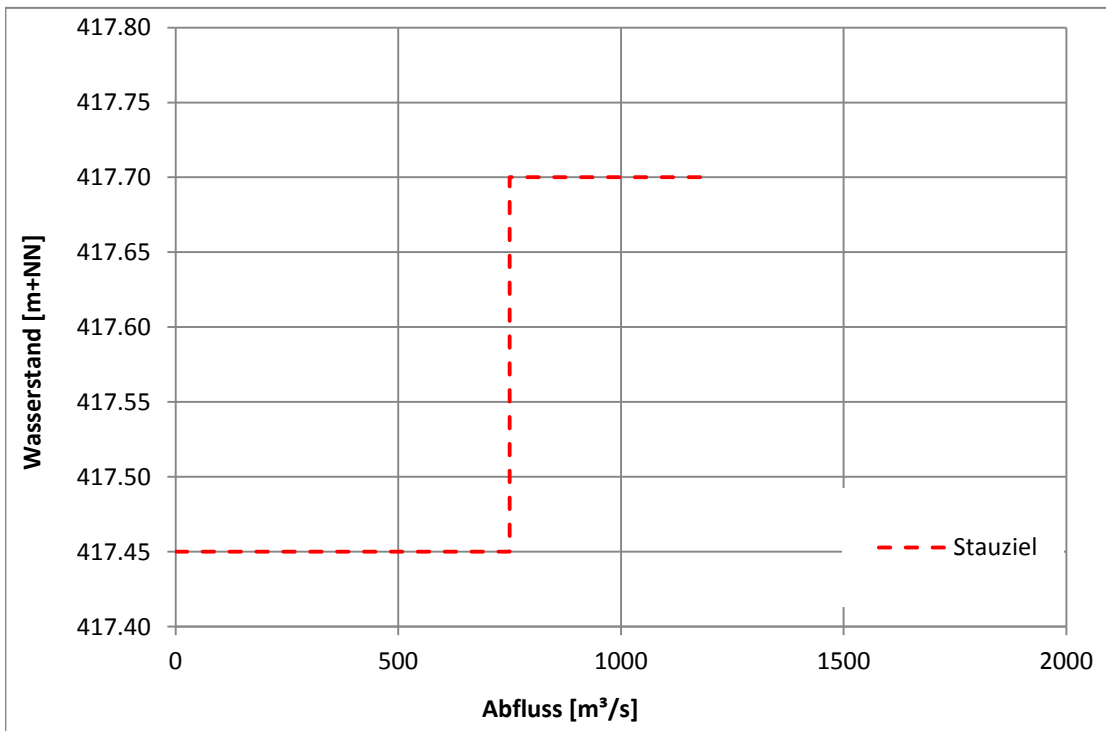
Kraftwerksbetreiber	BEW MDK
Stauziel [m+NN]	423.00
Überstau 50 cm [m+NN]	423.50
Beginn Überstau [m³/s]	750
HQ ₁₀₀ [m³/s]	1100
HQ ₁₀₀₀ [m³/s]	1200



