

**Grundwasserneubildung**

Die Naturhaushaltsfunktion der Grundwasserneubildung lässt sich anhand der Bodenart, der jährlichen Niederschlagsmenge sowie der Vegetationsstruktur bestimmen. Hohe Grundwasserneubildungsraten lassen sich auf Flächen mit durchlässigen Substraten und geringem Pflanzenwachstum feststellen.

- sehr gering
- gering
- keine Bewertung

**Abflussregulation**

Die Naturhaushaltsfunktion Abflussregulation beschreibt die Fähigkeit eines Untersuchungsraumes, den unmittelbaren Abfluss von Niederschlagswerten in Oberflächengewässer zu verringern und somit die Gefahr von Hochwasser und Erosion zu verringern. Kriterien hierfür sind die Art der Bodenbedeckung, die Hangneigung sowie die Fähigkeit des Bodens Wasser aufzunehmen und zu speichern.

- Flächen mit hohem Versiegelungsgrad
- sehr gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch
- Wasserflächen

- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Grenzen der Ortsteile

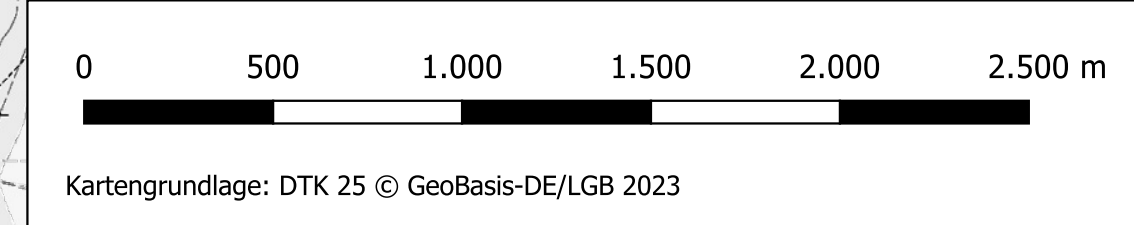
**Landschaftsplan  
Gemeinde Grünheide (Mark)**

Auftraggeber:  
Gemeinde Grünheide (Mark)  
Am Marktplatz 1  
15537 Grünheide (Mark)

Karte 5:  
Grundwasserneubildung/  
Abflussregulation

Entwurfsbearbeitung:  
trias  
Planungsgruppe

Datum: 22/10/2025  
Zeichen: Ho, Oe, Gr, Ts  
bearbeitet 22/10/2025  
gezeichnet 22/10/2025  
Ts



Schönfließer Straße 83,  
16548 Glienicke/ Nordbahn  
Fon: 033056/ 76501  
Fax: 033056/ 76581  
Email: info@trias-planungsgruppe.com

Maßstab 1: 20.000