



Legende:

- Oberirdisches Einzugsgebiet der Ise
 - Oberflächengewässer
- Potenzielle Nitratkonzentration im Sickerwasser
(Quelle: LBEG, Datenstand: März 2009)**
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> < 25 mg/l 26 - 50 mg/l 50 - 75 mg/l | <ul style="list-style-type: none"> 76 - 100 mg/l 100 - 150 mg/l > 150 mg/l |
|---|---|



WASSERVERBAND PEINE



Aller-Ohre-Verband

**Potenzielle Nitratkonzentration im Sickerwasser
Umsetzung EG-WRRL Allerquelle - Teilprojekt Ise**

Bearbeitung:	-		Maßstab: 1:50000
Digitale Bearbeitung:	Dipl. Ing. (FH) C. Ruppel	▲	0 500 1000 1500 2000 Meter
geprüft durch:	me		
Datum:	06.05.2009		
Projekt-Nr.:	28550	GERIESINGENIEURE	
Projekt-Dat.: Ise_proj2009_anlagen apr Ise_anlage2.eps		BÜRO FÜR STANDORTERKUNDUNG UND	
		Kartographie 18 · 39120 Goslar-Bahnhof	
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2005			Anlage-Nr.: 2