

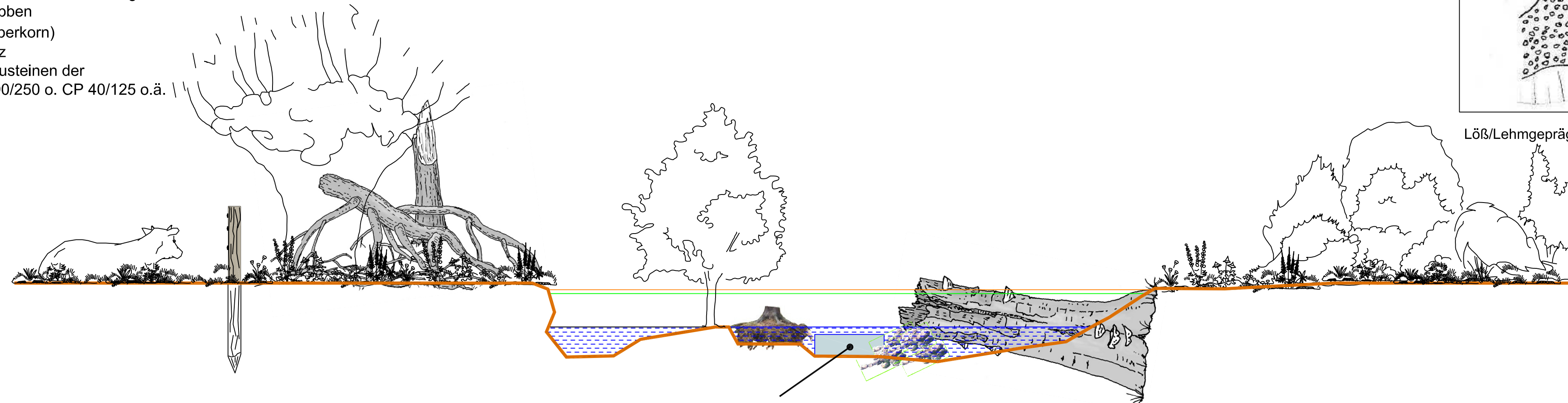
Talraumprofil 2		Wabe, neu
	MQ	78,67
	HQ6	79,19
	HQ100	79,25

Wasserspiegellagen (Lastfall Planung) aus hydraulischem Nachweis, Büro fugro

**Strukturelemente**, wie Wasserbausteine, Kiese aller Größenklassen, Wurzelstubben, Totholz, Findlinge, etc. werden grundsätzlich in getrennten Kleinmengen ab 3,00 m<sup>3</sup> als Gewässerstrukturelemente über die gesamte Fließlänge der neu gebauten Fließgewässerabschnitte eingebaut.

