



GEWÄSSER
Wasserkörper

Kleine Aller von Einmündung Aller bis Einmündung Molkegraben
14019

WKZ 48138

Wasserkörper	14019													14022	
Abschnitt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Gesamtbewertung 4	[Color-coded grid]														
Gewässerbettynamik 2	[Color-coded grid]														
Linienführung 2.1	[Color-coded grid]														
Uferverbau 2.2	[Color-coded grid]														
Querbauwerke 2.3	[Color-coded grid]														
Abflussregulierung 2.4	[Color-coded grid]														
Schulsubstrat 2.5	[Color-coded grid]														
Strukturbildungsvermögen 2.6	[Color-coded grid]														
Gehölzsaum 2.7	[Color-coded grid]														
Tiefenerosion 2.8	[Color-coded grid]														
Auedynamik 3	[Color-coded grid]														
HW-Schutzbauwerke 3.1	[Color-coded grid]														
Ausfuhrungsvermögen 3.2	[Color-coded grid]														
Retention 3.3	[Color-coded grid]														
Auenutzung 3.4	[Color-coded grid]														
Uferstreifen 3.5	[Color-coded grid]														
Entwicklungspotenzial 3.6	[Color-coded grid]														

Strukturgüteklassen

- 1 - unverändert
- 2 - gering verändert
- 3 - mäßig verändert
- 4 - deutlich verändert
- 5 - stark verändert
- 6 - sehr stark verändert
- 7 - vollständig verändert

Merkmal vorhanden / nicht vorhanden / nicht aufgenommen

Legende:

- Strukturgüteklasse**
(Kartierung des NLWK 03/1998 im Übersichtsverfahren - 1.000 m - Abschnitte)
- 1 - unverändert
 - 2 - gering verändert
 - 3 - mäßig verändert
 - 4 - deutlich verändert
 - 5 - stark verändert
 - 6 - sehr stark verändert
 - 7 - vollständig verändert
 - unbewerteter Gewässerabschnitt
- Abschnittswechsel
 - 8 Abschnittsnummer
 - Grenze des Wasserkörpers
- Bänderdarstellung in Fließrichtung**
- Güteklasse Aue
 - Güteklasse gesamt
 - Güteklasse Bett
- Datenquelle: NLWKN



Strukturgüte Kleine Aller - WK 14019
Umsetzung der EG-WRRL im Bearbeitungsgebiet 14

Bearbeitung:	Dr. Henrike Saile	Maßstab: 1:25000 0 200 400 600 800 1000 Meter
Digitale Bearbeitung:	Dipl. Geogr. M. Gering	
Geprüft durch:	11.07.2007	
Datum:	6078	
Projekt-Nr.:	allerquelle_struktur_apr	
Projekt-Datei:	struktur_wk_14019.eps	Anlage-Nr.: 8
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2005		