

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

Projekt: Hochwasserschutzkonzept Sulzbach-Rosenberg
Regenrückhaltebecken RRB 8.3 + RRB 8.5 + RRB 9.3

Projektnummer: 2

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)
-2.40	97.82						
-1.30	98.10						
-.52	97.85						
.00	97.81						
.79	97.86						
1.10	98.98						
1.11	98.99						

Hydraulische Daten des Profiles :

	links	Mitte	rechts
Wasserspiegellage :		98.104 m+NN	
Wassertiefe :		.294 m	
Sohlgefälle :		5.900 o/oo	
Hydraulische Grenze :	-1.300 m		1.100 m
Vorlandgrenze :	.000 m		.000 m
Rauhigkeitsbeiwert ks :	0	25	0
Bepflanzungsparameter :	.000	.000	.000
Benetzte Fläche :	.000 m ²	.465 m ²	.000 m ²
Benetzter Umfang :	.000 m	2.386 m	.000 m
Fließgeschwindigkeit :	.000 m/s	.645 m/s	.000 m/s
Abflußleistung :	.000 m ³ /s	.300 m ³ /s	.000 m ³ /s
Grenztiefe :		.190 m	
Grenzgeschwindigkeit :		1.169 m/s	
Grenzgefälle :		32.661 o/oo	

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

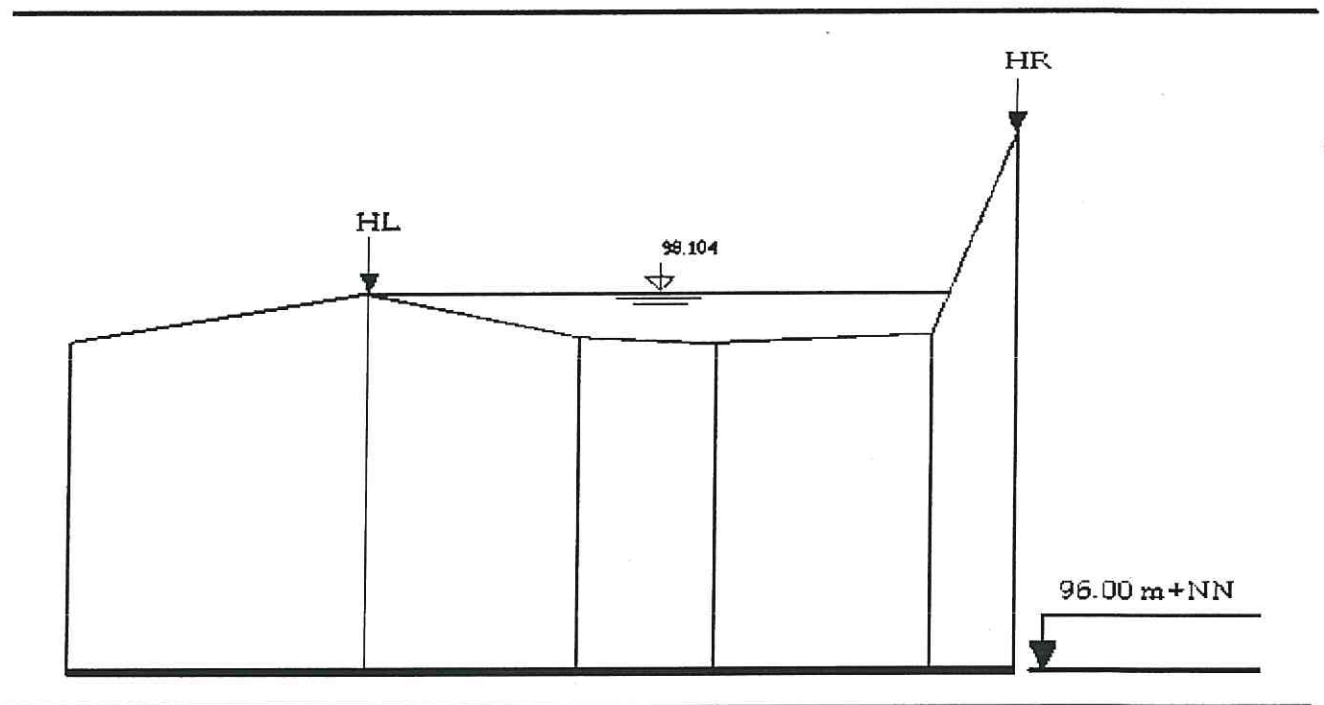
Projekt: Hochwasserschutzkonzept Sulzbach-Rosenberg
Regenrückhaltebecken RRB 8.3 + RRB 8.5 + RRB 9.3

Projektnummer: 2

Datum: 5.10.2006

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 8.3 + RRB 8.5 + RRB 9.3

Projektnummer: 2

Datum: 5.10.2006

Schlüsselkurve des berechneten Profiles :

