



**Legende:**

Modellhaft berechnete Fließzeiten ausschließlich im GWL 1 bis zur Infiltration in die Ise oder ein Nebengewässer der Ise (in Jahren ab Eintritt GW-Oberfläche)

- 0 - 2
- 2 - 5
- 5 - 10
- 10 - 20
- 20 - 50
- 50 - 100
- 100 - 200
- 200 - 10000

Modellrandbedingungen 3. Art

- ESK
- Gewässer

Vorfluternetz

Oberirdisches Einzugsgebiet Ise-Pegel Neudorf-Platendorf

Grenzen der Grundwasserkörper

Quelle: Auszug aus topografischen Karten und/oder Geobasisdaten **ALGN**

**Projekt: Strombahnlinien Ise**

Maßstab: 1 : 100.000

Komm.-Nr. 1.18.003.9.4

Bearbeiter: A. Ogroske, T. Hilgert

Zeichner: A. Ogroske

erstellt am: 04.05.2009

Datei: d:/projekte/1-03-94\_Ise-Strombahnen/Arc-View/modell.apr

**Modellhafte Fließzeiten zur Ise innerhalb des GWL 1**

Anlage: 4