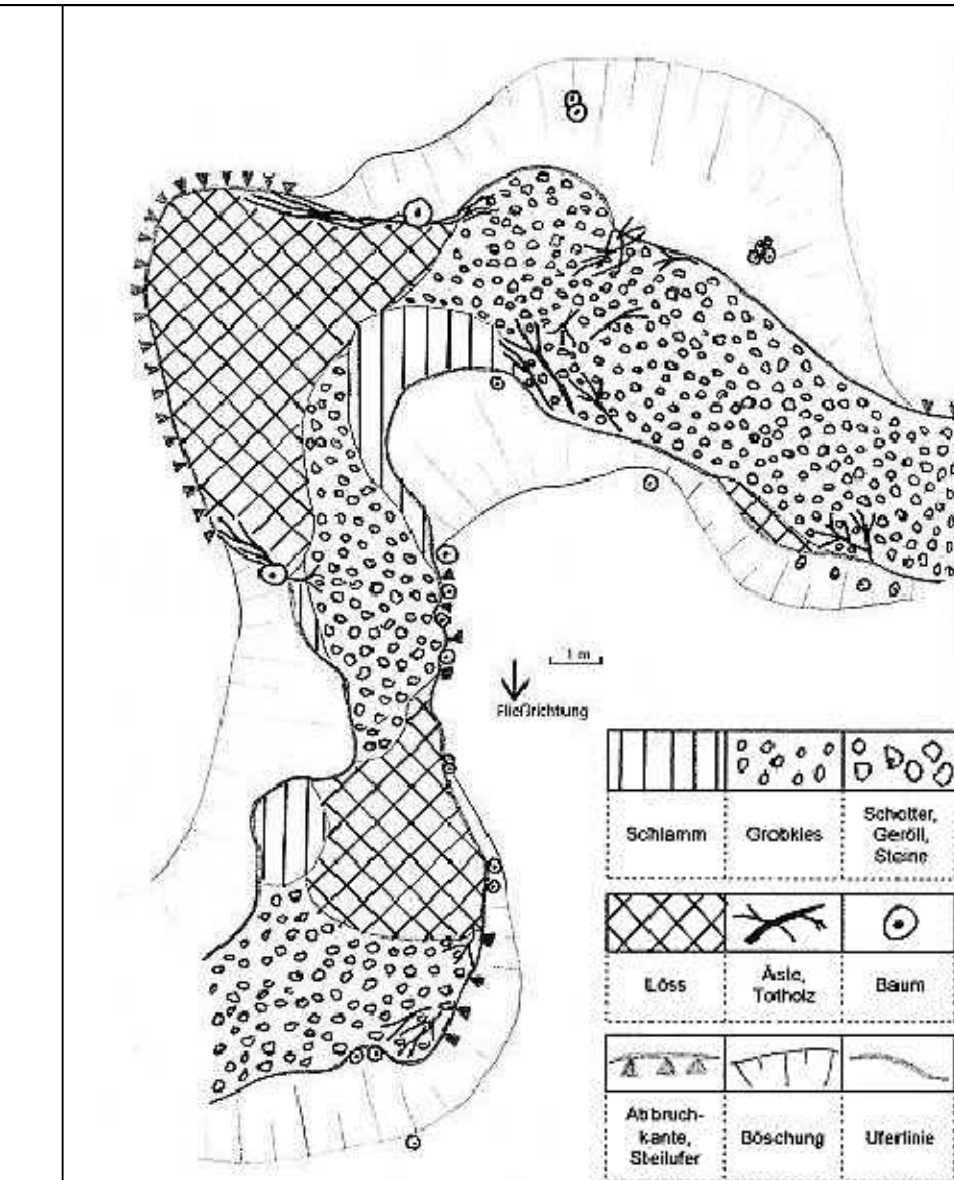
**Strömungsenker, Grundschwellen** werden aufgebaut:

- als Pfahlreihe mit Hinterschüttung
- mit Wurzelstubben
- mit Kiesen (Überkorn)
- mit Stammholz
- mit Wasserbausteinen der Körnung CP 90/250 o. CP 40/125 o.ä.



Löß/Lehmgeprägtes Fließgewässer des Tieflandes

## Regelquerschnitt auf Talraumprofil 2 bei Station 2+772



**Weidezaun nach:**  
- Unterhaltungsverordnung  
- Nutzungskonzept

**Seitengewässer:**  
- gem. hydr. System  
- dauerhaft bespannt  
- mit UW-Anschluss

**Niedrigwasserrinne ausbilden:**  
- als Lücke eines Sohlgurtes  
- als Rinne innerhalb eines Gewässerabschnittes  
- Bemessung nach Tab. 8 - 14; Erläuterungsbericht

**Gehölzentwicklung nach:**  
- hydraulischen Bedingungen  
- Nutzungskonzept

Nr.	Datum	Name	Änderungen bzw. Ergänzungen	
Bereitet im Auftrag des WVMO			Stand: Juli 2014	
 <b>Dipl.-Ing. (FH) M. Lehmann</b> Ingenieurbüro Lehmann Mittelgasse 1; 34295 Edermünde			 <b>Ingenieurbüro Lehmann</b> Dipl.-Ing. (FH) Manfred Lehmann Mittelgasse 1 34295 Edermünde Lehmann Edermünde, den 07/2014	
fon.: 05603-910840 fax: 05603-910841 0176-31413090 mail: B@lehmann@t-online.de			bearb.	Zeichen
			07/14	leh
			gez.	phl
			07/14	leh
			gepr.	07/14
				leh
 <b>Wasserverband Mittlere Oker</b> Ausbaubund Braunschweig - Wolfenbüttel Taubenstraße 7 38106 Braunschweig 0531-383 540 22			Datum Braunschweig, den 14.01.2015 Unterschrift	
Maßstab:			Renaturierung der WABE	
1:100			südlich der B1	
L 1:			Ersatz für	
H 1:			Ursprung	
Regelschnitt auf Profilsur des Talraumprofils 2			Blatt Nr. 1 von 1 Blatt	