



**Legende:**

- Oberirdisches Einzugsgebiet der Ise
- Oberflächengewässer

Potenzielle Nitratkonzentration im Sickerwasser  
 ackerbautlich genutzter Flächen im Zustromgebiet  
 aus GWL 1 (Quelle: LBEG, Datenstand: März 2009)

- < 25 mg/l
- 76 - 100 mg/l
- 26 - 50 mg/l
- 100 - 150 mg/l
- 50 - 75 mg/l
- > 150 mg/l

**Flächenpriorität für Maßnahmen zur Verminderung der stofflichen Belastung der Fließgewässer - Kriterium ackerbauliche Nutzung im Zustromgebiet aus GWL 1**  
**Umsetzung EG-WRRL Allerquelle - Teilprojekt Ise**

Bearbeitung:	Dr. K. Meyer			
Digitale Bearbeitung:	Dipl. Ing. (FH) C. Ruppel	Maßstab:	1:50000	
geprüft durch:	me	0 500 1000 1500 2000 Meter		
Datum:	31.08.2009			
Projekt-Nr.:	28250			
Projekt-Dat.::	Ise_pro2009_anlagen_apr_ise_anlage7_eps	Anlage-Nr.: 7		

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2005