



max. GOK = 24,37  
 min. GOK = 22,70  
 max. WSP = 22,20  
 Sohle = 21,20

Siehe Anlage 4c  
 Auslauf- und  
 Drosselbauwerk  
 D= 22,20 Drossel:  
 S= 21,10 S= 21,70  
 T= 1,10 ø 17,0 cm

S4.26  
 D= 22,71  
 S1= 20,25  
 S2= 21,02  
 T1= 2,46  
 T2= 1,69  
 genaue Lage und Tiefe  
 der Haltung unklar!  
 Vor Baubeginn Anschluss-  
 bereich freilegen!

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Gez.

Auftraggeber: **Gemeinde Heeslingen**

Maßnahme: **Neubau des Regenrückhaltebeckens "Kreuzkamp" in Heeslingen**

Darstellung: **Lageplan Regenrückhaltebecken**

**IWU** Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Umwelttechnik  
 Lange Straße 27  
 27404 Zeven  
 Telefon (0 42 81) 93 75 - 0  
 Telefax (0 42 81) 93 75 - 20  
 iwu.zeven@t-online.de

Anlage: **4a**  
 Maßstab: **1:250**

Aufgestellt: 10.06.2011  
 11-01-10 Datum  
 Name  
 bearbeitet 09.06.11 Ri.  
 gezeichnet 09.06.11 Se.

*de Ruise*