



HRB 1- Station 15+240
 In Kombination mit HRB 2 (Variante 2d)
 Hochwasserschutzdamm L=115m
 Volumen- Rückhaltung V=97.500 m³
 Flußsohle ca. 330,82
 Uferand ca. 332,30
 Wasserspiegel 3,7 m (336,0 m)
 Dammhöhe ca. 4,2 m
 Einstaufäche 7,1 ha

HRB 2 - am Eulenbach
 nur als Alternativstandort in Kombination
 mit HRB1 (reduziertes Stauziels um 0,30 m)
 Damm L=90m; H=4m; WSP 3,5 m (248,5m)
 Fläche 17.621 m², V=19.028 m³

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
Auftraggeber: Stadtverwaltung Hainichen Markt 1 09661 Hainichen				
Auftragnehmer: ICL Ingenieurgesellschaft Ingenieur + Architekten				
Lagebezug: Gauss Krüger / RD 83				Höhenbezug: HN 76
Landkreis: Mittelsachsen				Gemeinde: Furtschke
Gemarkung: Hainichen / Längenstriegis / Schönstadt				Flurstück:
Datum: Name: Unterschrift: Hochwasserschutzkonzept Kleine Striegis				
Gene: 01.10.2012 Jauch				
Bearb: 01.10.2012 Jauch				
Gwpr: 01.10.2012 Jauch				
Maßnahmen im Einzugsgebiet und am Gewässer für HQ 100				
Alternativstandorte HRB				
Maßnahme M 8 - Stat. 15+240 - Variante 2d				
Kombination HRB 1 Kleine Striegis + HRB2 Eulenbach				
Auftrag: Studie				Plan-Nr.: Anlage B
Phase				Maßstab 1: 2500
Err. f.:				Blatt 5

