



Legende

- Grenze Untersuchungsabschnitt
- Stationierung Gewässerkilometer
- Grenze geplante Pilotstrecke
- Tabubereich für eigendynamische Gewässerentwicklung
- fiktive Pufferzone 30 - 40 m von der Böschungsoberkante auf Basis des Gewässerverlaufs von 2006
- Ufersicherung in der alphabetischen Reihenfolge ihres prognostizierten Einbaus
- Sicherungslänge Länge der prognostizierten Ufersicherung

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung Copyright 2007

Projekt:
Landkreis Hildesheim
Kontrollierte eigendynamische Gewässerentwicklung - Vorbereitung einer Praxisphase

Karte:
Prognostizierte Ufersicherungen für zwei Entwicklungsszenarien der mittleren Leine - Pilotstrecke "Mitte" - bei kontrollierter Eigendynamik über eine Laufzeit von 24 Jahren

	Name:	Datum:
bearbeitet	Unbehaun	17.04.2009
gezeichnet	Unbehaun	20.04.2009
geprüft	Jürging	13.05.2009
1. Änderung	Unbehaun	26.05.2009
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

**Landwirtschaftskammer
Niedersachsen**
-Bezirksstelle Hannover-

Maßstab: 1:10.000
Anlage: 2.3