



**Legende:**

Modellhaft berechnete Fließzeiten im Grundwasser (GWL 1 und GWL 2) bis zur Infiltration in ein Fließgewässer (in Jahren ab Eintritt GW-Oberfläche)

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

Hinweis: Als Startpunkte für die Fließzeitberechnung wurden die Modellelemente im EZG Neudorf-Platendorf zzgl. eines Saumes von 2 km gewählt.

- Vorfluternetz
- ▭ Oberirdisches Einzugsgebiet Ise-Pegel Neudorf-Platendorf
- ▭ Grenzen der Grundwasserkörper



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

**Projekt: Strombahnlinien Ise**

Maßstab: 1 : 150.000

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 des Grundwassers bis zum nächsten Vorfluter (GWL 1 und 2)**

Anlage: 2