

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

Projekt: Hochwasserschutzkonzept Sulzbach-Rosenberg
Regenrückhaltebecken RRB 7.2

Projektnummer: 1

Datum: 5.10.2006

Profil-km : + 0 km + .00 mProfil - Koordinaten :

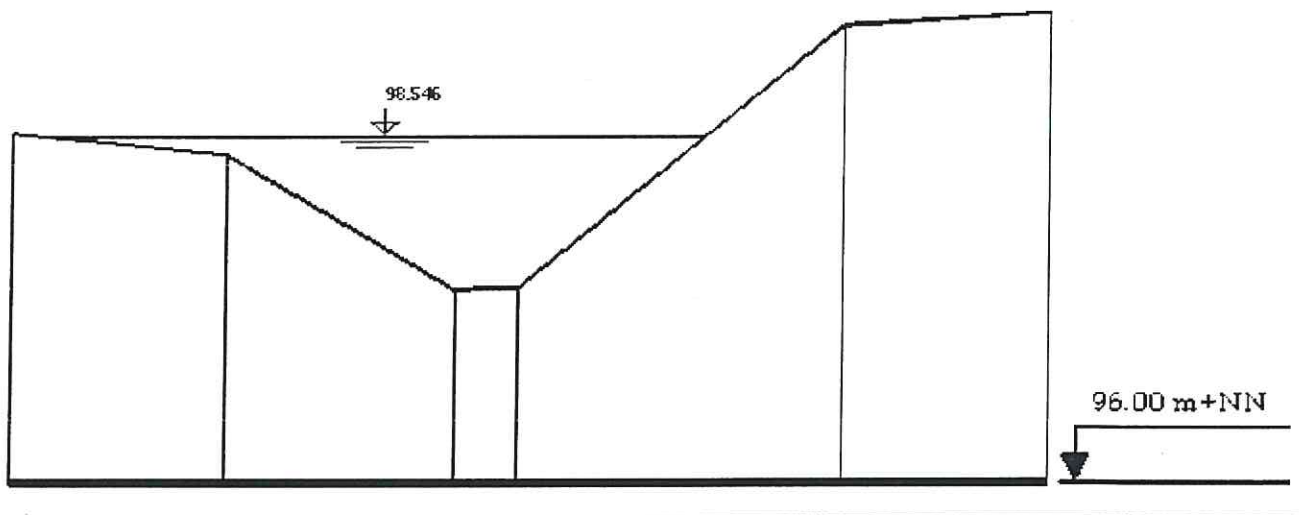
Länge (m)	Höhe (m+NN)	Länge (m)	Höhe (m+NN)	Länge (m)	Höhe (m+NN)	Länge (m)	Höhe (m+NN)
-5.70	98.58						
-2.95	98.42						
.00	97.41						
.80	97.43						
5.05	99.38						
7.70	99.47						

Hydraulische Daten des Profiles :

	links	Mitte	rechts
Wasserspiegellage :		98.546 m+NN	
Wassertiefe :		1.136 m	
Sohlgefälle :		3.700 o/oo	
Hydraulische Grenze :	.000 m		.000 m
Vorlandgrenze :	.000 m		.000 m
Rauhigkeitsbeiwert ks :	0	25	0
Bepflanzungsparameter :	.000	.000	.000
Benetzte Fläche :	.000 m ²	4.258 m ²	.000 m ²
Benetzter Umfang :	.000 m	8.768 m	.000 m
Fließgeschwindigkeit :	.000 m/s	.939 m/s	.000 m/s
Abflußleistung :	.000 m ³ /s	4.000 m ³ /s	.000 m ³ /s
Grenztiefe :		.740 m	
Grenzgeschwindigkeit :		2.052 m/s	
Grenzgefälle :		22.476 o/oo	

Darstellung des berechneten Profiles :

PROFIL-KM: + 0 km + .00 m



unmaßstäbliche Darstellung !

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

Projekt: Hochwasserschutzkonzept Sulzbach-Rosenberg
 Regenrückhaltebecken RRB 7.2

Projektnummer: 1

Datum: 5.10.2006

Schlüsselkurve des berechneten Profiles :

