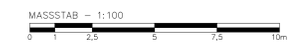


S A A L A C H
PR77 FLKM26.702
HW100 502.99



HÖHENSYSTEME GESAMTES PROJEKT IN muA
muA in Österreich (METER ÜBER ADRIA)
NI in Deutschland (NORMALNULL AMSTERDAM)
muNN = muA-28cm
(z.B. 497.52muNN = 497.80muA)

WASSERSPIEGELLAGEN - HYDRAULIK VOM 17042018

STEINKLASSEN			
Für die im Wasserbau zu verwendenden Steinklassen gelten folgende Größen			
Gewichtsklassen nach ONORM EN 13383-1	Gewichtsbereich	Gewicht (Masse) in kg	Abmessung in m bei annähernd kubischer Form
LMB15/300	Klasse I	20 - 80	0.2 - 0.3
	Klasse II	80 - 300	0.3 - 0.5
HMB300/1000	Klasse III	300 - 800	0.5 - 0.7
	Klasse IV	800 - 1500	0.7 - 0.8
HMB1000/3000	Klasse V	1500 - 2000	0.8 - 1.0
	Klasse VI	2000 - 3000	>1.0

3						
2						
1						
REV.	DATUM	BEARB.	DATUM	PRÜFER	BESCHREIBUNG DER ÄNDERUNG	ZUSTIMMUNGSVERMERKE
PROJEKT:						
KW SCHNEIZLREUTH						
Bauantrag						
ZUSAMMENGESTELLT DURCH: Dipl.-Ing. (FH) Günther Hartmann, 83358 Seibuck						
PLANVERFASSER:		DATUM		NAME		
 Pöyry Energy GmbH Rainerstrasse 29 A-5020 Salzburg AUSTRIA		10/2017		FÜRLINGER		
		10/2017		BUCHNER		
		10/2017		LANG		
AUFTRAGGEBER:		DATEI-NUMMER		ERSATZ FÜR:		
 WASSER KRAFT		B_02_01_01-07-00.dwg				
OBJEKT/ABSCHNITT/BALIS:		DATUM		NAME		
KRAFTHAUS		04.04.2018		OBERLEITNER		
PLANINHALT:						
LÄNGSSCHNITT D-D						
PLANTYP:						ANLAGE:
SCHNITT						
PLANFORMAT	MASSSTAB	INTERNE PROJ.NR.	PLANNUMMER	FREIGABE-INDEX	REVISION:	
A0	1:100	119000046	B_02_01_06_A0	F	00	