

Ingenieurbüro Reuther & Seuss GmbH * Werner-von-Siemens-Straße 34 *

Projekt: Hochwasserschutzkonzept Sulzbach-Rosenberg
Regenrückhaltebecken RRB 10.2

Projektnummer: 3

Datum: 5.10.2006

Profil-km : + 0 km + .00 m

Profil - Koordinaten :

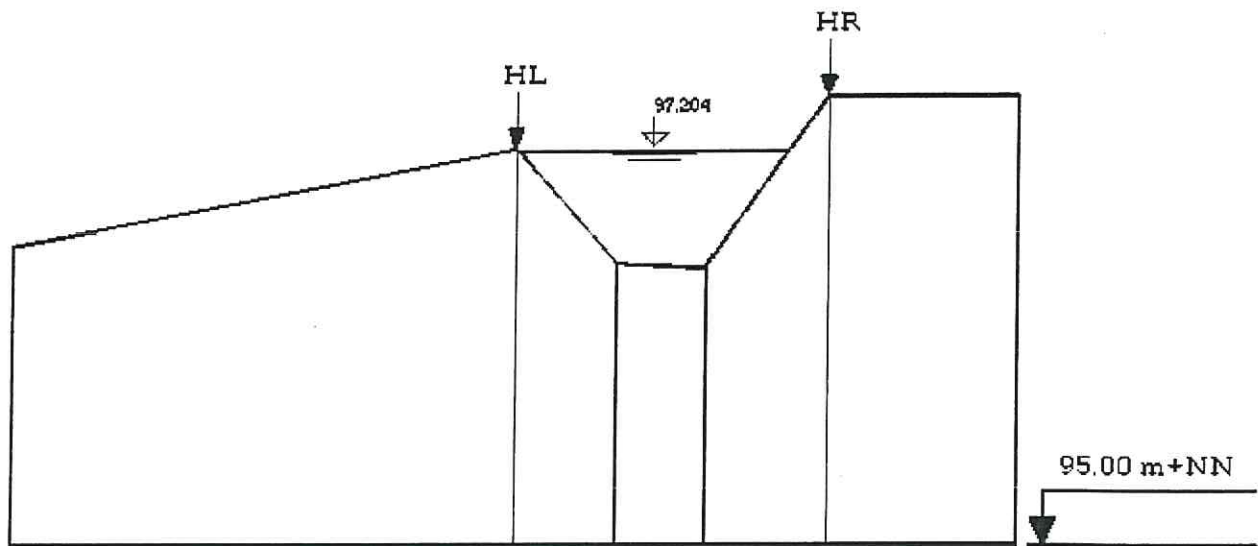
Länge (m)	Höhe (m+NN)	Länge (m)	Höhe (m+NN)	Länge (m)	Höhe (m+NN)	Länge (m)	Höhe (m+NN)
-8.90	96.66						
-1.50	97.21						
.00	96.57						
1.35	96.54						
3.18	97.50						
5.98	97.50						

Hydraulische Daten des Profiles :

	links	Mitte	rechts
Wasserspiegellage :		97.204 m+NN	
Wassertiefe :		.664 m	
Sohlgefälle :		10.800 o/oo	
Hydraulische Grenze :	-1.500 m		3.180 m
Vorlandgrenze :	.000 m		.000 m
Rauhigkeitsbeiwert ks :	0	25	0
Bepflanzungsparameter :	.000	.000	.000
Benetzte Fläche :	.000 m ²	1.767 m ²	.000 m ²
Benetzter Umfang :	.000 m	4.394 m	.000 m
Fließgeschwindigkeit :	.000 m/s	1.415 m/s	.000 m/s
Abflußleistung :	.000 m ³ /s	2.500 m ³ /s	.000 m ³ /s
Grenztiefe :		.550 m	
Grenzgeschwindigkeit :		1.883 m/s	
Grenzgefälle :		23.528 o/oo	

Darstellung des berechneten Profiles :

PROFIL-KM: + 0 km + .00 m



unmaßstäbliche Darstellung !

Schlüsselkurve des berechneten Profiles :

