
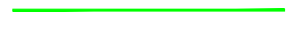

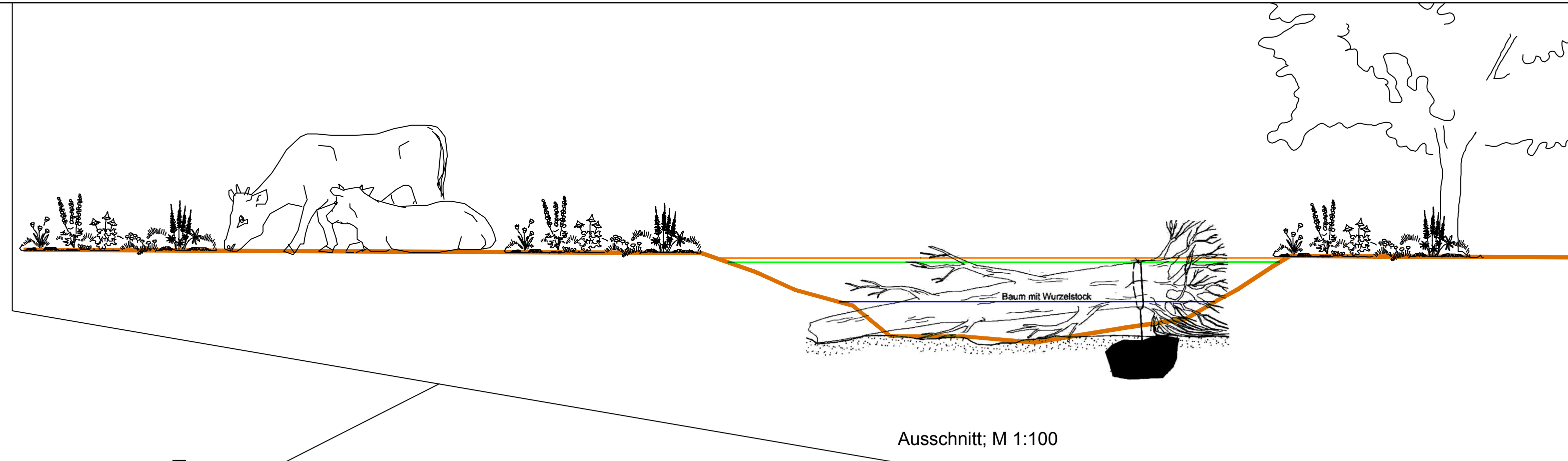


Talraumprofil 2		Wabe, neu
	MQ	78,67
	HQ6	79,19
	HQ100	79,25

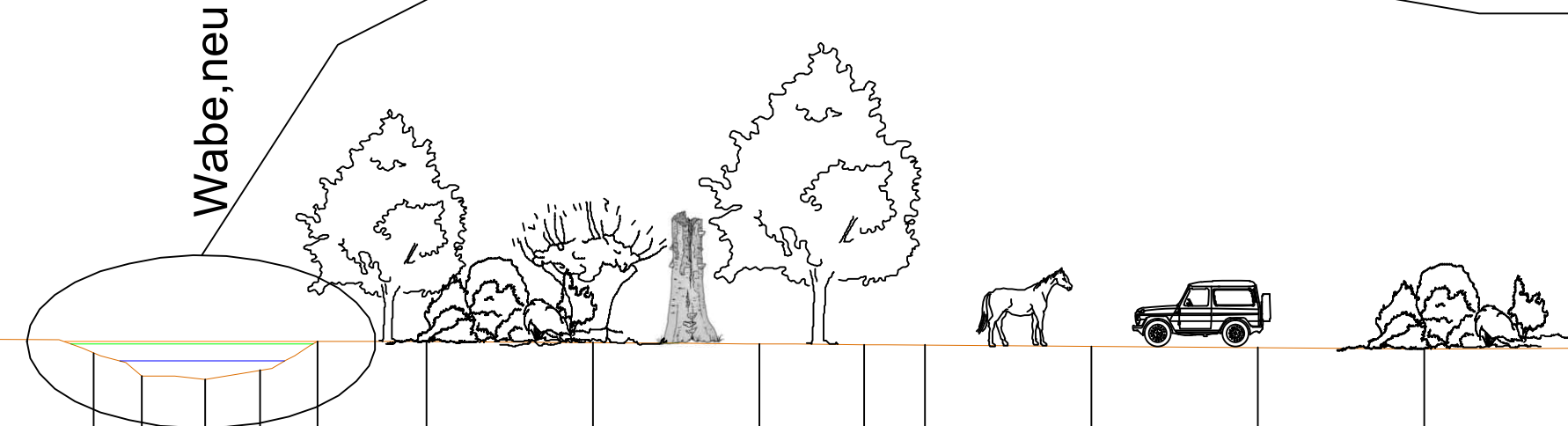
Wasserspiegellagen (Lastfall Planung) aus hydraulischem Nachweis, Büro fugro



Talraumprofil 2 bei Station 2+772

Quer2
Überhöhung = 1.0

NN+73.00m



Geländehöhe	m ü. NN	79.35	79.33	78.92	78.20	78.13	78.39	79.27	79.26	79.23	79.20	79.17	79.16	79.12	79.08	79.04	79.06	79.06
Stationierung	m	0.00	5.00	10.00	11.45	13.36	15.00	16.74	20.00	25.00	30.00	33.16	35.00	40.00	45.00	50.00	55.00	55.05
Koordinaten	m	4404335.728 5789379.424	4404349.090 5789379.423	Achse		4404368.886 5789379.423			4404390.777 5789379.422									

Nr.	Datum	Name	Änderungen bzw. Ergänzungen	
Bearbeitet im Auftrag des WVMO			Stand: Juni 2014	
				
Dipl.-Ing. (FH) M. Lehmann		Ingenieurbüro Lehmann		
Mittelgasse 1, 34295 Edermünde		Mittelgasse 1, 34295 Edermünde		
fon.: 05603-910840		fax: 05603-910841		
0176-31413090		mail: ib-lehmann@t-online.de		
Lehmann			Edermünde, den 07/2014	
				
Braunschweig, den 14.01.2015			Wasserverband Mittlere Oker	
Datum			Unterschrift	
Maßstab:			Renaturierung der WABE	
1:200			südlich der B1	
L 1:			Ersatz für	
H 1:			Ursprung	
			Plan Nr. 7-5	
			Blatt Nr. 1 von 3 Blatt	
			0531- 383 540 22	