


# RÜCKHALTEBECKEN THERASBACH

KG  
THERAS

WASSERRECHTLICHES EINREICHPROJEKT

## Planinhalt Längenschnitt Rückhaltedamm

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Erstellt im Einvernehmen mit Amt der NÖ Landesregierung Abteilung Wasserbau	
Planner										DI Norbert Knopf	DI Werner Rubey
 Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft Dipl.-Ing. Albert Schwingshandl RIVERGATE, Handelskai 92 A-1200 Wien Tel +43 1 494 16 87-0 Fax +43 1 494 16 87-30 Email: office@riocom.at Internet: www.riocom.at										Projektnummer: 20287	
Dateiname										RHB_Projektierung_48.dwg	
Plangröße/Seitenanzahl										0,28 m²	
Maßstab										1:200	
Einlage										4.1	
Datum:										20.05.2016	
Prüfer:										AS	
Zeichner:										RG	
Bearbeiter:										AP	
Plannummer										20287 - 01 - 0401	

Längenschnitt  
 Rückhaltebecken  
 km 0.000 - 0.102

M=1:200  
 Überhöhung 1-fach

VE 419.00 m.ü.A

Profilbezeichnung	QP 1 km 0.020																					QP 2 km 0.030	QP 3 km 0.040	QP 4 km 0.050	QP 5 km 0.070	QP 6 km 0.080	QP 7 km 0.090	0.100	0.102			
Stationierung [km]	0.000																					0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090	0.100	0.102
Gelände [m.ü.A.]	433.88																					432.45	429.72	425.55	422.37	421.36	424.76	428.47	432.56	433.14	433.29	
Stationierung Projekt [km]	0.000	0.008	0.009	0.012	0.015	0.020	0.030	0.040	0.044	0.048	0.050	0.052	0.060	0.061	0.065	0.069	0.070	0.080	0.090	0.093	0.095	0.098	0.100	0.102								
Höhe Projekt [m.ü.A.]	433.81	433.74	433.72	433.53	433.15	432.40	430.80	429.20	428.63	428.16	428.02	428.00	428.00	428.15	428.62	428.82	430.41	432.01	432.47	432.80	433.01	433.14	433.29									

