



HRB 1- Vorzugsvariante - Station 15+240
 Hochwasserschutzdamm L=120m
 Volumen- Rückhaltung V=120.600 m3
 Flußsohle ca. 330,82
 Uferrand ca. 332,30
 Wasserspiegel 4,0 m (336,3 m)
 Dammhöhe ca. 4,5 m
 Einstaufläche 8,3 ha

Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
				Änderungen

Auftraggeber Stadtverwaltung Hainichen
 Markt 1 09661 Hainichen

Auftragnehmer **ICL**
INGENIEUR CONSULT
 2336 & 2338 Dresden
 INGENIEURE + ARCHITECTEN

Lagebezug: Gauss Krüger / RD 83
Landkreis: Mittelsachsen
Gemarkung: Hainichen / Langenstriegis / Schönerstadt
Höhenbezug: HN 76
Gemeinde:
Flurstück:

Datum	Name	Unterschrift	
Gez.:	01.10.2012	Jenke	Hochwasserschutzkonzept Kleine Striegis
Bearb.:	01.10.2012	Jenke	Maßnahmen im Einzugsgebiet und am Gewässer für HQ 100
Gepr.:	01.10.2012	Klonner	Maßnahme M 8 - Stat. 15+240 - Vorzugsvariante HW- Schutzdamm mit Drosselabfluss für HRB 1

Auftragsnr.: Studie
Phase: Studie
Plan-Nr.: Anlage 8
Ers. f.:
Maßstab: 1 : 2500
Blatt: 3