

Becken 03 ca. 181,91 m ü. NM

Becken 04		Wsp. = 181,80	m ü. NN
Q :	0,371	m³/s	Abfluss
b :	2,25	m	mittlere Beckenbreite
lw :	3,00	m	lichte Beckenlänge
Sohle :	180,94	m ü. NN	
hm :	0,86	m	mittlere Wassertiefe
dh :	0,118	m	Wsp-Unterschied
Schlitzbreite:	0,35	m	zwischen Leitwand und Umlenkblock
ho :	0,920	m	Wassertiefe oberstrom Schlit
hu :	0,80	m	Wassertiefe unterstrom Schlit
hu/ho =	0,87	-	
µSchlit =	0,41	-	Abminderungsbeiwert Schlit
Q_{Schlit} =	0,371	m³/s	
OK Trennwand:	182,30	m ü. NN	
h ₀ Trennwand:	0,90	m	Mittlerer Beckenwasserstand über der Trennwand
Breite der OK Trennwand :	1,90	m	Überströmter Bereich, ohne Schlit
µ :	0,60	-	Überfallbeiwert
hu/h ₀ =	0,00	-	
s :	1,00	-	Abminderungsbeiwert vollkommener/unvollkommener Überfall
Q_{Trennwand} =	0,000	m³/s	über die Trennwand hinweg
v mittel =	0,19	m/s	Mittlere Fließgeschwindigkeit im Becken
v max =	1,52	m/s	Max. Fließgeschwindigkeit im Schlit
E =	74	W/m²	Leistungsdichte Energieerdissipation

Becken 07 ca. 181,44 m ü. NN

Becken 08		Wsp. ≈ 181,32 m ü. NN	
Q :	0,371 m³/s	Abfluss	
b :	2,25 m	mittlere Beckenbreite	
lw :	3,00 m	lichte Beckenlänge	
Sohle :	180,46 m ü. NN		
hm :	0,86 m	mittlere Wassertiefe	
dh :	0,118 m	Wsp.-Unterschied	
Schlitzbreite:	0,35 m	zwischen Leitwand und Umlenkblock	
ho :	0,920 m	Wassertiefe oberstrom Schlitz	
hu :	0,80 m	Wassertiefe unterstrom Schlitz	
hu/ho =	0,87 -		
µSchlitz =	0,41 -	Abminderungsbeiwert Schlitz	
Q _{Schlitz} =	0,371 m³/s		
OK Trennwand:	182,30 m ü. NN		
Breite der OK Trennwand :	9,00 m	Mittlerer Beckenwasserstand über der Trennwand	
µ :	1,90 m	Überströmter Bereich, ohne Schlitz	
hu :	0,60 m	Überfallbeiwert	
hu/hi =	0,00 -		
µ :	1,00 m	Abminderungsbeiwert vollkommener/unvollkommener Überfall	
Q _{Trennwand} =	0,000 m³/s	Über die Trennwand hinweg	
v mittel =	0,19 m/s	Mittlere Fließgeschwindigkeit im Becken	
v max =	1,52 m/s	Max. Fließgeschwindigkeit im Schlitz	
E =	74 W/m³	Leistungsdichte Energiedissipation	

