



HW-Schutz als Stahlpundwand
(z.B. Larssen 601 - endgültige Wahl gem. Statik)
Einbindetiefe min. 3,00 - 5,00 m
1. Bauabschnitt zum Hochwasserschutz
Ausführung durch Buderus Edelstahl im Zuge der
Maßnahmen zum Retentionsraumausgleich

Abgrenzung 1. BA zum
Retentionsraumausgleich
(bereits ausgeführt - 2011)

Geplanter Rückbau
des rechten Dillufers

Geplanter Rückbau
des linken Dillufers

INGENIEURBÜRO DIPL.-ING. ZICK-HESSLER
35435 WETTENBERG-WISSMAR SCHULSTR. 30 TEL. 03843/100-0 / FAX 100-10
TIEFBAU - VERMESSUNG - ÖKOLOGIE - WASSERBAU



Objekt Nr. 18/220/11		STADT WETZLAR		Proj.-Nr.	
Der Magistrat Tiefbauamt		Der Magistrat Tiefbauamt		Übertrage 5	
Stadtdirektor Hermann Stein		Leitungsphase 2		Baufl. Nr. 2	
Hochwasserschutz Dillfeld		Aufmaß August 1992		Toppfich	
2. Bauabschnitt incl. Rückbau Dillufer		Sachbearbeiter/in Juni 2011		Rüddiph	
Lageplan		Gezeichnet Juni 2011		Rüddiph	
BAUZEICHEN		Geprüft Juni 2011		ZH	
Datum		1.500		Maßstab	
Änderungsvermerke		TIEFBAUAMT		gef. Kellerer	
Nr.		Änderung/Ergänzung		Datum	
Name		Name		Name	