



Legende:

- Oberirdisches Einzugsgebiet der Ise
- Oberflächengewässer

Fließzeit des Grundwassers aus dem 1. Grundwasserleiter bis zur Infiltration in das Oberflächengewässer (Quelle: Fugro-HGN, 2009)

- 0 - 5 Jahre
- 5 - 10 Jahre
- 50 - 100 Jahre
- 10 - 20 Jahre
- 20 - 50 Jahre
- 100 - 200 Jahre
- > 200 Jahre

**Fließzeit des Grundwasser bis zur Infiltration ins Oberflächengewässer
Umsetzung EG-WRRL Allerquelle - Teilprojekt Ise**

Bearbeitung:	FUGRO-HGN GmbH	Maßstab: 1:50000	0 500 1000 1500 2000 Meter
Digitale Bearbeitung:	Dipl. Ing. (FH) C. Ruppel	GERIESINGENIEURE BUND FÜR STANDORTERLENDUNG GMBH Königsberg 13 · 37125 Garbsen-Harsum	
geprüft durch:	me		
Datum:	07.05.2009	Anlage-Nr.: 6	
Projekt-Nr.:	28050	LGN	
Projekt-Detail:	ise_proj2009_anlagen_apr_ise_anlage6_eps		

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