



**Station 3+250 - 3+500** (3+250 - 3+500)  
 Querriegel zur Sohlhebung +30 cm und  
 Strömunglenker aus Totholz einbauen  
**NLKWN-Typ:**  
 3.1 / 5.2

- Legende**
- Planungsgrenze
  - MW-Linie gepl.
  - Station gepl.
  - 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 / Strömunglenker
  - 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: <b>bremenports GmbH &amp; Co. KG</b> Gewässerentwicklungsmaßnahmen Billerbeck			 ingenieurgesellschaft <b>agwa</b> 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	
Plan: <b>Lageplan</b> Station 3+100 bis 3+550				
	Name:	Datum:		
bearbeitet	U. Schmida	15.08.2013		
gezeichnet	S. T. Smit	15.08.2013		
geprüft	U. Schmida	15.08.2013		
1. Änderung			Maßstab: <b>1 : 1.000</b>	Anlage: <b>3.8</b>
2. Änderung				