

Zeichenerklärung

- gepl. MW-Profil der Umflut
- gepl. B6-OK der Umflut
- gepl. Leitdamnkrone
- gepl. Schlgleitbereiche unterhalb des Absperdammes
- gepl. Kronenmauer (OK= 120,40 mNN)
- Lage der Querprofile
- Kartenschnitte 1:1000

GLASHÜTTE

SIEKHOLZ

K 62

Blatt 2

Blatt 1

Leitdamnkronen:
 b= 10 m
 0+040 bis 1+734: OK= 117,60 m NN
 3+200: OK= 117,90 m NN
 Kronenstärke: 1,200 m bis 1+734

gepl. Umflut
 ausgelegt auf Abflusskapazität von 50 m³/s

Schlüden Umflut:
 0+040: So= 114,20 mNN
 3+200: So= 115,78 mNN
 Schlüfentiefe 0,5 %
 Oberbreite 40-60 m

SchlöderSee:
 Winterstau: 116,50 mNN
 Sommerstau: 117,00 mNN
 Stauziel (HW₁₀₀)= 118,00 mNN
 Im Planungsstadium:
 WsP bei BHO= 118,45 mNN
 WsP bei BHO= 120,09 mNN
 Restseeffläche Dauerstau= 70,6 ha

geplante Verlegung der Helling
 (Verlegungen der Schiffe, Bootsanleger, usw. sind in Anl. 3 prinzipiell dargestellt)

Bahnlinie

L 614

Steinbach

Heinbergsiedlung

Kurpark

SCHIEDER

B 239

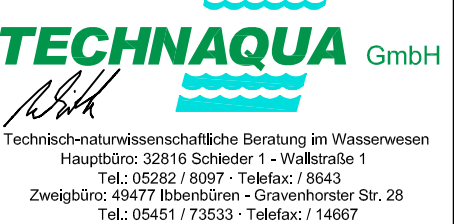
L 948

Schwellbach



Kreis Lippe

Genehmigungsplanung SchliederSee - Umflut zur Planfeststellung gem. §31 WHG
 - Wasserbautechnischer Entwurf -



TECHNAQUA GmbH
 Technaqua Wasserbau- und Gewässerbau GmbH
 Hauptbüro: 32916 Schöder 1 • Müllerstraße 1
 Tel. 05202 18977 • Fax: 05202 18923
 Zweigbüro: 49477 Bielefeld • Gravenhorst Str. 28
 Tel. 05451 73553 • Telefax: 14857

Anlage 2: Übersichtslegeplan

Maßstab: 1 : 5.000 Dez. 2006

Gezeichnet	Boos	
Bearbeitet	Bärthel	Ausfertigung

StationID: Projekte_1481_1481_Lageplan_0000_Entwurf_14_12_06.dwg