



Abschnitt 8
Station 2+710 bis 1+925
Sohlgefälle 2,67 Promille

Abschnitt 7
Station 3+185 bis 2+710
Sohlgefälle 2,36 Promille

Abschnitt 6
Station 3+507 bis 3+185
Sohlgefälle 3,44 Promille

Abschnitt 5
Station 4+510 bis 3+507
Sohlgefälle 5,46 Promille

Abschnitt 4
Station 4+910 bis 4+510
Sohlgefälle 5,88 Promille

Abschnitt 3
Station 5+410 bis 4+910
Sohlgefälle 4,09 Promille

Abschnitt 2
Station 5+930 bis 5+410
Sohlgefälle 3,13 Promille

Hühnengraben
Station 0+000 bis 1+000
Sohlgefälle 6,58 Promille

Abschnitt 1
Station 7+236 bis 5+930
Sohlgefälle 2,41 Promille

- Legende**
- Grabenoberkante
 - - - - - Böschung
 - Grabenunterkante
 - Verwaltung
 - Mulden
 - Wasserlauf
 - - - - - Wasserlauf temporär
 - Mittelwasserprofil
 - █ Verwaltung (Gewässer)
 - █ Gewässerquerung
 - Entwässerungrohr
 - - - - - Stadtgrenze
 - Höhenlinie 1 m
 - Höhenlinien 0,5 m
 - - - - - Höhenlinien 0,1 m
 - | Stationierung
 - 89.00 Drainage (Höhe)

Schmal + Ratzbor		Ingenieurbüro für Umweltplanung	
<small>Im Bruch 10 31275 Lehrte OT Alse tel.: 05132-588940 fax: 05132-823779 email: info@schmal-ratzbor.de</small>			
Naturnahe Umgestaltung des Beberbaches bei Braunschweig Karte 1: Übersichtskarte Planung			
Stand	Datum	Name	Auftraggeber
Stand	22.03.2013	TF	GR
		Stadt Braunschweig Stadtplanung und Umweltschutz Abteilung Umweltschutz Untere Wasserbehörde	
Blattgröße: A0	Maßstab: 1 : 4.000		