

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.

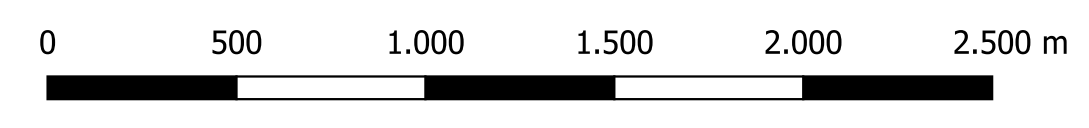
- Flächen mit hohem Versiegelungsgrad
- sehr gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch
- Wasserflächen

- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Grenzen der Ortsteile

Landschaftsplan Gemeinde Grünheide (Mark)

Auftraggeber: Gemeinde Grünheide (Mark) Am Marktplatz 1 15537 Grünheide (Mark)	Karte 5: Grundwasserneubildung/ Abflussregulation	
	Datum: Zeichen:	
Entwurfsbearbeitung: trias Planungsgruppe	bearbeitet	05/12/2024 He, Ts
	gezeichnet	05/12/2024 Ts
Maßstab 1: 20.000		

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



Kartengrundlage: DTK 25 © GeoBasis-DE/LGB 2023

