



Zwischen Station 0+000 und 2+000 unterhalb der Harxbütteler Straße wird Totholz bis maximal 3 Festmeter je 100 m Gewässerlauf als Böschungssicherung und Strömungsdifferenzierung eingebaut. Im Rahmen der Bauausführung wird die erforderliche Breiten- und Tiefenvarianz in Abstimmung mit der UWB/UNB festgelegt.

1	Layout	14.6.2006	Ballüer
Nr.	Änderung	Datum	gezeichnet

**WVMO Wasserverband Mittlere Oker**

Laufverlegung der Schunter zwischen Walle und Thune

Entwurf  
Querprofile  
Neuer Schunterverlauf

aufgestellt: **Wasserverband Mittlere Oker** Maßstab: 1 : 100  
bearbeitet: F. Widrinka

gezeichnet: **A. Ballüer**  
Anlage 8  
Registrier-Nr.: **04046-11/1**

Ingenieurgesellschaft  
Heidt & Peters mbH  
Sprengerstraße 38 c, 29223 Celle  
Fon (0 51 41) 93 88-0  
Fax (0 51 41) 93 88-88  
Info@heidt-peters.de  
Celle, 14. Juni 2006  
Dateipfad: p:\2004\04046\Pläne\Laengs11\_1QP neuer Verlauf.dwg