



Auentypische Gewässer anlegen und Retention verbessern
NLWKN-Typ:
 8.2 / 8.5

Aufweitung der Einmündung
 +10 cm Kies

Auf dem

- Legende**
- Planungsgrenze
 - MW-Linie gepl.
 - 8+269 Station gepl.
 - 7+924 Station vorh.
 - Gewässer gepl.
 - Gewässer vorh.
 - Abtrag Oberboden zur Förderung eines Erlensaumes
 - Anhebung der Sohlage mit Kies
 - Verfüllung
 - Berme
 - Blänke t= 40 - 80 cm unter GOK
 - Bodenandeckung mit Sicherung Böschungsfuß durch Kies 32/X
 - Buhne / Strömungslenker
 - Sohlriegel
 - Gehölze vorh.
- Überflutungsflächen bei Hochwasser**
- 5 - jährlich
 - 1 - 5 Tage im Jahr
 - 6 - 10 Tage im Jahr
 - 11 - 15 Tage im Jahr
 - 16 - 25 Tage im Jahr

Projekt:
bremenports GmbH & Co. KG
 Gewässerentwicklungsmaßnahmen
 Billerbeck

Plan:
Lageplan
 Oldendorfer Bach

	Name:	Datum:
bearbeitet	U. Schmida	15.08.2013
gezeichnet	S. T. Smit	15.08.2013
geprüft	U. Schmida	15.08.2013

	Maßstab:	Anlage:
1. Änderung	1 : 1.000	3.9
2. Änderung		

ingenieurgesellschaft
agwa
 Im Moore 17 D
 30167 Hannover
 Tel. 0511/33 89 5-0
 Fax 0511/33 89 550
 www.agwa-gmbh.de
 info@agwa-gmbh.de