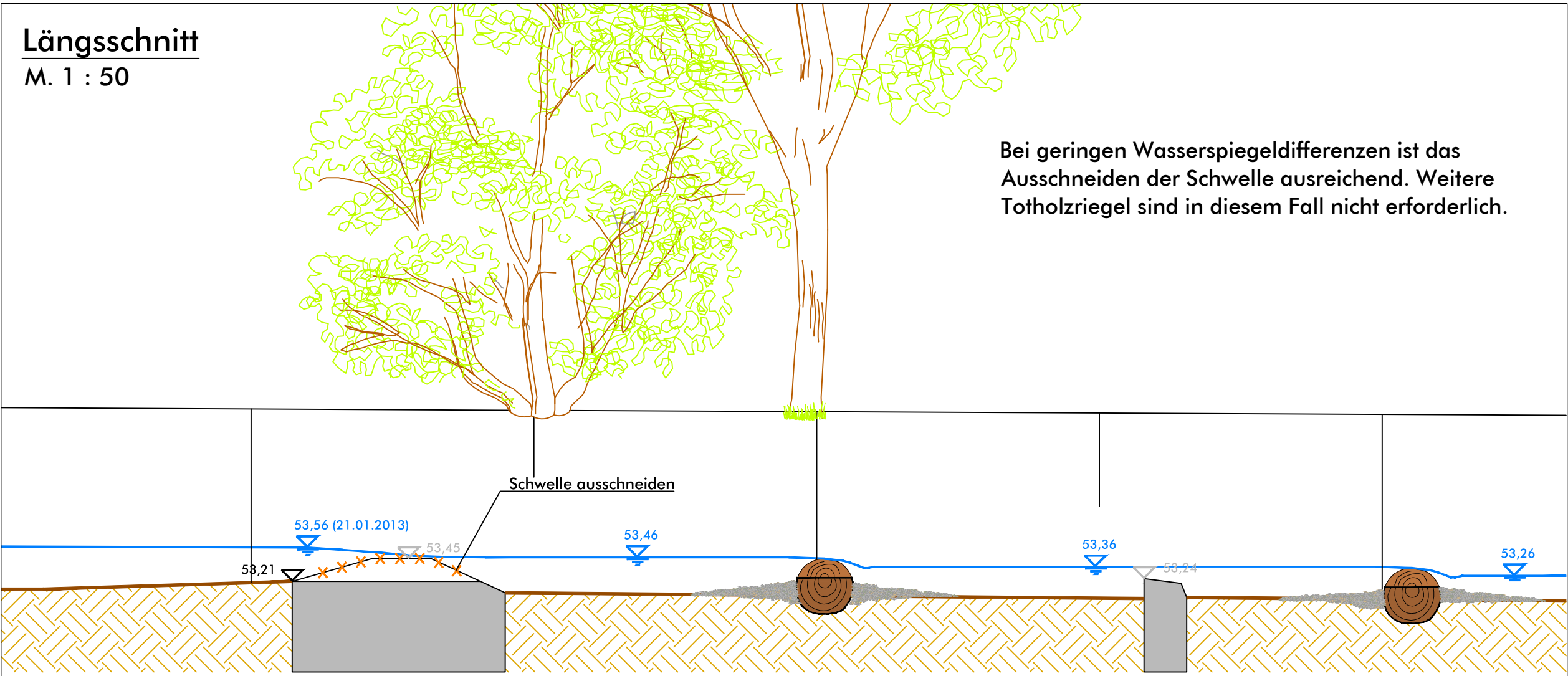
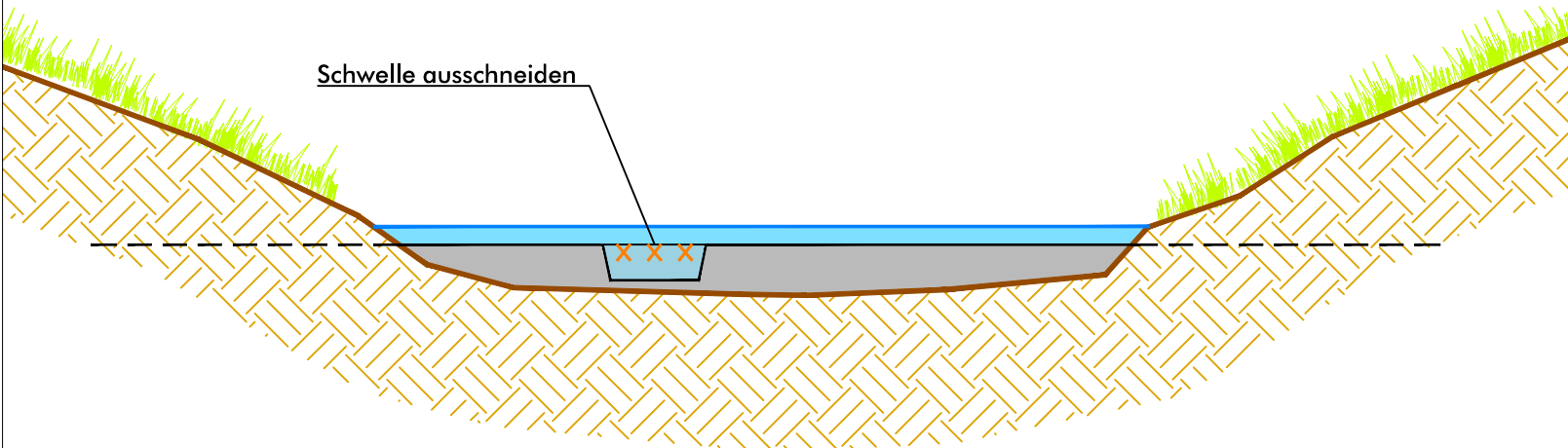


