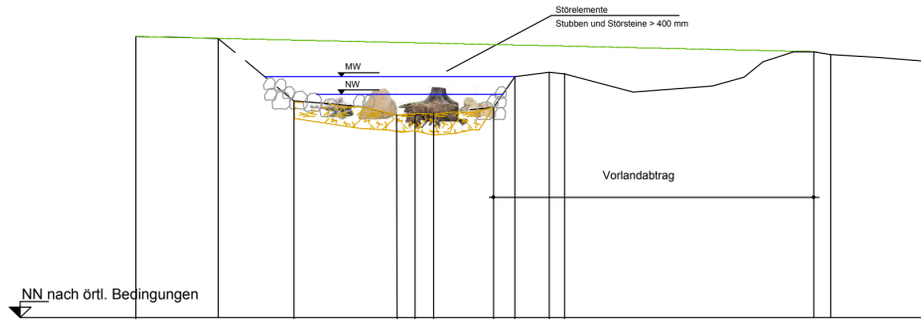
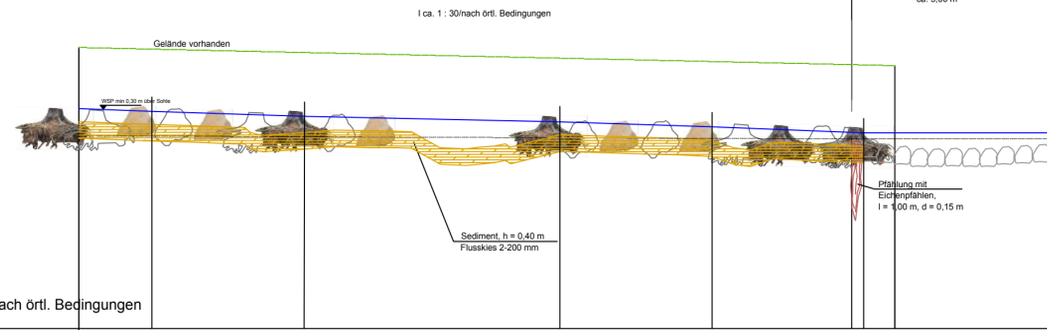