Anlage 4.1.3 W-Q-Beziehungen und Daten der Staustufen

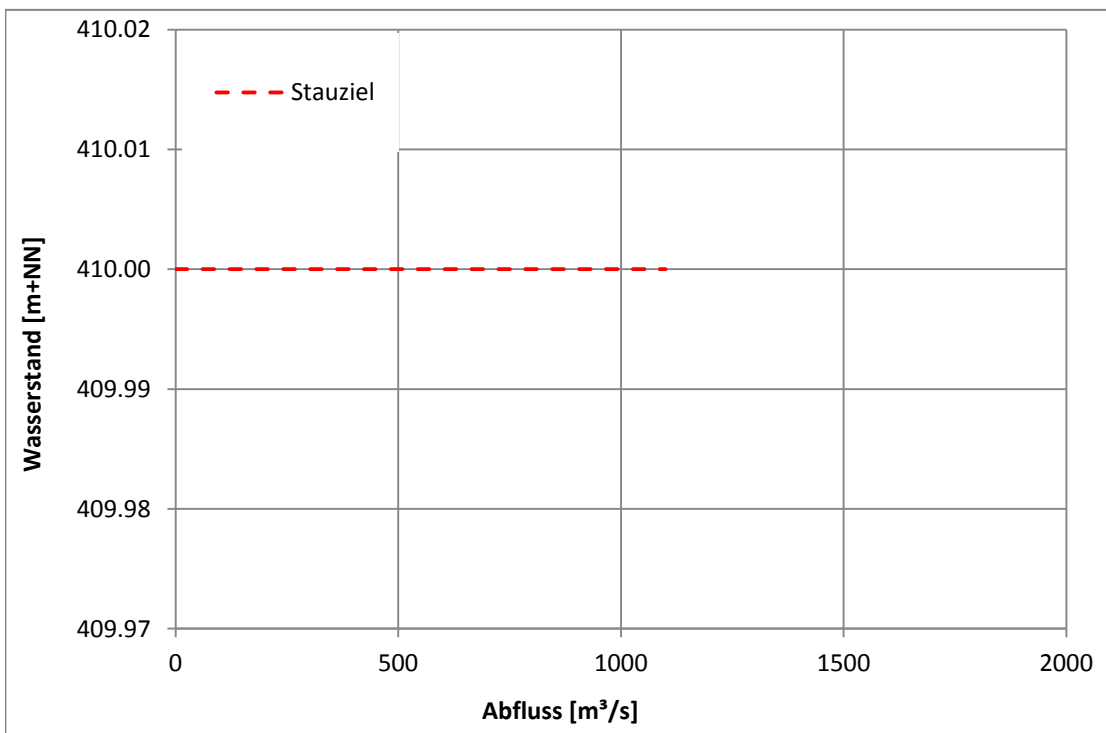
Staustufe Höchstätt

Kraftwerksbetreiber	BEW MDK
Stauziel [m+NN]	417.45
Überstau 25 cm [m+NN]	417.70
Beginn Überstau [m³/s]	750
HQ ₁₀₀ [m³/s]	1050
HQ ₁₀₀₀ [m³/s]	1200



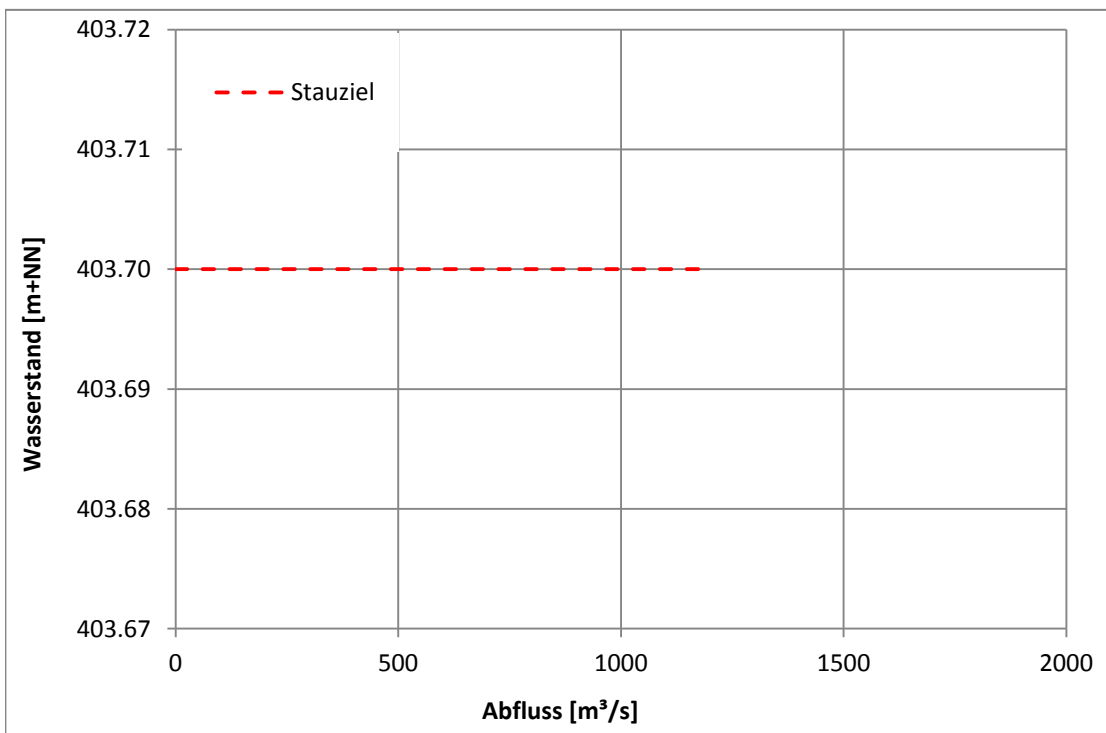
Staustufe Schweningen

Kraftwerksbetreiber	BEW MDK
Stauziel [m+NN]	410.00
HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	1000
HQ ₁₀₀₀ [m ³ /s]	1100



Staustufe Donauwörth

Kraftwerksbetreiber	BEW MDK
Stauziel [m+NN]	403.70
HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	1100
HQ ₁₀₀₀ [m ³ /s]	1200



Anlage 4.1.3 W-Q-Beziehungen und Daten der Staustufen

Staustufe Bertoldsheim

Kraftwerksbetreiber	Uniper
Stauziel [m+NN]	391.80
[m+NN]	391.50
[m³/s]	500
Überstau 50 cm [m+NN]	392.00
Beginn Überstau [m³/s]	960
HQ ₁₀₀ [m³/s]	?
HQ ₁₀₀₀ [m³/s]	1900