Längsschnitt
M. 1 : 50

Bei geringen Wasserspiegeldifferenzen ist das Ausschneiden der Schwelle ausreichend. Weitere Totholzriegel sind in diesem Fall nicht erforderlich.

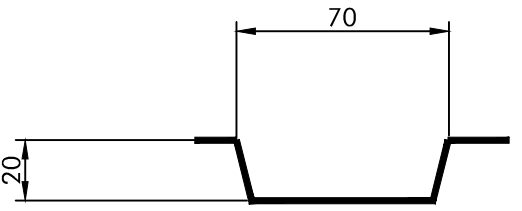


Profil Querbauwerk Rückbau (km 7+380, Amelsbüren)
M. 1 : 50



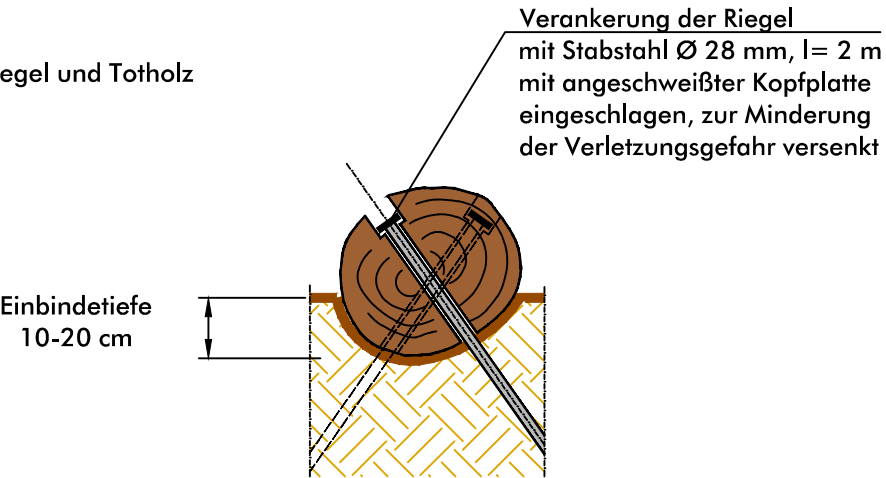
Detail A
M. 1 : 25

Systemskizze Geschiebepassage/ Fischweg
Ausschnitt vor Ort unregelmäßig ausführen.

