

Grundwasser

Gefährdung des Grundwassers durch stoffl. Einträge

- Rückhaltevermögen sehr hoch: Verweildauer des Sickerwassers > 25 Jahre
- Rückhaltevermögen hoch: Verweildauer des Sickerwassers > 10 bis 25 Jahre
- Rückhaltevermögen mittel: Verweildauer des Sickerwassers > 3 bis 10 Jahre
- Rückhaltevermögen gering: Verweildauer des Sickerwassers mehrere Monate bis 3 Jahre
- Rückhaltevermögen sehr gering: Verweildauer des Sickerwassers wenige Tage bis bis max. 1 Jahr

Grundwasserneubildung

- hohe Grundwasserneubildung > 150 mm/a

Grundwasserflurabstand

- < 1 m
- 1 - 5 m
- 5 - 10 m
- > 10 m

Bewertung der Grundwasserkörper

- mengenmäßiger Zustand gut, chemischer Zustand gut
- mengenmäßiger Zustand gut, chemischer Zustand belastet

Oberflächengewässer

- Stillegewässer
- Kleingewässer (Söle, Kolke, Pfuhle)
- Fließgewässer

ökologischer Zustand Fließgewässer

- unbefriedigend
- schlecht

Grenze Wassereinzugsgebiete

- Grenze des Wassereinzugsgebietes von Briesse und Tegeler Fließ

Beeinträchtigungen und potenzielle Konfliktbereiche

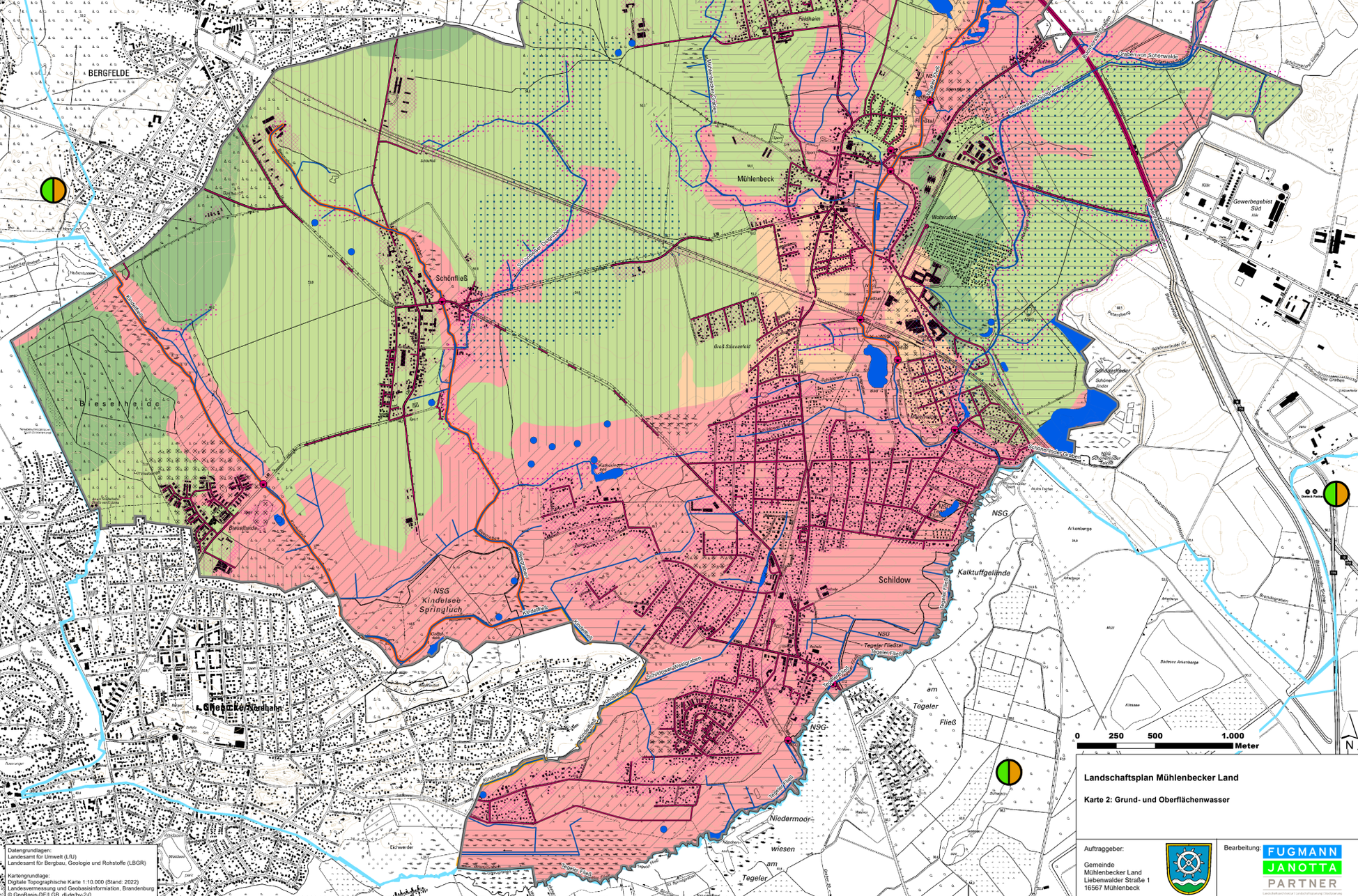
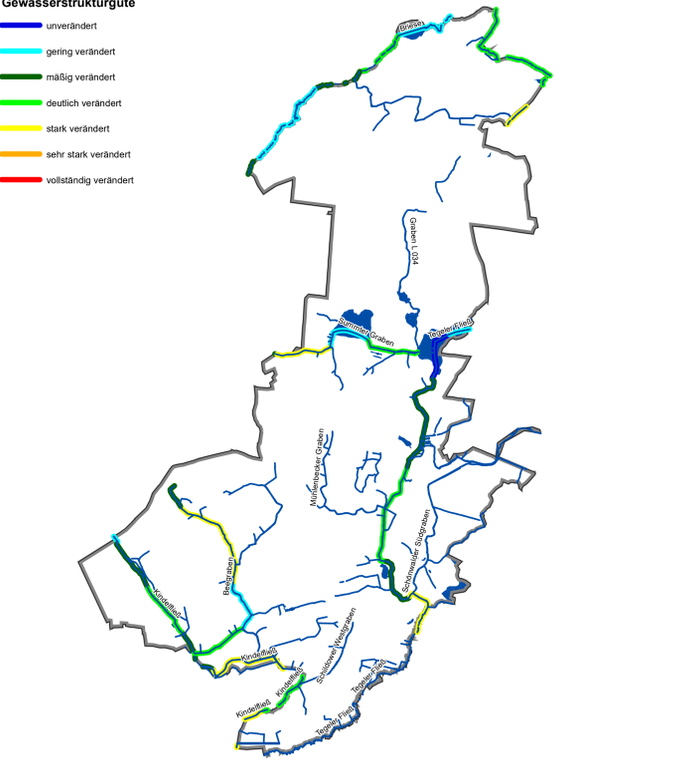
- Alllasten saniert
- Alllasten unsaniert
- Alllasten aus altem Flächennutzungsplan
- Querbauwerke an Fließgewässern
- Bereiche mit hoher Versiegelung
- Autobahnen und Schnellstraßen
- Straßen
- Bahnanlagen

Plangebiet

- Mühlenbecker Land

Gewässerstrukturgüte

- unverändert
- gering verändert
- mäßig verändert
- deutlich verändert
- stark verändert
- sehr stark verändert
- vollständig verändert



0 250 500 1.000 Meter

Landschaftsplan Mühlenbecker Land
Karte 2: Grund- und Oberflächenwasser