Becken 11 ca. 180,97 m ü. NN

Becken 12		Wsp. = 180,85 m ü. NN
Q :	0,371 m ³ /s	Abfluss
b :	2,25 m	mittlere Beckenbreite
lw :	3,00 m	lichte Beckenlänge
Sohle :	179,99 m ü. NN	
hm :	0,86 m	mittlere Wassertiefe
dh :	0,118 m	Wsp.-Unterschied
Schiltzbreite:	0,35 m	zwischen Leitwand und Umlenkblock
ho :	0,920 m	Wassertiefe oberstrom Schiltz
hu :	0,80 m	Wassertiefe unterstrom Schiltz
hu/ho =	0,87 -	
µSchiltz =	0,41 -	Abminderungsbeiwert Schiltz
Q _{Schiltz} =	0,371 m ³ /s	
OK Trennwand:	182,30 m ü. NN	
h _Ü Trennwand =	0,00 -	
Breite der OK Trennwand:	1,90 m	Mittlerer Beckenwasserstand über der Trennwand
µ :	0,60 -	Überströmter Bereich, ohne Schiltz
hu/ho =	0,00 -	Überfallbeiwert
s :	1,00 -	
Q _{Trennwand} =	0,000 m ³ /s	Abminderungsbeiwert vollkommener/unvollkommener Überfall über die Trennwand hinweg
v mittel =	0,19 m/s	Mittlere Fließgeschwindigkeit im Becken
v max =	1,52 m/s	Max. Fließgeschwindigkeit im Schiltz
E =	74 W/m ²	Leistungsichte Energiedissipation

Becken 15 ca. 180,50 m ü. NN

Becken 16		Wsp. = 180,38 m ü. NN	
Q :	0,371 m³/s	Abfluss	
b :	2,25 m	mittlere Beckenbreite	
lw :	3,00 m	lichte Beckenlänge	
Sohle :	179,52 m ü. NN		
hm :	0,96 m	mittlere Wassertiefe	
dh :	0,118 m	Wsp.-Unterschied	
Schiltzbreite:	0,35 m	zwischen Leitwand und Umlenkblock	
ho :	0,920 m	Wassertiefe oberstrom Schiltz	
hu :	0,80 m	Wassertiefe unterstrom Schiltz	
hu/ho =	0,87 -		
µSchiltz =	0,41 -	Abminderungsbeiwert Schiltz	
Qschiltz =	0,371 m³/s		
OK Trennwand:	182,30 m ü. NN		
hÜ Trennwand =	9,00 m	Mittlerer Beckenwasserstand über der Trennwand	
Breite der OK Trennwand :	1,90 m	Überströmter Bereich, ohne Schiltz	
µ :	0,60 -	Überfallbeiwert	
hu/ho =	0,00 -		
s :	1,00 -	Abminderungsbeiwert vollkommener/unvollkommener Überfall	
Q_{trennwand} =	0,000 m³/s	Über die Trennwand hinweg	
v mittel =	0,19 m/s	Mittlere Fließgeschwindigkeit im Becken	
v max =	1,52 m/s	Max. Fließgeschwindigkeit im Schiltz	
E =	74 W/m²	Leistungsdichte Energiedissipation	

Becken 19 ca. 180,02 m ü. NN

Becken 20		Wsp. = 179,90	m ü. NN
Q :	0,371	m³/s	Abfluss
b :	2,25	m	mittlere Beckenbreite
lw :	3,00	m	lichte Beckenlänge
Sohle :	179,04	m ü. NN	
hm :	0,86	m	mittlere Wassertiefe
dh :	0,118	m	Wsp.-Unterschied
Schiltzbreite:	0,35	m	zwischen Leitwand und Umlenkblock
ho :	0,920	m	Wassertiefe oberstrom Schiltz
hu :	0,80	m	Wassertiefe unterstrom Schiltz
hu/ho =	0,87	-	
µSchiltz =	0,41	-	Abminderungsbeiwert Schiltz
Q _{Schiltz} =	0,371	m³/s	
OK Trennwand:	180,10	m ü. NN	
hö Trennwand :	0,00	m	Mittlerer Beckenwasserstand über der Trennwand
Breite der OK Trennwand :	1,90	m	Überströmter Bereich, ohne Schiltz
µ :	0,60	-	Überfallbeiwert
hu/ho =	0,00	-	
s :	1,00	-	Abminderungsbeiwert vollkommener/unvollkommener Überfall
Q _{Trennwand} =	0,000	m³/s	Über die Trennwand hinweg
v mittel =	0,19	m/s	Mittlere Fließgeschwindigkeit im Becken
v max =	1,52	m/s	Max. Fließgeschwindigkeit im Schiltz
E =	74	W/m²	Leistungsdichte Energiedissipation