Systemquerschnitt



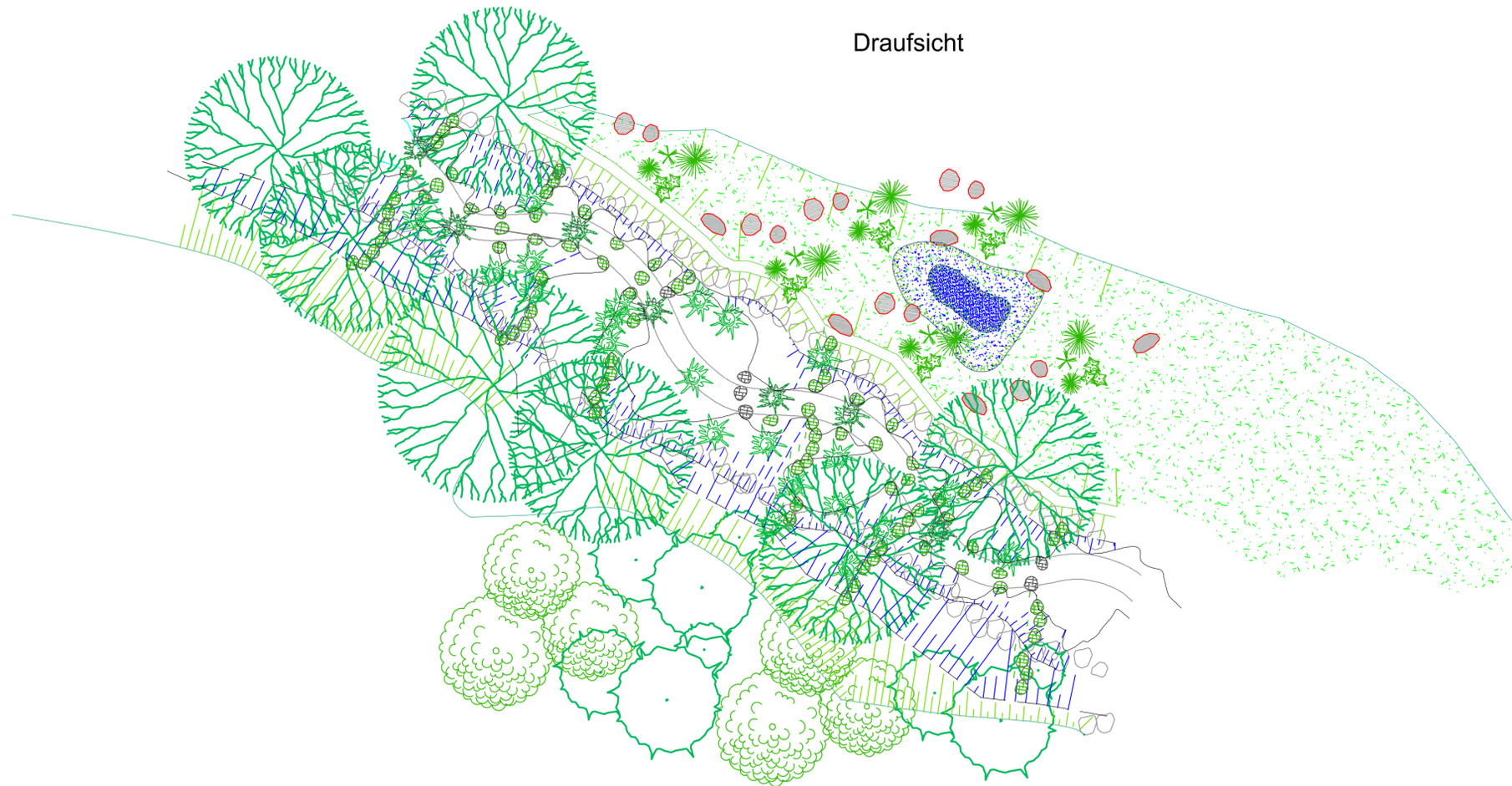
gepl. Geländehöhe	m ü. NN	Höhen nach örtl. Bedingungen												
vorh. Geländehöhe	m ü. NN	Höhen nach örtl. Bedingungen												
Stationierung	m	-6,51	-4,63	-2,83	-0,425	0,00	0,425	1,83	2,33	3,08	3,48	9,28	9,68	11,88

Systemlängsschnitt



Sohlhöhe	m ü. NN	Höhen nach örtl. Bedingungen									
vorh. Geländehöhe	m ü. NN	Höhen nach örtl. Bedingungen									
Stationierung	m	0+000,00	0+001,70	0+005,25	0+011,20	0+014,75	0+018,00	0+018,30	0+019,00	0+023,00	

Draufsicht



Legende



Findlinge - Rundkorn
60/60/80 cm bis 60/80/100 cm



Wurzelstubben, Hartholz
Tellerdurchmesser > 1,50 m

- Anordnung alle Δh rd. 0,10 m oder im Abstand von 150,00 m
- Material aus schubstabilem ungewaschenen Kies
- Ausbaulänge nach Örtlichkeit zw. 10,00 und 20,00 m
- nach Strömungsbild vor Ort ausgestaltet
- Anordnung (Richtwert) nach Plan 6 - Lageplan

Nr.	Datum	Name	Änderungen bzw. Ergänzungen

Bearbeitet im Auftrag des WVMO

Dipl.-Ing. (FH) M. Lehmann
Ingenieurbüro Lehmann
Mittelgasse 1, 34295 Edermünde
fon.: 05603-910840 fax: 05603-910841
0176-31413090 mail: m.lehmann@t-online.de

Ingenieurbüro Lehmann
Mittelgasse 1
34295 Edermünde
Lehmann
Edermünde, den 07/2014

Stand: Oktober 2013

bearb.	Datum	Zeichen
10/13	leh	
10/13	phl	
10/13	leh	

Wasserverband Mittlere Oker
Ausbauverband
Braunschweig - Wolfenbüttel
Taubenstraße 7
38106 Braunschweig
0531- 383 540 22

Braunschweig, den 14.01.2015
Datum Unterschrift

Maßstab:	Renaturierung der WABE	
o. M.	südlich der B1	Plan Nr. 8-1
L 1:	Systemplan Sohlgurt	Blatt Nr. 1 von 1 Blatt
H 1:		Ersatz für Ursprung