

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

Projekt: Hochwasserschutzkonzept Sulzbach-Rosenberg  
Regenrückhaltebecken RRB 1.3

Projektnummer: 8

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)
-2.00	.45						
-.85	.40						
-.25	.00						
.25	.00						
.85	.40						
2.00	.45						

Hydraulische Daten des Profiles :  
-----

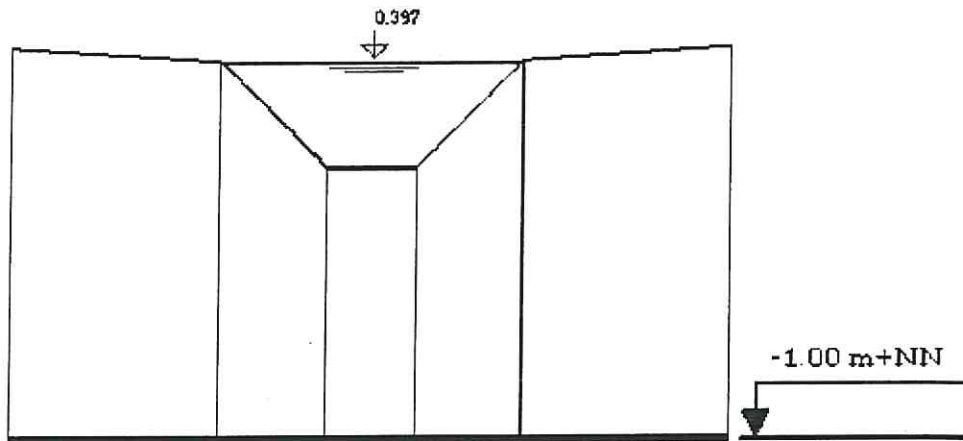
	links	Mitte	rechts
Wasserspiegellage :		.397 m+NN	
Wassertiefe :		.397 m	
Sohlgefälle :		15.000 o/oo	
Hydraulische Grenze :	.000 m		.000 m
Vorlandgrenze :	.000 m		.000 m
Rauhigkeitsbeiwert ks :	0	25	0
Bepflanzungsparameter :	.000	.000	.000
Benetzte Fläche :	.000 m <sup>2</sup>	.435 m <sup>2</sup>	.000 m <sup>2</sup>
Benetzter Umfang :	.000 m	1.932 m	.000 m
Fließgeschwindigkeit :	.000 m/s	1.134 m/s	.000 m/s
Abflußleistung :	.000 m <sup>3</sup> /s	.494 m <sup>3</sup> /s	.000 m <sup>3</sup> /s
Grenztiefe :		.340 m	
Grenzgeschwindigkeit :		1.437 m/s	
Grenzgefälle :		28.447 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 1.3

Projektnummer: 8

Datum: 5.10.2006

Schlüsselkurve des berechneten Profiles :

