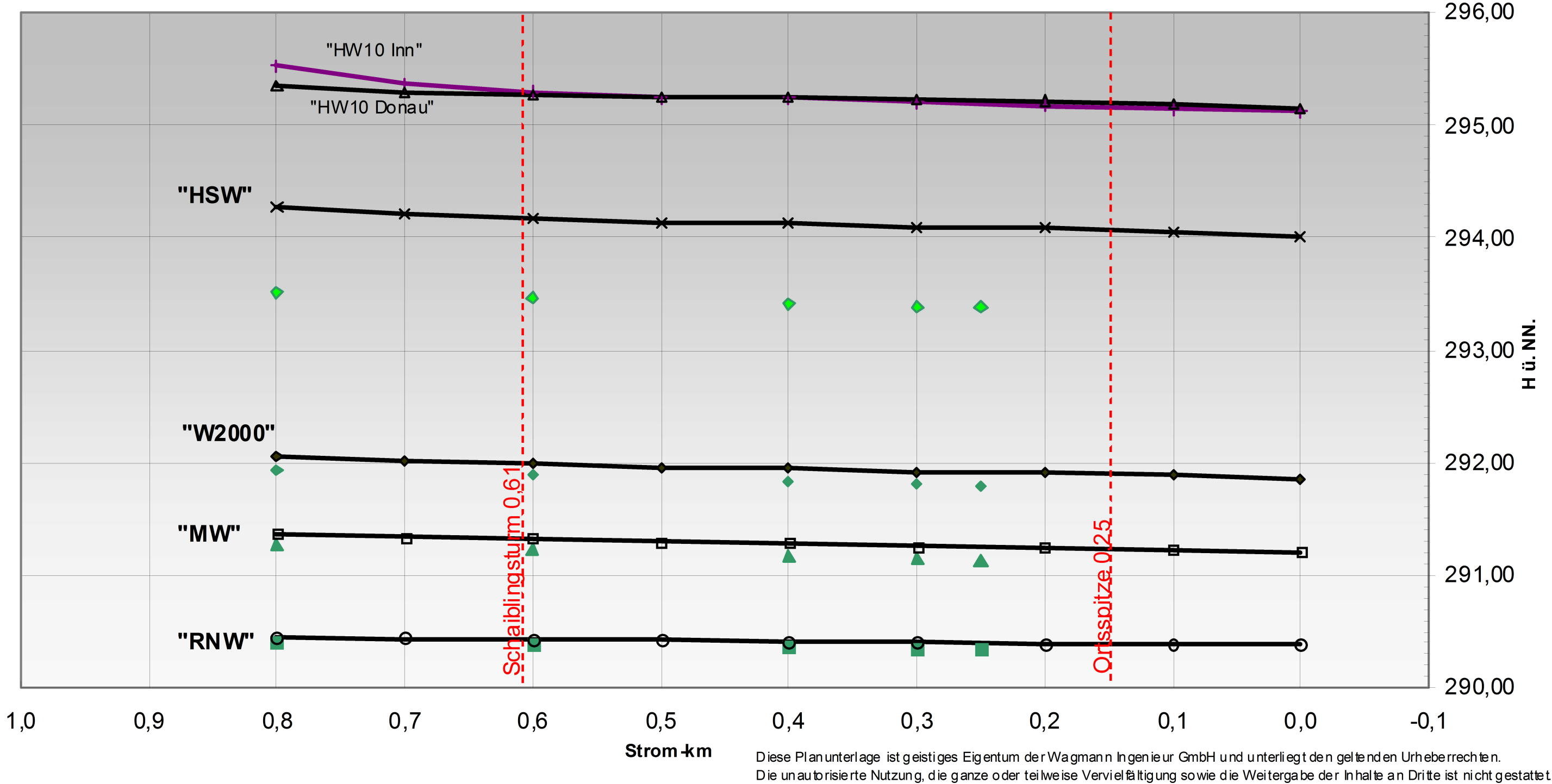




ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Gewässerlängsschnitt
Inn km 1,0 bis 0,0

W(IBW) + Schle in Gewässerachse



— Fix	■ W Q=350/D680 (Grüner1D)	▲ W Q=730/D1430 (Grüner1D)	◆ W Q=1000/D2000 (Grüner1D)
◆ W Q=1700/D3450 (Grüner1D)	—○ W Q=328/D673 (IBW)	—□ W Q=738/D1430 (IBW)	—● W Q=1030/D2000 (IBW)
—× W Q=2440/D4150 (IBW)	—+ W Q=4300/D5600 (IBW)	—△ W Q=2600/D5600 (IBW)	

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL		Planart: GENEHMIGUNGSPLAN	
ENERGIESPEICHER RIEDL Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG		Wagmann Ingenieur GmbH Passauer Straße 2 D-94081 Fürstentzell Tel. 0049 8502 3283 Email: buero@wagmann-ing.de http://www.wagmann-ing.de	
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND		Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND	
		In Arbeitsgemeinschaft mit 	
Datum		Name	
Gez.: 05.05.2012		WAGMANN	
Gepr.: 05.05.2012		WAGMANN	
Ges.: 24.05.2012		MARINITSCH	
KKS-gepr.: 24.05.2012		MARINITSCH	
Freigabe: 24.05.2012		MAYR	
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße: A3+	M: O.M.
		CAD-Anwendung: NEM	GSO:
		GS1F0:	
Fremdfirmen-Nr.		Aufstellungsort	
GZL 092 MO 39.1		+ 01/01	
SKS		Projekt-Nr.	
Ersteller		Zählteil	
Blattnummer		KKS	
Blattindex		Aggregat/Raum	
Planart		Vorzeichen	
GA		Funktion/Bauwerk	
F0		F2	
F3		FN	
A1		A2	
AN		A3	
Vorzeichen		Vorzeichen	
+ UES-A001-WAGM1-B50005-03-FE		& CLO020	