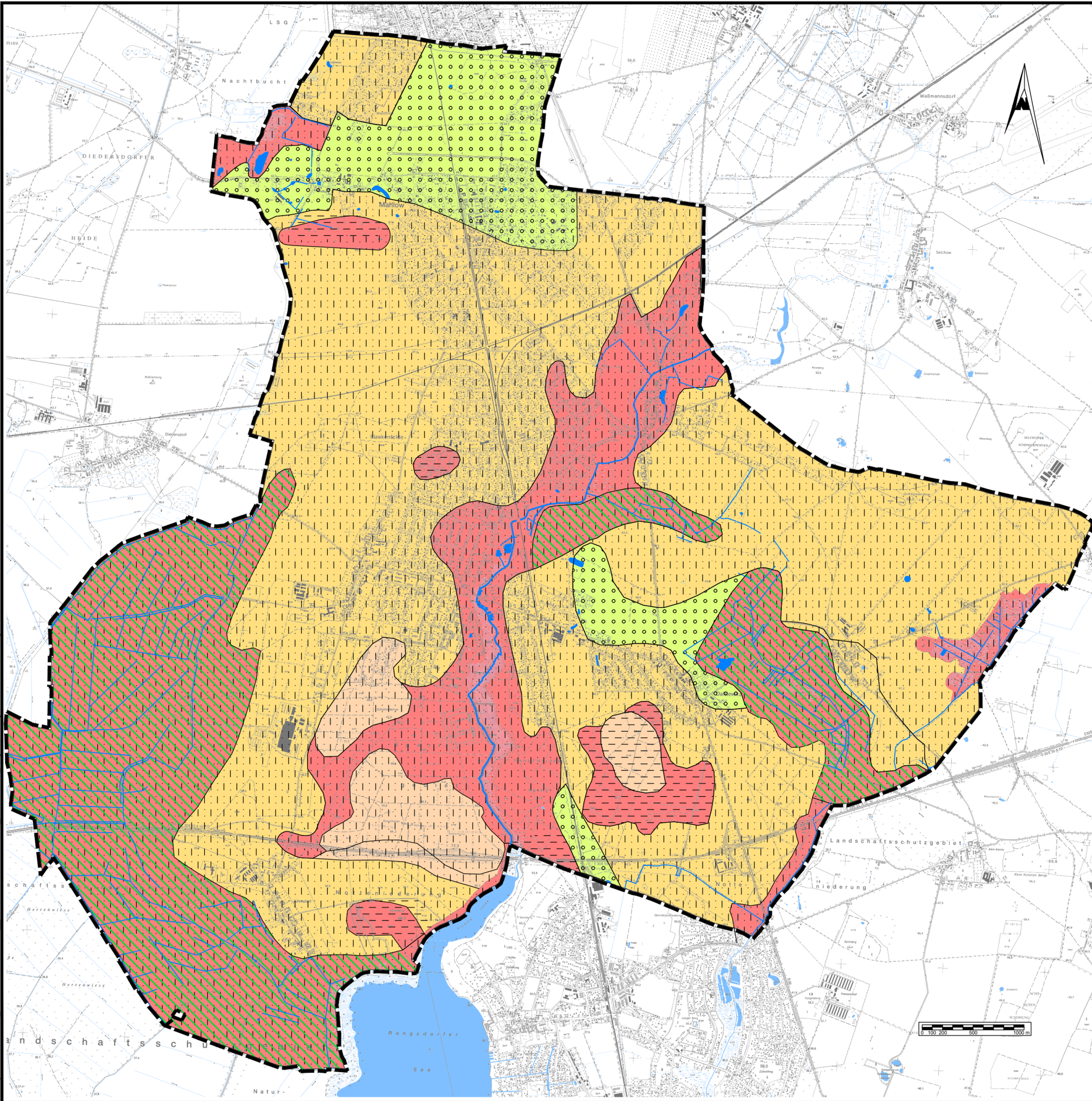


P:\Projekte\Gemeinde Blankenfelde\2010\K2_SG-Wasser_Aug2010.dwg Plot datum: 19-Aug-10



Oberflächengewässer - Grundwasser

Bestand und Bewertung

Grundwasser

Hydrogeologisch bedingter Schutz des oberen Grundwasserleiters (Empfindlichkeit gegenüber Schadstoffeintrag)

Empfindlichkeit (Begründung jeweils nach HK50)

-  hoch (Flurabstand $\leq 2 - 5$ m, Anteil bindiger Bildungen < 20 %)
-  mittel (Flurabstand > 10 m, Anteil bindiger Bildungen < 20 %)
-  mittel (Flurabstand $\leq 5 - \geq 10$ m, Anteil bindiger Bildungen $20 - 80$ %)
-  gering (Flurabstand $> 5 - \geq 10$ m, Anteil bindiger Bildungen > 80 %)

Grundwasserneubildungsrate

-  gering
-  mittel
-  hoch

Oberflächenwasser

Stillgewässer (Seen, Teiche, Abtragungsgewässer)
Gewässergüte/Trophie

-  Stillgewässer (Seen und Kleingewässer)
-  Fließgewässer

Konflikte

-  Grundwasserneue Acker- und Grünlandflächen (Eintrag von Düngestoffen)

Sonstiges

-  Grenze des Planungsgebietes

Projekt:	Landschaftsplan Gemeinde Blankenfelde - Mahlow		
Plantitel:	Schutzgut Wasser	2	
Auftraggeber:	Gemeinde Blankenfelde - Mahlow		
Bearbeitung:	LANDPLAN GmbH <small>15537 Erkner, Am Wasserwerk 11 Telefon (03362) 5844-0 Fax (03362) 75043 Internet: http://www.landplan.de</small>		
Maßstab:	1 : 25.000	Datum	Zeichen
Stand:	Juni 2010	bearb.	05.08.2010 U. Vogel
		gez.	05.08.2010 S. Ely
		geprüft	
Kartengrundlage: DTK10-V, © Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg Quelle-Sachdaten: Hydrologische Karte der DDR - Karte der Grundwassergefährdung, M 1 : 50.000			