

Dränauslauf = GOK
- 80 cm, entspricht ca.
MW Wabe + 20cm

Schnitt A - A'

Dränauslauf
GOK -80 cm
entspricht MW-Spiegel
Wabe +20 cm

GOK -80 cm

Wabe

Tiefenzone Überlauf Dräntümpel
= GOK -110 cm
entspricht MW-Spiegel
Wabe -10 cm

Doppelreihe aus Hartholz-
pfählen, D=15cm, L=1,50m
OK Pfahlreihe = MW -10cm

Überlaufmulde

Doppelreihe aus Hartholzpfehlen,
D=15cm, L=1,50m
OK Pfahlreihe Wabe
nicht über Niveau OK
Pfahlreihe Dräntümpel

Wabe

**Alle Maße sind auf die örtl.
Bedingungen abzustimmen**

Nr.		Datum		Name		Änderungen bzw. Ergänzungen	
Bearbeitet im Auftrag des WVMO Dipl.-Ing. (FH) M. Lehmann Ingenieurbüro Lehmann Mittelgasse 1, 34295 Edemünde fon: 05603-910840 fax: 05603-910841 0176-31413090 mail: mlehmann@ionline.de							
Stand: Oktober 2013		Datum		Zeichen			
bearb.		10/13		leh			
gez.		10/13		phl			
gepr.		10/13		leh			
Braunschweig, den 14.01.2015 Datum		Unterschrift		 Ingenieurbüro Lehmann Edemünde, den 07/2014			
Braunschweig, den 14.01.2015 Datum		Unterschrift		 Wasserverband Mittlere Oker Ausbaubereich Braunschweig - Wolfenbüttel Taubenstraße 7 38106 Braunschweig 0531-383 540 22			
Maßstab:		Renaturierung der WABE					
M 1: 100		südlich der B1					
L 1:		Systemplan Dräntümpel					
H 1:		Systemplan Dräntümpel					
		Plan Nr. 8-4				Blatt Nr. 1 von 1 Blatt	
		Ersatz für				Ursprung	