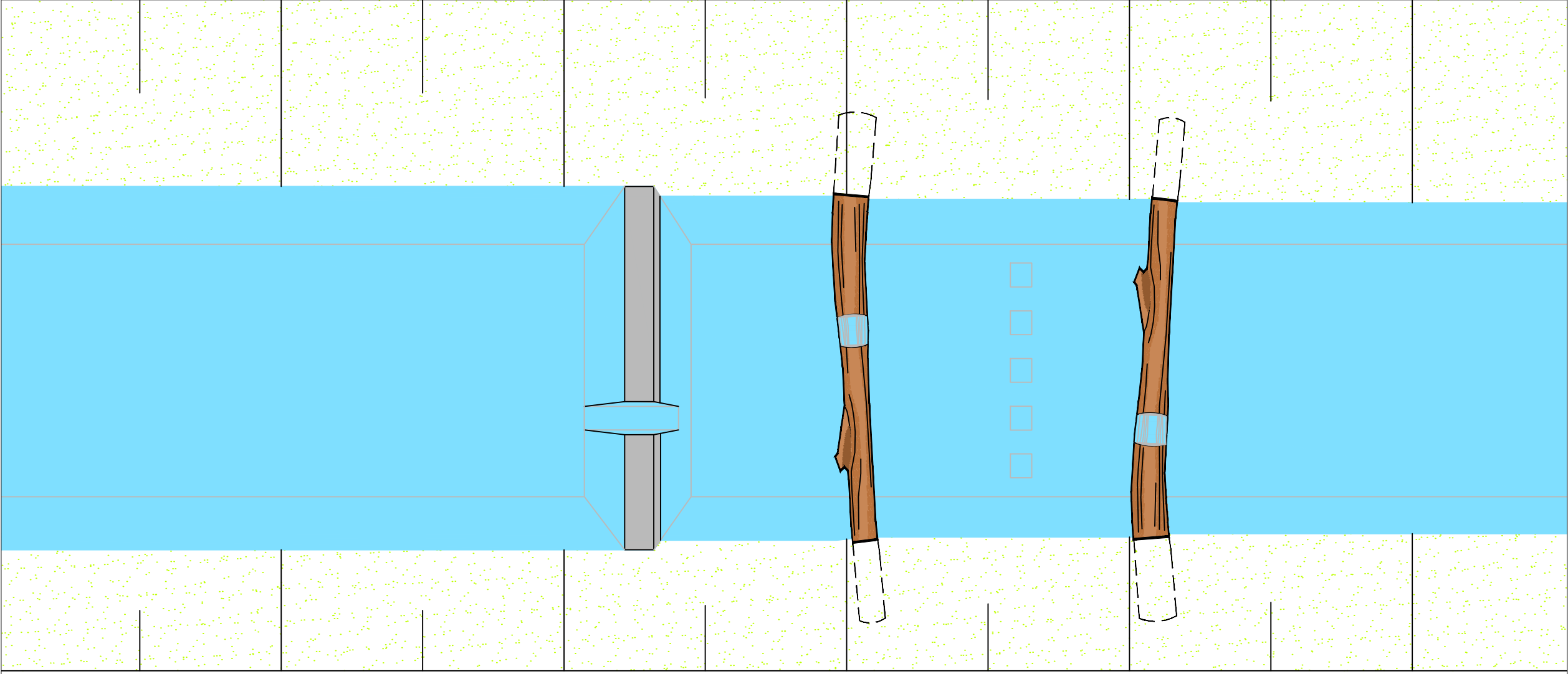


Detail B
M. 1 : 25

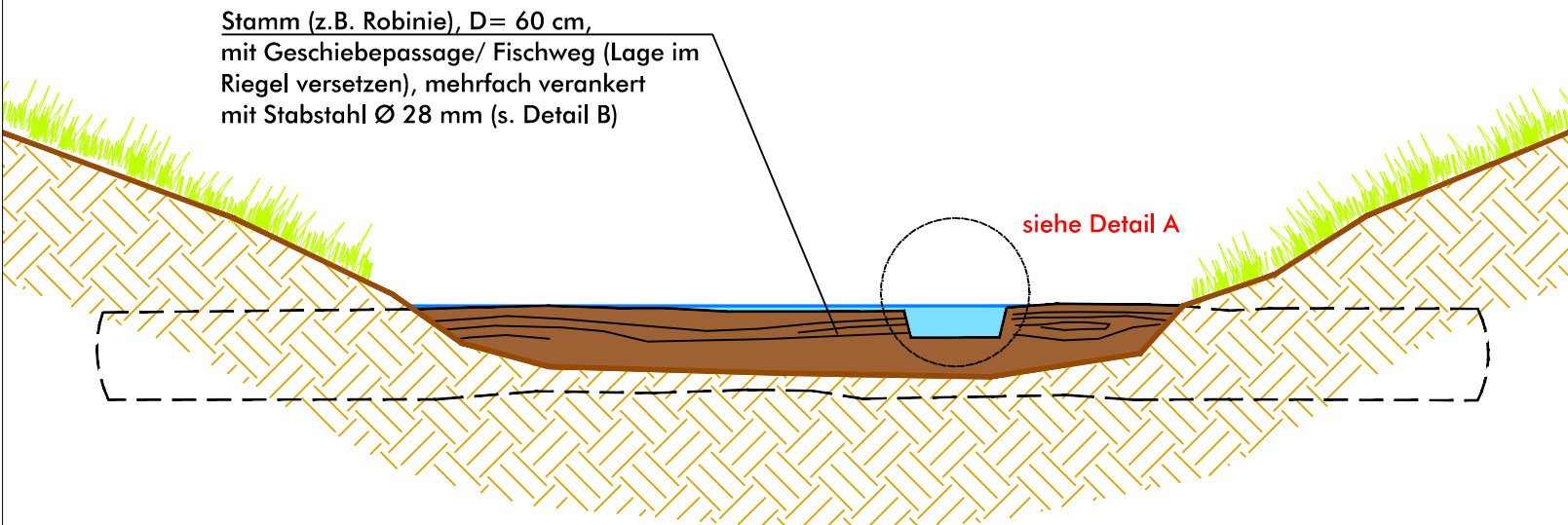
Befestigung Riegel und Totholz



Draufsicht
M. 1 : 100



Regelprofil Riegel
M. 1 : 50



Auftraggeber:

Wasserverband Amelsbüren-Hiltrup

Projekt:

Konzept zur naturnahen Entwicklung des Emmerbachs

Band II - Maßnahmen -
Anlage 5.5

Schematische Darstellung Querbauwerk Rückbau

Blatt:	bearbeitet: Klaerding	gezeichnet: Dörgeloh	Maßstab: 1 : 25, 1:50 1 : 100	Datum: April 2013
--------	--------------------------	-------------------------	-------------------------------------	----------------------

Auftragnehmer:

Sönnichsen & Partner

Ingenieurbüro für Wasserbau - Wasserwirtschaft

Schwarzer Weg 8 - 32423 Minden (Westf.) -
Tel. (0571) 45226 Fax (0571) 41532 - E-mail: post@soe-ing.de

UIH

Ingenieur- und Planungsbüro
Umwelt Institut Höxter

Neue Straße 26 - 37671 Höxter - Tel. 05271-6987-0
Fax 05271-6987-29 - E-mail: info@uih.de - www.uih.de

Sönnichsen & Partner
Ingenieure für Wasserbau-Wasserwirtschaft

