

Landkreis Havelland Landschaftsrahmenplan

Hohe Grundwassergefährdung

- Flurabstand \leq 2m
- Flurabstand > 2m bis 5m
- Flurabstand > 5m bis 10m

Mittlere Grundwassergefährdung

- Flurabstand \leq 5m
- Flurabstand 5m bis 10m
- Flurabstand > 10m

Niedrige Grundwassergefährdung

- Flurabstand > 5m bis 10m
- Flurabstand > 10m

Gebiete ohne nutzbare Grundwasserführung

Oberflächengewässer

Grundwasserentnahmen und Trinkwasserschutzzonen

Wasserentnahmen über 100.000 m³ als Brauchwasser oder zur Beregung

Wasserwerke

Zone I

Zone II

Zone III

Beeinträchtigungen und Gefährdungen

Aktuelle bzw. potentielle Gefährdung durch Altstandorte und Altablagerungen

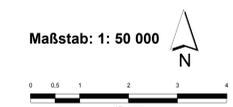
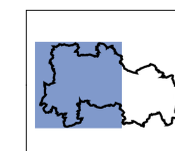
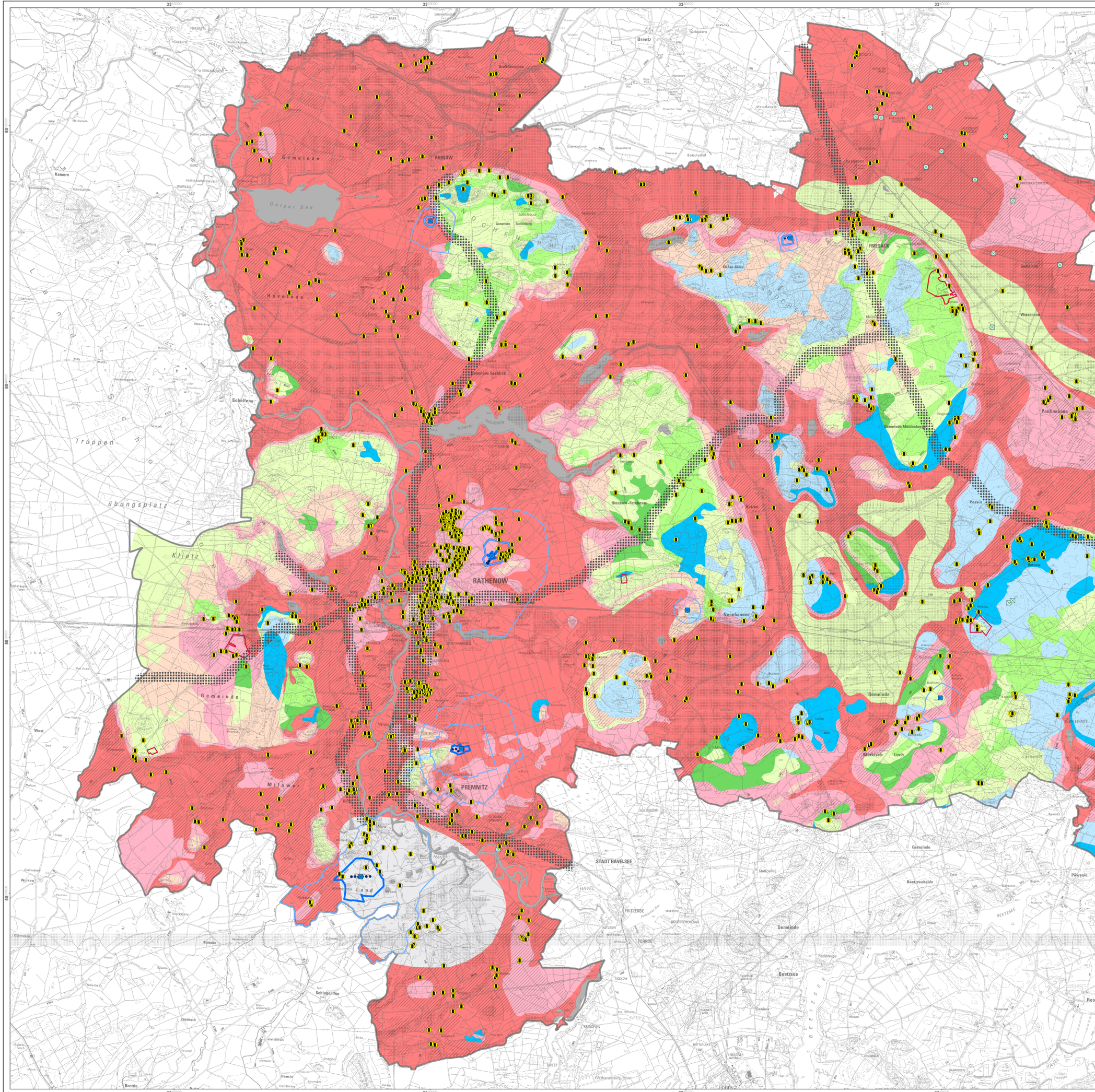
Nährstoffeintrag aus entwässerten Niedermoorstandorten

Potenzieller Schad- und Nährstoffeintrag durch Ackernutzung in Bereichen mit hoher Grundwasserneubildung

Bergbauflächen als potenzielle Beeinträchtigung bei Nassabbau

Potenzieller Schadstoffeintrag aus ehemaligen Rieselfeldern

Belastungsrisiko durch Verkehrsbedingte Emissionen



Quellen:
 Hydrologische Karte der DDR (1994), Landesamt für Gewässerwissenschaften und Rohstoffe Brandenburg
 Entwurf LRP Landkreis Havelland (2002)
 Darstellung auf der Grundlage von Daten des Landes Brandenburg (2012), Digitale Moorkarte des Landes Brandenburg, Biotopkartierungen
 ATIS-Daten (2011), Wasserwerke (2012), Gewässerentnahmesstellen, Altstandorte, Landneugewinn, Trinkwasserschutzzonen (2012), digitale Daten des Landkreises Havelland
 Flächen nach Bergbau (2013), Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg
 Verkehrsstärkenkarte (2010), Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg

**Landkreis Havelland
Landschaftsrahmenplan**

**Karte 12
Teilblatt West
Grundwasser-
gefährdung**

Entwurf
Stand: Juli 2014

Bearbeitung:
 UmLand
 Büro für Umwelt- und Landschaftsplanung
 Berkenbrücker Dorfstraße 11
 14947 Nuthetal / OT Berkenbrück

genehmigt am: