



WSG-Zonen geplant

- Zone I
- Zone II
- Zone IIIA
- Zone IIIB

● Lage der Förderbrunnen

--- Flurgrenzen mit Flurnummer
Bsp. 5

Gemarkungsgrenzen mit Gemarkungsname
Bsp. Niederuff

Flurstücksgrenzen

Mittlere pot. NAG aus Bodenschätzung und Kartierung (flächengewichtet)

- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch

Berechnungsverfahren nach HESSISCHES LANDESAMT FÜR NATURSCHUTZ, UMWELT UND GEOLOGIE (2018): Ermittlung der Nitratstrahlfähigkeit in Wasserschutzgebieten auf Grundlage von Auswertungen der Bodenschätzungen 1:5.000, landwirtschaftliche Nährstoffe (BFDSL), Arbeitshilfe - Böden und Bodenschutz in Hessen, Heft 15

Wasserversand Gruppenwasserwerk
Friedrichshagen

Ingenieurdienst Umweltplanung GmbH
Landwirtschaft · Wasser · Boden · GIS

Gutachten zur Nitratstrahlfähigkeit (NAG) für das geplante Wasserschutzgebiet Haarhausen

Karte 5 – Teil 6B:

Karte der mittleren Nitratstrahlfähigkeit

Bezug: Katasterparzellen (inkl. Gemarkungs-, Flur- und Flurstücksgrenzen)

Kartengrundlage: WMS Dienst - Rasterdaten Digitale Topographische Karte 1:10.000 (DTK10)

Digitale Erstellung
ArcGIS

Maßstab:
1 : 5.000

Bearbeitung:
M. Eißler
R. Steiner